

ادارة المخاطر المالية

الدكتور
خالد وهيب الروبي



Financial Risk
Management

إدارة المخاطر المالية

الدكتور
خالد وهيب الراوي

المعهد العالي لإدارة الأعمال
المكتبة
رقم الورقة:
رقم التصنيف: 332



9 7860 116136

0 320 404602 2020-09-04 00:00:17.00



رقم التصنيف : 332

المؤلف و من هو في حكمه: د. خالد وهيب الراوي

عنوان الكتاب: ادارة المخاطر المالية

رقم الإيداع: 2008/4/1087

الواصة _____ات: /اللغة العربية//قواعد اللغة//

بيانات النشر: عمان - دار المسيرة للنشر والتوزيع

* - تم اعداد بيانات الاقرءة والتصنيف الاولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

حقوق الطبع محفوظة للناشر

جميع حقوق الملكية الادبية والفنية محفوظة لدار المسيرة للنشر والتوزيع

- عمان -الأردن، ويحظر طبع او تصوير او ترجمة او إعادة تنضيد

الكتاب كاملاً او مجزئاً او تسلسليه على الشريطة كامسيت او إدخاله على

الكمبيوتر او برمجته على أسطوانات ضوئية إلا بموافقة الناشر خطياً.

Copyright ©
All rights reserved

الطبعة الأولى 1429 هـ - 2009 م



عمان-المبدلي- مقابل البنك العربي

هاتف: 5627049 فاكس: 5627059

عمان-ساحة الجامع الحسيني-سوق البتراء

هاتف: 4617640 فاكس: 4640950

ص.ب 7218 - عمان 11118 الأردن

الإهداء

إلى

زوجتي سهير

وأولادي

وليد

محمد

حمزة

معاذة

المقدمة

يهدف هذا الكتاب إلى وضع تصور لما سيأتي أو سيحصل فيما بعد فالمخاطر تعتبر قوة ديناميكية في كافة نواحي الحياة ولا يمكن لأي فرد تجاهلها وستنعرض من خلال هذا الكتاب إلى الطريقة التي تدخل بها المخاطر عنوةً إلى مجال الاعمال أو حياة الاعمال ومتطلبات الاهتمام إلى ذلك.

وسيتناول هذا الكتاب إدارة المخاطر في المنظمات بصورة عامة من خلال عملياتها وأنشطتها المختلفة ثم التطرق إلى إدارة المخاطر بحد ذاتها وبدون دعم العاملين في مختلف المستويات الإدارية تصبح إدارة المخاطر أمراً صعباً. وسنلقي الضوء على هذا الموضوع واستجابة الإدارة لادارة الخطر والخطوات العملية الواجب اتخاذها لتحسين النظرة وتأثير ادارة الخطر.

الفصل الأول يمثل إلقاء نظرة شاملة للمفهوم الكامل والعمل كخارطة للفصول القادمة وفهم موضوع هذا الفصل سيظهر بوضوح عند دراسة بقية الكتاب. بصورة عامة فإن الفصل يركز على معنى إدارة المخاطر والاستجابة للخطر من خلال تحليله ومحاولة السيطرة عليه.

الفصل الثاني يسلط الضوء على مراجعة لهيكلية الاسواق المالية والمنافع الاقتصادية التي تحققها هذه الاسواق كذلك القرارات الواجب اتخاذها من قبل المستثمرين سواء كانوا أفراداً أم مؤسسات.

أما أنواع الأوراق المالية المتداولة في الأسواق بصورة عامة (وتشمل الأسواق العالمية) فقد تضمنها الفصل الثالث. وأحتوى هذا الفصل أيضاً على تفطية للأوراق المالية المضمونة برهن عقارات.

ونناوش في الفصل الرابع نظرية المحفظة الاستثمارية. حيث تمت الإشارة إلى نموذج تسعير الأصول الرأسمالية (CAPM)، والتوسع في هذه النظرية بالتطرق إلى نظرية تسعير الاربتعاج ونمائج بيته المتعددة. وقد بينا في هذا الفصل أهمية التنويع في عملية الاستثمار .

أما الفصل الخامس فقد تطرق إلى نظرية السوق الكفؤة حيث تناول مفهوم السوق الكفؤة وهل أن العوائد يمكن التنبؤ بها. وتمت الإشارة إلى بعض التقنيات المستخدمة والاختيار الكفؤ للسوق وإلى الدراسات التي أجريت في هذا الخصوص حديثاً وتمت الإشارة أيضاً إلى أهمية المعلومات في التداول.

أما الفصل السادس فقد تناول المستقبليات المالية بنوع من التفصيل والإشارة إلى الخيارات. وأهم المواضيع التي تناولها هذا الفصل هي الدوافع وراء استخدام مفهوم التخطية في المستقبليات والفرق بين مفاهيم المستقبليات والأجلة وديون المستقبليات القصيرة والطويلة الأجل. وثم شرح مستقبليات العملات ومرانز التغطية للأوراق المالية الأجنبية.

ومراقبة الأداء فتناولها الفصل السابع. ويبدا الفصل باعطاء تفاصيل عن معايير تقديم الأداء والمقبولة من الجهات المعنية بموضوع الاستثمار. وثم التطرق لبعض المواضيع مثل استخدام الحسابات النقدية مقابل الحسابات المتأخرة الدفع وكيفية التعامل مع المصارييف الإدارية. وأخيراً تناول الفصل الشواهد التجريبية في التقويت والاختيار واداء الصناديق.

أما الفصل الثامن فهو مناقشة لطريقة استثمار المحفظة إضافة إلى قائمة بيان السياسة الاستثمارية. وقد تمت الإشارة إلى بعض الأمثلة المنطقية في هذا المجال. بصورة عامة فإن هذا الفصل يتطرق إلى بعض النواحي من استراتيجيات الاستثمار.

طبيعة إدارة المخاطر

The Nature of Risk Management

الفصل الأول

أهداف الفصل :

- * معنى إدارة الخطر .
- * أسباب المخاطرة .
- * تحديد الخطر .
- * مدير الخطر .
- * قسم إدارة الخطر .

المقدمة :

بعد قراءة هذا الفصل يكون للقارئ فكرة عن الملامح المهمة لإدارة الخطر ووصف عام لأهدافها الرئيسية. كذلك وصف دور مدير المخاطر (risk manager) في تحديد، تحليل، والسيطرة على الخطر. قال أحدهم يوماً إن المخاطر هي سكر وملح الحياة. وقد يكون هذا القول أحسن توضيح حول معنى الخطر. فالمخاطر تجلب معها حلاوة الحياة ومرارتها. والبعض القليل من الناس من يريد عالماً خال من المخاطر تماماً. وهناك أمر يثير الانتباه بخصوص الخطر. وهذا الأمر هو الدائرة التي لا تزيد ترك الحديث عنها. إن الجانب الآخر من المخاطر أقل جاذبية. فجانب المراة في الخطر

هو الشيء الذي نألفه كثيراً. لذا ما يهمنا هو تقليل هذه المخاطر (downside) والتي تمثل ما نركز اهتمامنا عليه في دراستنا هذه .

المخاطر هي أحداث غير مرئية (unlooked) وغير مرغوبة (unwanted) في المستقبل. وهناك أمثلة عدّة على ذلك في الآونة الأخيرة. فالشخص في الشارع يمكنه تسمية أحداث متعددة قد يعتبرها نوع من المخاطر. وقد يكون على رأس هذه الأحداث مثل جريندوبيل (chernobyl) في الاتحاد السوفيتي أو (Bhopal) في الهند ... الخ . هذه الأحداث وغيرها قد سيطرت وبالتأكيد على عناوين رئيسية ولكنها فقط مقدمة لجبل ثلجي من المخاطر (The tip of the risk iceberg) فمثل هذه الأخطار تشكل العناوين الرئيسية ونشرات الأخبار مع ذلك فإنها بعيدة عن أشكال المخاطر اليومية التي تواجهنا بصورة مستمرة .

إن الم توى الحقيقي من الخطير (real level of risk) يتالف من القرع المستمر عن الحرائق (the steady toll of fire), الحوادث (accidents), السرقات (thefts), الانفجارات (explosions), وأحداث أخرى مشابهة. ومثل هذه الأحداث من النادر أن تهيمن على الصفحات الأولى في الصحف اليومية، ومع ذلك فمع كبر حجم الأعمال لإدارة الخطير تقوم بصرف مبلغ (20) دينار على مخلفات الحرائق، مئات الجرحى أو الوفيات من حوادث الطرق يومياً، ملايين الدنانير التي تصرف على حوادث الطرق، ومئات السرقات التجارية التي تحصل كل يوم وهكذا. والقائمة طويلة ومكلفة فيما يتبع ، بالأموال أو المعاناة البشرية .

وما ذكر أعلاه فإنه يتعلق بالمعنى الحقيقي للخطر بالنسبة للأشخاص المنشغلين بواجبات إدارة المخاطر أو التأمين وفي مواجهة هذا النوع من المخاطر ماذًا يجب فعله ؟ هل يعني ذلك التخلّي عن العمليات الإنتاجية والتشغيلية حفاظاً على الأرواح من الأذى مثلاً ؟ هل نمنع قيادة السيارات كي تتجنب حوادث الطرق ؟ أو هل نتجنب تداول الأوراق المالية أو التوقف عن عمليات الاستثمار بأنواعها تجنباً للخسائر ؟ طبعاً هناك خيارات غير معقوله. يجب أن تستمر الحياة في عالمنا الحاضر حتى في حالة مواجهة الخسائر، إن ما يجب القيام به هو إدارة ما نتعرض اليه من المخاطر ومحاولته ذلك

(try and manage our exposure to risk) وهذا التصور ما سيتناوله هذا الكتاب
بصورة عامة أو هذا الفصل بصورة خاصة .

The Meaning of Risk Management

معنى إدارة المخاطر

قبل التوغل في هذا الموضوع نعرف الآن المقصود بإدارة الخطر، هناك تعاريف عدّة تداولتها المؤلفات المختلفة. وقد اختلفت هذه التعريفات من وجهة نظر قائلها وحسب رغبة كل طرف بما يتصوره عن إدارة الخطر. فاصبح التعريف يعكس وجهة نظر المؤلف (their own ideas). وقد يكون من الطريف إدراج قائمة الأجوية في حالة توجيه سؤال عما يعتقدونه من معنى لإدارة الخطر. والأجوية قد تعكس الحالات التالية (statements) :

- * هو ما تم إنجازه من قبلنا لسنوات عدّة على أية حال .
- * لم نتمكن من تأمين الحصول على مدير الخطر .
- * هو ما يفعله السمسار الجيد بناءً على تكليف منك على أية حال .
- * إنها ليست ملائمة للمنشأة .
- * لها منافسة مباشرة مع التأمين (direct competition with insurance) .
- * إنها جزء مهم من الإدارة .
- * إنها وسيلة للتلاعب (gimmick) .
- * إنها شعور عام فقط .
- * لا تمثل سوى إدارة تأمين جيدة (good insurance management) .
- * هي وسيلة لإبعاد العمولة من السمسار .
- * هي إسم مغير لإدارة السلامة (fancy name for safety management) .

لقد قلنا أعلاه إن الخطر يتعلق بالأشياء غير المطلوبة (unfortunate things) التي يمكن أن تحدث في المستقبل. إن إدارة الخطر تتعلق بالاعتراف عن ما هي هذه الأحداث (recognising what these events are). مقدار شدتها أو وطأتها (how severe they may be) وكيفية السيطرة عليها (how they can be controlled). وبالتالي

فإن التعريف الملائم لإدارة الخطر المناسب لهذا الكتاب هو : تحديد، تحليل، والسيطرة الاقتصادية على هذه المخاطر التي تهدد الأصول أو القدرة الإيرادية لمشروع .

The identification, analysis and economic control of those risks which can threaten the assets or earning capacity of an enterprise.

يلاحظ هناك بعض النقاط الهامة التي وردت في هذا التعريف :

- (1) المدخل الذي يتكون من ثلاثة عناصر لإدارة الخطر أمر واضح . فالمخاطر يجب تحديدها (identified) وقبل قياسها وبعد تقييم آثارها فقط سيمكننا معرفة ما يوسعنا عمله .
- (2) إن ميكانيكية السيطرة النهائية، مهما كان شكلها يجب أن تكون اقتصادية (economic) فليس من داع إلى صرف المبالغ لأكثر مما يجب صرفه للسيطرة على الخطر . فيجب الأخذ بنظر الاعتبار أن يكون هناك مستوى يجب إيقاف الصرف عند هذا المستوى .
- (3) ما ورد في التعريف الأصول والقدرة الإيرادية (assets and earning capacity) هذه الأصول قد تكون بشرية أو غير بشرية (معدات وألات ... الخ) . فكلا النوعين من الأصول مهمة (physical or human) وأن ينظر لإدارة الخطر على أساس لها دوراً مهما تلعبه في هذين النوعين من الأصول . مع ذلك فالمخاطر لا تعني توجيه آثارها على الأصول فقط و مباشرة (do not only strike at assets) ولهذا السبب فإن التعريف أعلاه قد أشار إلى القدرة الإيرادية للمشروع .
- (4) وأخيراً فإن التعريف الذي أوضحته أعلاه قد استخدم الكلمة (enterprise) أو المشروع بدلاً من الحصر مثل كلمة (company) أي الشركة أو (manufacturer) المنتج . فمثلاً إدارة الخطر تستخدمن فقط في قطاع الخدمات مثل service sector قطاع الإنتاج manufacturing sector ولها نفس الأهمية في القطاع العام أو الخاص من الاقتصاد .

The Response To Risk

الاستجابة للخطر

في هذا الفصل سنركز بصورة خاصة على المصطلحات الثلاثة الرئيسية وهي

تحديد (identification)، تحليل (analysis)، والسيطرة (control) بل وتوسيع هذه المفاهيم (and expand on them). ومع ذلك دعنا نتوقف لنسأل ما هو استجابة النشأة (ردود فعل) بالماضي للمشاكل التي تسببت عن المخاطر. ومن الواضح فإن مثل هذا الموضوع مثير للجدل (subjective)، فلكل منا وجهة نظره والتي تتكون عن الخبرة الشخصية. ونظرة انتقاد (Being critical) يمكن القول إن الإدارة العامة (general management) لم تستجب كما يجب للمخاطر (too responsive). ومن المحتمل أن يكون ذلك مفهوماً.

الاعتقاد العام أن التأمين هو الجواب للخطر. فعندما تكون المكافأة (العلاوة) منخفضة عددياً لا مكان للمحفزات للتفكير بالمخاطر من غير وجهة تكلفة مكافأة التأمين (in other the cost of the insurance premium). مع ذلك في سوق صعبة (increasing capacity problems) وزيادة سعة المشاكل (hardening market) فإن دورات سوق التأمين (The cycle of the insurance market) تعني أن هناك فترات منتظمة لظروف سوق سهلة (soft market condition) عندما تبدو إدارة الخطر للبعض وكأنها ليست الخيار الجذاب (not an attractive option).

تعاني الإدارة العامة بنفس الطريقة التي يعاني منها الرأي العام (general public) وهو عدم حصول أعراض (syndrome) للخطر (It won't happen to me). وهذا أمر شائع بين الناس بصورة عامة وليس هنا ما يستوجب للأعتقد أنها أقل وطأة بين مدراء الأعمال أو أقل انتشاراً بينهم (Less prevalent) والسؤال كم مرة جلست على طاولة مقابل أحد العاملين يعتقد بأنه محصن (immune) من أحداث توصفها له^٩.

خلال السنوات التي يتهيأ أو يستعد بها المدراء (being groomed) كانت هناك أرض خصبة للأموال لم تظهر في السنوات الأخيرة. خلال فترات زمنية في تاريخ الأعمال، لم تعطى لفقرة المصروفات القدر الكافي من الاهتمام مقارنة بالوقت الحاضر. ولما كان الوضع الحالي يتطلب ذلك فإن موضوع تكلفة التأمين الفعلية قد أصبح مثاراً للاستفسار أو سؤالاً يطرح باستمرار.

العامل الأخير الذي يؤخذ بالحسبان بخصوص الاستجابة الضعيفة للخطر هو

موضوع الثقافة المدرسية (schooling). فقليل من طلاب المدارس اطّلعوا على المصانع من الداخل خلال حياتهم المدرسية. ومثل هذا الوضع قد تغير الآن. وبالنسبة للأشخاص الذين هم في موقع المسؤولية فإنه من المحتمل وأنباء حياتهم الدراسية في عدم اطلاعهم على منشآت صناعية أو تجارية. ويرتبط بذلك الحقيقة أن الخطير (risk) لم يذكر في الصفوف الدراسية. ونعود بتفكيرنا قليلاً إلى الخلف، هل كان الخطير موضوع أحد الدروس (subject of a lesson) أو برنامج (project) أو مناقشة خلال الحياة المدرسية؟ عظمنا أكمل دراسته في بيئة غير حقيقة (unreal environment) حيث إما أن تقع الأحداث حتماً (definitely happened) أو لا تقع - بمعنى أن الخطير ليس له دور (risk played no part) والدهشة الآن عندما أصبحنا كباراً فإننا وجدنا من الصعوبة بمكان الفصل بين المستويات الحقيقة والتصورية للخطر (The real risk from the perceived level of risk).

هذا الوضع من المد والجزر (The tide) قد تغير في السنوات الأخيرة بل ونلاحظ اليوم كثيراً من المواقف الإيجابية نحو نمو المخاطر. ومن خلال هذه التحولات أصبحت إدارة الخطير كمدخل مميز للخطر. وفي الدول المتقدمة هناك المئات من مدراء الخطير المتخصصين في هذا المجال، بل وأصبحت لهم جمعية يطلق عليها (AIRMIC) وهي مختصر لجمعية مدراء المخاطر والتأمين في الصناعة والتجارة The Association of Insurance and Risk Managers In Industry and Commerce.

ففي بريطانيا لوحدها حوالي (64%) من أكبر الشركات البريطانية الكبيرة المئة لها مدراء مخاطر وهذا النمو يتكرر في أنحاء مختلفة من العالم.

Risk Management Objectives

أهداف إدارة الخطير

لحد الآن قلنا ما هي الاستجابة الواجب اتخاذها لمواجهة الخطير. والسؤال ما هي طبيعة أو نوع هذه الاستجابة أو (ردود الفعل)؟ والجواب على ذلك هو موقف أو وجهة نظر المعينين بخصوص دور إدارة الخطير بالذات. يجب النظر إلى إدارة الخطير كونها جزء من الأهداف الكلية للمنظمة. فالبعض ينظر إلى إدارة الخطير على أساس أنها شيء لا بد منه، شيء لا بد من القيام به أو تكلفة لعوامل أكثر إنتاجية في المنظمة.

إن المطلوب فعلاً هو وجهة نظر أكثر إيجابية ويمكن تحقيق ذلك بسهولة إذا بدأنا النظر إلى إدارة الخطر من الزاوية العريضة لها. لا يمكن فصل إدارة الخطر من المنظمة أو الشركة بصورة عامة. وبالحقيقة فإن تبرير وجودها إذا ساهمت في تحقيق (Justify its existence if it assists that organisation in achieving its objectives)

والأخذ بوجهة نظر أوسع إذا دققنا النظر لبرهة على منشآت في القطاع الخاص، فإننا نقول إن للمنظمات عدد من المسؤوليات، ولكن المسؤولية التي في المقدمة هي قناعة المساهمين (To keep their shareholders satisfied). وتقوم المنظمات بذلك من خلال ضمان حقوقهم والمحافظة عليها في جميع الأوقات وأن هناك عوائد معقولة على أموالهم. ولتحقيق ذلك فإن المنظمة تتبع مجموعة من الأهداف التشغيلية والعمل على تحقيق هذه الأهداف. فالخطر يمكن أن يعوق (impede) حتى الإدارة الكفؤة في اختيار أغراضها.

ومعالجة الأمر بهذه الطريقة يصبح للخطر ولإدارته أهمية أكبر ويعزز مكانة إدارة الخطر في المنظمة وبالتالي يمكن اعتبار إدارة الخطر على أنها المساعدة الإيجابية لدراء التشغيل في مساعدتهم على تحقيق أهدافهم .

(A positive help to operational managers in assisting them to achieve their objectives).

وبالتاكيد يكون هناك تكلفة ولكن هذه التكلفة توضع أمام أكبر المنافع التي يمكن اشتقاها. ونعود الآن إلى الأجزاء الثلاثة الرئيسية من التعريف والتي أوضحتها أعلاه .

Risk Identification

تحديد الخطر

في التفكير عن مفهوم تحديد الخطر يجب أن نتذكر الأخذ بوجهة نظر أكثر شمولية، فليس الموضوع القلق بخصوص ما يستوجب التأمين عنه أو ماذا يجب السيطرة عليه. علينا أن نبدأ بالسؤال البسيط : كيف تتعرض الأصول أو المقدرة الإيرادية للمشروع إلى الخطر ؟

How can the assets or earning capacity of the enterprise be threatened ?

وبعداً من هذا المركز لا يوجد محل لأي قيود علينا للنظر لاي نوع من المخاطر نحن نبحث عنه ؟ وعلينا أن نبدأ بالواجب ليس معصوب العينين (unblinkered)، الرغبة في تحديد ذلك الحشد من السبيل (host of ways) التي تعيق المنظمة من الوصول لأهدافها .

وقد يكون القول سهلاً ولكن الصعوبة عند موضع التنفيذ. ضمن إحساس خيالي (fictional sense) قد يكون معمولاً بناء جسر رافعة (gantry) فوق بناء ذات سطح مفتوح (open-roofed building) في شركة معينة. وإذا كان بالإمكان ذلك فهذا يعني إمكانية النظر من الأعلى لكافية الأقسام التي تشكل المنظمة. عندئذ يمكننا تحديد ماذا يجري في كل قسم من المنظمة والخطر المحتمل للقسم الذي يعقبه .

يمكننا رؤية تفاعل (interact) كل قسم في الشركة، نقاط الخلاف الممكنة التي تظهر، مواطن التركيز في العمليات وفيما إذا كان هناك أي نوع من الاعتمادية (dependencies). وبالوقت الذي ننظر فيه لما يدور داخل المنشأة في أقسامها المختلفة فإنه يمكننا النظر إلى خارج المصنع ذاته ونرى الطرق التي يمكن أن تهدد بها جيراننا المحليين بنا وبالتالي الخطر الممكن والمتحقق بنا. يمكننا النظر فيما إذا كان من هناك عن قرب بمثابة خطر محتمل لنا .

وإذا كنا على ذلك الجسر المتحرك فإنه بإمكاننا أن نرى كافة أشكال الخطر وليس المخاطر التي يؤمن عليها (insurable) فقط أو المخاطر التي لنا بها معرفة من الماضي. فمثلاً المنشأة التي تقوم بخزن سلعها المصنعة في مخزن واحد للسلع المصنعة تدرك المشاكل التي تحصل عن هذه الحالة نتيجة حريق أو فيضان أو خسائر أو تلف يصيب البضاعة. في منشأة لديها ثلاثة خطوط إنتاجية ولكنها تعتمد في نفس الوقت على نظام تعبئة آلة يتكون من ماكينة واحدة فإن ذلك يعني مدى الاعتمادية غير المعقول المزامن لهذا النظام. أو منشأة لها عدة مصانع إنتاجية ولكن ربحيتها المعتمدة على منتجات أحد هذه المصانع تدرك المخاطر الملزمة لهذا التركيز من النشاط على (concentration of activity). وكشعور عام فإنه يمكن القول بعدم الحاجة إلى شكل خيالي لتحديد الخطر (fancy form of risk) فكل واحد مقترن لتشخيص مكامن الخطر من الأمثلة التي ذكرناها أعلاه. والشعور العام إذا كانت هذه الأمثلة حقائق أم مجرد

افتراضات. والذي نأمله أن بعض أشكال تشخيص الخطر الدقيقة (rigorous risk identification) قد وضعت مسبقاً . لنطاق الخطر (spectrum of risk) قد وضعت مسبقاً .

وقد يكون هذا فكرة جيدة ولكن نظرياً فقط. يمكن رؤية المنافع ولكن كيف يتم تحقيقها ؟ كيف يمكن تحويل هذه الفكرة الخيالية إلى حقيقة ملموسة. في النهاية نقول أن هناك لا يقل عن ضرورتين ليكون تشخيص الخطر فعالاً .

(1) إن واجب تحديد الخطر يجب أن يكون واجب شخص معين

The task of risk identification must be someone's job

إن المدراء في المنشأة منشغلين في الادارة المالية، الإنتاج، التسويق، المنتجات ... الخ. ولا يجوز الاعتماد على تشخيص أحدهما للخطر مالم يكن ذلك موضحاً (spelled out) كجزء من الوظائف المنطة به. وفي بعض المنشآت فإن ذلك يعني مدير الخطر وقد يكون ذلك في المنشآت الكبيرة الحجم أما في المنشآت الصغيرة الحجم فقد يعني ذلك أن تكون من ضمن التوصيف الوظيفي لأحد المدراء في تحديده للخطر .

حصل في بريطانيا انفجار أحد المصانع الكيميائية نتيجة خطأ وقع في الادارة أثناء تصليح مفاعل المعمل والتحقيق الرسمي عن أسباب الانفجار جعل من الموضوع أكثر جاذبية في قراءته من قبل أي شخص مختص في ادارة الخطر. وأحد مقاطع التقرير التالية ملائمة لما قلناه قبل لحظات :

The key post of works engineers was vacant and none of the senior personnel, who were chemical engineers were capable of recognising the existence of what in essence was a simple engineering problem.

ويمكننا تفسير العبارة أعلاه أنه لم يوجد شخص بالذات ليسأل كيف أن التغيرات في المعمل قد غيرت المخاطر الملزمة في عملياته .

كذلك كارثة قطار الأنفاق في لندن أو ضاحتها التقرير الرسمي عن الحادث حيث بيّنت أحد فقراته ما يلي :

In truth London underground had no system which permitted management or staff to identify and then promptly eliminate hazards.

ومعنى العبارة مشابه للنقطة التي أشرنا إليها في التقرير عن الكارثة التي بينماها أعلاه هو أن الادارة الجيدة (Good Management) بحد ذاتها لا تكفي لتحديد الخطر بل يجب أن يكون ذلك وظيفة أحد الأفراد .

(2) توفر أداة تحديد الخطر للشخص المنوط به وظيفة تحديد الخطر
The tools of risk identification must be available of the person whose job it is to identify risk

ان تحديد الخطر يتطلب الكثير مقارنة بالشيء حول المصنع. وهناك العديد من الطرق لتحديد الخطر وستناقش بعضها فيما بعد والبعض منها يظهر في الشكل (1.1)

شكل (1.1) طرق مستخدمة في تحديد الخطر



وكل طريقة من هذه الطرق لها دورها الذي تلعبه ويمجموعها سوية تمثل مدخلاً معقداً (Sophisticated approach) مقارنة بالاساليب المتّعة بالماضي. وأصبحت هذه النقطة منهج عمل خاصة في الشركات الكبيرة. فالاعتماد على الخبرات الفنية، اتباع المعايير المتفق عليها ونظام الفحص والمراقبة لم تصبح بذاتها الطريقة الشاملة في تحديد المخاطر أو تسليط الضوء على مواطن الخطر وبالتالي سلسلة الأحداث التي تؤدي إلى الكوارث .

تحليل الخطر

Risk Analysis

عندما يتم تحديد (تشخيص) الخطر فإن الخطوة التالية هي قياس تأثير الخطر بالضرر الذي نعتقد حدوثه (Measure the impact) على المشروع (المنظمة). ومن المحتمل أن يجرنا ذلك إلى عالم التحليل الكمي (quantitative analysis) ثم الشعور داخل المشروع بعدم الارتياح .

إن الذي ننوي القيام به هو قياس مدى أهمية الخطر إلينا من وجهة نظر مالية. هل يمكن افتراضه من قبل الشركة عند تكاليف قليلة أو عند ذلك الحد الذي يؤدي إلى كارثة. وبدون الذهاب إلى تفاصيل من التحليل أو تكرار ماذا حصل بالماضي فإن ما نتصوره هو ثلاثة نقاط تدور في فكرنا وهي :

(1) إن تفاصيل ما حصل في الماضي تعتبر بداية جيدة للبدء بالتحليل من نقطة معينة لما نتوقع حصوله في المستقبل. فالخبرة عن الخسائر يمكن أن تشكل معلومات مفيدة على اتجاه ونوع الخسائر (trend and pattern). ويمكن استخدام أجهزة الكمبيوتر في عمليات تحليل مفيدة وهو الاتجاه الحديث في الوقت الحاضر. فالمعلومات السابقة المخزنة عن الخسائر يمكن استرجاعها (retrieved) بأية صورة تريدها. فالخسائر في مصنع ما مثلاً والتي تسببت في أذى معين ومنها ما يخص مجموعة معينة في فترة معينة قد تراها في المؤخرة بالأهمية على افتراض أن إدخال المعلومات بالحاسوب الآلي كانت صحيحة .

وبالتالي يمكن معرفة الاتجاهات لحد الآن والتي اختلفت بين طيات المعلومات لأن تصنيف الطلبات يستغرق وقتاً طويلاً .

(2) يجب النظر إلى الخسائر على أساس تأثيرها على المنظمة ككل بصورة أساسية فإنه يمكن تحديد محصلة (Layers) الخسائر. فهناك المحصلة الدنيا التي تتصف بترددتها العالي (High frequency) وانخفاض شدتها (low severity) وهذه المحصلة يشار إليها غالباً بمحصلة مقايضة دينار (Dinar swapping layer) حيث يمكن التنبؤ بالخسارة، والمؤمن والمؤمن (عليه) يعرفان بوقوع الخطر في هذه المنطقة. فالمؤمن (insured) يدفع المكافأة وخلال تلك الفترة تتم مواجهة الخسارة المحتملة. ولكن من وجهة نظر المؤمن فإنه يضمن حصوله على كافة

المصاريف وعوائد أرباح على المعاملة. والمحصلة العليا (Top layer) تحمل بين طياتها خسائر ذات شدة عالية (High severity) ولكن بتكرار منخفض. وهي الخسائر التي تدمرنا (wipe us out) حين وقوعها. في المركز هناك المحصلة الوسطى (Middle layer) من الخسائر ذات الشدة المتوسطة (Medium severity) وتكرار معتدل (Moderate frequency).

إن التعبير عن الخسائر من حيث هذه المتصحّلات تساعدهنا في فهم تأثير الخسائر وربما تصبح مؤشر يساعد في قرارات تمويل الخطط التي ربما تتّخذ بهذا الصّور.

(3) النقطة الأخيرة الواجب تذكّرها هو أن أي تحليل للخسائر في النهاية قد يكون جاهزاً من قبل جهة أخرى (أو شخص) أو جاهزاً بصورة تقرير تم إعداده. من الضروري أن يعبر عن الخسائر أو الخسائر المحتملة (potential losses)، وتتأثّر المخاطر بطريقة يسهل فهمها من قبل الآخرين الذين يعملون في المنشآة. فقد تتحادث مع المدير المالي، مدّراء الانتاج، أو المدراء العامون وبالتالي يجب أن تكون هناك القدرة في التفاهم بين هذه الأطراف عن النتائج التي تم الحصول عليها بطريقة مفهومة من قبلهم جميعاً.

فمثلاً التعبير عن إصابات العاملين من حيث الأرباح المفقودة (Lost profit)، ونحن في موقف قادرٍ فيه على تحديد هامش الربح للوحدة الواحدة المنتجة عندئذ يمكن أن يعبر عن تكاليف الخسائر إما بالوحدات المنتجة أو بالأرباح المفقودة. فمثلاً يتبع (300) منضدة كل شهر لدفع مبالغ طلبات الإصابات أو (\times دينار) من المناشد واجبة البيع لمواجهة طلبات الإصابات.

Risk Control

السيطرة على الخطط

الخطوة النهائية في عملية إدارة الخطط هي السيطرة الاقتصادية (economic control). ونفترض أن ما نهتم به فقط هو السيطرة الاقتصادية. فمثلاً المخزن عند الواجهة الركينة يمكن حمايته بطريقة أو بأخرى لتقليل مخاطر الحرائق إلى الحد

الأدنى ولكن تكلفة القيام بذلك على حساب نسبة معدل دوران غير مقبولة للمخزن. ويجب أن تكون توصياتنا مقبولة من الناحية المالية ضمن إجراءات التوصية ويمكن التفكير بهذا النوع من السيطرة من ثلاثة أوجه :

Reduction

(I) التخفيض

الخطوة الأولى في برنامج السيطرة على الخسائر هي عن طريق التخفيض (reduction) ويجب أن تتأكد أن مستوى الخطير في أدنى صوره كلما يمكننا ذلك. وهناك تزاحم خطوة لتقليل الخطير عن طريق التأمين قبل التفكير أو البدء بإيجاد كل الطرق الممكنة في تخفيض التأثير على الخسارة . إن تخفيض الخسائر يتحقق قبل أو بعد حصول الحادث .

التخفيض قبل الحادث Pree-loss reduction : ويشمل كافة الخطوات التي يعتقدها مدير الخطير كافية عند تحديده الخطير (تشخيصه) وقبل وقوع آية خسارة . فالتعليمات قبل البدء بالعمليات التشغيلية أو تنفيذ آية عملية قد تشكل تقليل الخسائر قبل وقوعها . فالمتتож يتقادى الخطير الذي يلحقه العميل ذاته بالمنشأة ولذلك فإنه يصدر تعليمات على أمل تجنب مثل هذا الحدث .

ولسوء الحظ وفي معظم الحالات لا يقوم قسم ادارة الخطير بالخطوات الالازمة التي تسبيق وقوع الخطير . وغالباً ما يستمع مدير الخطير لطرق جديدة لتقليل الخطير وبعد أن تم وضع بعض الخطوات . وبالتالي فإن مجال (scope) لتقليل الخطير قبل وقوعه محدود جداً . والاسلوب الصحيح هو أن يكون مدير الخطير أحد أعضاء فريق عمل (مجموعة من المدراء) التي تدرس كافة المقترنات . وهذا يعتمد على فلسفة المنشأة تجاه ادارة الخطير ولكن هناك قيود مؤثرة (sever restrictions) تحل محل تأثير ادارة الخطير (effectiveness of risk management) إذا لم يشارك مدير الخطير في المراحل الأولى لبرامج المنشأة .

التخفيض بعد الحادث Post-loss reduction : ويشمل تلك الخطوات التي يعتقدها مدير الخطير سبباً في تخفيض تأثير الخسارة عندما يقع الحادث . مثلاً استخدام نظام الرش لمكافحة الحرائق يكون مثالاً جيداً لهذا النوع من التفكير . فعندما يقع الخطير عندئذ يقلل هذا النظام من آثار الحريق بعد وقوعه .

إن مساحة تقليل الخطر تتطلب من مدير الخطر خبرة عالية. فمعرفته في هذا المجال وبالطريقة التي تستخدم تقضي معرفته وقدرته على فهم الوسائل المتاحة للسيطرة على الخطر في منشأته، فمن واقع عمله يجب أن تكون لديه القدرة في تكامل كل أنواع المعلومات التي يمتلكها لكي يصل للحل الأمثل .

(He must integrate all the pieces of information he has)

Retention

(2) الاحتياط (الاحتياز)

مجرد أن يتم تشخيص وتخفيف بالقدرات المستطاعة فإن القرار التالي الواجب أخذة هو ما يجب فعله (what is now to be done). ومرة أخرى فهناك عجلة للجوء إلى الخطوات التي تحول أو تنقل الخطر لجهات أخرى مثل المؤمن. وقبل تحويل الخطر والذي سيكلفنا أيضاً بعض الشيء علينا أن نقنع أنفسنا بعدم إمكانية احتياز الخطر .

فالخسائر المتوقعة في محصلة مقايضة دينار (Dinar swapping layer) التي أشرنا إليها سابقاً ستكون مكلفة في حالة تحويلها (to transfer) لبعض المؤمنين (some insurer). فالمؤمن يسعى إلى تغطية تكلفة الطلبات (claim cost) بالإضافة لمصاريفه بالذات (its own expenses) والأرباح لمقابلة هذه المصاريف، والخسائر في المحصلة الدنيا (bottom layer) يكون من الملائم احتيازها، حيث تكون المعرفة في الوسائل المختلفة لتمويل الخطر ضرورية جداً. لا يكون مدير الخطر راغباً في تعريض منشأته لمستويات خسارة لا يمكن تحملها (into tolerable) أو رغبته في إنفاق مبالغ كثامن دون مبرر. فجميع الوسائل (A whole host of mechanisms) يمكن استخدامها في حالات كهذه .

مع ذلك فإن هذا لا يعني أن قرارات احتياز المخاطر تتخذ طوعية من قبل مدير المخاطر (voluntarily) ففي بعض الحالات يكون احتفاظ المخاطر أمر يقحم بغير طوعية منه (Involuntarily thrust upon him) فمثلاً هناك طاقات محدودة لمواجهة آشكال معينة من الأخطار فيترك مدير الخطر ولوحده موضوع معالجة هذه الأخطار. وفي أحيان أخرى تكون تكلفة التغطية أمر ممنوع (prohibitive) أو غير مسموح به. لذا يضطر معه مدير الخطر إلى دراسة بدائل أخرى .

(3) التحويل

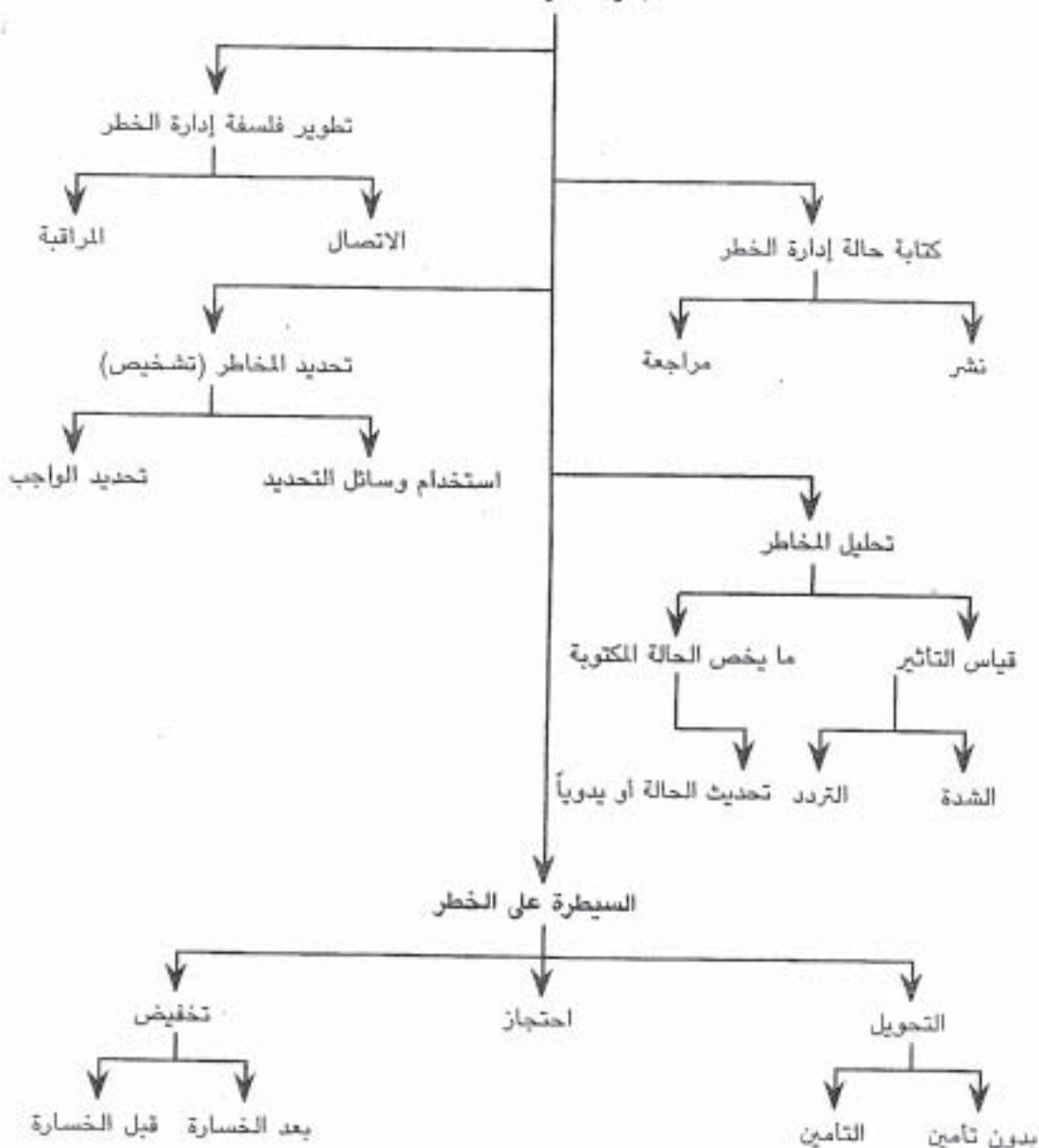
والخطوة النهائية في العملية هو تحويل الخطر (risk transfer) وبصورة رئيسية فإن ما يرغبه مدير الخطر هو محاولته تحويل الخطر لطرف آخر. وقد يقوم ذلك من خلال صياغة العقد بطريقة ترك الخطر مع طرف آخر، مع ذلك فإن الوسيلة الشائعة في تحويل الخطر هو التأمين وبقدر تعلق الموضوع بمدير الخطر فإن التأمين وسيلة لتحويل الخطر (A risk transfer mechanism). فهو يتعرض لخسائر معينة اليوم، علاوة التأمين insurance premium والتخفيض من حالة عدم التأكيد عما ستؤول اليه تكلفة الخسائر المستقبلية حيث منفعة التأمين الكبيرة هو أن تكلفة الخسارة قد ثبتت، أو غالباً تكون ثابتة (Loss costs are fixed) وهذا يسمح لتخفيض ميزانية وبسهولة (easier budgeting) حيث تخف وطأة تكاليف الخسارة بمرور الوقت بدلاً من وقوعها بشكل عشوائي .

نستنتج مما سبق أن إدارة الخطر ليست موضوع واحد وإنما مجموعة مبادئ مختلفة. ويمكن وصف إدارة الخطر على أساس أنها دلالة نظم متعددة - (many discipline) plines. فهي تأخذ فقط ما هو مهم من مناطق متعددة مختلفة ومزجها ليكون موضوع جديد من هذه الأجزاء. والشكل (2.1) محاولة للتوضيح وظيفة إدارة المخاطر. والشكل لا يمثل كيفية القيام بإدارة فعالة للخطر بل خارطة تبين الطريقة التي يستخدم فيها إدارة المخاطر .

The process by which risk management can be implemented.

شكل (2.1) طريقة ادارة المخاطر

ادارة خطر المنشأة



يظهر من الشكل أعلاه وقبل اتخاذ الخطوات اللازمة المبينة به هناك واجب تطوير فلسفة ادارة الخطر وكتابة قائمة (بيان) ادارة الخطر .

Developing the risk management philosophy and writing the risk management statement.

The Risk Manager

مدير المخاطر

في الدول المتقدمة هناك زيادة في الوظائف المعنية (job adverts) عن مدراء مخاطر والتي تظهر في الصحف ومن هذه الاعلانات نستنتج عدة اشياء هامة متوقعة لمدير المخاطر. واحد هذه الاشياء أمر مؤكّد هو أن العنوان لا يعطي صورة واضحة لوظيفة مدير الخطر المتوقع منه إنجازه. ولتوسيع هذه النقطة فقد أجري مسح تم اجراءه من قبل مؤسسة التأمين ومدراء الخطر في الصناعة والتجارة (AIRMIC) The Association of insurance and Risk Managers in Industry & Commerce لدراسة حالة (status) اعضائها في بريطانيا. في هذا المسح كانت نسبة 16.6% من المستجيبين يسمون (termed) بمدراء خطر، بينما معظمهم (62%) كانوا مدراء تأمين. ولكن الذي يثير الرغبة والدهشة ما حصل من تغير في الائتني عشر سنة الأخيرة في الوصف المعد استخدامه لوصف الأشخاص الذين لهم صلة مباشرة في إدارة الخطر. والمعلومات التالية تبين نسب المستجيبين الذين لديهم العناوين إزاء هذه النسب :

العنوان الوظيفي	1989	1987	1985	1983	1981	1977
التأمين	61.9	64.8	71.3	72.8	77.9	76.8
التأمين والخطر	12.9	11.3	6.3	5.9	4.7	2.8
مدير مخاطر	16.6	10.6	7.5	5.3	6.1	4.2

والتغير واضح جداً. ففي عام 1977 كانت نسبة (7%) فقط من المستجيبين للمسح الذي قامت به (AIRMIC) يحمل عنوان الكلمة (Risk) أي الخطر في مسمى الوظيفي (Job Title). وبعد (12) سنة زادت هذه النسبة لتصل إلى (30%) .

والمهم ليس في العنوان الوظيفي للشخص وإنما هي طبيعة العمل بالذات ولا يمكن قياس ذلك بدقة من عناوينهم .

هناك خمس تصورات لعمل مدير الخطر. ولا تنسى أن ما يهمنا هو سياسة واسعة لعمل مواضيع (Broad policy making matters) مقابل الخطوات العملية . (Practical steps of actually implementing the policy) لاستخدام السياسة فعلاً

Management

الادارة

إن أول مفهوم واضح لوظيفة مدير المخاطر أن يكون قادراً على ادارة قسمه كأي مدير آخر يدير القسم الخاص به. ولديه عدة مسؤوليات معينة (certain) لتحقيق :

(1) الأداء الاقتصادي Economic Performance : كتب بيتر دراكر (Peter Drucker) في أحد المواضيع الإدارية قائلاً، يمكن للادارة أن تبرر وجودها ومسؤوليتها بالنتائج الاقتصادية التي تتحقق. وهذا صحيح لمدير المخاطر كما هو الحال لبقية المدراء وتعني أن الاهداف يجب تحقيقها. والميزانيات تعزز ذلك ويتبعها اتخاذ القرارات .

(2) واجبات محددة Specific Tasks : إضافة لتلك المسؤوليات العامة فإن مدير المخاطر مسؤوليات محددة للقسم الذي يديره بالذات. فإذا كانت لواجباته في وضع سياسات في حقل ادارة الخطر التي تعتبر من أولويات عمله فإن عليه أيضاً الاهتمام شخصياً بمشاكل العاملين في إدارته مثل تدريب العاملين في القسم، الحوافن، وتصورات إدارية أخرى .

The Risk Management Philosophy

فلسفة ادارة المخاطر

إن فلسفة ادارة المخاطر يجب أن تكون حالة واحدة واضحة وهي أين المنشأة من مفهوم المخاطر وإدارتها. وغالباً ما يعبر عنه بقائمة ادارة الخطر (Risk Management Statement) حيث يتبيّن معنى ذلك لاحقاً - والإشارة لفلسفة المنشأة نحو الخطر (المخاطر) يحقق معه العديد من الفوائد :

(1) فهذا يعني أن أهداف ادارة الخطر في الامد الطويل قد تم التفكير بخصوصها أو تبلورت بالنسبة للمنشأة. فيعني أن المنشأة قد صرحت بما تعتقد المدخل

الأفضل للمعلومات التي لديها بهذا الأسلوب يعني أن المنشأة اتجاهًا موجباً نحو الخطر بدلاً من الاستجابة كرد فعل للخطر عندما تظهر الحاجة لذلك .

(2) الإعلان عن فلسفة تركز على أعمال قسم إدارة المخاطر. فمن المحتمل أن تكون المنشأة قد أعلنت فلسفتها في أوجه عدة بدءاً من التسويق إلى تصميم المنتوج، الاستثمار إلى التنويع وإحلال فلسفة إدارة المخاطر وبنفس الوقت مع أقسام أخرى ذات العلاقة سيؤدي ذلك إلى إبراز نظرة إدارة المخاطر ويحقق معه زيادة الوعي عن الخطر ذاته .

(3) هذه الفلسفة يمكن أن تصبح علامة اهتماء من أجل قياس فعالية مدير الخطر وقسمه. وحيث لا توجد فلسفة معروفة فإنه من الصعوبة بمكان لمدير الخطر أو مساعديه معرفة فيما إذا كانت واجباتهم أو أدائهم ضمن مستويات مرضية (Satisfactory job). إن واجب قياس الفعالية سيصبح عندئذ غير موضوعي وبناءً على قرارات شخصية (Very subjective and personal) .

(4) إن هذه الفلسفة المعلن عنها ستمثل وجهة نظر المنشأة تجاه إدارة الخطر. ويعتبر أمر ضروري للتخطيط الطويل الأجل إذا رغبت المنشأة بهذا النوع من التخطيط وكتحول لإدارة المخاطر ضمن المنشأة ككل. وفلسفة دائمة- (Permanent philos-ophy) لا تعني الدائمة الخالية من المرونة ولكن بمعنى أنها وجهة نظر المنشأة، أن يعم爾 العمل أو الإستخدام (out living the employment) مقارنة بالأفراد .

(5) إن تكوين فلسفة يجب أن تتضمن عدداً من التنفيذيين في المنشأة. فالعمل يمكن أن يمثل علاقات عامة جيدة لقسم إدارة المخاطر .

The Risk Management Statement

قائمة ادارة المخاطر

تبين هذه القائمة سياسة المنشأة تجاه مشاكل الخطر . the policy of the company towards the problem of risk . وضمن هذا المعنى فليس المقصود منها أن تكون شيئاً مكتوباً في متناول اليد لإخبار القارئ، كيفية القيام بشيء معين، بصورة معقولة فإن القائمة مختصرة إلى الحد المبين كما في المثال أدناه :

إن سياسة المنشأة هو الأخذ بكافة الخطوات المعقولة في إدارة المخاطر، للتأكد من عدم تأثر المنشأة من الناحيتين المالية والتشغيلية.

ولاتباع هذه الفلسفة فإن من سياسة المنشأة ما يلي :

(1) تحديد تلك الأنشطة التي تسبب أو احتمال خسائر أحداث إنتاجية - (Loss producing events).

(2) قياس تأثير خسائر الأحداث المحتملة على المنشأة وفروعها.

(3) اتخاذ الخطوات المالية وغيرها المعقولة لتجنب أو تخفيض تأثير الخسائر المحتملة.

(4) شراء التأمين لهذه المخاطر والتي لا يمكن تجنبها أو تقليلها لأدنى مستوى ممكن ودائماً احتياز الخطر (retaining risk) عندما يكون محباً من الناحية الاقتصادية.

تبين النقاط أعلاه قائمة مختصرة وتمثيل (slanted) إلى أهداف القسم مثل ذلك تحديد الأنشطة (identify activities), قياس التأثير (measure impact), اتخاذ الخطوات الملائمة (take reasonable steps), وشراء التأمين (purchase insurance). وكل هذه الأنشطة لها علاقة بعمل القسم وعليه فإن القائمة مركزة الأهداف (objective centered).

وهذا أمر لا يقال عنه غير مناسب ولكن يمثل أحد الأساليب في رسم قائمة إدارة المخاطر.

يلاحظ أيضاً أن هذه القائمة تتبع الخطوات الثلاث الرئيسية التي بينتها سابقاً في إدارة المخاطر وهي تحديد (Identification), تحليل (Anagnosis), والسيطرة (Control) وقائمة كهذه تكون مقبولة إذا قرأتها عدد من الناس لهم هدف مشترك (Fraternity) لفهم إدارة الخطر.

The Risk Management Manual

الدليل الخاص بإدارة المخاطر

يبين الدليل فعلاً التطبيق الذي ترغب المنشأة استخدامه sets out the practise which the company wishes to see implemented . وعليه

فإنها يشمل على النقاط الواجب العمل بها مثل من يحدد الخسائر، إجراءات التأمين، وماذا يجب فعله في حالة الخسائر، أما فوائد الدليل فهي :

(1) يمثل جميع المعلومات العملية التي لها صلة بالخطر في كتاب واحد يعتبر كمحضر في هذه الحالة .

(2) مسؤوليات جميع الأطراف ذات العلاقة والتي يمكن توضيحها بسهولة .

(3) تجنب كل أنواع الفموض إذا تم وضع الخطوط العريضة الرئيسية بكل وضوح مثلاً المسؤول عن إعداد التقرير الخاص عن بعض الحوادث والخسائر التي تتحقق عن ذلك أو ما هي الجهة الواجب تبليغها في حالة شراء ماكنة جديدة .

(4) النقاط المحددة بخصوص سياسات التأمين يمكن وضعها بسهولة أو توضيحها، مثلاً المسؤول عن سيادة سيارات المنشآة وما هي حدود التأمين والرعاية الطبية للعاملين أو الذين يسافرون إلى الخارج .

(5) يمكن أن يصبح الدليل كمرجع نافع في بعض الحالات التي تقع مثل، الحرائق، الإنفجارات، والكوارث الصناعية ... إلخ .

وكل هذه المنافع تحصل إذا استخدم العاملون هذا الدليل، وإن التقى في استخدام الدليل من هذا النوع يمكن أن يؤدي إلى نوع من الامبراطورية تفوق قيمتها الحالية أو مقاييس وهمية .

لهذا فإن الدليل يجب أن يكون بمثابة مستند أو وثيقة تجدد بالمعلومات أولاً بأول regularly up-dated يشبه إضبارة العمليات الإنتاجية التي تضاف إليها التعليمات أولاً بأول .

أما محتويات الدليل فيجب أن تتضمن تفاصيل بما يلي :

The Risk Management Philosophy

فلسفة إدارة المخاطر

والتي تسمى أيضاً القائمة. وإذا صح التعبير عن ذلك فإنها تعني منع الخسائر Loss prevention . ويتضمن هذا البند على ما يلي :

(1) تفاصيل بأهم أنواع الخطر، السلامة، الحماية (security) ... الخ. الممكن توقيرها وبالتالي يكون كافة المعنيين وبدون شك ما ينتظرون منهم .

(2) أية إجراءات محددة خاصة بالتأمين التي تخص منع وقوع الخسائر .

احتياطي التأمين : Insurance Provision

- (1) توضيح ما تم تغطيته والأهم من ذلك النواحي التي لم يشملها التأمين .
- (2) توضيح مسؤولية الجهة المسؤولة عن إبلاغ قسم إدارة المخاطر عن التغيرات التي حصلت في مصانع المنشآة ... الخ .
- (3) توضيح أية نواحي التي تسبب المشاكل عادة أو الجهات موضع مسالة في الماضي، فمثلاً مسؤولية قيادة السيارة ... الخ .

التبلیغ عن الخسائر : Loss Reporting

- (1) ما يجب التبليغ عنه ؟
- (2) من المسؤول عن التبليغ ؟
- (3) متى يجب التبليغ ؟

The Risk Management Department

قسم ادارة المخاطر

إن التمييز بين مدير المخاطر وقسم ادارة المخاطر قد يبدو ناحية أكاديمية إلى البعض من المتخصصين. وفي الحياة العملية فإن معظم مدرباء المخاطر يعملون في أقسام صغيرة تختلف عن أقسام أخرى حيث لا يستطيع هذا القسم تقديم رفاهية ما يقدمه صانع السياسة أو القسم الذي يقوم بإعداد سياسة المنشأة. إن خلق مثل هذا التمييز يساعد في فهمنا للأدوار المختلفة التي يجب إنجازها. وعندما يتوفّر مقياس لكافة الواجبات الواجب إنجازها عندئذ يمكن صياغتها بما يناسب ظروف المنشأة. إن الدراسة شيء والتطبيق العملي شيء آخر. والنجاح أو ما شابه ذلك هو في القدرة على استخدام ما تم دراسته موضع التطبيق العملي كيف ومتى يكون ملائماً .

نعود الآن إلى عمل القسم بالذات، فما هي بالضبط وظيفة قسم ادارة الخطر ؟

Identification of Risk

تحديد الخطر

إن أحد الوظائف الرئيسية والقواعد التي تستغرق وقتاً طويلاً في القسم هو

تحديد الخطر. سيقوم القسم أو المشارك في خلق واستخدام الطريقة الصحيحة لتحديد المخاطر في المنشأة. وهذا يعني استخدام التقنيات المتوفرة وتكييف أخرى لاستخدامها من قبل المنشأة. وهذا يعني أيضاً استخدام سجلات وبيانات دقيقة لكافة جوانب المنشأة وطرق أخرى لتحديد الخطر. فمثلاً إذا قامت المنشأة باستخدام دراسات عن المخاطر والممكن القيام بها فإنه يجب معالجتها بدقة وجدية عندما تطلب هذه الدراسات (when required). وتفس الشيء بالنسبة لشجرة الأخطاء، قائمة الفحص والخرائط التنظيمية وأساليب أخرى .

استخدام فلسفة السيطرة على الخطر Implementing Risk Control Philosophy

إن مسؤولية القسم هو الاحتفاظ بأحدث up-to-date المعلومات عن العمليات في المنشأة والتتأكد من أن مقاييس السيطرة على الخطر التي تم إقرارها قد استخدمت فعلاً. وهنا بالذات تظهر وظيفتان متميزتان في هذا المقام. الأولى : أن يكون قسم إدارة المخاطر مدركاً أو الحرص أن يكون مدركاً لوظيفته أو للتطورات الجديدة في المنشأة. ثانياً : محاولة استخدام مقاييس السيطرة على المخاطر والتي تعتبر الأكثر ملائمة للتطورات الجديدة .

ويتصل بما قلناه مسبقاً هو الحاجة المستمرة في ترك متنفس أو مكان للتطورات الجديدة في مجال السيطرة على الخطر. وبالنسبة للبعض من مدرب المخاطر فإن ذلك قد يعني الاحتفاظ بتقنيات السلامة الحديثة وطرق السيطرة على الخطر الاعتيادية .

Keep Accurate Records

الاحتفاظ بسجلات دقيقة

من أهم الملائم لاعمال أي قسم هو الاحتفاظ بالسجلات. هذه السجلات يجب أن تتسم بالدقة وسهولة تداولها أو الوصول إليها ويحتفظ بها بصورة يمكن تحديثها وبسهولة، ولدير المخاطر أعداد أو أنواع مختلفة من السجلات ويساعد الكمبيوتر في عصرنا الحاضر هذه المهمة من حيث حزن هذه المعلومات واستعادتها .

والعلومات التي يحتفظ بها مدير المخاطر في سجلاته قد تكون كالتالي :

- (1) سجلات الخسائر وتنص على الخسائر الفعلية، المتوقع خسارته، تكاليف الخسائر، الاحتياطيات ... الخ .
- (2) تفاصيل علاوات التأمين . Insurance Premiums
- (3) أرقام الرواتب .
- (4) عدد العاملين .
- (5) التملك والاندماج .
- (6) سجلات تحديد الخسائر .
- (7) مستندات (وثائق) السلامة .

موقع وهيكل قسم ادارة المخاطر

Location and Structure of the Risk Management Department

إن واجبات مدير المخاطر وقسم ادارة المخاطر قد تنجز من قبل شخص كفء واحد في عدة منظمات. وستنظر الآن إلى قسم ادارة المخاطر ضمن هيكل المنشأة بصورة عامة. فهذا القسم كغيره من الاقسام الأخرى له هيكله الخاص به ومركزه ضمن هيكل المنشأة. وسنبحث الآن الهيكل الذي قد يتبعه قسم ادارة المخاطر ومركزه ضمن التنظيم .

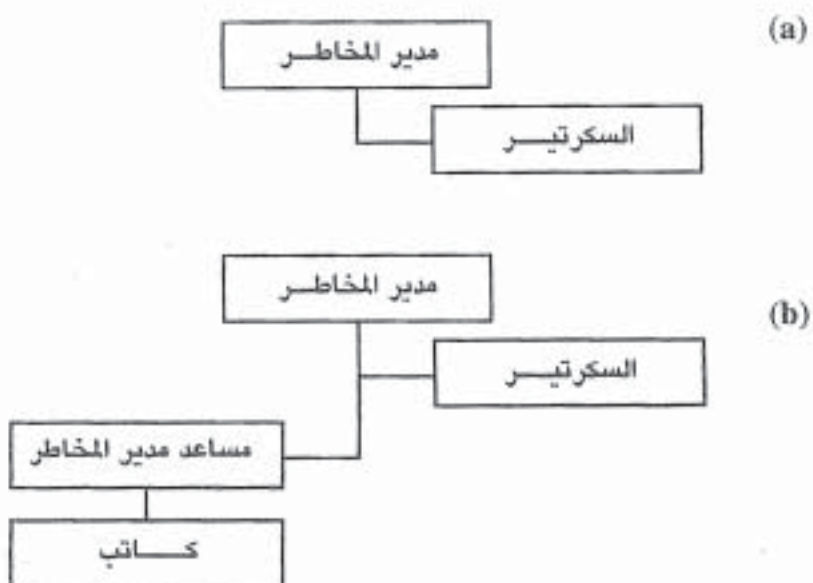
الهيكل : Structure

لا يوجد نموذج معين لهيكل قسم ادارة المخاطر حيث كهيكل معين يعتمد بصورة كلية على التنظيم ذاته. فأقسام ادارة الخطر تختلف فيما بينها من حيث الحجم فقد تتكون من شخص واحد ولغاية (60) شخصاً في منشآت أخرى أو أكثر. ولهذا فليس المعاد القول أن نموذج هيكل واحد فقط يمكن تكوينه .

ولكن من المفيد القاء الضوء على عدد من الهياكل المختلفة ربما تستخدم واعتماداً على حجم الاقسام. وهناك اثنان من الهياكل المحتملة وتظهر في الشكل (3.1). فالهيكل في الجزء (a) يمثل القسم وشخص واحد مسؤول عنه. وهذا الشخص يقوم بالتفقيق بين وظيفة ادارة الخطر والسكرتارية المساعدة. أما في الجزء (b) فيظهر هناك

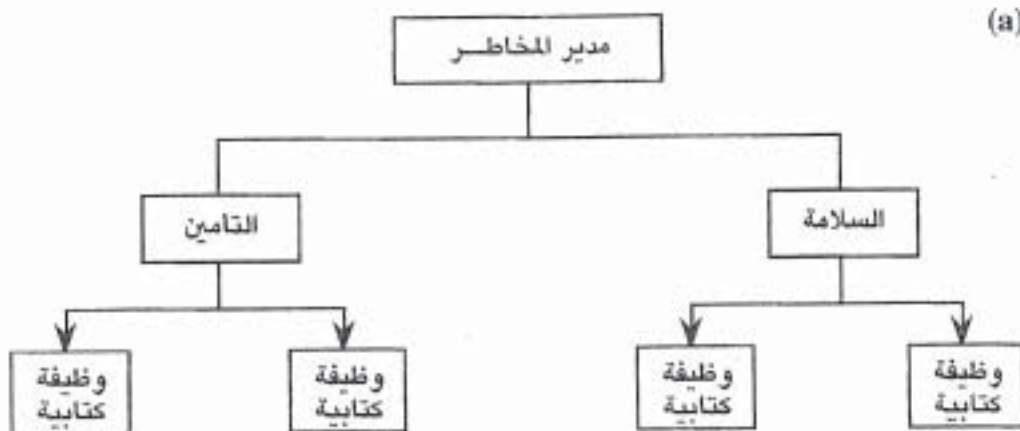
شخصان وبعض المساعدين الإداريين. وفي هيكل كهذا ليس من الضروري أن تذكر بمنشأة صغيرة. فهناك بعض المنشآت الكبيرة التي تفضل تنظيم خدماتها المركزية مثل ادارة الخطر وبهذا الأسلوب، فلديها قسم صغير وهو في حلٍ لكثير من الاعمال حيث يتم القيام بهذه الاعمال من قبل مجموعة من الاشخاص في داخل المنشأة. قمثلاً عمل التأمين قد يتم من قبل أحد السعاسرة، أما عمل السلامة فعن طريق الاستشارة (consultancy)، والسيطرة على الخسائر فقد تتم عن طريق شراء خدمة. ولهذا الأسلوب فوائد وأضراره ولكن فلسفة كهذه ينبع عنها أن وظيفة ادارة الخطر من داخل المنشأة التي تحتاجها المنشآة ستكون صغيرة جداً.

الشكل (3.1) الهياكل المحتملة لقسم ادارة المخاطر



اما الهيكل في الشكل (4.1) فيختلف بعض الشيء، حيث يظهر الفصل بين وظيفة التأمين (Insurance function) عن وظيفة السلامة (safety function). وهذا مجرد مثال. ويمكننا كذلك على قدم المساواة الفصل بين وظيفة السيطرة على الخسارة (Loss control function) عن وظيفة السلامة أو وظيفة الامن لتصبح وظيفة مستقلة بذاتها. (الشكل 4.1 الجزء (a)) .

الشكل (4.1) a , b



والنقطة الرئيسية التي يراد توضيحيها هنا هو إمكانية تحديد تصورات محددة رئيسية عن ادارة المخاطر تكون بمثابة وحدات ضمن القسم بصورة عامة. وفائدة القيام بذلك هو احتمال إمكانية بيان مستوى المسؤولية إذا كانت الوحدات واضحة خلال الهيكل كاملاً. يمكن مدير المخاطر من وضع أهداف لكل وحدة ومراقبة التقدم في كل حالة وبصورة أفضل ولو قليلاً مقارنة باخذ كافة الوظائف كمجموعة مرة واحدة. أما الضرب الرئيسي فهو الحاجة لأوراق عمل أكثر وتنطلب ادارة فاعلة.

وفي توضيحتنا فقد تم الفصل بين وظائف التأمين والسلامة (safety and insurance functions) ويبدو أنه فصل عادل وواضح ويعني أن أفراداً مختلفين في المنشأة قادرين على القيام بواجباتها الخاصة. وكل وحدة لها كادرها الكافي المساعد والمُسؤول عن رفع التقارير من خلال مدير المخاطر.

في الشكل (B, 4.1) يظهر هيكل تم تجزئته الى عدد من الوحدات. هذه الوحدات قد تكون أي قسم مناسب (suitable division) داخل المنشآة. وقد تكون تلك المنشآة مجزأة الى وحدات جغرافية لأسباب إدارية. وإذا كانت الحالة بهذه فيكون منطقياً أن يتبعني قسم ادارة المخاطر نفس النوع من التجزئة. ونتذكر أن هناك تدفقاً من المعلومات إلى قسم ادارة المخاطر من مختلف وحدات التشغيل العاملة للمنشأة عليه فإن ادارة الخطير يجب أن تكون قادرة على تدفق هذه المعلومات بسهولة وكلما أمكن

ذلك. وعلى الأقل فعل مدير الخطر أن يتقادى خلق عوائق ادارية أو موائع يضطرر مدير التشغيل مثلاً تخطيها لتبلغ رسالته. وإذا تجزأت المنشأة إستناداً إلى المناطق في البلد الواحد أو حسب بلدان العالم أو حسب المنتجات فمن الأفضل والمناسب أن يجربا مدير المخاطر قسمه بنفس الطريقة. وتظهر الحاجة الى وقت للتأكد من أي هيكل هو الأفضل ولكن يجب أن يتحقق المنافع آخر الأمد ولكن هذه الحالة ليست دائرياً كذلك. فهناك منشآت حيث إدراك القرار بعدم الاحتفاظ بقسم مستقل. وأحد السبل التي تتبعها هذه المنشآت هو تشكيل شركة سمسار مساعدة. وهذا السمسار والمملوك تماماً من قبل الأصل (parent) أو المنشأة الأم يقوم بالتأمين للمنشأة الأم ومن الدخول التي يتحققها عند القيام بذلك، فيكون بإمكانه عندئذ القيام بعدد من واجبات إدارة المخاطر. وأحد فوائد هذا النوع من العمليات في المرتب الأولي هو أن تصبح وظيفة التأمين وإدارة الخطر مركز ربحي (a profit centre) ضمن حقوقها المملوكة (In its own right). وهذا يعطي الوظيفة جزءاً من الاستقلال المالي وهو أمر ثمين.



الموقع : Location

قلنا سابقاً أن أفضل قائمة إدارة للمخاطر وفلسفة ملائمة لن تكون فعالة حالة عدم تطبيقها. فإذا قام قسم إدارة المخاطر وكان ضمن المستويات العليا في المنظمة من قبل مدير القسم بإعداد تقريره بمستوى عالٍ فإن الوظيفة كاملة-

ستعتبر ذات قوة حقيقة وهذا يساعد في تطبيق السياسة. ويطلب ذلك السلطة التي تساعد مدير المخاطر من وقت لأخر. وفي إحدى الدراسات التي أعدت في بريطانيا في عام 1989 قامت بها (AIRMIC) بخصوص الجهة التي يرفعون إليها تقاريرهم، تبين أن بعضهم يخطي حدوده ولكن إجاباتهم كالتالي :

52% يرفعون تقاريرهم إلى مستويات مجلس الإدارة .

29% يرفعون تقاريرهم من خلال السكرتارية .

51% يرفعون تقاريرهم من خلال المدير المالي / المدير المباشر .

11% يرفعون تقاريرهم إلى المشرفين .

وهذه الإجابات تمثل لتأكيد حالة قيام معظم الأقسام بالتبليغ عند المستويات العليا في المنظمة. وفي نسبة كبيرة منها فإن التقارير تقدم عنها عن طريق المنفذ المالي بدلاً من المشرفين على الإنتاج. وكل من يعمل في المنظمات يقدر أهمية ودور الوظيفة المالية والأشخاص الذين يديرونها. في النهاية فإن إدارة الخطر تمثل أداة واحدة فقط لمساعدة المنظمة في تحقيق هدفها الريحي وبالتالي فإن المنفعة والتکاليف في شكل مالي مهمة (monetary terms) .

نستنتج من أعلاه أن مدير المخاطر كسائر مدراء الأقسام الأخرى وهو عرضة لكافة المعايير حيث يقيم على أساسها المدراء. إن نظام ادارة المخاطر له مظاهر تقنية. بمعنى آخر مثل بقية نظم الادارة الأخرى له تقنيته وأساليبه المختلفة ولكن الأمر المهم أن يقوم مدير المخاطر بالادارة .

جمع البيانات

إن المرحلة الأولى لتحليل الخطر إحصائياً هو جمع البيانات. فاقسام التأمين والخطر تشكلان مصادر للمعلومات بمقادير كبيرة وخاصة بالطلاب، السياسات، المكافآت ... الخ. تتأمل الآن البيانات المتجمعة في أحد الأقسام. غالباً ما يكون جمع مثل هذه البيانات أمر روتيني بدلاً من جمعها على أساس قرار محدد تدركه الادارة لجمع هذه البيانات. فمدير المخاطر لديه بيانات وعليه إلقاء نظرة عليها وملاحظة مجالات

استخداماتها في موقف فريد من نوعه حيث يبدأ مدير المخاطر من نقطة الصفر بتصحیحه ماذا يريد أن يجمع ولكن هذه الحالة موقف غير اعتيادي. والعبرة هي في النتيجة النهائية من جمع المعلومات فيجب أن تكون النهاية جيدة كما كان الوضع في البداية عند جمع البيانات .

طرق جمع البيانات : Techniques

يوجد عدد من الطرق تستخدم في جمع البيانات ومعظم كتب الإحصاء تتضمن قائمة شاملة بهذه الطرق بالنسبة للموقف في ادارة المخاطر فالمحتمل أن تكون البيانات موجودة وفي حالات قليلة يجد مدير المخاطر نفسه مضطراً إلى وضع نظام لجمع البيانات. إن تصميم ذلك الشكل لجمع المعلومات أمر مهم جداً ويعتمد على طبيعة البيانات التي تهمه، وإن آية أساليب تتبعها المنشأة بصورة عامة يتم تبنيها في التقارير المرفوعة. ومع ذلك فهناك نقاط عامة بخصوص المستندات التي ترغب المنشأة باستخدامها لجمع البيانات عن المخاطر. وهذه النقاط يجبأخذها بالاعتبار عند تصميم أي شكل لجمع المعلومات يراها مدير المخاطر ضرورية .

تصميم الشكل : Designing A Form

(1) يقصد بالشكل النظام أو الاستمارة ... الخ لجمع وتدوين البيانات التي يحتاجها قسم ادارة المخاطر. فقد تحتوي الاستمارة مثلاً على كافة التعليمات بحيث يتم تجنب إرجاعها لإكمالها وأن ملئها أمر بسيط وليس معقداً. وتتضمن التعليمات سبب الحاجة للشكل أو الاستمارة، ما هي الأهداف وكيفية استخدامها .

Why the form is required, what its objectives are and, how it will be used.
ويجب إزالة كل أنواع الغموض والاستمارة واضحة. فالاستلة الواردة بالاستمارة عن أي موضوع تكون غير مبهمة. وتكون واضحة ما أمكن ذلك .

(2) يجب أن يتذكر كيفية تحليل المعلومات. فمعظم الأحيان تحفظ المعلومات في الكمبيوتر وسوف يزيد ذلك من سرعة التحليل أخيراً. مع ذلك فإن مصمم شكل الاستمارة يجب أن يتذكر ذلك وجمع البيانات بطريقة مناسبة .

تمثيل البيانات : Representation of Data

لدينا بيانات وفي مثالنا فهي تمثل تكاليف التسوية (settlement costs) واربعة متغيرات، الموقع (Location)، النوع (Type)، العمر (Age)، الجنس (Sex) والمهم هو ترتيب هذه البيانات بأسلوب مناسب ولاغراضنا الخاصة. وتوجد طرق مختلفة يمكن بها تمثيل البيانات ونشرها لهذه الطرق بالتفصيل، والنقطة الرئيسية هو تناسب الطريقة مع الاحتياجات في وقت معين. فالمعلومات الخاصة بإظهار الأضرار لحدث معين ولذكرها في التقرير السنوي لتعطي صورة كاملة عن سنوات عدة قد تختلف في صورة عرض معلومات حدث آخر أو لجهة أخرى.

التوزيع التكراري Frequency Distribution :

أحد الطرق المتعارف عليها في تمثيل البيانات هو التوزيع التكراري. وهذا الأسلوب يختصر البيانات إلى عدد من المجموعات أو الأصناف. نفترض المثال التالي: نفترض أن لإحدى الشركات اثنين من الفنادق وقد كان التوزيع التكراري من بيانات عن حوادث عدة وبأوقات مختلفة كما يلي:

تكاليف الطلبات (دينار)	عدد الطلبات
$0 < 600$	15
$600 < 1200$	12
$1200 < 1800$	12
$1800 < 2400$	10
$2400 < 3000$	11
	60

ويعني التقسيم أعلاه حجم كل مجموعة من المتغيرات. في مثالنا المبلغ (600 دينار) وإن عدد المجاميع هو خمسة يعطي التوزيع التكراري صورة واضحة عن معنى البيانات. وينفع أيضاً عند المقارنة بين البيانات التي بحوزتنا مع آخرين أو مقارنة البيانات كمجاميع فرعية ضمن البيانات الرئيسية. فمثلاً تقسيم البيانات الواردة أعلاه حسب مدینتين (مستخرجة من بيانات أولية). ويظهر من التقسيم التالي

أن الطلبات في المدينة (G) أكثر من الطلبات في المدينة (L). ولكن توزيعها يختلف فحجم طلبات (G) أصغر من حجم طلبات (L) ولكن الأخيرة عند أعلى نهاية لدى القيم . (range of values)

تكلفة الطلبات (دينار)	الجميع	المدينة (G)	المدينة (L)
0 < 600	15 (25)	14 (40)	1 (4)
600 < 1200	12 (20)	10 (28)	2 (8)
1200 < 1800	12 (20)	7 (20)	5 (20)
1800 < 2400	10 (17)	3 (9)	7 (28)
2400 < 3000	11 (18)	1 (3)	10 (40)
		35	25

Relative Frequency Distribution

التوزيع التكراري الملائم

وهذه التوزيعات التكرارية أكثر وضوحاً من النسق غير المنظم (The un-ordered array) وهناك المزيد الواجب القيام به لجعل البيانات في شكل يسهل تفسيرها. غالباً ما يتم التعبير عن القيم بنسب مئوية. ويمكننا القول أن نسبة معينة لكافة تكلفة الطلبات بين (600 دينار) و(1600 دينار) ونسبة تكلفة أخرى بين (1200 دينار) و(1800 دينار) وهكذا .

ويمكن تحقيق ذلك من خلال تكوين توزيع تكراري مناسب. وفي التوزيع أعلاه نرى التوزيعات الملائمة بين قوسين. ويمكننا القول فوراً أن (18%) من جميع المطالبات تكلف أكثر من (2400 دينار). يمكن أن ترى أن المطالبات في المدينة (G) عددها (7) بين (1200 دينار) و(1800 دينار) بينما للمدينة (L) لها (اثنان) أقل أي (5) مطالبات والتوزيع الملائم مع ذلك يظهر بالنسبة للمدينتين أن نسبة (20%) من المطالبات كانت ما بين (1200 دينار) و(1800 دينار) .

نلاحظ أيضاً وبوضوح أن (40%) من مطالبات (G) كانت بكلفة أقل من (500 دينار) ونسبة (4%) من مطالبات (L) في نفس المدى .

التوزيع التكراري المترافق

Cumulative Frequency Distribution

أحد تفسيرات البيانات عن طريق توضيح عدد الحوادث لغاية رقم معين أو أعلى من قيمة محددة ... الخ. فمثلاً نقول أن نسبة مئوية معينة من الحوادث تكلف أكثر من (2400 دينار) أو أن نسبة معينة تكلف على الأقل (1800 دينار).

هذه الاستنتاجات يمكن الحصول عليها إذا أقمنا ما يسمى التوزيع التكراري المترافق. كالتوزيع التالي :

تكلفة الطلبات (دينار)	F	التوزيع المجتمع	
$0 < 1600$	15	15	60
$600 < 1200$	12	27	45
$1200 < 1800$	12	39	33
$1800 < 2400$	10	49	21
$2400 < 3000$	11	60	11

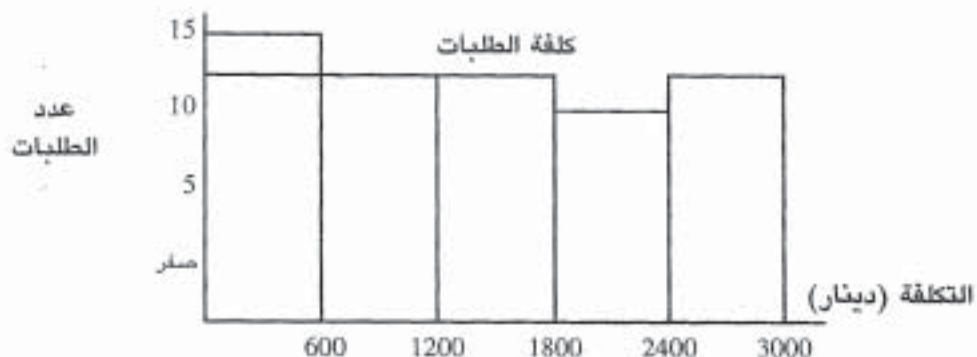
يلاحظ أن لدينا عمودين للتوزيعات المترافق. الأول في ترتيب تصاعدي (ascending order) الأول في التسلسل التصاعدي أن يوجد (15) طلباً تكلف أقل من (600 دينار) وهناك (12) حادثاً تكلف ما بين (600 دينار) واقل من (1200) دينار. عليه فهناك (27) حادثاً تكلف أقل من (1200) دينار وهذا الاجراء يتم اتباعه على جميع التوزيعات لذا فإن لدينا (39) طلباً تكلف أقل من (1800) دينار، (49) طلباً تكلف أقل من (2400) دينار، و(60) طلباً تكلف أقل من (3000) دينار.

أما العمود الثاني فيمثل التسلسل التنازلي للتوزيعات frequencies. فلدينا (60) طلب تكلف أكثر من (صفر) دينار وهناك (45) طلب تكلف أكثر من (600) دينار وهكذا.

يمكن التعبير عن هذه التوزيعات المتجمعة كتوزيعات متراكمة مناسبة إذا أردنا ذلك. فنقول أن (100%) من كل الطلبات تكلف أقل من (3000) دينار، حيث (75%) من الطلبات ($\frac{45}{60}$) تكلف أكثر من (600) دينار، (25%) من الطلبات ($\frac{15}{60}$) تكلف أقل من (600) دينار.

استخدمنا لحد الآن الطرق التي تعتمد التوزيع التكراري وهي إعادة تنظيم البيانات كمحاولة لجعلها سهلة القراءة واضحة للقارئ. وطريقة أخرى في عرض البيانات هو رسماها. وهذا عبارة عن طرق عدة تستخدم لرسم البيانات المتوفرة لدينا حيث يعتمد بعضها على تكرار التوزيع والبعض الآخر لا يعتمد. والشكل (5.1) يمثل رسم بياني مبني على أساس التوزيعات التكرارية لكافة الطلبات وهذه الطريقة في العرض تسمى الرسوم البيانية (Histograms).

شكل (5.1) رسم التوزيعات التكرارية

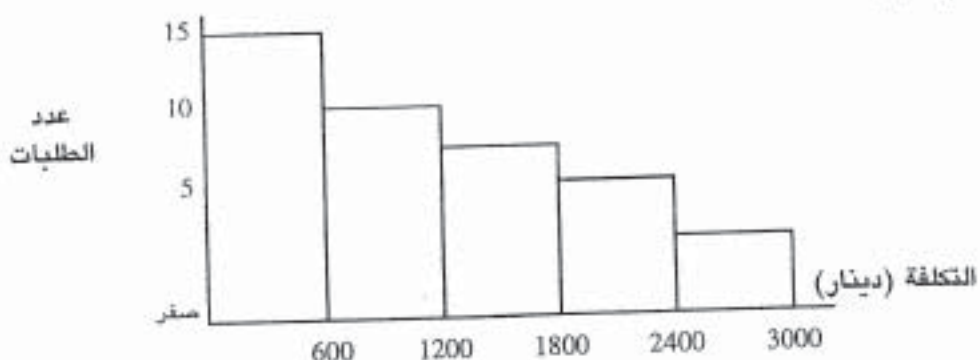


فالمتغيرات المراد قياسها موجودة على المحور الأفقي أما تكرار المتغير المراد قياسه فتظهر على المحور العمودي. ويمكن ملاحظة أن المحور الأفقي بين حدود الطبقات التي استخدمناها سابقاً (the classes) في التوزيع التكراري. يلاحظ من الرسم أن تردد بحدوث الطلبات منتشرة على مدى يتراوح بين (0) إلى (3000) دينار. ويمكن من الرسم تجميع بعض الملاحظات الخاصة بمجموعة معينة مثلاً يطلبها مدير المخاطر.

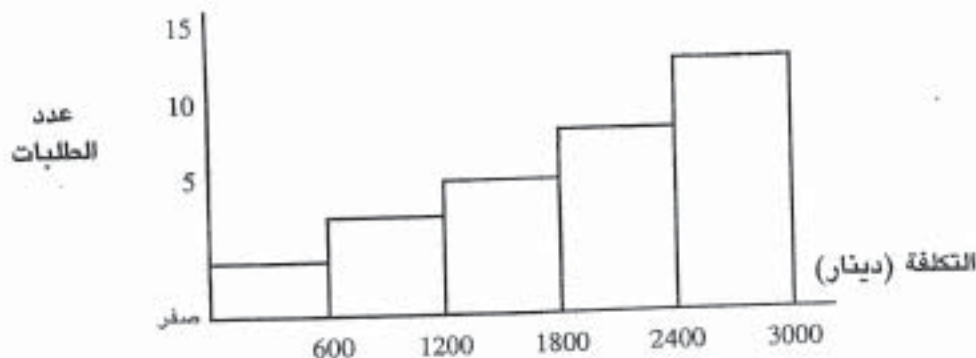
أما الرسوم البيانية التي تظهر في الشكل (6.1) فتبين الفروقات بصورة واضحة. وعند المقارنة بين الطلبات التي دفعت بين المدينتين (L , G) نلاحظ قيم الطلبات للمدينة (G) أصغر مقارنة بالمدينة (L) ولكن تكاليف الأخيرة أكثر تكلفة. ورسم كهذه هي طريقة إجبارية لتكون نقطة معينة ومن المحتمل أن يكون لذلك تأثير أكبر مقارنة بالتوزيعات التكرارية.

شكل (6.1) التوزيعات التكرارية حسب المدن

المدينة (G)



المدينة (L)



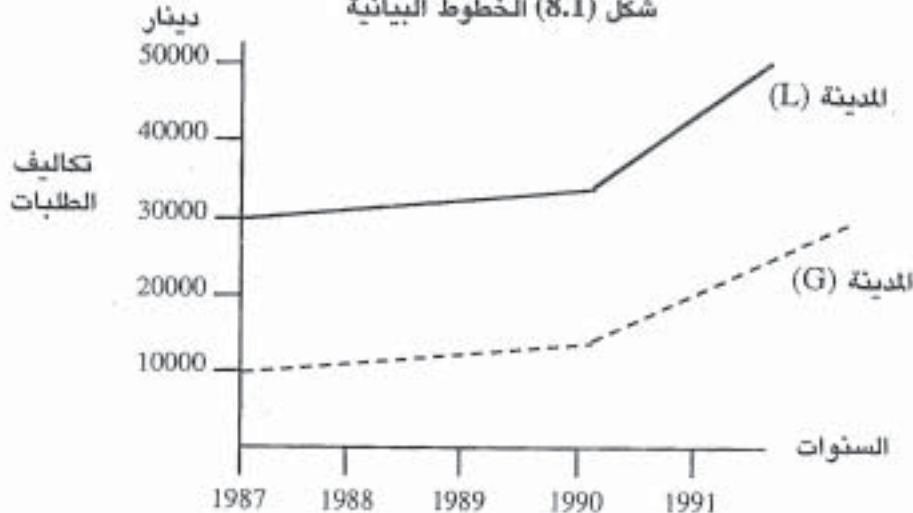
إن الطرق التي استخدمت أعلاه اعتمدت على التوزيع التكراري. هناك طرق أخرى تسمى الطرق التصويرية (Pictorial Methods). ومن هذه الطرق ما يسمى بخارطة الحلوي (Pie chart) والشكل (7.1) مثال على ذلك. حيث يبين تقسيم الطلبات في المدن إلى رجال ونساء (حسب الجنس) والدائرة الكلية تمثل جميع المطالبات أما الأجزاء (Segment) فتمثل أجزاء متغيرات محددة نريد إظهارها .

شكل (7.1) جميع الطلبات ومجموع التكاليف



المهم هو العناية في اختيار وتمثيل المعلومات بالرسم البياني لتقاضي سوء الفهم أو التفسير لظاهرة معينة. ومثالنا السابق يبين أن الوضع في المدينة (L) أسوأ مما هو عليه في المدينة (G). فالطلبات أكبر حجماً واتجاهها في زيادة أعدادها. ولكن في المدينة (G) هناك زيادة في الطلبات ولكن بمعدلات أقل مما هو عليه في المدينة (L). إن دراسة الأرقام التي وردت في المثال يمكن رسمها بالشكل التالي وللبيانات الواردة تحت الشكل البياني .

شكل (8.1) الخطوط البيانية



السنة	المدينة (L) دينار	المدينة (G) دينار
1987	30000	10000
1988	35000	11000
1989	40000	14000
1990	45000	20000
1991	50000	32000

وهذه الأرقام لها تفسير آخر من الأرقام التي تظهر بالرسم البياني (8.1). ويظهر من الأرقام أعلاه أن الطلبات في المدينة (G) تزداد بمعدل أسرع مقابلة بطلبات المدينة (L). وإذا كانت الرغبة هو عكس هذه الحالة فإن تعديلاً طفيفاً بالرسم سيكون مناسباً.

الشكل (9.1) يبين نفس البيانات في الشكل (8.1) ولكن في هذه المرة تم ربطها بقاعدة اعتيادية حيث تبين الزيادة سنة على سنة أخرى. فمثلاً الرقم للمدينة (G) في عام 1987 هو (1000) دينار. في العام 1988 فإن الرقم (11000) دينار. فإذا افترضنا أن الرقم عام 1987 مساوٍ إلى (100) فإن الرقم في عام 1988 سيكون :

$$110 = \frac{11000}{1000} \times 100$$

$$\text{أما الأرقام في العام 1989 فستصبح } \frac{14000}{11000} \times 100 = 127 \text{ وهكذا .}$$

وإذا بدلنا الأرقام للمدينتين فإننا سنحصل على ما يلي :

السنة	المدينة (G)	المدينة (L)
1987	100	100
1988	110	117
1989	127	114
1990	143	112
1991	160	111

وعندما نرسم هذه الأرقام فسنحصل على شكل ذو صورة مختلفة ونظهر في الشكل (9.1). ويبدو هذه المرة سيطرة طلبات المدينة (G) على مدينة (L). ويعكس الشكل الآن معدل (rate) حيث تزداد الأهداف (at which aims are increasing) مما نرحب في إظهاره (what) وما هي الأغراض (what objectives) التي نرغب تحقيقها ستقرر (how) طريقة عرض المعلومات. لقد أصبحت الرسوم البيانية مهمة جداً فالرسوم البسيطة يمكن أن توضح حالة معينة والتي تحتاج لعبارات عدة إذا أردنا استخدام التعبير. ويمكن استخدام الكمبيوتر في الرسوم البيانية دون الحاجة إلى مهارة في أداء الرسم البياني .

Measurement of the Data

قياس البيانات

لقد ناقشنا أهم الخطوات التي تتضمن جمع المعلومات وفي عرض هذه المعلومات في أبسط صورة ملائمة. وقد أشرنا لعدد من الوسائل (techniques) والممكن استخدامها. وكل وسيلة تصلح اعتماداً على الأهداف التي يراد تحقيقها. وعندما عرضنا هذه المعلومات فإننا لم نقم بقياس ما وجدناه. كل ما فعلناه هو عرض البيانات بشكل مناسب. وسنقوم الآن بقياس هذه البيانات حيث نخوض في مجال الاعمال لنبدأ بوضع استنتاج عما تخبرنا عنه هذه البيانات .

إن قياس البيانات يعني أخذ لقطة فوتوغرافية (snapshot) لهذه البيانات. وسنقوم ببعض الحسابات بحيث تصبح البيانات مثل الصورة أمامنا. فمثلاً نريد أن نعرف موقع البيانات في منشور القيم (spectrum of values). بمعنى تحديد موقع بياناتنا. فإذا أردنا تحديد موقع طلب معين في منشور من القيم النقدية فأي طلب من الممكن افتراضه. هل إن بياناتنا حول علامة (200) دينار أو أعلى حول مستوى (2000) دينار ؟ وهذه الحالة الأساسية التي نريد القيام بها. فنحن نريد القول فيما إذا كانت البيانات في النهاية العليا أو السفل من سلم القيم الذي نستخدمه. وهذا يعني أننا نريد على الأقل ثلاثة مقاييس للبيانات لإعطاء صورة عن طبيعة البيانات. سنحتاج إلى قياس الموقع (location)، التشتت (dispersion) والميل (skew) .

والذي نريده هو وصف أين (where) تقع البيانات. وأدق إجابة (100%) لا يسأل عن موقع الطلبات في أية فئة هو إعداد قائمة لكامل الطلبات للإجابة على ماذا ستكون عليه تكاليف الطلبات وما يحتاجه هو لقطة من فكرة والتي تسيطر على إندفاع البيانات واعطاء الفرد فكرة جيدة عن موقع البيانات. والطريقة الاعتيادية لقياس الموقع هو بالتعبير عن البيانات بشكل متوسط (Average). وهناك على الأقل ثلاثة أنواع من المتوسط وعليه توخي الدقة عند استخدام أي نوع. وسننطرق إلى الأنواع الثلاثة هي الوسيط (Mean), المتوسط (Median), الصيغة (Mode).

الوسيط : The Mean

وهو شكل من أشكال المعدل (Average). ويمكن إيجاده من خلال جمع كل قيم المتغيرات التي نحن بصددها ثم قسمة المجموع على عدد المتغيرات.

$$\text{Average} = \frac{\text{Sum of all values}}{\text{Number of values}}$$

$$\frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عدد القيم}} = \text{الوسيط}$$

فإذا كان لدينا (60) طلب مجموعها 82800 دينار. فالوسيط = $\frac{82800}{60}$ = 1380 دينار والنتيجة تبين المتوسط أو الوسيط الحسابي للنتائج (1380) دينار ويمكن القول أن الطلبات حوالي (1380) دينار درجة. وهذا النوع من اللقطة (snapshot) هو ما نحرص على بيانه. ويمكن إعادة كتابة ما بيناه سابقاً $\frac{\sum x}{n} = \bar{x}$. حيث \bar{x} تمثل الوسيط الحسابي.

$$\begin{aligned} \sum x & \text{ تمثل مجموع القيم} \\ n & \text{ تمثل عدد قيم } x \end{aligned}$$

والوسيط الحسابي نادراً ما يكون عبارة عن مجموع القيم والقسمة. فالتجارب

أثبتت وجود بعض المشاكل ومن هذه المشاكل عدم توفر كل قيم جميع التغيرات. فعل الأغلب لدينا التوزيعات المجمعة التكرارية والتي ببناتها سابقاً. وكانت التوزيعات التكرارية التي أوجدناها لمجموع الطلبات كالتالي :

دينار	F
$0 < 600$	15
$600 < 1200$	12
$1200 < 1800$	12
$1800 < 2400$	10
$2400 < 3000$	11
	<hr/> 60

إن الصعوبة التي يسببها التوزيع التكراري هو عدم توفر قيمة لكل متغير. فالمتغير (x) أضيق وتم قسمته بالعدد الكلي. وفي التوزيع التكراري لدينا فئة (class) أو قيم فرصة (Interval of Value) محل القيم الفردية (Individual Value) .

وما نحتاجه هو رقم منفرد (asingle number) لإدخاله في المعادلة للوسيط الحسابي. وهذا الرقم يجب أن يمثل (representative) لجميع القيم في الفئة. والرقم المقبول في اختياره هو النقطة الوسطى (mid-point) وغالباً ما تمثل هذه القيمة المختارة الفئة المختارة (class). وفي مثالنا فإن النقطة الوسطى للفئة الأولى (first class) هي (300 دينار). فهي مثلًّا النقطة الوسطى بين القيمتين ($600 \rightarrow 0$) دينار. أما النقطة الوسطى للفئة الثانية ستكون (900) دينار وهكذا. وما يجب تذكره هو أن النقطة الوسطى تمثل فقط القيم في الوسط. وبكلمات أخرى فإن القيمة (300) دينار تمثل القيم في الفئة الأولى. وفعلاً هناك (15) رقم في الفئة الأولى وكل منها (each) ممثلة بالقيمة (300) دينار. عليه فهناك خمس عشرة (300 دينار) في الفئة الأولى، اثنى عشرة (900) دينار في الفئة الثانية (in the second) وهكذا. وعندما نستخدم النقاط الوسطى هذه في معادلة الوسيط الحسابي فعلينا أن نعكس هذه الحقيقة بطريقة ما، والتي ستبينها من خلال استخدام الرمز (f) والمعادلة للوسيط الحسابي لمجموعة توزيع تكراري (grouped frequency distribution) ستكون كالتالي :

$$\bar{X} = \frac{\sum fx}{\sum f}$$

حيث $\sum fx$ تتمثل مجموع قيم (x) مضروبة في التوزيع الذي ظهرت به هذه القيم وفي المثال علينا أن نضرب كافة النقاط الوسطى بالتكرارات التي حصلت ثم جمع هذه النتائج. أما الاحتساب فهي كالتالي :

دinar	x	f	fx
$0 < 600$	300	15	4500
$600 < 1200$	900	12	10800
$1200 < 1800$	1500	12	18000
$1800 < 2400$	2100	10	21000
$2400 < 3000$	2700	11	29700
		60	84000

والسؤال هو : باستخدام المعادلة $\bar{X} = \frac{\sum fx}{\sum f}$ وهذا الجدول فما هي قيمة الوسيط الحسابي ؟

$$\bar{X} = \frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{84000}{60} = 1400$$

عليه فإن الوسيط الحسابي لمجموعة توزيع حسابي ستكون (1400) دينار. ويلاحظ هناك اختلاف بسيط مع الوسيط الحسابي الذي أوجدناه من البيانات الأولية الخام (raw data). ويرجع ذلك لفقدان بعض الدقة بسبب وضع الطلبات في مجاميع. إن قيمة (x) المستخدمة هي النقطة الوسطى، وهي قيمة ممثلاة (representative value) ولنست القيمة الفعلية (the actual value).

أما الوسيط الحقيقي (The true mean) والوسيط من توزيع ضمن مجموعة (Grouped distribution) ليست أجزاء متباude وأن الرقم (1400) دينار سيكون ملائماً لكافة الأغراض .

هناك مشاكل متعددة في استخدام الوسيط الحسابي والرئيسية منها هو ما يخص استخدام الاحصاء، وليس النظرية وعليه فهناك مشكلتان رئيسيتان يجب الانتباه إليهما :

الأولى - أن الوسيط الحسابي ليس ملائماً لأنواع معينة من الأرقام، كما هو عليه في المثال التالي :

الزيادة %	الطلبات	السنة
-	20	1989
150	30	1990
200	60	1991

فالعمود الأخير يبين النسبة المئوية للزيادة بالطلبات، لذا نلاحظ أن نسبة (50%) من الزيادة في العام 1990 أعلى من السنة السابقة لها. ويمكن القول أن النسبة المئوية للزيادة في المتوسط كانت بـنسبة (175%) عن السنة السابقة :

$$\frac{150 + 200}{2}$$

ويمكن التأكيد من هذا الرقم باستخدامه بالأرقام الفعلية، وعندما نقوم بذلك نجد:

الطلبات	السنة
20	1989
$35 = \%175 \times 20$	1990
$61.25 = \%175 \times 35$	1991

وهذه الأرقام ستنتج جواب غير صحيح. فالرقم الفعلي هو (60) وليس (61.25) للعام 1990 . والمشكلة عدم صلاحية الوسيط الحسابي كمتوسط لارقام لها صلة ببعضها كما هو الحال في مثالنا (أي رقم واحد هو نسبة مئوية للرقم الذي يسبقه). وما نحتاجه لواقف كهذه هو الوسيط الهندسي (geometric mean) بدلاً من الوسيط الحسابي. ويمكن إيجاد الوسيط الهندسي بالمعادلة التالية : $\sqrt[n]{X_1 \times X_2 \times X_3 \times \dots \times X_n}$

$$\sqrt[3]{150 \times 200} = 173.21$$

وإذا تأكينا في أرقامنا من ذلك :

الطلبات	السنة
20	1989
$34.642 = 173.21 \times 20$	1990
$60 = 173.21 \times 34.642$	1991

وسينتلام ذلك مع ما حصل فعلاً. إن متوسط الزيادة بالنسبة المئوية سنوياً ستصبح (73.21%) وليس (75%).

الثانية - والمشكلة الثانية الخاصة بالوسط الحسابي هي من السهولة تحريفه أو تشوييه بقيم كبيرة أو صغيرة. إن احتساب الوسط الحسابي يشمل كل القيم في التوزيع وإذا صادف هناك قيمة كبيرة جداً (a very large value) مثلاً فإن ذلك سيشوّه قيمة الوسط أو يحرفها.

ففي مثالنا هناك (60) قيمة مجموعها (2800) دينار. فإذا كان هناك (61) طلب وإن الطلب الإضافي بقيمة (2000) دينار فإن الوسط في هذه الحالة سيصبح (1.685) دينار. وهذا يعني زيادة الوسط بصورة غير عادية نتيجة طلب واحد ذو قيمة أكبر من القيم الأخرى. وإذا كانت هناك قيم في التوزيع صغيرة جداً والبعض الآخر كبير جداً مقارنة بالقيم الأخرى فيجب الإشارة إلى ذلك في مختصر النتائج (Synopsis of findings).

المتوسط : The Median

النوع الثاني من المعدل ما يسمى بالمتوسط (Median). ويمثل القيمة تماماً المنتصف للبيانات (exactly half way). فنصف القيم تقع في الأعلى والنصف الثاني يقع في الأسفل (%50 lie below). والمتوسط بالأرقام التالية هو (10) :

5, 7, 9, 10, 13, 15, 17

يجزاً المتوسط القيمة فيقع في الوسط ويعني وجود قيمة أعلى منه وقيم أخرى أقل منه. وفي مثالنا لدينا (60) طلب لهذا لا يوجد قيمة وسطي طبيعية. وما نستطيع عمله هو أن نأخذ قيمتين والتي توسيع الوسط (straddle). ويعني تجزئة القيم إلى (30) و(31) وبالقيم (1300) دينار و(1400) دينار، والنقطة الوسطى بينهما تعتبر بمثابة مقياس جيد كافٍ للنقطة الوسطى ل الكامل التوزيع الذي نتكلم عنه، ويجب ترتيب البيانات قبل إيجاد المتوسط. فلا يمكن التقاط القيمة الوسطى لنسق غير منتظم حيث لا يعطي ذلك القيمة التي تزيد عن نصف القيم والتي نفسها (It self) تزيد على النصف الآخر، عليه فإن المتوسط لبياناتنا سيكون (1350) دينار وهذه النتيجة قريبة من الوسيط الحسابي البالغ (1380) دينار، مع ذلك يلاحظ لو كان لدينا (61) طلب التي أشرنا إليها أعلاه مع طلب إضافي قيمته (2000) دينار، فإن النصف الطبيعي سيكون (31) وسيكون الوسيط (1400) دينار. وتلك نوعية نافعة للمتوسط، حيث لن يحصل تأثر بالقيمة المتطرفة (2000) دينار في التوزيع. ودائماً هي قيمة الفقرة الوسطى (The middle item) بغض النظر عن القيم المتطرفة الموجودة .

وقد يوجه السؤال عن سبب عدم حل (unravel) البيانات وخلق نسق منتظم فقط؟ قد يمكن القيام بذلك إذا كان لدينا (60) طلب ولكن تردد للقيام بذلك عندما يكون هناك (2000) طلب. وما تحتاجه فعلاً هو طريقة لإيجاد الوسيط من توزيعات تكرارية مجمعه (grouped frequency distribution). إن التوزيع التكراري المجمع :

دينار	(f)	المترافق (f)
$0 < 600$	15	15
$600 < 1200$	12	27
$1200 < 1800$	12	39
$1800 < 2400$	10	49
$2400 < 3000$	11	60

نحن نعرف الآن أن الوسيط هو القيمة المصاحبة بالطلب الأوسط (Middle claim). ولدينا (60) طلب. ودعنا نأخذ (30) طلب كوسط لأغراضنا في هذه اللحظة.

فالوسیط عندئذ هو القيمة المصاحبة للطلب الثالثین (30th claim). وباستخدام التوزیع التکاری المتراکم فستعرف أن الطلب الثالثین سيكون ضمن الفئة 1200 دینار - 1800 دینار. وهناك (27) طلب لغاية (1200) دینار، (39) لغاية (1800) دینار عليه فإن (الثالثین) (30th) يجب أن يكون ضمن الفئة (1200 ← 1800) دینار . وفي الحقيقة فإن الطلب (الثالثین) هو (ثلاثة) طلبات في تلك الفئة. فهناك (27) طلب لغاية (1200) دینار ونريد أن نتتحرك صوب (ثلاثة) طلبات أخرى لإيجاد الثالثین (30th). أما الفئة (1200) ولغاية (1800) فلها (12) طلب منها. لذا علينا أن نتتحرك (3 + 12) على طول الفئة. أما اتساع (width) أو فترة الفئة (Interval of the class) هو (600) دینار لذا فإن علينا السهر (3 + 12 × 600) أي (150) دینار في الفئة. والفئة ذاتها تبدأ عند (1200) دینار و(150) دینار فيها (into it) ليصبح المجموع (1350) دینار .

وهذه النتیجة هي ما وجدناه فعلًا عندما استخدمنا النسق المنتظم للبيانات (The orderd array of data) فالمتوسط الذي يستخرج بهذه الطريقة لن يتطابق دائمًا الوسیط الحقيقی ولكن ليس بعيدًا عنه. ويمكن إجمال ما فعلناه سابقاً بالمعادلة التالية:

$$L_m + C_m \left[\frac{\frac{N}{2} - F_{m-1}}{f_m} \right]$$

حيث L_m = الحد الأدنى للفئة تتضمن المتوسط فيها (أي فئة المتوسط) .

C_m = اتساع فئة المتوسط .

N = عدد القيم .

F_{m-1} = التکار المترکم للفئة مباشرة قبل فئة المتوسط .

f_m = تکار فئة المتوسط .

ويمکننا استخدام المعادلة في مثالنا لإيجاد :

$$1200 + 600 \left[\frac{\frac{60}{2} - 27}{12} \right]$$

$$= 1200 + 600 \left[\frac{3}{12} \right]$$

$$= 1350$$

واعتماداً على الظروف فإنه من الملائم تعين موضع ببياناتنا من خلال وصف قيمة الوسط بدلاً من الوسيط الحسابي. ومع ذلك فإن المتوسط ليس ملائماً في جميع الظروف .

نأخذ الأرقام التالية :

12, 2, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 25

فالوسيط الحسابي (arithmetic mean) هو (16.12) وإن المتوسط (median) هو (15). ومع ذلك فإن كلاً من هذه الطرق الإحصائية تكشف أحد الجوانب الهامة للبيانات، وهو أن هناك ثمانية قيم كل منها (12). وغالباً فإن نصف البيانات تتالف من رقم واحد (made up of the one number) .

The Mode

الأسلوب

إن الحل للمشكلة السابقة هو استخدام ما يسمى بالأسلوب (the mode) ويقصد بها الرقم الأكثر شيوعاً. ومن الشائع استخدام (الأسلوب) في اللغة بصورة اعتيادية . إن بعض كتب الاحصاء تبين الاوقات التي يفضل بها استخدام الأسلوب بدلاً من الوسيط الحسابي وتعطي لذلك أمثلة عملية، ويمكن تصور مثال في تخطيط قرار بسيط. فمثلاً لمعرفة عدد الحوادث في مجموعة من النشأت فنحن نأخذ مثلاً معدل الحوادث لعشرين منشأة. ولكن لا يصبح لذلك قيمة إذا كانت الحوادث قليلة العدد أو بأعداد كبيرة جداً. في هذه الحالة يسمى التوزيع «الموديل الثنائي bi-modal» أو بمعنى يتكون من أسلوبين .

قياس التشتت : Measures of Dispersion

ما قمنا به لحد الآن هو تحديد موقع البيانات. وفي مثالنا قمنا بتحديد موضع الطلبات في منشور من النقود (spectrum of money). وهناك ثلاثة مقاييس لتحديد الموضع (location). لدينا المجموعتين من الأرقام :

A	B
10	1
11	11
12	21
$\bar{X} = 11$	11
المتوسط = 11	11

يلاحظ تطابق الوسيط الحسابي والمتوسط لهاتين المجموعتين من الأرقام، ولكنها مختلفتان من حيث انتشارهما حول مقياس الموضع (measure of location). فالسلسلة (A) متجمعة بشكل شديد وليس بعيدة عن المتوسط بأكثر من واحد. مقابل ذلك فإن السلسلة (B) ذو انتشار أوسع وبمجال قدره (10) بين المتوسط والأرقام الأخرى .

ومن حيث المخاطر فإذا كانت لدينا منشآتين ولاحدهما طلبات من السلسلة (A) والآخر (B) فـأي منشأة ذات مخاطر أكثر ؟ والموضوع يعتمد على المصود بالمخاطر (risk) وإذا كان الموضوع تمويل الخسائر أو إستيفاء التكاليف مقدماً فإن المنشأة (A) أقل خطورة. فالطلبات هي فقط (1) أبعد من المعدل . وما نحتاجه هو بعض مقاييس التشتت. وأبسط قياس هو إحتساب مدى القيم (Range of values) والمدى هو المسافة بين أعلى قيمة وأدنىها. ونفترضها في مثالنا هي (2.875) دينار .

الانحراف المعياري : The Standard Deviation

لتفترض الأرقام التالية :

x
4
7
11
12
15
23

فالوسيط الحسابي هو (12) والانحراف المعياري يقيس التشتت حول المتوسط ويعني أن الرقم (4) هو (8) عن الوسيط. والرقم (15) هو (3) منه وهكذا. وإذا قمنا بتراسكم عمود مستقل من الإنحراف من الوسيط فستحصل على :

$(X - \bar{X})$	\bar{X}	$\frac{X}{4}$
- 8	12	4
- 5	12	7
- 1	12	11
0	12	12
3	12	15
11	12	23

ونحن لا نضيق هذا التشتت لأن المجموع سيؤدي إلى الصفر. ولتفادي ذلك نقوم بتربيع القيم، أي :

$$\begin{array}{c} (X - \bar{X})^2 \\ \hline 64 \\ 25 \\ 1 \\ 0 \\ 9 \\ 121 \end{array}$$

إذا أضفنا مربع هذه الانحرافات من الوسيط والقسمة على عدد القيم لدينا فستحصل على معدل (average) مربع التشتت :

$$\begin{aligned} \sum &= \frac{(x - \bar{x})^2}{n} \\ &= \frac{220}{6} = 36.667 \end{aligned}$$

وغالباً لا يستخدم لفظ كلمة مربع مثل مربع الحوادث أو مربع الحرائق ... الخ. لذا نأخذ الجذر التربيعي للعودة إلى القيم الاعتيادية : $\sqrt{36.667} = 6.05$.

$$S = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}}$$

و معادلة كل ما ذكرناه هي :

و إذا كانت البيانات بشكل تكرارات مجمعة (grouped) ستحصل على :

$$S = \sqrt{\frac{\sum f(x - \bar{y})^2}{n}}$$

في هذه الحالة فنحن نضرب كل انحراف بتكراره، وكبديل لمعادلة الانحراف المعياري والذي يستغرق وقتاً أقل في الاحتساب هو :

$$S = \sqrt{\frac{\sum fx^2}{\sum f} - \left[\frac{\sum fx}{f} \right]^2}$$

وتعطي هذه المعادلة نفس جواب المعادلات الأخرى. إن ما علينا القيام به الآن لفحص النوعين في الطلبات هو معرفة ما تخبرنا به البيانات. وبالعودة إلى البيانات السابقة سيكون لدينا التوزيعات التكرارية التالية :

القيمة	طلبات حوادث	طلبات ممتلكات
$0 < 600$	9	6
$600 < 1200$	5	7
$1200 < 1800$	5	7
$1800 < 2400$	4	6
$2400 < 3000$	7	4

وأوجدنا الانحراف المعياري بأحد المعادلتين أعلاه مثلاً :

$$S = \sqrt{\frac{\sum fx^2}{\sum f} - \left[\frac{\sum fx}{\sum f} \right]^2}$$

ويلزم منا الآن معرفة $\sum f x^2$, X^2 , $\sum f x$

$f x^2$	X^2	$f x$	f	النقطة الوسطى
810.0	90.0	2.700	9	300
4050.0	810.0	4.500	5	900
11250.0	2250.0	7.500	5	1500
17640.0	4410.0	8.400	4	2100
51030.0	7290.0	18.900	7	2700
84780.0		42.0	30	

وباستخدام الأرقام أعلاه في المعادلة تحصل على :

$$S = \sqrt{\frac{84780.0}{30} - \left[\frac{42.0}{30} \right]^2}$$

$$= \sqrt{866.0} = 930$$

ويمكنا اتباع نفس الخطوات بالنسبة لطلبات الممتلكات فتحصل على انحراف معياري قدره (791).

في مثالنا فإن الوسيط لكلا النوعين من التوزيعات متطابق. فالوسيط (Mean) لطلبات الحوادث يلاحظ في معادلة الانحراف المعياري $\sum f x = 1400$. وبالنسبة $\sum f$ لواسط طلبات الممتلكات تحصل على :

$f x$	f	النقطة الوسطى
1800	6	300
6300	7	900
10500	7	1500
12600	6	2100
10800	4	2700
42000		

من الناحية النظرية فإن كلاً من الطلبات تقع في نفس الموضع ولكن تشتت كل واحد يختلف عن الآخر، وما دام الوسيط هو ذاته فإنه يمكن المقارنة بين الانحرافات المعيارية. فإذا كان وسيط (mean) أحد التوزيعات أكبر من الآخر فإن الانحراف المعياري سيحتسب بأرقام كبيرة. ومرد ذلك لحجم الأرقام وليس للتشتت الأكبر. فمثلاً نأخذ النوعين من التوزيعات التالية :

<u>A</u>	<u>B</u>
4	40
7	70
9	90
10	100
$\bar{X} = 7.5$	$\bar{X} = 75$
$S = 2.29$	$S = 22.9$

فالتوزيع (B) له انحراف معياري (22.9) وهو أكبر من الانحراف المعياري للتوزيع (A)، وسبب ذلك يعود لحجم الأرقام في التوزيع (B) هو (10) مرات التوزيع (A). والتشتت لم يتغير. وهناك طريقة مقارنة التشتت عندما يختلف الوسيط وذلك بالتعبير عن الانحراف المعياري بشكل نسبة مئوية من الوسيط. وإذا قمنا بذلك للتوزيعين فستحصل على :

<u>A</u>	<u>B</u>
$\frac{S}{\bar{X}} \times 100$	$\frac{S}{\bar{X}} \times 100$
$\frac{22.9}{7.5} \times 100$	$\frac{22.9}{75} \times 100$
%30.53	%30.53

والرقم الذي تحصل عليه يسمى معامل الاختلاف (Coefficient of Variation)

والذي يسمح لنا بمقارنة انحرافات معيارية حتى في حالة اختلاف الوسيط الحسابي. نلاحظ أن طلبات المدينة (G) ذات وسيط أقل مقارنة بالمدينة (L) والانحراف المعياري على التوالي $GS = 804$ ، $LS = 816$. يلاحظ أن اختلاف الانحراف المعياري ليس كبيراً ولكن الوسيط مختلف بدرجة كبيرة. أما التباين :

$$L = \frac{816}{2069} \times 100 = \%39.44 \quad G = \frac{804}{850} \times 100 = \%94.59$$

يلاحظ أن مدى طلبات المدينة (G) أوسع مقارنة بالمدينة (L). ويختلف ذلك عن المدينة (L) حيث الطلبات أكثر تجمعاً حول الوسيط (mean) ولو أن (albiet) الوسيط أعلى. وفي حالات كثيرة يسمح معامل التباين المقارنة بين تكاليف عدة عملاً. فمثلاً :

$$\bar{X} = £ 500 \text{ بريطانيا}$$

$$S \times £ 350$$

$$750 \text{ دولار } \times \text{ الولايات المتحدة}$$

$$S = 500 \text{ دولار}$$

من الصعوبة يمكن المقارنة بين هذه الأرقام بأسلوب مباشر. فيمكننا تحويل كل القيم إما إلى البالوند أو إلى الدولار أو كبدائل لذلك احتساب معامل التباين وتقادى أي عمل إضافي .

$$\frac{£ 350}{£ 500} \times 100 = \%70 \text{ بريطانيا}$$

$$\frac{\$ 500}{\$ 720} \times 100 = \%69.4 \text{ الولايات المتحدة}$$

والتشتت في هذين التوزيعين متقارب تقريباً .

: Skew الميل

وأحد الوسائل الواجب إضافتها لوصف البيانات بصورة كاملة هي قياس الميل. نلاحظ الأرقام الإحصائية التالية :

$$\bar{G}X = £ 925$$

$$s = £ 696$$

معامل التباين %75

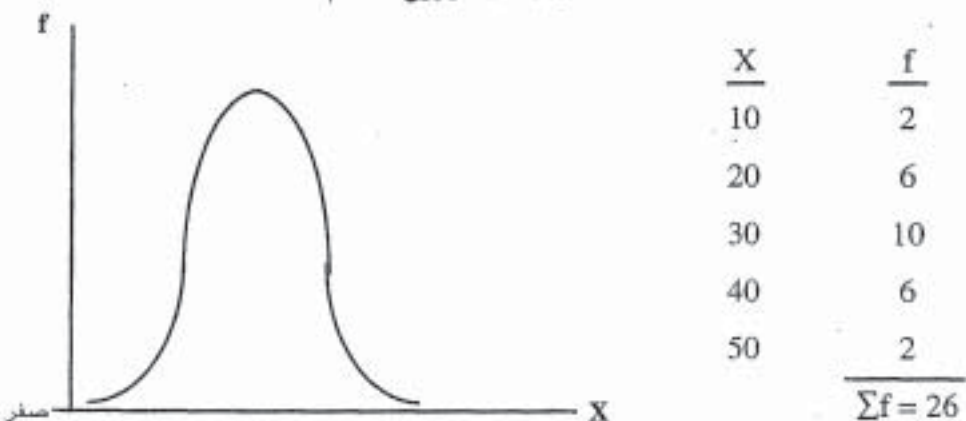
$$\bar{L}X = £ 2019$$

$$s = £ 699$$

معامل التباين %35

يظهر للمدينتين نفس الانحراف المعياري ولكن ذلك لا يعني شيئاً حتى يتم معرفة الوسيط الحسابي. وعندما نقوم بذلك نلاحظ طلبات المدينة (G) ذات تشتت أوسع حول وسيط حسابي منخفض. وطلبات المدينة (G) ذات تكلفة أقل ولكن ذات تغير عالي وبالنسبة للمدينة (L) فذات تكلفة عالية بالمتوسط وأكثر قابلية للتنبؤ بها لأنها متجمعة بشدة إلى الوسيط (mean). ولكننا لم نقم بقياس الميل (skew) خلال أحد التوزيعات. والشكل (9.1) يظهر توزيعاً تم رسمه دون ميل (which has no skew) ويمثل شكلاً منتظاماً (symmetrical).

الشكل (9.1) توزيع منتظم



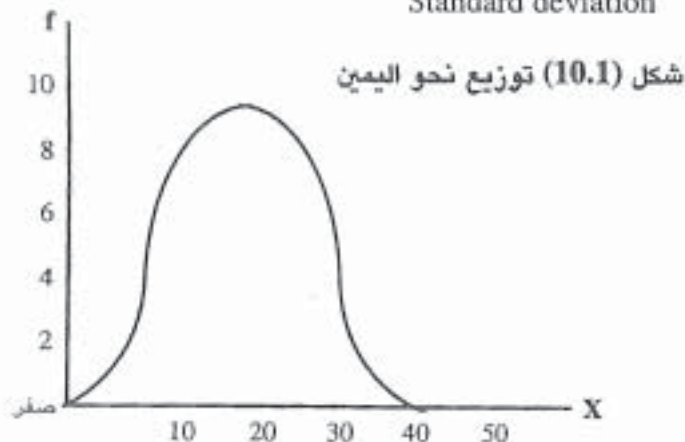
إن الوسيط الحسابي هو (30). أما المتوسط (median) هو القيمة المصاحبة مع الرقم الثالث عشر (13th) وهو (30) أيضاً. يلاحظ عندما يكون التوزيع منتظاماً كما هو عليه في الشكل أعلاه فإن المتوسط (median) والوسيط (mean) متطابقان. نفترض أن الوسيط مسحوب للأعلى نتيجة قيم قليلة عالية حيث غالبية القيم أكثر انخفاضاً. والتوزيع التالي يبين ذلك :

X	f
10	10
20	7
30	5
40	3
50	1
	$\sum f = 26$

وسنكون الوسيط كالتالي : $\frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{560}{26} = 21.54$ أما المتوسط = 20

في هذه الحالة يكون الوسيط (mean) أعلى من المتوسط (median) وإن التوزيع يميل نحو الجانب الأيمن للتوزيع كما يلاحظ من الشكل (10.1). وأحد المعادلات

$$\text{لقياس الميل هي} : \frac{3(\text{Mean} - \text{Median})}{\text{Standard deviation}}$$



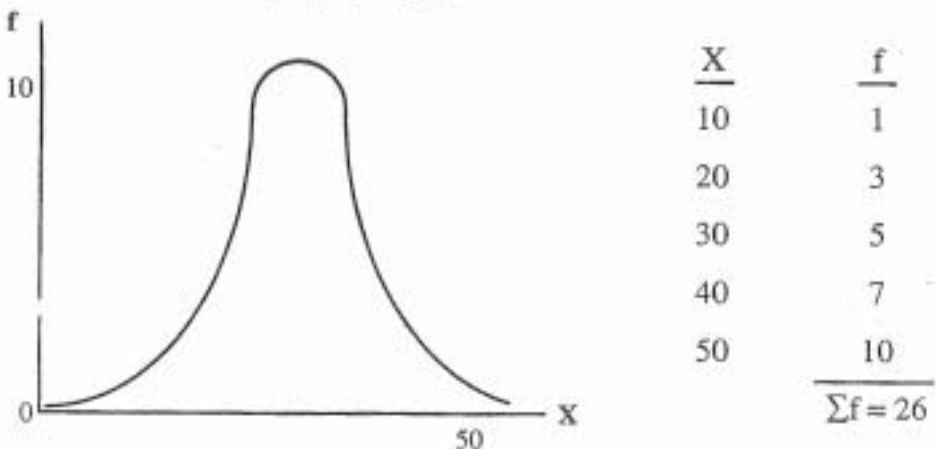
ونحن نعبر عن الفرق بين المتوسط والوسيط بالانحراف المعياري. وعندما يكون المتوسط والوسيط متشابهان فإن ناتج المعادلة هو (0) ويعني الميل صفر (Zero skew). وعندما يكون الميل نحو اليمين فإن الناتج يكون دائمًا موجب. لأن الوسيط سيكون أكبر من المتوسط (median). وبالنسبة للتوزيع في الشكل أعلاه فإن

الانحراف المعياري = 11.67 . ويعرف الميل بأنه معامل بيرسون للميل ويتبع من المعادلة أعلاه ما يلي :

$$\frac{3(21.54 - 20)}{11.67} = 0.4$$

والرقم الموجب (0.4) هو قياس الميل . والشيء الأكثر أهمية أن المعامل (coefficient) موجب، ويشير إلى أن التوزيع ينشأ نحو اليسار والانحدار للأسفل نحو اليمين . والبديل للميل الموجب هو الميل السالب (negative skew) ويبين التوزيع التالي هذه الحالة :

شكل (11.1) توزيع نحو اليسار



يلاحظ من الشكل (11.1) أن أعلى التكرارات مصاحبة ل أعلى القيم وفي هذا الوقت فإن الوسيط ينسحب نحو الأسفل بقيم منخفضة قليلة العدد .

$$\text{أما الوسيط الحسابي فهو } \frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{1000}{26} = 38.46$$

أما المتوسط (median) فهو القيمة الثالثة عشر (13th) وهي (40). والانحراف المعياري سيكون بعد احتسابه (11.67). ويمكن أن نخمن بنفس الانحراف المعياري لأن التشتت الفعلي هو نفسه (exactly the same) للتوزيع ولنفس التوزيع في الشكل (10.1). والفرق الوحيد بينهما هو الميل .

$$\text{معامل الميل : } -0.4 = \frac{3(38.46 - 40)}{11.67}$$

والقيمة السالبة تعني أن التوزيع ينتمي (bunched) عند النهاية الأعلى لسلسلة القيم . (the scale of values)

وإذا أردنا العودة إلى البيانات واستخدام ما وجدناه فإن الأرقام الضرورية لاحتساب الميل لتوزيع طلبات المدن في الرسم البياني (6.1) ستكون كالتالي :

المدينة (G) : 696 ، 700 = median 925 = mean ، الإنحراف المعياري

المدينة (L) : 699 ، 2100 = median 2019 = mean ، الإنحراف المعياري

وباستخدام معادلة بيرسون سيكون لدينا :

$$G = \frac{(925 - 700)}{696} = + 0.97$$

$$L = \frac{(2019 - 2100)}{699} = - 0.35$$

يلاحظ أن أرقام المدينة (G) ذات ميل موجب بينما المدينة (L) ذات ميل سالب .
نستنتج من المناقشة أعلاه شيئين مهمين : الأول - لا يمكننا فهم البيانات المتوفرة دون أن يكون هناك وقتاً إضافياً لرسمها. الثاني - إمكانية فهم الإحصاء المحتسب وتقسيم نتائجه .

أسئلة محلولة :

س1 - كيف تحدد معنى ادارة المخاطر ؟

الجواب : تعني ادارة الخطر تحديد، تحليل والسيطرة الاقتصادية لهذه المخاطر والتي تهدد الأصول والقدرة الإيرادية للمشروع .

س2 - حدد أربعة وسائل لتحديد المخاطر .

الجواب : التفتيش الاعتيادي (الروتيني)، شجرة الاخطاء، الخرائط والرسوم البيانية، قائمة الاختيار، الخرائط التنظيمية وأخيراً HAZOPS .

س3 - ما هو الهدف من تحليل المخاطر ؟

الجواب : لقياس التأثير المالي للمخاطر على المشروع .

س4 - ما هي النواحي الرئيسية للسيطرة على الخطر ؟

الجواب : تقليل المخاطر، احتجاز المخاطر، وأخيراً تحويل الخطر .

س5 - ما هو الفرق بين تقليل المخاطر قبل الخسائر وبعد حصول الخسائر ؟

الجواب : يعني تقليل المخاطر قبل وقوع الخسائر الخطوات التي يمكن اتخاذها قبل وقوع المخاطر. أما بعد وقوع الخسائر فيعني تخفيف تأثير الخسائر عندما يقع الحدث .

س6 - ماذا يتضمن مقايضة الدينار ؟

الجواب : يعني هذا المصطلح أن الخسائر متكررة الحدوث ويمكن التنبؤ بها. والتأمين ينهي مبالغ المقايضة مع المؤمن (insurer)، أو علاوة المطالبة بالدفعات.

س7 - لماذا يعتبر التأمين وسيلة لتحويل الخطر ؟

الجواب : المؤمن ينقل النتائج المالية للخسارة إلى المؤمن (insurer) وبهذه الطريقة يمكن القول تحويل الخطر .

الخلاصة

لقد ركز هذا الفصل على بعض المفاهيم الإدارية أو مفاهيم المنشآت لمعنى ادارة المخاطر. إن تصرفات ادارة المخاطر ونظام هذه الادارة لها نواحي فنية أيضاً. علماً بأن لكل ادارة طرقها الخاصة ولكن في النهاية يمكن قياس كفاءة ادارة المخاطر. فالمخاطر والمشاكل موجودة على الدوام للأفراد والمنشآت على حد سواء والقليل من يستسيغ أو يتحمل ما هو موجود في البيئة بحيث لا يوجد خطر أو خيار .

وقد إستخدمنا في هذا الفصل المدخل التحليلي لإدارة المخاطر وهذا يعزز البناء الذي تسعى ادارة المنشآت تعزيزه وتنميته لمعرفتنا عن طبيعة الخمر والتصرفات لمواجهة هذه الأخطار. لقد تطرقنا في هذا الفصل لعدد من معانٍ تحديد الخطير المختلفة والأساليب المستخدمة لتحديدتها باستخدام الأساليب الإحصائية حيث تم تسلیط الضوء على بعض ملامح تحديد المخاطر .

إن أي فرد تقع عليه مسؤولية ادارة المخاطر يجب أن يشعر بالثقة عند التعامل بالأرقام وهذا الفصل بالذات قد يعتبر مدخلاً رياضياً لأساليب أخرى ستستخدم في الفصول القادمة في التعامل مع المخاطر من الناحية الإحصائية. وقد استخدمت هذه الأساليب بصورة مبسطة لإعطاء فهم واضح لماضيع استثمارية يعالجها هذا الكتاب.

أسئلة الفصل الأول

- س 1 - ما هي المرحلة الأولى في تحليل المخاطر إحصائياً ؟
- س 2 - ما هي النقاط الواجب أخذها بنظر الاعتبار لإقرار وسيلة لجمع المعلومات ؟
- س 3 - ما هي الخطوات في تجميع التوزيع التكراري ؟
- س 4 - حدد ثلاثة مقاييس للموقع ؟
- س 5 - إن مدير المخاطر كغيره من المدراء وهذا يعني أن لديه على الأقل مسؤولياتان ؟
ناقش .

- س6 - ما هي فائدة أن يكون للمنشأة فلسفة عن إدارة المخاطر ؟
- س7 - ما هو الفرق بين قائمة إدارة المخاطر ودليل إدارة المخاطر ؟
- س8 - ما هو الغرض من تقرير إدارة المخاطر ؟
- س9 - ما هي طبيعة البيانات أو الأرقام الواجب الاحتفاظ بها في إدارة المخاطر ؟
- س10 - ماذَا تتضمن ادارة التأمين ؟
- س11 - اقترح نموذجين لهيكل ادارة المخاطر ؟
- س12 - ما هو هيكل التقرير لمعظم مدراء المخاطر ؟
- س13 - ما هي فائدة إبلاغ مدير المخاطر لرئيسه المباشر أو المدير العام ؟

مصادر الفصل الأول

- Berstein, Peter L. *Against the Gods, The Remarkable Story of Risk*. New York : John Wiley & Son, Inc., 1996.
- Grove, Robert M., and Ronald C. Horn. "The Meaning of Risk," *Journal of Risk and Insurance*, 34 (September 1967) : 459 - 74.
- Head, George L. "An Alternative to Defining Risk as Uncertainty," *Journal of Risk and Insurance*, 34 (June 1967) : 205 - 14.
- Pritchett, S. Travis, et al. *Risk Management and Insurance*, 7th ed. St. Paul, MN. : West Publishing Company, 1996, Chapter 1.
- Rejda, George E. *Social Insurance and Economic Security*, 5th ed. Englewood Cliffs, N. J. : Prentice Hall, 1994, Chapter 1.
- Rejda, George E., special ed. "Risk and Its Treatment : Changing Social Consequences," *Annals of the American Academy of Political and Social Science*, 443 (May 1979) : 1 - 144.

الفصل الثاني

أنواع الأسواق المالية والمستثمرين

أهداف الفصل :

- * أنواع الأسواق المالية .
- * مفاهيم الاستثمار .
- * إدارة الورقة المالية .

المقدمة :

بعد قراءة هذا الفصل يكون القارئ قد فهم الوظائف والمنافع التي تخلقها الأسواق الأولية - الأسواق القانونية والإدارة المحترفة .

تحمل أسواق الأوراق المالية في طياتها وظيفة خاصة وخالية للعديد من الأفراد وقد نشأت تقاليد عن مستثمرين قدماً أو مستثمرين جدد في هذه السوق. لقد أنشأ المتعاملون في السوق المالية لغتهم الخاصة بهم (مؤشر الاربトラج - مراكز سوقية حيادية (متعدلة) - تصحيحات تقنية ... الخ). وبالبعض يعتقد أن معرفة قليلة (Little Knowledge) وحظ جيد (Good Luck) فإنهم يتمكنون من الحصول على عوائد مجذبة .

ولكن بالنسبة للجميع فإن الرضا والبهجة (Pleasure) والعوائد النقدية (Monetary Rewards) التي يستلمها هؤلاء المستثمرين من المتأجرة بتلك الأوراق

المالية فإن اللعبة (التعامل) تتم بجدية (in earnest). إن الثروة المستقبلية للأفراد والمؤسسات تعتمد على الاستراتيجيات التي يستخدموها لاختيار الأوراق المالية .

يمكن تعريف الاستثمار بأنه التضخيم في الثروة الحالية (مؤكدة) لثروة مستقبلية (محتمل غير مؤكدة). وطالما كانت للاستثمارات أو لمعظمها قيم مستقبلية غير مؤكدة فإن المستثمرين في أصول بهذه سيرغبون أو يطلبون عوائد مستقبلية متوقعة موجبة. إن تقدير الخطر لاستثمار معين وتحديد العائد الملائم المتوقع هو الموضوع الرئيسي الذي يناقش في هذا الكتاب .

وعندما تعرف وظيفة الاستثمار بهذا التوسيع فإن الوقت الذي تستغرقه الدراسة، شراء أرض لنمو المحاصيل، وشراء السندات التي تعطي دخولاً أثناء فترة الإحالة على المعاش، كلها أنواع من الاستثمارات. فالدراسة تتضمن استثماراً في رأس المال البشري (human capital). أما شراء الأرض فهي استثمار في أصول حقيقة (real assets). وشراء السندات هو استثمار في أصول مالية (Financial assets). صحيح إن الموضوع الرئيسي هو الاستثمارات بالأوراق المالية (Securities) فإنه يجب العلم أن طبيعة رأس المال البشري للفرد وملكية أصول حقيقة بالتأكيد من الممكن أن تؤثر على قرارات المستثمر بالأوراق المالية .

يمكن توضيح - بصورة موسعة - ثلات نواحي للاستثمار في أوراق مالية :

1 - مفاهيم الاستثمار : Investment Concepts

المفاهيم تخص أو تتعامل مع ظواهر (issues) مثل : (a) كيف نحدد مخاطر الاستثمار وقياسها، (b) كيف يمكن إدارة خطر الاستثمار (risk be managed)، (c) ما هي العلاقة بين الخطر والعائد المتوقع، (d) ما هي العوامل التي تحدد السعر السوقى للورقة المالية، ثم (e) هل يمكننا التنبؤ بأسعار المستقبل .

2 - تحليل الاستثمار : Investment Analysis

يتضمن تحليل الاستثمار فحص الخصائص الاقتصادية التي تجعل من الورقة المالية فريدة من نوعها واستخدام الإجراءات الملائمة لإقرار فيما إذا كان للورقة المالية

سعر عادل (fairly priced). وهنا نتفحص وبشيء من التفصيل أربعة أنواع رئيسية من الأوراق المالية (a) وسائل الدين (debt instruments)، (b) الملكية (equities)، (c) المشتقات (commingled portfolios) وأخيراً (d) المحافظ المختلطة (derivatives).

3 - استراتيجية الاستثمار : Investment Strategy

الاستراتيجية تعامل مع مظاهر إدارة المحفظة الاستثمارية (Portfolio Management) وهذه الظواهر تتعلق بما يلي (a) كيفية استثمار المحفظة عبر أنواع مختلفة من الأوراق المالية والمتاحة، (b) هل أن المحفظة الاستثمارية تدار بصورة فعالة (actively managed) والبحث في أرباح مضاربة أو مدارة بصورة سلبية (passively managed) في توقعات للحصول على العوائد فقط بتحمل الخطر، كذلك (c) تقييم أداء المحفظة الاستثمارية (evaluating portfolio investments).

أنواع المستثمرين في الأوراق المالية : Types of Security Investors

إن أية وحدة اقتصادية قانونية ربما تقوم بتداول الأوراق المالية ويتضمن ذلك الأفراد، منشآت ذات التوجهات الربحية، الدوائر الحكومية، شركات الاستثمار، المنظمات الخيرية، ونوادي الاستثمار (investment clubs). ومع ذلك فإن من المفيد التمييز بين نوعين رئисيين من المستثمرين : المستثمرين من الأفراد والمستثمرين من المنشآت. أما الفرق الرئيسي بين النوعين فهو حجم المحافظ الاستثمارية المستخدمة.

فالأفراد يستثمرون بالأوراق المالية لتنمية ثرواتهم لمقابلة احتياجات استهلاكم بالمستقبل، المدفوعات التموذجية أو الشائعة لتملك المساكن، مواجهة المصاريف الجامعية للأطفال عند البلوغ ودخول التقاعد عند بلوغ سن التقاعد. وبينما يكون الغرض من خلق القيمة السوقية للمحافظة الاستثمارية لمواجهة هذه الاحتياجات قد تكون كبيرة أو صعبة على المستثمر كفرد فإن هذه الاحتياجات تبدو صغيرة مقارنة بمستثمر المؤسسات. فمثلاً محفظة استثمارية من (100) مليون دينار قد تكون حالة شاذة لمؤسسات مستثمرة. والتنظيمات التي تراقب أو تسيطر على أرباح محافظ استثمارية من هذا النوع تتكون من صناديق الاعانات، المؤسسات الخيرية ومحافظ

استثمارية ذات إدارات محترفة مثل صناديق الاستثمار المشتركة، قد يمتلك بعض الأشخاص الأغنياء محافظ استثمارية ولكن بمجموعهم لا يشكلون إلا نسبة ضئيلة من مجموع الأوراق المالية .

من الناحية النظرية فإن المستثمرين أفراداً أم مؤسسات يستخدمون أسلوباً واحداً في إدارة المحفظة الاستثمارية .

من الناحية العملية، مع ذلك فإن ما تحتفظ به محفظة استثمارية لمستثمر كشخص (Individual Investor) قد يختلف بصورة جوهرية عما تحتويه محفظة استثمارية لمؤسسة من أوراق مالية. والأسباب وراء مثل هذه الفوارق سهلة لفهمها.

أولاً : أن محافظ المؤسسات الاستثمارية (Institutional portfolios) أكبر عادة من محافظ الاستثمار الشخصية (Individual investor portfolios)، والمدراء قادرون على إعداد تحاليل معقدة لا يمكن للمستثمرين الصغار من إعدادها .

ثانياً : إن احتياجات استثمار مجموعتين قد تختلف عن بعضها بصورة جوهرية وتستدعي بذلك استخدام استراتيجيتين مختلفتين عن بعضهما. وأخيراً فإن المستثمر الفرد قد يأخذ بنظر الاعتبار النتائج الضريبية لقراراتهم الخاصة بأوراقهم المالية بينما مستثمر المؤسسات قد يعطون أهمية قليلة لذلك إن لم تكن مثل هذه الأهمية موجودة .

وبالستينيات فإن جميع الأوراق المالية التي تم التعامل بها كان من قبل الأفراد المستثمرين. وقد بقي الأفراد قوة مهمة في سوق الأوراق المالية حتى يومنا هذا. ولكن دور مؤسسات الاستثمار أخذ ينمو بصورة ملحوظة خلال العقود الماضية القريبة. في نهاية العام 1994 فإن المؤسسات الاستثمارية تمتلك حوالي (58%) من قيمة سوق الملكية بينما يمتلك الأفراد المتبقى (42%) في الولايات المتحدة مثلاً .

ما هي مؤسسات الاستثمار Who are Institutional Investors

عندما نتكلم عن المؤسسات الاستثمارية ففي تفكيرنا ثلاثة أنواع من التنظيمات. الأول يتضمن المحافظ الاستثمارية التي تديرها صناديق الإعانات. وهذه تمثل

مدخرات المستخدمين التقاعدين. والأفراد يحصلون على منافع ضريبية في حالة توفيرهم مبالغ لأغراض تقاعدهم من خلال مشاركتهم في برامج التقاعد والتي تمول من قبل مستخدميهم (رب العمل). لذا فإن معظم الادخارات التقاعدية توضع في صناديق ائمانات أرباب الأعمال. في منتصف التسعينيات بلغت مبالغ خلط الإعانات في الولايات المتحدة حوالي (30 تريليون) دولار أمريكي .

ونوع آخر من مؤسسات الاستثمار، ولو إنها (albeit) أصغر من صناديق الإعانات بلغ مجموع قيمة الأصول التي تدار وهي الجمعيات (Foundations) ولها شخصية قانونية والتي تنشأ لتحقيق أهداف خيرية (Philanthropic) محددة. ومثل هذه المؤسسات تشكل لتحقيق أهداف ثقافية .

وأخيراً فهناك المحافظ الاستثمارية يشرف عليها إدارة محترفة ويشار إليها بمستثمري المؤسسات ومثال لها صناعة الصناديق الاستثمارية. تمثل الصناديق الاستثمارية مجمع كبير للأموال التي تدار أو يشرف على إدارتها مستثمرين محترفين نيابة عن حملة الأسهم في الصندوق الاستثماري. إن الشخص في صناديق الاستثمار قد يمتلكها الأفراد أو المؤسسات على حد سواء أو من قبل مؤسسات استثمارية أخرى مثل (صناديق الإعانات) .

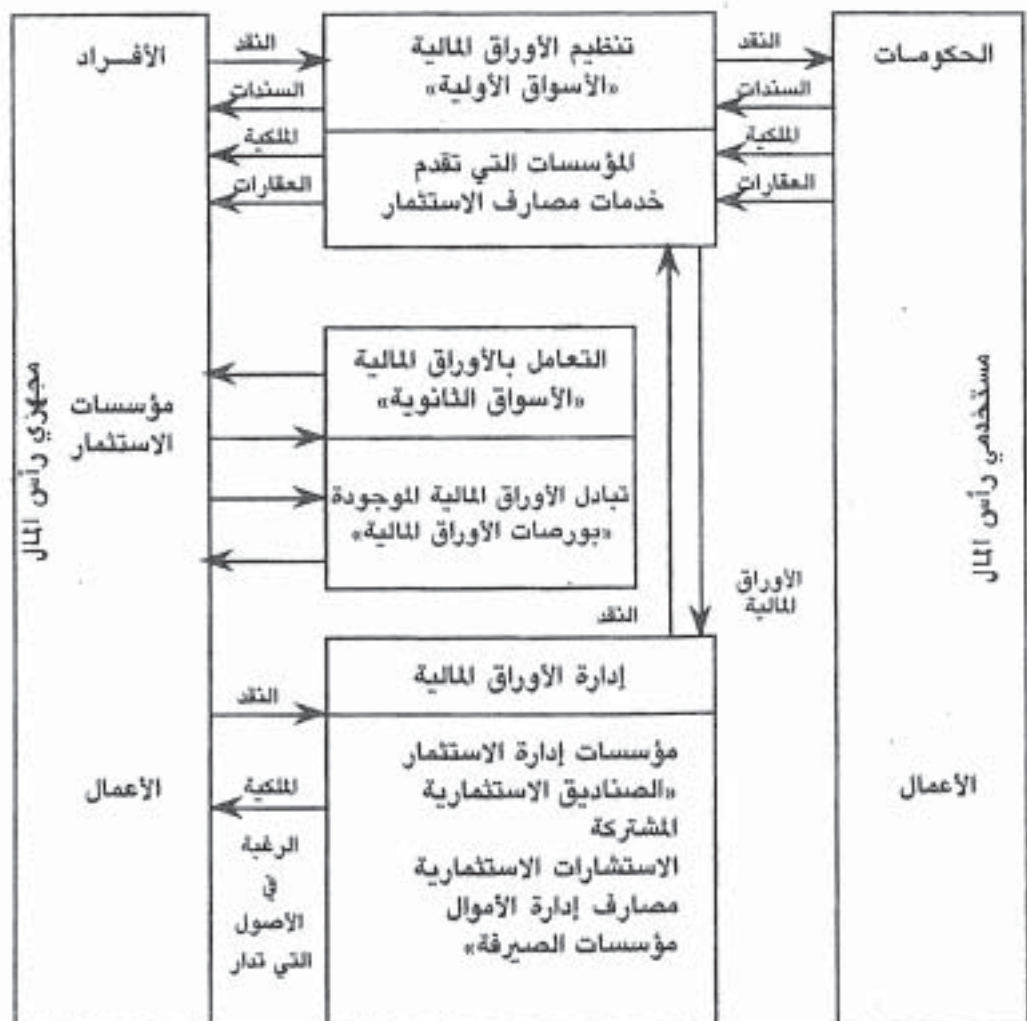
يجب الإشارة إلى أنه من الضروري التمييز بين هذين النوعين من المستثمرين (الأفراد، والمؤسسات) لأن هيكلية سوق الأوراق المالية هي لقابلة احتياجات هذا الطرف أو ذاك. وهناك شبكة أعمال كبيرة موجودة لخدمة أي صنف من المستثمرين ويتم ذلك عن طريق مؤسسات السمسرة . وبالنسبة للمستثمرين من الأفراد تكون مؤسسات السمسرة (الخدمات) مهمة جداً كمصدر من مصادر المعلومات والآفكار. وبالنسبة للمؤسسات الاستثمارية فإن مؤسسات السمسرة تخدم هذه المؤسسات لتنفيذ معاملات تجارية بكفاءة ونادراً ما تكون كمصدر للمعلومات كالنوع الأول .

أنواع أسواق الأوراق المالية Types of Security Markets

الشكل (1.2) يمثل الهيكل العام لأسواق الأوراق المالية، ففي نهاية الثمانينيات فإن أسواق الأوراق المالية قد تطورت فكانت أمراً مالوفاً لدى مصدري الأوراق المالية في

الدول الأوروبية على وجه الخصوص لبيع السندات وغالبيتها بالدولار الأمريكي ولاية جهة تريد شراؤها، ونفس الشيء بالنسبة للمؤسسات الاستثمارية فالأسوق المالية أمرًا مالوفاً لمبادلة الأوراق المالية بين دول العالم.

شكل (1.2) هيكل سوق الأوراق المالية



إن المتاجرة بالأوراق المالية في الأسواق الحاضرة ليست لها حدود سياسية إلا القليل وإن هيكلية الأسواق المالية يجب أن ينظر إليها من جهة نظر عالمية، فالشكل أعلاه ومن جهة اليسار يمثل مجهزي رؤوس الأموال لأسواق الأوراق المالية. فالاموال

تجهز عن طريق المستثمرين الأفراد والمؤسسات وفي بعض الأحيان من قبل بعض مؤسسات الأعمال. هذه التخليمات والأفراد تدفع النقد مقابل امتلاك الأوراق المالية.
اما الأوراق المالية المملوكة فتأتي من مصادر ثلاثة :

1 - أوراق مالية جديدة مصدرة .

2 - أوراق مالية يتم التعامل بها بالأسواق المعلنة، وأخيراً

3 - مطالبات الملكية لحافظ الأوراق المالية التي تدار باحتراف Professionally Managed

اما العمود في جهة اليمين فيبين المستخدم الأخير لرأس المال المجهز (Users of Capital). واهم هذه الأطراف الدوائر والمؤسسات الحكومية، مؤسسات الأعمال التي تزيد من رؤوس أموالها لأغراض التوسيع والأفراد حيث يكون هدفهم الرئيسي من الافتراض هو لشراء الدور .

السوق الأولية The Primary Market

في الشكل (1.1) فإن المربعات الثلاثة في الوسط تمثل الوظائف الثلاثة التي يقدمها الوسطاء الماليين في سوق الأوراق المالية. فالمربع الأعلى يمثل تنظيم الأوراق المالية الجديدة فيما يسمى السوق الأولية (primary market). وهناك عدد من المؤسسات المالية تساعد الذين يحتاجون رأس المال لتحديد أي نوع من الأوراق المالية يجب إصداره وتحديد مجهزي رأس المال والراغبين في شراء أوراق مالية جديدة. والجهات التي تقدم هذه الخدمات تسمى بنك الاستثمار (Investment Bankers). إن خدمات بنوك الاستثمار تقدم من قبل جهات تنظيمية متعددة ومنها منشآت السمسرة، المؤسسات العقارية، والمصارف. وتلعب المصارف دوراً هاماً في هذه الأسواق وخصوصاً المصارف التجارية وخاصة بتصدور الإجراءات والتعليمات التي تنظم دور المصارف في سوق الأوراق المالية خصوصاً الأسواق الأولية. يلاحظ من الشكل أن الأموال تجمع من قبل بنك الاستثمار وتسلیم الأوراق المالية إلى جهتين رئيسيتين :

(1) الموردين النهائيين لرأس المال .

(2) المدراء المتخصصون في إدارة محافظ الاستثمار .

السوق الثانوية The Secondary Market

ويظهر في المربع الوسط من الشكل (1.1) حيث يمثل تعامل السوق بالأوراق المالية الموجودة التي تباع وتشترى، وهذا السوق يعرف بالسوق الثانوية والذي يتضمن الأوراق المالية التي يتم التبادل بها في أسواق العالم. وهذه المبادلات ذات نوعين رئيسيين : المبادلات التي تتضمن التعامل بكل الأوراق المالية التي تحصل في أماكن معينة والنوع الثاني هي المبادلات التي تتم بين البائعين والمستثمرين من خلال شبكة الاتصالات التي تربط الأسواق المالية العالمية مثل (نازدak، NASDAQ) أو بورصة طوكيو .

إدارة الورقة المالية Security Management

أما المربع الثالث (في الأسفل) من الشكل (1.1) فيمثل إدارة الأوراق المالية المحترفة (المختصة)، أنواع الوسطاء الماليون الذي أصبح مهمًا في السنوات الأخيرة. بإدارة مؤسسات الاستثمار تقدم خدماتها ومعرفتها لأنواع متعددة من الأوراق المالية إلى المجهزين لرؤوس الأموال. فمثلاً في منتصف التسعينيات كان لإحدى الشركات الأمريكية المتخصصة بالاستثمار والتي تسمى كالبرس (Calpres) أكثر من (80 مليون) دولار من أصول مستثمرة في أوراق مالية حول العالم لغرض دفع المكافآت التقاعدية للمستخدمين في إحدى الولايات الأمريكية. ومؤسسات كهذه كممثلة لأخرين في أموالهم عليها أن تقرر فيما إذا كانت الأصول تدار داخلياً من قبل العاملين في الولاية أو خارجياً بواسطة مؤسسات كوكيل عن كالبرس. من الناحية التاريخية استخدمت كالبرس كلا الطريقتين .

في حالة استخدام مدراء من خارج المنشأة فإن الصناديق الاستثمارية المرتبطة بإدارة المنشأة يمكن أن تختلط (commingled) مع صناديق استثمارية أخرى تعود لأشخاص آخرين والشراء سوية محفظة مملوكة استثمارية أو الإبقاء على حساب منفصل (separate account). إن القرار الخاص بمحفظة استثمارية مختلطة أو غير مختلطة يحدد بعوامل قانونية أو بالتكلفة. إن إدارات المؤسسات للأوراق المالية

المحترفة تقدم خدماتها للمستثمرين كافة أفراداً أم مؤسسات من خلال منتجات مختلفة من الناحية القانونية ولكنها متشابهة من الناحية الاقتصادية، وأحسن مثال للمحافظ الاستثمارية المختلطة هي اسهم الصناديق الاستثمارية المشتركة .

أنواع الأوراق المالية المتداولة Types of Securities Traded

الأوراق المالية المتداولة في الأسواق الحديثة تنقسم إلى نوعين رئيسيين : (أدوات الطلب المباشر Direct Claim Instruments وأدوات الطلب غير المباشر Indirect Claim Instruments .)

أدوات الطلب المباشر Direct Claim Instruments

تمثل أدوات الطلب المباشر طلب مباشر للتدفقات النقدية المستقبلية لاصل حقيقي الذي يشكل الورقة المالية. وفي بعض الأحيان يشار لذلك بالأوراق المالية الآتية أو الفورية "Spot Securities" والتي تتكون من الدين وحقوق الملكية (equity claims) do not (and debt) طلب أو ادعاءات الدين (Debt Claims) وعد بالدفع (Principal) لمعدل فائدة على الكمية المقترضة وإرجاع المبلغ الأساسي (guarantee) المقترض. إدعاء الملكية تمثل حقوق الملكية (Ownership rights) لاصول حقيقة (إذا كان إدعاءات الدين الموعود بها على الأصول واجبة الدفع) إضافة إلى الادعاء على كافة الأرباح على الأصول الحقيقة (بعد دفع فائدة الدين). هذه الأوراق المالية هي الأشكال الرئيسية للأدوات القانونية التي أصدرتها المنظمات (Organisations) لغرض الحصول على رأس المال .

لماذا يوجد نوعان من الأدوات تم اصدارها وشرائها مقابل شكل واحد فقط من الأوراق المالية ؟ وببساطة لأن للمستثمرين أهداف مختلفة من الاستثمار وتحمل المخاطر، فجهة الإصدار للأوراق المالية نجد أن معدلات العائد المطلوبة من قبل مجهزي رأس المال ممكن تخفيضها إذا عرضوا حقوقاً لأصول المنشأة - business as sets والتي يمكن أن تشمل (appeal to) أنواع مختلفة من المستثمرين. وبالحقيقة فإن بنك الاستثمار (Investment Bankers) ذو قدرة بارعة (quite facile) في خلق أشكال جديدة من الأوراق المالية تلائم مناشدة أنواع مختلفة من المستثمرين. فمثلاً بعض

المستثمرين يرغبون التمتع بالتنوع من الحماية للمبلغ الرئيسي (المبلغ المستثمر) وفرصة المشاركة في ثروة جيدة (good fortunes) من الشركة التي يستثمرون فيها، إن دين الورقة المالية مع الحقوق لشراء أسهم (حصص) بأسعار سبق تحديدها ستلاثم مستثمر كهذا .

طلبات الدين تعتبر دوماً على أنها أوراق مالية التي تحقق سلسل متبايناً بها لتدفقات نقدية مستقبلية، ومدفوعات فوائد إضافة إلى دفع المبلغ الرئيسي عندما يستحق طلب الدين. ومع ذلك فإن نوع جديد من طلبات الدين ظهر أخيراً خلال الثمانينيات وهو ما يسمى الأوراق المالية بضمانت عقارات Mortgage - backed securities (Mortgage backs) مجمع عقارات أفراد لها مخاطر عدم الدفع منخفضة. وعندما يقوم الأفراد في أحد هذه المجتمعات بدفع المبلغ الرئيسي مع فوائده المدين بها فإن التدفقات النقدية هذه تمر (Passed through) فوراً إلى المالكين لمجمع الرهن. ومع ذلك فإن خطر عدم الدفع ضئيل جداً فإن التدفقات النقدية المستقبلية للأوراق المالية بضمانة رهن عقار قد تكون في وضع أسوأ من عدم التأكد مقارنة بأنواع أخرى من الدين بسبب حالة عدم التأكد من تاريخ انتهاء دفع المقترض الأخير للمبلغ الأصلي وفوائده .

إن الرهن المفرز هو مثال أولى عن كيفية نمو الأوراق المالية الجديدة لتلائم حاجات إجتماعية، في هذه الحالة فإن العقارات المرهونة يحتفظ بها بالمؤسسات صاحبة الودائع (المصارف، والتوفير والإقراض). هذه المنشآت غير قادرة على التعامل مع خطر معدلات الفائدة المتحققة عن تملك أدوات دين الأمد الطويل. خلال تقلب أسعار الفائدة في فترة السبعينيات والثمانينيات كان الحل هو ضمانة الأموال المرهونة (Securitize) من خلال وضعها في مجمع كبير وبيع هذا المجمع إلى المستثمرين في سوق الأوراق المالية - وقد نتج عن ذلك توافق أنساب لاحتياجات لكل من مجهر رأس المال المستخدم لرأس المال .

أدوات الادعاء غير المباشر Indirect Claim Instruments

النوع الثاني من الأوراق المالية المتداولة في الأسواق الحديثة تهيا طلبات غير مباشرة للتدفقات النقدية المستقبلية لأصل حقيقي (of arcal asset) هذه الطلبات غير

المباشرة تظهر لأن الأوراق المالية هذه لها ادعاء أو مطالبة لدين فوري محدد أو أداة ملكية (أو محفظة دين محددة أو مطالبات ملكية) (A specified portfolio of debt or equity claims). ويشار لهذه الأوراق المالية بالمشتقات derivatives لأن قيمة الورقة المالية تستخرج من قيمة الادعاء أو المطالبة المباشرة للورقة المالية التي تشكل أساس الاشتغال .

Futures Contracts العقود المستقبلية

العقود المستقبلية تتم اليوم (entered into today) التي تلزم (oblige) المشتري/ البائع لشراء/ بيع ادعاء مباشر محدد لورقة مالية بسعر محدد بتاريخ محدد (stated future date) بالمستقبل .

Option Contracts عقود الخيارات

هي عبارة عن اتفاقيات تتم اليوم والتي تسمح ولكن لا تشكل التزام (allow but do not obligate) مالك الخيار بشراء (خيار شراء a call option) أو ببيع خيار (خيار Put option) طلب مباشر محدد لأوراق مالية .

إن الأسواق المنتظمة في مشتقات الأوراق المالية قد تطورت خلال السبعينيات والثمانينيات وأصبحت أداة هامة لإدارة خطر المحافظة الاستثمارية .

إن طلب الأوراق المالية المباشر (أسهم وسندات) له طرقه الاقتصادية التي تختلف عن المشتقات (الخيارات والمستقبلات) وعندما تصدر أدوات الملكية أو الدين في السوق الأولية فإن الجهة المصدرة تستلم رأس المال الذي يستمر في أصول حقيقة مثمرة، توجد أدوات الطلب المباشر لتخصيص رأس المال بين الذين يريدونه وبين الذين يملكونه. بالمقابل فإن تداول المشتقات لا ينقل رأس المال من جهة لآخر في الوقت الذي يتم فيه التعامل بالمشتقات. إن المنافع الاقتصادية عن حضور المشتقات في السوق هو نتيجة إدارة خطر المحافظة الاستثمارية ما دام، وبتداول المشتقات يضمن الفرد حصوله على مركز غير مباشر (indirect position) في الأوراق المالية الآتية الفورية Spot) التي نحن بصددها (المعطاة) .

نفترض إنك وكيل للمنشأة (كالبرس) وتعتقد أن مركز ملكية الصندوق الاستثماري لأسهم أميركية سينخفض بنسبة (40%) من أصول محفظة إلى (35%) ويتحول الفرق لدين منخفض المخاطر في الأجل القصير. فلمحفظة استثمارية فإن حجم كالبرس من ملكية ودين الصندوق الاستثماري تدار دائمًا بعده مختلف من مؤسسات إدارة الاستثمار. فلإنجاز المحفظة الاستثمارية المرغوبة فإنك يجب إعادة موازنة إما :

- 1) تداول الأوراق المالية الفورية (spot) بأخذ صناديق استثمارية من مدراء الملكية واعطائهم لمدراء سندات ذات الأجل القصير، أو
- 2) تداول (المتاجرة) بمشتقات الأسهم ببيع العدد المناسب من أسهم عقود مستقبلية . فالبديل الأول يستغرق وقتاً طويلاً ومكلفاً في نفس الوقت. وهذا البديل لا يفضل من قبل المدراء الذين تنوی أخذ الصناديق منهم. أما البديل الثاني يمكن إنجازه في نصف ساعة من الوقت .

كم هو حجم سوق الأوراق المالية العالمي

How Big Is the World Security Market

خلال (25) سنة الماضية ازدادت قيمة الأوراق المالية المتداولة في أسواق العالم من (1.9) ترiliون دولار أمريكي إلى أكثر من (28) ترiliون دولار وفيما يلي مراجعة عامة لأسواق العالم بما يخص الأوراق المالية .

إن التقديرات الخاصة بقيمة الدين العالمي (Global debt) وأسوق الملكية (equity markets) مبينة في الجدول (1.2) للفترة من 1970 ولغاية الفترة 1994 دينار. ويجب التأكيد على التقديرات الدولية ما دامت قيم الأوراق المالية متاحة للدول المتقدمة من الناحية الاقتصادية وإن إجراءات جمع البيانات قد تطورت في الآونة الأخيرة .

جدول (1.2) القيم المقدرة للأوراق المالية المتداولة عالمياً
 (1970 - 1994) (بليون) دولار أمريكي

نوع الورقة المالية	تقديرات قيمة الديوان :	1970	1980	1990	1994
الأمريكية		553.8	1627.4	5927.8	8023.1
غير الأمريكية		390.4	1906.5	7494.3	8052.1
المجموع		944.2	3533.9	13422.1	16075.2
تقديرات قيمة الملكية :					
الأمريكية		700.9	1380.6	2890.0	4898.1
غير الأمريكية		309.2	1049.3	5367.5	8013.5
المجموع		1010.1	2429.9	8257.5	12911.6
المجموع الكلي		1954.3	5963.9	21679.6	28986.8
ال التقسيم حسب الأقطار :					
الولايات المتحدة : الدين		553.8	1627.4	5927.8	8023.1
الملكية		700.9	1380.6	2890.0	4898.1
غير الولايات المتحدة : الدين		390.4	1906.5	7494.3	8052.1
الملكية		309.2	1049.3	5367.5	8013.5
المجموع الكلي		1954.3	5963.9	21679.6	28986.6

Sources : The Journal of Portfolio Management, Winter 1983, Morgan Stanley Perspective
 1994.

يبين الجدول القيم بالدولار الأمريكي، لذا فإن قيمها تتأثر بالتغييرات التي تحصل بالدولار الأمريكي مقارنة بالعملات الأخرى. فمثلاً نفترض أن سعر الصرف بين الدولار الأمريكي والباوند الانكليزي هو (0.5) باوند لكل دولار عند بداية السنة وكان سعر الصرف (0.4) باوند لكل دولار في نهاية السنة. أي أن كل (100 باوند) دين

كالتزام ستكون قيمتها (200) دولار أمريكي عند بداية السنة و(250) دولار في نهاية السنة. إن مراجعة بسيطة للجدول (1.1) ستبيّن ما يلي :

- 1 - عند نهاية العام 1994 فإن القيمة الكلية المقدرة للأوراق المالية في كافة أنحاء العالم كانت (28986.8) بليون دولار حيث قيمة الدين أكبر بقليل من الملكية .
- 2 - كان مجموع قيم الأوراق المالية الأمريكية حوالي (45%) من مجموع العالم .
- 3 - المجموع الكلي للدين في الأسواق العالمية قد بدأ بالنمو بحالة أسرع من الملكية بالأسواق .

ولكن الظاهرة التي تجلب الانتباه الشديد هو النمو الدراماتيكي الذي حصل خلال الربع قرن الماضي. وبعض هذا النمو قد يبدو خيالياً (Fictitious) على الرغم من تأثيرها بتقديرات يمكن الاعتماد عليها بمرور الوقت كذلك بالانخفاض في قيمة الدولار الأميركي قياساً بالعملات الأجنبية الأخرى. ولكن معظم هذا النمو حقيقياً ويعود للعوائد الموجبة من الأوراق المالية كمعدل (On Average) ونشوء أوراق مالية جديدة. والنمو في الدين الذي حصل في الولايات المتحدة الأمريكية كان نتيجة تحويل وزيارة الخزانة الأمريكية للعجز الفدرالي ونشوء سوق الأوراق المالية المضمونة بالعقارات. إن تكوين الأوراق المالية خارج الولايات المتحدة الأمريكية قد نشأ من الأوراق المالية التي استخدمت لتمويل النمو السريع في الاقتصاد العالمي. وأن أسواق الأوراق المالية من المحتمل أن تشهد تطويراً من النمو السريع خاصة وأن اقتصاديات بعض البلدان في أمريكا اللاتينية والجنوبية، أفريقيا، حوض الباسيفيك والصين بدأت تشهد نمواً ملحوظاً في الآونة الأخيرة .

أسباب التوفير : Why Save

لماذا يقوم الأفراد بالادخار ؟ قد يبدو هذا السؤال تافهاً لأول مرة. هل يقوم الأفراد بالادخار وببساطة لزيادة ثرواتهم ؟ قد يبدو ذلك صحيحاً لأول وهلة ولكن إجابة كهذه ليست كافية لبيان الدوافع الحقيقة للادخار. إن المنافع الاقتصادية وراء الادخار ذات غرضين : تخفيف ضغط الاستهلاك (Consumption Smoothing) والشق الثاني هو فرص المضاربة (Speculative Opportunities).

تحقيق عبء الاستهلاك : Consumption Smoothing

قد نقوم نحن بالإدخار لتحقيق مستويات من الإنفاق مستقبلاً أعلى من المستويات المتاحة فيما إذا لم نقم بعملية الإدخار، فعل سبيل المثال إذا كان يدخل رجل مبيعات شاذ (erratic) من سنة لآخر فلن يقوم بالإدخار في السنوات التي يكون فيها الإيراد فوق معدلاته ليحصل على نفس المستوى من الاستهلاك في السنوات التي ينخفض فيها العائد، وبطريقة مشابهة فإننا ندخل في سنوات العمل لكن نؤمن مصدر للاستهلاك في سنوات التقاعد عن العمل، هذا الدافع للإدخار يشار إليها دوماً بأنها دوافع تحقيق عبء الاستهلاك (Consumption Smoothing Motives).

إدخار التقاعد : Retirement Savings

نتصور المثال التالي، أن أحد خريجي الكلية قد حصل لتوه على عمل مع إحدى الشركات ويبلغ من العمر (25 سنة) ويتحقق له عائد بعد الضريبة سنوياً بمقدار (17500 دينار)، ولو أن هذا الشخص قد يتزوج عند عمر (65 سنة) ويعيش حتى (85 سنة) من العمر فإنه يرغب الآن في دفع أقساطاً نقداً (down payment) لشراء سيارة مقارنة في الدفع مستقبلاً أو عند تقاعده، ولكن المنشأة كانت متأكدة أن الأفضل لمستخدميها الإدخار للاستفادة عند تقاعدهم خلال فترة عملهم بالمنشأة، عليه قامت المنشأة بتنظيم مساهمة سنوية كخطوة إعانة لكل واحد من مستخدميها.

إن الفرض من خطة الاعانة الاجتماعية هذه للمنشأة هو ضمان إعانة تقاعدية سنوية متساوية لعدل الدخل بعد الضريبة السنوي للمستخدم المذكور.

والسؤال الرئيسي الذي يجب على الإدارة الإجابة عليه هو ما مقدار الجزء من الدخل لهذا الشخص السنوي بعد الضريبة والواجب استثماره لواجهة أهداف استثمارها؟

من الطبيعي أن الإجابة تعتمد على الافتراضات الموضوعة، ويبعد أن الافتراضات التالية قد تبدو منطقية بالنسبة للمثال الذي نحن بصدده.

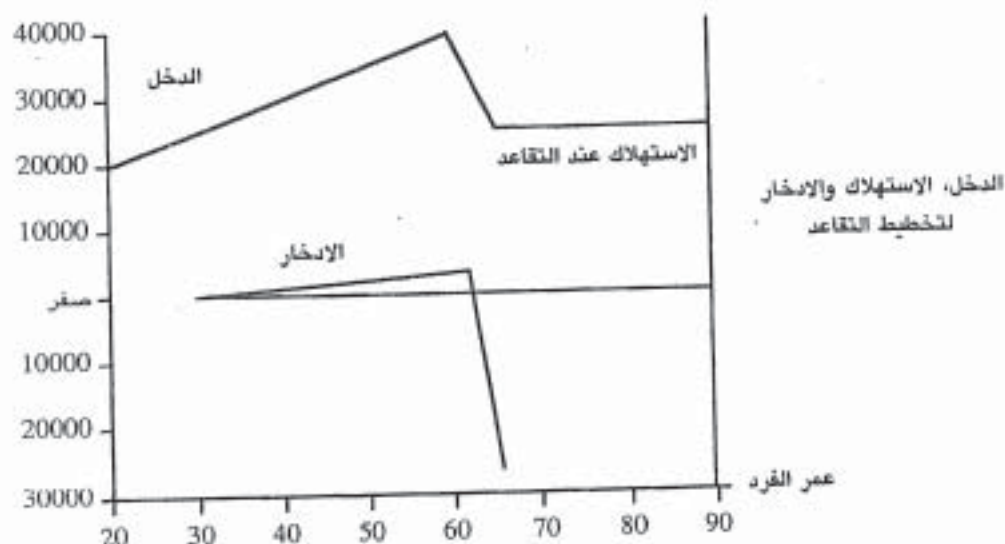
١ - كافة أنواع البرمجة يتم بديتار اليوم ولا يؤخذ التضخم بنظر الاعتبار.

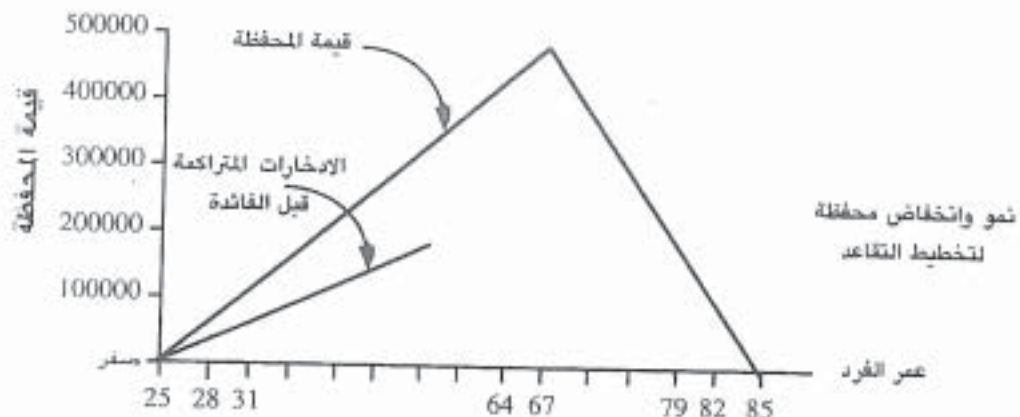
- 2 - نمو الراتب السنوي الحقيقي سيكون (2%) .
- 3 - عوائد الاستثمار الحقيقة (6%) سنوياً خلال فترة العمل (بالوظيفة) .
- 4 - عوائد الاستثمار الحقيقة بعد الضريبة (2%) سنوياً أثناء فترة التقاعد (فقد يقوم هذا الشخص ببعض الاستثمارات أثناء فترة تقاعده فيتحقق بعض العوائد القليلة) .
- 5 - إن التقاعد يبدأ بعد العمر (65) سنة .
- 6 - التوقع أن يموت الشخص عند العمر (85) والأعمار بيد الله .

وقد يكون من المناسب استخدام برنامج خاص بالحاسوب لإيجاد جواب للسؤال الذي يواجه إداره المنشأة. «إن نسبة (11.55%) بعد الضريبة من الراتب يجب الاحتفاظ بها سنوياً لتأمين متفعة عند التقاعد» .

في الشكل (2.2) يبين عوامل مختلفة لخطة ادخار. الدخل السنوي (بعد الضريبة)، الاستهلاك، والادخارات تظهر في الجزء العلوي من الشكل .

شكل (2.2) تخطيط فترة التقاعد





يلاحظ أن الأدخار أصبحت سالبة خلال فترة التقاعد وهذا يمثل سحب موجودات نقدية من المحفظة الاستثمارية للمنشأة والمطلوب لتأمين الاستهلاك السنوي لهذا الشخص في اللحظة التي يحال بها على التقاعد (على المعاش). أما في الجزء السفلي من الشكل فإن القيمة المتوقعة لمحفظة الاستثمارية فتظهر من العمر (25) إلى العمر (85). في نهاية العمر (25) فإن هذه القيمة هي التوفيرات التي تمت خلال السنة - في السنوات القادمة (السنوات المستقبلية) حتى البلوغ للتقاعد فإن المحفظة الاستثمارية تنمو بسبب نسبة (6%) عوائد فائدة لقيم السنوات السابقة مضافة لذلك أية مدخلات جديدة تمت في تلك السنة. في بداية السنة (66) من العمر فيفترض أن تحصل المحفظة الاستثمارية على عائد (2%) في بداية قيمتها كل سنة والتي تم تخفيضها بالسحوبات لمواجهة الاستهلاك الشخصي وكل شيء في هذا النموذج يفترض أن يحصل عند نهاية السنة (أية سنة) ولا يوجد مجال لعدم التأكيد من صحته. وفي الوقت الذي تكون فيه هذه الافتراضات غير حقيقة (not realistic) فإن المثال يهيا بداية مقبولة لتقدير احتياجات هذا الخريج من الأدخار .

ولكن ماذا نستفيد من هذا المثال ؟ نلاحظ أنه على الرغم من بدء خطة الأدخار في وقت مبكر من العمر عند (25 سنة) فإن أكثر من (11%) من دخل هذا الشخص بعد الضريبة ستظهر الحاجة إليه لإنجاز هدف منفعة الإحالة على التقاعد. وإذا بدأت خطة الأدخار في وقت متاخر من هذا التاريخ ففي هذه الحالة يجب زيادة إما معدل الأدخار أو معدل الاستثمار المتوقع. يلاحظ أيضاً أن جزءاً كبيراً من المحفظة

الاستثمارية يأتي من عائدات الاستثمار. ففي الجزء الأسفل من الشكل (2.1) فإن الدخارات المتراكمة قبل عوائد الفائدة مبينة حيث ينتهي المنحنى عند العمر (65) سنة. عند العمر (65) فإن ما مجموعه (126500) دينار قد تم استثماره. ولكن مع إيرادات الاستثمار فإن قيمة المحفظة الاستثمارية عند العمر (65) تقدر بحوالي (436000) دينار. وأخيراً يلاحظ أن هذا الشخص ليس لديه طموح لعوائد غير عادية سنوياً خلال حياته فإنه لا يزال يواجه بإدارة محفظة كبيرة نسبياً عندما يحين وقت إحالته على التقاعد. وأن إدارة محفظة استثمارية بمبلغ (436000) دينار يجب أن يؤخذ على محمل الجد .

فرص المضاربة : Speculative Opportunities

لترجع إلى سؤالنا وهو لماذا يدخل الناس. فبالإضافة إلى تخفييف عبء الاستهلاك فإن الأفراد يدخلون لغرض الحصول على منافع فرصة المضاربة المحتملة. ونحن لا نقصد بكلمة المضاربة (Speculation) درجة المخاطرة التي يتحملها الفرد. وبالحقيقة فإن المضاربة قد تعني الأخذ بالمخاطر بمستويات منخفضة أو مخاطر عالية. فالمضاربة (Speculation) هو الموقف أو الحالة حيث يكون عائد الورقة المالية المتوقع مختلف عن العوائد المتوقعة لأوراق مالية أخرى لها نفس درجة المخاطرة .

وللتوضيح ذلك نفترض إنك انتهيت الآن من تحليل إصدار دين قصير الأجل لإصدار توسيع من دين لجهة حكومية وكان الاستنتاج أن لكليهما درجة واحدة من المخاطرة. ولكن تسعيرهما كان مختلفاً بحيث أن العائد المتوقع من الإصدار (B) خلال السنة القادمة هو بنسبة (8%) والعائد المتوقع من الإصدار (U) بنسبة (12%). مازاً عليك أن تفعل ؟ من الواضح إنك ستشتري الإصدار (U) [على افتراض إنك تثق بتقديراتك] .

بالحقيقة ربما ترغب الارتباط بمعاملة تبعث على الارتياح وتسمى الاربتجاج (Arbitrage). والتعريف حصرأً لما يقصد بالاربتجاج هو «التعامل الذي يتطلب صافي رأس المال = صفر (Zero net capital)، ليس له مخاطرة وينتج ربح مؤكد». إن معظم معاملات الاربتجاج تشمل شراء وبيع بنفس المقدار من النقود من الناحية الاقتصادية

لاثنين من الأوراق المالية (ولكنهما مختلفتان من الناحية القانونية) وحيث أسعارهما ليست واحدة (Prices are not the same).

قد يكون من السهل التمييز أية ورقة مالية يجب شراؤها، والذي لا يعرفه بعض الطلبة هو أن بعض الأفراد والمؤسسات (المؤسسات) قادرون على بيع أوراق مالية لا يملكونها واستخدام متحصلات البيع لشراء أوراق مالية أخرى، إن بيع أوراق مالية غير مملوكة يشار إليها بالبيع القصير (short sale). فإذا أردت بيع إصدار (B) بما مجموعه (1000) دينار وشراء مقابل ذلك بما مجموعه (1000) دينار من إصدار (U) وتحافظ على المركز حتى تستحق الأوراق المالية في سنة واحدة فإن التدفقات النقدية العائدة إليك ستأخذ الشكل التالي :

المعاملة	النقد اليوم	النقد في سنة واحدة
اليوم :		
بيع (1000) دينار (B)	1000 + دينار	
شراء (1000) دينار (U)	1000 - دينار	
في سنة واحدة :		
(إعادة دفع إلى (B))	1080 - دينار	
(تحصيل من (U))	1020 + دينار	
	<hr/>	<hr/>
	40 + دينار	0.0 دينار

والوضع على ما يبدو جيد جداً، وقد تكون الشكوك (Suspictions) صحيحة، ولكن شيء مثل ذلك وبهذه السهولة غير متوقع حصوله في أسواق الأوراق المالية الحقيقة. فعائد الهامش (Yield spread) على مقياس متكون من (400) نقطة بين إصدارين متكافئين سوف لن يظهر، وبالحقيقة فإن حضور عدد كبير من المتعاملين بالارتفاع لن يسمح بحالة كهذه أن تحصل في السوق.

إن أسعار الأوراق المالية تحصل عن قرارات التعامل لأعداد كبيرة من الناس الراغبين في ذلك وإن كل فرد يقرر البيع أو الشراء فإن قراره مبني على معلومات وما

يعتقد بخصوص الورقة المالية، بناءً عليه فإن سعر الورقة المالية هو انعكاس للبيانات التي يملكونها الأفراد عن الورقة المالية. فإن كنت تعتقد أن الورقة المالية لم تسعر كما يجب فإليك تدعى حصولك على معلومات مختلفة عن الورقة المالية عن معامل آخر في سوق أخرى. وباختصار فإن التعامل بالمضاربة هو تعامل مبني على المعلومات (Information - based trade).

فإذا قررت القيام بمعاملة مبنية على المضاربة فإن معلوماتك بالذات هي في الحقيقة أحسن من المعلومات الجارية التي تتعكس في أسعار الأوراق المالية المتداولة. وأنه من الأفضل السؤال دوماً «هل أنك تعرف معلومات عن الأوراق المالية المتداولة أكثر مما يعرف الآخرون؟» نتأمل الآن مثال المضاربة الثاني. في هذه الحالة تفترض أنك أكملت تحليلاً في سوق الأوراق المالية (M) وسوق الأسهم (B). وإنك تعتقد أن درجة الخطأ لمحفظة استثمارية لأسهم (M) لها معدلات عائد أكبر في السنة القادمة من الأسهم (B). والمضاربة سوق تتكون من شراء الأسهم (M) (وربما البيع القصير للأسهم B). ولكن من الصعوبة إنشاء ارتباط بين هذين السوقين. ومع ذلك فإن أي تعامل يتم فإنه يمثل خطر جوهري. وأن معلوماتك حول هذين السوقين قد تكون شيء لم يحل حالياً (Presently Factored) في مستويات أسعارهما وإذا كان الأمر كذلك فإليك ستحصل على ربع مضاربة. ولكن من الممكن أيضاً أن تكون أنت على خطأ «هناك معلومات لم تعطى الانتباه الواجب إعطاؤه».

أسواق الأوراق المالية المسورة بكفاءة : Efficiently Priced Security Markets

إن الطريق الوحيد ليحصل فيها المستثمرون على أرباح المضاربة هو الحصول على أفضل المعلومات عن أسعار الأوراق المالية مقارنة بما لدى الآخرين من معلومات. عليه فالمتنافسة للحصول على المعلومات على أشدتها.

هناك بعض المستثمرين من يعتقد أن في سوق مالية جيدة وتعمل بصورة منتظمة فإن المنافسة في مثل هذه الأسواق على المعلومات مكثف جداً (so extensive) بحيث أن كافة المعلومات والتي يمكن معرفتها الآن عن الأوراق المالية سوق تتعكس وبصورة ملائمة في أسعار هذه الأوراق المالية. وإذا كان الأمر كذلك فيقال عن السوق عندئذ

«مسعر بكافأة» (efficiently priced). في أسواق كهذه فإن كنت تعتقد أن الأوراق المالية في هذه الأسواق لم تسعر كما يجب وبناءً على المعلومات المتوفرة لديك فإنك وببساطة تحتاج لبعض المعلومات التي تكون معروفة لدى مستثمرين في أسواق أخرى.

إذا كان سوق الأوراق المالية قد تم تسعيره كما يجب فإنه من المستحيل الحصول على أرباح متناسبة من معاملات المضاربة (consistently from speculative trading). وبعض المحاولات التي تتم بأسعار مضاربة قد ينتج عنها بعض الأرباح أو خسائر عن محاولات أخرى.

أما البعض الذي يضارب بنشاط والدؤام على ذلك قد يصل على خط طويل من أرباح المضاربة. ولكن في سوق مسورة بكافأة فإن أرباح كهذه قد تحصل عن طريق الصادفة، (by chance). والبعض الذي يضارب بنشاط قد يحصل على خط طويل من أرباح المضاربة فإنهم ليسوا على جانب من الكفاءة على ما يقومون به. وببساطة فإنهم من أصحاب الحظ.

إن مفهوم الأسواق المسورة بكافأة قد تم التركيز عليه في نهاية الستينات. ومنذ ذلك الوقت أصبح هذا المفهوم من الأمور المثيرة للجدل ومن مفاهيم الاستثمار المؤثرة. وبسبب أهميته فإننا قد نتعرض لها المفهوم في مواضع مختلفة من هذا الكتاب.

Why Do Security Markets Exist ? لماذا توجد أسواق الأوراق المالية ؟

تلعب الأسواق دوراً مهماً في المجتمع الحديث، فهي تزيد من الفرص الاستثمارية ومستوى المعيشة، تعطي فرص للتنوع وتتيه فرصة في انتقال أو تحول مستوى خطر الاستثمار. وفي هذا الجزء من الفصل فإننا سنطرق إلى قواعد ومنافع (role)

(and benefits) التي تتحققها :

- (1) الأسواق الأولية .
- (2) الأسواق الثانوية .
- (3) الإدارة المحترفة للأوراق المالية .

منافع السوق الأولية Primary Market Benefits

نعيid ما ذكرنا إليه من تعريف السوق الأولية إلى التعامل حيث مستخدمي رأس المال يصدرون الأوراق المالية لجهاز رأس المال مقابل النقد. يقوم مصدري الأوراق المالية باستخدام النقد للحصول على (بناءً على الأمل hopefully) أصول حقيقة مربحة، إن المنافع التي تتحققها الأسواق الأولية ذات جانبين :

- أ - زيادة ثروة المجتمع .
- ب - زيادة مرونة الاستهلاك والاستثمار .

أ - ثروة المجتمع : Wealth of Society

قد نذكر هنا بعض الأشخاص مثل فورد، أديسون وآخرين هؤلاء أوجدوا صناعات جديدة أدت لحالة استخدام كبير في القوة العاملة ورفع مستوى المعيشة. فكل واحد منهم كانت له فكرة فريدة من نوعها نتجت عنها قيمة للمجتمع (value to society). ولكن لم يكن لأحدthem رأس المال الكافي لوضع فكرته موضع التنفيذ . وببيع الأوراق المالية حصل هؤلاء الأفراد على ما يحتاجونه من رأس المال لتنفيذ أفكارهم. وقد استفاد المجتمع من خلال تطوير الانتاجية واستفاد هؤلاء المبدعون بزيادة ثرواتهم . كذلك فإن مشتري الأوراق المالية استفادوا من زيادة قيمة الأوراق المالية هذه والمشتراء .

قد يكون لقصد هؤلاء نوع من التطرف ولكن النقطة هي أن الأسواق المالية ساهمت في زيادة الثروة المستقبلية للمجتمع وللحياة اليومية. فعل سبيل المثال كم عدد القراء من طلبة الكليات لهذا الكتاب قادرون على عرض (تقديم) تكلفة ثقافتهم إذا أرادوا الاعتماد على أصولهم الشخصية ؟ فالطلبة الذين يقترضون لتمويل دراساتهم وتكاليفها فإنهم يستخدمون الأسواق المالية لتنفيذ استثمار رأس المال يشتري شخصياً. إن قدرتهم على الاقتراض سيحسن ثرواتهم المستقبلية وقيمتهم للمجتمع .

ب - مرونة الاستثمار والاستهلاك Consumption and Investment Flexiblity

ان وجود الأسواق المالية يزيد من مرونة الاستثمار والاستهلاك. فإذا كانت سوق الأوراق المالية (إصدار طلب مالي مقابل نقد معين) الأولية غير موجودة فإن ما

يستهلكه الأفراد لا يزيد عن قيمة السوق لآية أصول حقيقة يملكونها. فالسيارات والدور مثلاً لا يمكن شراؤها حتى يتملك من يعندهم أصول حقيقة للقيام بذلك، ولكن بوجود السوق الأولية عندئذ يمكن للأفراد الاقتراض والانفاق اليوم مستخدمين التعهد (الوعد) بالدفع بدخول مستقبلية.

من وجهاً نظر الاستثمار فبدون وجود الأوراق المالية التي خلقت في الأسواق الأولية، فإن الأفراد الذين لديهم إدخارات متراكمة سيضطرون إلى الإدخار من خلال تملکهم أصول حقيقة (وربما ليس لديهم الوقت والخبرة للإدارة أو ذات مخاطرة أكثر مما يرغبون به). إن وجود الأوراق المالية المخلوقة في الأسواق الأولية تهياً مثل هؤلاء المدخرين بطريقة سهلة وغير مكلفة لترامك ثروة من خلال الاستثمار المالي.

(Increase the wealth of society) ويخلق تحسن في مرونة الاستهلاك والاستثمار (Improvement in consumption and investment flexibility).

إن الأوراق المالية المخلوقة في الأسواق الأولية يحتفظ بها إما بواسطة المشتري أو تداولها في الأسواق الثانوية. ويشار إلى الأوراق المالية التي يحتفظ بها المشتري «بالإحلال الخاص» (Private Placement)، وتسمى أيضاً «بالعرض الخاص». فالقرض الذي يقوم به مصرف إلى فرد أو مؤسسة مثال للعرض الخاص أو الإحلال الخاص. والمصرف ينوي الاحتفاظ بالأوراق المالية ل الكامل حياة الورقة المالية ودون وجود رغبة في بيعها لطرف آخر. أما الأوراق المالية التي يتم تداولها بالأسواق المالية الثانوية فيشار إليها «بالإحلال العام». وتسمى أيضاً «بالعرض العام». فالقروض المضمونة (Mortgage Loan) التي يقدمها المصرف تصبح جزءاً من الإحلال العام عندما تجمع مع قروض مضمونة أخرى وتتابع في الأسواق الثانوية كالالتزام بدین مضمون.

منافع الأسواق الثانوية : Secondary Market Benefits

بينما أن الأسواق الثانوية تعني التعامل بالأوراق المالية بين البائع والمشتري بعد الإصدار الأصلي للأوراق المالية. ويمكن بيان المنافع التالية المتحققة من وجود

(1) اكتشاف الأسعار Price Discovery

(2) تخفيض تكاليف التداول Reduce transaction costs

(3) تحسين التنويع Diversification improvements

(4) السيولة Liquidity

(1) اكتشاف الأسعار : Price Discovery

بمعرفة سعر السوق حيث يرغب المشاركون بالتعامل الحالي بالأوراق المالية فإنه يمكننا استنتاج (infer) معدل العائد المطلوب للأوراق المالية التي يمتلكها المستثمرون .

فعلى سبيل المثال معدل العائد المطلوب على سند أصدرته منشأة معينة يمكن احتسابه بمعرفة موعد استحقاق السند، الفائدة المقررة دفعها وسعر السوق الجاري . وبنفس المعنى فإن معرفة السعر الجاري للسهم لنفس المنشأة يساعد في تقدير العائد المطلوب على السهم العادي للمنشأة . وإن معرفة تكلفة رأس المال الجارية يساعد المدير المالي في قراره فيما إذا كانت المشاريع الجديدة من المحتمل أن تغطي التكاليف المالية المطلوبة . وهذه قيمة كبيرة للمجتمع ما دامت مصدراً لتخفيض الأموال لمخاطر الأعمال والموقعة لخلق ثروة المجتمع .

(2) تخفيض تكاليف المعاملة : Reduce Transaction Costs

هناك احتمال كبير للاقتصاد الكبير من خلق شبكة أعمال (net work) تجمع بين المشترين المحتملين والبائعين . فمثلاً إذا كان هناك مجمع مركزى لتداول عدد كبير من سندات مختلفة فإن ذلك يحقق تكلفة أقل للمشترين والبائعين كي يجد أحدهما الآخر . وأنواع من التنمية تحصل حينما يتم تداول الأوراق المالية كمحاولة في تخفيض تكاليف التداول . مثلاً حالة تداول كميات كبيرة من الأوراق المالية . زيادة معدل خصم دور السمسرة ، والنوسو الذي حصل أخيراً في التداول عبر خطوط الكمبيوتر (on-line computer) . وعلى قدر كبير فإن وجود أشكال الأسواق الثانوية والغرض منها هو تخفيض تكاليف التداول .

(3) تحسين التنويع Diversification Improvements

يشمل التنويع تملك أعداد كبيرة من أوراق مالية مختلفة. ويعتبر مبدأ رئيسياً تخفيف مخاطر المحفظة الاستثمارية، صحيح أن تحقيق التنويع يمكن أن يتم من خلال الشراء من الأسواق الأولية ولكن بالنسبة لبعض المستثمرين الصغار فإنه من السهل عليهم تحقيق مستويات معقولة من التنويع عند التعامل في الأسواق الثانوية وقد يكون السبب إلى التعامل ب أحجام صغيرة من الأوراق المالية .

فعلى سبيل المثال من الممكن التصور أن محفظة استثمارية بمبلغ (100) مليون دينار تحقق تنوعاً كافياً من خلال التعامل بشراء كميات كبيرة من الإصدارات في الأسواق الأولية. ولكن شخص يملك (25000) دينار يرغب باستثمارها سيجد مثل هذه الطريقة في التنفيذ صعبة أو مستحيلة .

(4) السيولة : Liquidity

أحد الأسباب الشائعة في وجود الأسواق الثانوية هو في السيولة النقدية التي توفرها هذه الأسواق. فالورقة المالية التي تتصرف بسيولة عالية قد تباع فوراً وبدون تكلفة (عمولة، ضرائب، تأثيرات على السعر ... الخ). ففي الوقت الذي تزداد فيه التكلفة والوقت المستهلك في التداول فإن السيولة تنخفض .

إن المنافع من وجود أسواق سائلة (Liquid market) أي ذات سيولة عالية واضحة للعيان. فهي تسمح للشخص بالتداول أو التعامل بالسوق عندما تظهر حاجة النقد أو هناك فائض متاح من الأموال. فمثلاً تتصور أسمه منشأة معينة، فتفترض أن شراء أحد الأسهم العادي لهذه المنشأة سيؤهل المشتري بحقوق الأرباح التي ترغب في توزيعها للمستقبل. ولكن لا يسمح ببيع هذه الحصة (بسبب عدم وجود أسواق ثانوية) .

فإذا كان الأمر كذلك هل تشتري أسمه بهذه ؟ بمعنى أسمه لا يمكن بيعها ؟ ومن المحتمل أن يكون سعر السهم منخفض جداً. ففترض الآن أن هذه السوق قد وجدت ويمكن بيع هذا السهم بأقل تكلفة وبسرعة وبأي وقت ترغب في ذلك، فهل

نشرتى مثل هذا السهم بسعر عالٍ من دون وجود للأسوق الثانوية ؟ بالتأكيد إن الخيار المتداول له قيمة (The option to trade has a value) والتي أوجدها السوق الثانوية .

وبينما لا توجد سوق ثانوية ذات سيولة تامة (Perfectly Liquid) فإن معظم الأسواق توفر فرص ذات تكلفة قليلة (low-cost) وسريعة (rapid) للتعامل .

منافع الإدارة المحترفة للأوراق المالية Professional Security Management

إن إدارة الملكية في محافظ استثمارية لأوراق مالية إدارة محترفة أصبح أمراً يثير الإهتمام في معاملات الأوراق المالية ويستوجب ذلك اعتباره عنصراً هاماً في هيكلية أسواق الأوراق المالية. وبالحقيقة فإن المستثمرين أفراداً أم مؤسسات يمكنهم إتمام معاملاتهم وأنشطتهم الاستثمارية من خلال إدارات مؤسسات الأوراق المالية هذه. فليس عليهم الذهاب مباشرة إلى الأسواق الأولية أو الثانوية .

توجد إدارات متخصصة مختلفة للمحافظ الاستثمارية، تفي باحتياجات مجتمع المستثمرين. فمثلاً في حالة الصناديق الاستثمارية المشتركة فإن المستثمرين يستبدلون النقد بمحافظة استثمارية وبالمقابل يحصلون على حقوق الملكية تساوي الفرصة الاستثمارية التي تمثلها استثماراتهم مقارنة بمجموع الأصول. فإذا كانت القيمة السوقية لمحفظة استثمارية (9) ملايين دينار كما هي عليه في نهاية يوم عمل وإن برنامج جامعي قد ساهم بهذه المحفظة بمبلغ (مليون) دينار في ذلك الوقت فإن البرنامج الخيري للجامعة سيسلام (15%) كحق ملكية .

- هناك ثلاثة فوائد رئيسية تتحققها الإدارات المتخصصة (المحترفة) للمحافظة الاستثمارية وهي :
- (1) التنويع Diversification
 - (2) تكلفة قليلة لإدارة المحفظة الاستثمارية Lower Cost of Portfolio Management واخيراً
 - (3) الإدارة المتخصصة (المحترفة) Professional Management .

(1) التنويع : Diversification , (2) التكلفة القليلة Lower Cost

من خلال تجميع رؤوس أموالهم فإن المستثمرين الأفراد قادرون على شراء عدد كبير من الأوراق المالية المختلفة مقارنة باستثماراتهم كل على حدة. وهذه فائدة هامة للمستثمرين الأفراد الذين لديهم أموال قليلة للاستثمار. فمثلاً مدير محفظة استثمارية كبيرة يمكنه من مقاومة دور السمسارة عن عمولات التداول لمستوى لا يمكن لصغار المستثمرين الوصول عنده. وتکاليف الحسابات يمكن أن توزع على عدد أكبر من المستثمرين في المحفظة الاستثمارية. بالإضافة إلى ذلك تکاليف ملزمة في اختيار الأوراق المالية والتي يحتفظ بها بالمحفظة الاستثمارية، ولجهود بحث معين فإن تکاليف تحليل الأوراق المالية هي نفسها سواء كانت المحفظة الاستثمارية ذات أصول قدرها (10000 دينار) ، (100 مليون) دينار أو (1) بليون دينار. يلاحظ بالنسبة لمعنى «فيما يخص جهوداً بحثية معينة» "For a given research effort" فإن جهوداً بحثية أكبر تم لمحفظة استثمارية ذات (100) مليون دينار مقارنة بمحفظة استثمارية بمبلغ (10000) دينار. ومع ذلك فإن الاقتصاد على نطاق واسع (of man- aged assets) سينتاج عنه تكلفة أقل لكل دينار من إدارة أصول .

(3) إدارة المحفظة الاستثمارية المحترفة Professional Management

تدعي بعض شركات الاستثمار أن أحد الفوائد من استخدام خدماتها هو أن المحفظة الاستثمارية سيتم إدارتها عن طريق مجموعة مدربة ذوي خبرة وختصاص وعلى الدوام. أما القدر الذي يمكن فيه للمستثمرين المحترفين تحقيق القيمة المضافة "add-value" من القيام بالمضاربة الفعالة فموضوع نتناوله في نهاية هذا الفصل. صحيح إن الجواب لا يبدو واضحاً من تحول إدارة محفظة الأوراق المالية إلى إدارة محترفة فإن المستثمرين ربما أقل إحتمالاً في اتخاذ قرارات حقيقة عن نوع الأوراق المالية المشتراء .

إدارة الاستثمار في التسعينيات : Investment Management in the 1990s

إن أنواع الأوراق المالية المتداولة وطريقة التعامل بها قد تغيرت بثبات مثل التكنولوجيا Technology، احتياجات المجتمع Society's Needs، وتغير الظروف السياسية Political Conditions Change . أما خطوات التغير فهي في تسارع يدفعها في ذلك زيادة عدد المستثمرين والمنافسة. ومعظم المحترفين يتفق أن النواحي الرئيسية للتغيرات هي :

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| Securitization (2) الحماية | Globalization (1) العالمية |
| Technology (4) التكنولوجيا | Derivative (3) المشتقات |

(1) العالمية : Globalization

إن أهم تطور طويل الأمد حصل في السنوات الأخيرة هو نشوء سوق عالمية حقيقة للأوراق المالية. فمستخدمي رأس المال يتنافسون حول العالم بحثاً عن مصادر الأموال حيث عرف المستثمرون منافع التنويع والعوائد في الاستثمار خارج نطاق حدود بلدانهم. فمؤسسات الأوراق المالية التي أقيمت وتعاملت دائرياً حدود بلدانها قد دأبت على تحقيق اندماج مع مؤسسات أخرى في أقطار أخرى أعطى كليهما حضوراً عالمياً .

أصبح الاستثمار العالمي أمراً يجب عمله "thing to do" وسبب رئيسي لذلك من عدة أسباب هو نمو رسلمة السوق الحرة والمؤسسات الديمقراطية democratic in-stitutions. فمثلاً أقطار المحيط الباقي والتي تعرف باسم Pac-Rim قد شهدت نمواً كبيراً في كل من الأسواق المالية والاقتصاديات الحقيقة لهذه البلدان. وفي بعض هذه البلدان أصبح من الشائع أن تكون عوائد الملكية (500%). أيضاً قد يحصل العكس (goes both ways) : عوائد سالبة كبيرة يمكن أن تحصل Large negative returns also occur دول أوروبا الشرقية تشهد الآن إعادة ولادة. نمو حقيقي في الأصول والحاجة لأسواق مالية تقوم بتأمين رأس المال والسيولة النقدية لتأمين مثل هذا النمو. والنمو المحتمل للصين أمر لا يمكن تصوره unimaginable.

وحتى في الأقطار المتقدمة ذاتها حد الإجراءات التي تنظم تداول الأوراق المالية في أسواقها وساهمت في نمو كبير في تداول الأوراق المالية. ففي بريطانيا على سبيل المثال فإن معدلات العمولة الثابتة قد حذفت (eliminated) خلال الثمانينيات وأدت إلى نمو التجارة والتداول وإعادة مراكز "big bang".

مؤسسات الأوراق المالية وسميت هذه الحالة بالضربة العنيفة أو الكبيرة (Major world exchanges).

وبالتالي يمكن مراقبة الأسعار في الأسواق الأجنبية وبدقة وتنفيذ الأوامر خلال دقائق معدودة وعلى أسعار التبادل الرئيسية (Major world exchanges) .

إن التقدم التكنولوجي قد أحدث أيضاً في التكامل العالمي الممكن أمراً طبيعياً فاتصالات الأقمار الصناعية قد سمحت للأسواق وباستمرار للارتباط ببعضها

إن النمو في المؤسسات الاستثمارية قد أبرز حركة الاستثمارات الدولية. وهذه المؤسسات من بين جهات عدة أدركت قيمة الاستثمارات العالمية وأصبح لديها أصول كافية بالقدر الذي يحفر المؤسسات الاستثمارية لتنفيذ التغيرات الضرورية التي تسمح لهم إنجاز ذلك. فمثلاً بدون ضغط من الصناديق الاستثمارية للإعانت الاجتماعية والمنح فإن المصارف والتي تحتجز الأوراق المالية الدولية المملوكة (hold custody of the international securities owned)

حجزها الدولية لهذه الأوراق بسرعة وكما يجب .

إن تاريخ الأسواق المالية قد دخل عصر جديد ادخل معه في أن واحد الفرص والمخاطر. وعلى الطلبة الذين يدرسون مادة الاستثمار الانتباه إلى الفروقات في العادات والتقاليد لدى دول العالم. فعليهم أن يكونوا متيقظين (be attentive) للمخاطر السياسية المحتملة وزيادة المعرفة عن مخاطر العملات .

(2) الحماية (الضمانة) : Securitization

تعني بالمصطلح الحماية (الضمانة) هوأخذ مجموعة من القروض وتجميعها واستخدامها كضمانة في إصدار السندات التي تباع في الأسواق الأولية والتي يتم تداولها فيما بعد بالسوق الثانية. إن الإصدارات المضمونة تسمى أيضاً المدعومة

بالأصول (asset backs) لأنها مدرومة (مسنودة) بمجموعة من القروض (backed by a specific pool of loans). مصطلح آخر يستخدم في هذا المجال هو المناولة عبر (passed through) "ما دام المبلغ الرئيس (رأس المال) وفوائده (Interest) يمرر لحملة الأوراق المالية عند الدفع".

والنوع الأكثر شيوعاً في الأوراق المالية المدعومة بالأصول هي الالتزامات الضمونة بالرهن، (Mortgage-backed obligation). ومعظم هذه الأسواق موجودة بصورة رئيسية في الولايات المتحدة الأمريكية. في هذه الحالة فإن المصارف لا ترغب الاحتفاظ بالالتزامات مدرومة بالأجل الطويل خلال الفترات التي تشهد تغيراً سريعاً في معدلات الفائدة.

إن دعم الضمانات تسمح الاحتفاظ بها من قبل المشاركين في سوق الأوراق المالية والذين يرغبون في قبول مخاطر معدلات الفائدة.

ولكن إدارة مخاطر هذه الأوراق المالية يتطلب مفاهيم جديدة للاستثمار وأدوات لذلك. ومن بينها أنواع من المشتقات المالية (Financial derivatives).

(3) المشتقات : Derivatives

صحيح أن أسواق الخيارات (options) والمستقبلات (futures) قد وجدت أخيراً فإنها أصبحت ناضجة في التسعينيات. وهي الآن تستخدم من قبل المستثمرين وبمستويات معقدة لإدارة أنواع مختلفة من مخاطر الاستثمار. فعلى سبيل المثال، وفي خلال الفترة التي يضع فيها المصرف وفي آن واحد الضمانات المدعومة بالأصول التي ستتابع في الأسواق الأولية فإن المصرف له استثمار بالقروض والذي يتضمن مخاطر معدلات الفائدة. وللوانحة هذا الخطر فإن المصرف بإمكانه أن يأخذ مركز ملائم في المستقبلات الضمونة (mortgage futures) ولو أن الخيارات والمستقبلات تمثل أدوات نافعة في إدارة الخطر فإنه يجب عدم استخدامها إلا في حالة التفهم الكامل لهما (should not be used unless one has a full understanding of them). وهذه الحالة تشبه الدواء الفعال إذا لم يستخدم بالطريقة الصحيحة فقد تسبب أذى مؤلم . (They can cause serious harm)

(4) التكنولوجيا : Technology

إن التقديم الأخير في مجال التكنولوجيا كان له تأثير إيجابي وجوهري على نوع المعلومات المتاحة، طريقة التعامل بالأوراق المالية والطريقة المستخدمة في اختيار الأوراق المالية .

ففي العقود المنصرمة قريراً كانت المعلومات عن أسهم الأفراد والمستندات غالباً ما يتم الحصول عليها عن طريق الصحف المالية والمستندات والتي تكون متوفرة مرة واحدة في السنة. فعلى سبيل المثال إذا أردت الحصول على معلومات عن أسهم عادي فعليك أن تكتب إلى المنشأة للحصول على التقرير السنوي الخاص بها، فمستندات Securities and Exchange Commission (SEC)، هيئة تبادل الأوراق المالية أو من سوق عمان المالي ثم إلقاء نظرة عن طبيعة استثمارات من خلال التقارير المنشورة. إن المعلومات المتاحة عن أسعار الأسهم هي بالقيمة الجارية (الحالية) فقط عبر التلفون لسمسار أحد الأشخاص.

واليوم هناك ثروة من المعلومات المتاحة عبر منتجات الكمبيوتر. فشبكات الكمبيوتر مثل نظام بلوم بيرج (Bloomberg System) يتضمن معلومات مكثفة عن جميع الأوراق المالية المتداولة وبرامج التحليل التي تساهم في تقدير واستراتيجية تعامل معينة. فمثلاً (Stand & Poor) (ستاند آند بور) تؤمن (CD-ROM) لبيانات العشرين سنة إضافة للأسعار الماضية والأرباح على الأسهم المتداولة في العالم. وبعض أنظمة الكمبيوتر توفر معلومات عن العوائد لفترات الماضية لمحافظ استثمارية لأكثر من (4000) منشأة. وأنظمة كومبيوتر أخرى تجهز التقارير كنسخ ثوان التي تصدر عن المنشآت سنوياً .

أيضاً فإن طريقة تداول الأوراق المالية قد تغيرت بصورة دائمة بالتقنيات الحديثة. فالعديد من أنظمة وشبكات الكمبيوتر قد ساعدت على ربط التجار المتعاملين فيمكنهم عندئذ معرفة الأسعار الجارية التي يمكن الشراء والبيع على أساسها ومن ثم تنفيذ الطلبات والأوامر. وهناك بعض دور سمسارة الخصم التي توّمن للمستثمرين الأشخاص القدرة على شراء وبيع الأوراق المالية (كذلك قاعدة بيانات مكثفة مثل الحق في الاطلاع على مستندات بعض المنشآت والمتعاملة مع SEC) .

وآخرأً فإن وسائل التحليل المستخدمة في اختيار الأوراق المالية قد تغيرت جوهرياً بالتقدم الحاصل في استخدام الكمبيوتر. وقد أدى ذلك إلى خلق مداخل جديدة (new approaches) مثل الاستثمار الكمي (quantitative investing)، استثمار التقنية العالية (high-tech investing) وهكذا.

أمثلة محلولة :

مثال (1) : ناقش باختصار الفروقات الرئيسية بين المستثمرين الأفراد والمؤسسات. ما هي استنتاجات أو تأثيرات هذه الفروقات على مصادر المعلومات، نوع التحليلات وأسواق الاستثمار بالنسبة لما تستخدمه كل مجموعة من المجموعتين ؟

الحل :

إن المستثمرين الأفراد بالطبع هم أفراد أو مجتمع عوائل معينة. ويستثمرون للتراكم ثرواتهم لواجهة الاستهلاك في نواحي الحياة المختلفة. أما المستثمرين من المؤسسات فهي منظمات مثل صناديق الإعانات الاجتماعية أو المتقاعدين أو الجمعيات الخيرية وصناديق الاستثمار المشتركة بصورة عامة. إن الفرق الرئيسي أو الأساسي بين هذين النوعين من الاستثمارات هو حجم المحفظة الاستثمارية التي يديرونها. فعلى سبيل المثال المبلغ (100) مليون دينار لبعض المحافظة الاستثمارية وخاصة في الدول المتقدمة لا تعتبر أمر غير مألوف خاصة في صناديق الاستثمار المشتركة، بل إن بعض المحافظة الاستثمارية تساوي أكثر من خمسين مليون دينار .

والفروقات الأساسية في النواحي الثلاثة هي :

- 1 - بسبب حجم المحفظة الاستثمارية فإن المنشآت الاستثمارية تقدم خدمات استشارية استثمارية لا يتمكن الأفراد من تقديمها. وهذا يؤهلها إلى الخوض في إستراتيجيات معقدة لا تكون متاحة للأفراد في مجال التنافس (to emulate) .
- 2 - قد يكون لها أهداف استثمارية مختلفة فعل سبيل المثال، فالفرد قد يدخل لدفع أقساط تراكمية لشراء دار سكن خلال أربع سنوات بينما صندوق الإعانات قد يستثمر لواجهة المبالغ المدفوعة كإعانات إلى المتقاعدين والتي ستندفع في المستقبل البعيد (distant future) .

ـ 3ـ عادة فإن المنشآت الاستثمارية غير خاضعة للضرائب على دخول الأوراق الماليةـ عليه فإن الموضوع الضريبي يعتبر أمراً ثانوياً بالنسبة لتلك المنشآت. بينما يخضع الأفراد لضريبة الدخل على إيرادات المحافظ الاستثمارية والتي لا يشملها موضوع التأجيل. عليه فعلى الأفراد الأخذ بنظر الاعتبار النتائج الضريبية للقرارات الاستثمارية (قد يحصل الأفراد لمحافظهم الاستثمارية على تأجيل ضريبي إذا كانت استثماراتهم في خطط الادخار التقاعدية خلال فترات عملهم والمؤيدة من الجهات الضريبية) .

وبسبب الحجم فإن المؤسسات الاستثمارية قادرة على تهيئة وتوفير المعلومات المعقّدة المتاحة إلى المستثمرين والتي تشمل على قدر كبير من قاعدة البيانات على (CD-ROMS)، عروض الأسعار الحقيقة (Real-time price quotations) . سرعة الحصول على الاستشارات المالية، مدراء المحفظة الاستثمارية ومحلي الأوراق المالية يجمع المستثمرين الأفراد المعلومات من الصحف المهتمة بشؤون المال والمجلات، والمنشورات الخاصة بالاستثمارات بصورة عامة مثل نشرات الأسواق المالية وسماسرة الأوراق المالية. وبسبب حجم المحافظ الاستثمارية التي يقومون بإدارتها فإنهم يقومون بإتمام تداول الأوراق المالية الفردية والتي تختلف تماماً في أحجامها. ونتيجة لذلك فإن المؤسسات الاستثمارية تقوم بتداول الأوراق المالية بشكل وإجراءات مختلفة مما يقوم به المستثمرين الأفراد .

مثال (2) : ما هي الفروقات الاقتصادية بين طلبات الدين، طلبات الملكية والمشتقات ؟

طلبات الدين (Debt claims) هو وعده بدفع معدل فائدة على حجم الاقتراض مضاد إليه المبلغ الرئيسي الذي تم اقتراضه. كمفهوم فإن طلب الدين يستلم مبلغ ثابت من المال عند تاريخ محدد بالمستقبل. أما طلب الملكية (equity claim) فيمثل حق حملة الملكية (equity holders) على أرباح المنشآت بعد دفع كافة حقوق الدين التعاقدية contractual debt claims . إن عوائد حملة الملكية أكثر ما تكون غير مؤكدة ومتقلبة بمدورة الوقت مقارنة بعوايد حق الدين (طلب الدين) .

أما المشتقات (derivative) فهو طلب (حق) غير مباشر إما لدين أو راق مالية (debt security) أو ملكية أوراق ملكية (equity security). العقود المستقبلية هي اتفاقيات قانونية لتداول سلعة محددة لوقت محدد بالمستقبل وبسعر محدد أيضاً. الأطراف ذات العلاقة بالنسبة للعقود المستقبلية تجبر في الالتزام (لتلزم) أو التعامل من خلال الترتيب لجهة أخرى أو شخص آخر لاتخاذ مراكزها فعقد الخيارات هو الاتفاق الذي يسمح لمالك الخيار للتعامل مع باائع الخيار إذا رغب المالك القيام بذلك. أما خيار الشراء (خيار الاستدعاء) فهو يسمح للمشتري لشراء أوراق مالية محددة بأسعار محددة من كاتب الاستدعاء (البائع) أما خيار البيع put option فهو يسمح للمشتري الخيار بيع أوراق مالية محددة بسعر محدد إلى البائع.

مثال (3) : اشرح باختصار السببين الرئيسيين للقيمة السوقية للأسواق الدولية للأوراق المالية. ما هي الاستنتاجات المستخرجة من ذلك ؟

الجواب :

لفرض تقدير القيمة السوقية للأسواق الدولية للأوراق المالية، فإن القيمة يجب أن تكون مبنية على أساس عملة منفردة (Single currency)، وغالباً ما تكون بالدولار الأميركي. ولكن هذا يعني أن قيمة الدولار ما دامت تتغير نسبة إلى عملة بلدان أخرى فإن قيمة السوق الأجنبية للأوراق المالية (بالدولار) سوف تتغير أيضاً حتى إن لم تتغير قيمة الأوراق المالية في البلدان الأخرى .

فمثلاً نفترض أن قيمة الملكية المتداولة في المملكة المتحدة هي (900) بليون باوند عندما كان سعر الصرف بين المملكة المتحدة والولايات المتحدة هو (1.5) دولار لكل (1) باوند. عليه فإن قيمة الدولار الأميركي للسوق البريطانية ستكون (1350) بليون [1.5] دولار لكل (1) باوند مضروباً في (900) باوند]. افترض الآن أن معدل الصرف قد أصبح (1.75) دولار لكل (1) باوند وأن قيمة السوق البريطانية لقيمة الدولار الجديدة سوف تكون (1.575) دولار .

ومتي ما انخفضت قيمة الدولار مقارنة بعمله أجنبية فإن قيمة الأوراق المالية بالسوق الأجنبية ستزداد. هناك أيضاً عاملان اقتصاديان يؤديان إلى تغير القيمة

الحقيقة الملكية في الأسواق العالمية. الأول : قيمة الأوراق المالية التي تزداد أو تنخفض حسب تغير رأي المستثمر بالقيمة العادلة للأوراق المالية. الثاني : إصدار أوراق مالية جديدة لتعزيز توسيع النشأة. وهي أوراق مالية لنشأت جديدة و منشآت تنتقل من الملكية الخاصة إلى الملكية العامة (عامة المستثمرين) .

وأحد استنتاجات ذلك عدم إرجاع نمو مجموع قيم الأوراق المالية عالمياً لمعدلات العائد. ففي حالات عدة يرجع النمو إلى خلق أوراق مالية جديدة. والاستنتاج الآخر إننا يجب أن نتوقع نمواً مستمراً في قيمة الأوراق المالية حيث مؤسسات جديدة تقرر إصدار أوراق مالية جديدة في الأسواق العامة لغرض زيادة رأس المال. وهذا يتضمن أن الهدف من إصدار الأوراق المالية هو النمو المقصود .

مثال (4) : ما هي الدوافع الاقتصادية الرئيسية للأدخار ؟

الجواب :

يدخر الأفراد لسببين رئيسيين هما تخفيف عبء الاستهلاك خلال حياة الشخص والسبب الآخر هو الحصول على أرباح المضاربة .

مثال (5) : اذكر من عندك مثالاً عن المضاربة في تداول الأوراق المالية ؟ ما هي سمات هذا المثال التي تعتمدها تعزيز لوجهة نظرك كمثال للمضاربة ؟

أمثلة على المضاربة (المعلومات) في التداول :

أ - يوجد لدى مصنع للسيارات نموذج جديد والذي نعتقد أنه يكون سبباً في إيرادات النشأة بالمستقبل. تقوم بشراء أسهم نعتقد بأن أسعار السوق لهذه الأسهم لم تعكس هذا التحسن في الأرباح المستقبلية .

ب - نعتقد أن الأسهم في السوق الماليزية لا تعكس النمو في المخرجات الاقتصادية المحتملة في العشر سنوات الأخيرة. عليه فإنك تقوم بزيادة استثمارك في الصناديق الاستثمارية في استثمارات أسهم ماليزية .

ج - تتوقع قيام البنك المركزي الأردني اتخاذ الإجراءات الفورية لزيادة معدلات الفائدة

التي تسبب بعدها إلى انخفاض القيمة السوقية للسندات. فإذا كنت تعتقد أن عمل البنك المركزي لا يمثل حالياً معدلات الفائدة فإنك تبيع السندات اليوم قبل انخفاض قيمتها.

مثال (6) : أوجد مثالاً للاربتراج في سندات الخزينة ؟

الحل :

افتراض أن سعر سند الخزينة له استحقاق لسنة واحدة لدى مصرفين اثنين وكما

يلies :

الأسعار في حالة التداول في نيويورك 943000 دولار

الأسعار في حالة التداول في شيكاغو 944000 دولار

عليه فإن صورة الاربتراج يمكن أن تصبح بالصورة التالية :

<u>النقد في سنة واحدة</u>	<u>النقد اليوم</u>	<u>المعاملة</u>	<u>اليوم</u>
	944000 +	بيع إصدار شيكاغو	
	943000 -	شراء إصدار نيويورك	
		في سنة واحدة :	
1000000 -		إعادة دفع إصدار شيكاغو	
1000000 +		الوفاء بإصدار نيويورك	
صفر دولار	1000 +	الصافي	

هذه الأدوات يفترض أن يكون لها نفس الاستحقاق لغرض معرفة وبحالة مؤكدة كافة التدفقات النقدية .

الخلاصة :

هذا الفصل كان بمثابة مراجعة لهيكل أسواق الأوراق المالية والمنافع التي تتحققها هذه الهيكلية. وفيما يلي أهم النقاط الرئيسية التي وردت في هذا الفصل .

١ - هناك نوعان رئيسيان من المستثمرين : المستثمرين الأفراد والمؤسسات. والمؤسسات الاستثمارية تتضمن صناديق التبرعات والاعانات الاجتماعية، الصناديق الاستثمارية المشتركة ومستثمرين آخرين كبار .

٢ - إن المكونات الرئيسية لأسواق الأوراق المالية هي السوق الأولية والسوق الثانوية ومؤسسات إدارة المحافظ الاستثمارية .

٣ - هناك نوعان رئيسيان من الأوراق المالية المتداولة. النوع الذي يحقق طلب مباشر على التدفقات النقدية على الأصول الحقيقة المعنية (أدوات الدين والملكية). والنوع الآخر التي تتضمن طلب غير مباشر (Indirect claim) من خلال الاحتفاظ بحق الدين أو الحق على أدوات الملكية (المشتقات Derivatives) .

٤ - لقد حصل تطورٌ سريعٌ في قيمة أسواق الأوراق المالية للخمس والعشرين سنة الماضية بسبب كل من العوائد الموجبة على الأوراق المالية الموجودة مضافةً إليها خلق أوراق مالية جديدة لضمان رأس المال إلى مؤسسات الأعمال والحكومات .

٥ - في منتصف التسعينيات كانت قيمة أسواق الأوراق المالية في بعض الدول مثل الولايات المتحدة الأمريكية قد شكلت نسبة (45%) من قيمة الأوراق المالية المتداولة في العالم .

٦ - هناك سببان رئيسيان للإدخار :

١ - لتحفييف عبء الاستهلاك خلال حياة الإنسان .

ب - للحصول على فائدة فرص المضاربة .

٧ - أرباح المضاربة تمثل العوائد المتحققة وبأعلى مستوى من العوائد المتحققة على الأوراق المالية والمشابهة في المخاطر. وبعض المستثمرين المتخصصين (المحترفين)

يسأل فيما إذا كانت أرباح المضاربة ممكناً تحقيقها في أسواق تتميز بمنافسة عالية. وهذا الموضوع مثير للجدل ولم يتم حله لحد الآن.

8 - تحقق الأسواق الأولية منفعتين رئيسيتين للمجتمع هما : القدرة على رفع مستوى المعيشة والأخرى زيادة مردودة الاستهلاك والاستثمار .

9 - أما الأسواق الثانوية فتحقق أربع منافع رئيسية للمشاركين في السوق :

أ - اكتشاف الأسعار .

ب - تخفيض تكاليف الصفة (التعامل) .

ج - تنويع الفرص .

د - السيولة .

10 - الإدارة المحترفة للأوراق المالية تحقق ثلاثة منافع محتملة إلى المشاركين في سوق الأوراق المالية وهي :

أ - تحسين التنويع .

ب - تخفيض تكاليف إدارة المحفظة الاستثمارية .

ج - زيادة خبرة المتخصصين في قرارات الاستثمار .

أسئلة الفصل الثاني

س 1 - افترض نفسك في أحد صفوف الدراسة وبين (1000) طالب من المستثمرين (وأنت فقير الحال). قرر معلم الصف لأن يقوم بأحد الألعاب في الصيف، في بداية كل أسبوع يقوم كل طالب برمي قطعة نقود، إذا كانت العملية تظهر وجود (صورة) فإن الطالب يستخدم ذلك كتبؤ على أن عوائد السندات ستكون أعلى من العوائد على الأسهم العاديّة. واستمرت هذه اللعبة (10) أسابيع.

(a) بعد الأسبوع الأول كم هو عدد الطلبة الذين تبؤوا أن يكون للاستثمار أعلى العوائد ؟

(b) بعد أسبوعين كم هو عدد الطلبة الذين تبؤوا أن تكون عوائد الأوراق المالية بأحسن وضع خلال الأسبوعين ؟

(c) بعد (10) أسابيع كم هو عدد الطلبة الذين تبؤوا أن تكون عوائد الأوراق المالية على أفضلها في كل أسبوع من هذه الأسابيع .

(d) بعد انقضاء فترة التجربة البالغة (10) أسابيع يوجد طالب واحد كان تنبؤه صحيحاً كل أسبوع هل أن هذا الطالب يمتلك العملة التي يكون بها مقدراً للتبؤ بعوائد الأوراق المالية ؟

س 2 - افترض نفسك بصفتك مستثماً في صندوق استثماري، أوضح أحد رجال البيع لأحد الصناديق الاستثمارية أن إدارة الصندوق التي يعمل فيه قادرة على التنبؤ فيما إذا كانت السندات أو الأسهم ستحقق عوائد عالية خلال الخمس سنوات القادمة. وكدليل فقد أوضح رجل البيع أن من بين (3000) صندوق استثماري مشترك الموجودة خلال السنوات الخمس الماضية فنحن أحد الصناديق (التسعين) التي تجحت في التنبؤ بما إذا كانت الأسهم العاديّة أو السندات هي الأعلى في العوائد في كل سنة. علق على هذا الإدعاء ؟

س 3 - ماذا تعني بالterm «تسخير سوق الأوراق المالية بكفاءة» ؟

س 4 - ما هي المنافع الاقتصادية عن وجود ما يلي :

ب - الأسواق الثانوية .

ج - مؤسسات إدارة المحافظ الاستثمارية .

مصادر الفصل الثاني

Individual investors will find a number of publications prepared by the American Association of Individual Investors (AAII) to be very helpful. The AAII is located at 625 North Michigan Ave., Chicago, IL, 60611. Examples include :

ALL Journal, American Association of Individual Investors, published *COMPUTERIZED INVESTING*, American Association of Individual Investors, published bimonthly.

The Individual Investor's Guide to COMPUTERIZED INVESTING, 11th edition, American Association of Individual Investors, Chicago, IL, 1994.

- Two institutional trade publications provide interesting stories about current events and developments :

Institutional Investor, Institutional Investor Inc., published monthly.

Pensions & Investments, published biweekly by Craine Communications, Inc., 965 E. Jefferson Ave., Detroit, MI 48207.

أنواع الاستثمار

Investment Types

الفصل الثالث

أهداف الفصل :

- * أنواع الأوراق المالية .
- * دين الأوراق المالية .
- * أوراق مالية للملكية .

المقدمة :

بعد قراءة هذا الفصل يكون القارئ قد فهم الأنواع الرئيسية للأوراق النقدية المتداولة في سوق الأوراق المالية. من المعروف أن تحديد الاستثمارات في محفظة استثمارية وبين الأنواع المختلفة للأصول يعتبر من المحددات الرئيسية لعوائد وخطر الاستثمارات المستقبالية في المحافظ الاستثمارية وفي هذا الفصل سنقوم بمراجعة الأنواع الرئيسية للأوراق المالية المتداولة في الأسواق الدولية .

صحيح أن كل ورقتين ماليتين تكونان غير متشابهتين فإنه من النافع تصنيفها إلى تصنیفات عدة معتمدين في ذلك على أنواعها ومقدار خطر الاستثمار. إن المطالبات الخاصة المباشرة بالأوراق المالية مخصصة لواحد من ثلاثة أنواع من الأصول :

(1) دين أوراق مالية ذات استحقاق لاكثر من ثلاثة سنوات ويشار لذلك بأدوات السوق المالي (Money Market Instruments) .

(2) أوراق مالية بالدين ذات استحقاق لاكثر من ثلاثة سنوات يشار إليها بالأوراق المالية بالسوق الرأسمالية ذات الدخل الثابت (Capital Market Fixed Income Securities)

(3) أوراق مالية الملكية (Equity Securities)

إن الطلبات غير المباشرة تصنف إما مشتقات (derivatives) أو محافظ استثمارية مختلطة. وكتقدير لطلبات الأوراق المباشرة وقيمها كما هو عليه في 1994 فهي موضحة كما يلي : (تريليون دولار)

نوع الورقة المالية	أمريكية	غير أمريكية (مختلفة)	المجموع
أوراق مالية الدين			
أسواق المال	2.0	NA	2.0
دخل ثابت	16.1	8.1	8.0
المجموع	18.1	8.1	10.0
الملكية	12.9	8.0	4.9
المجموع الكلي	<u>31.0</u>	<u>16.1</u>	<u>14.9</u>

وكل ما يمكن قوله أن الأوراق المالية والتي تتشابه في موضعها في الصنف الذي أدرجت تحته يكون لها عوائد متشابهة ولكن فروقات جوهريّة قد تحصل في تغيرات العوائد خلال المجموعة الواحدة. وهي فروقات حقيقة بين أنواع الأصول. كذلك حقيقة يجب توضيحها هو أن معدل العوائد في آية سنة معطاة يكون مختلفاً باختلاف أنواع الأصول. فالإيرادات على أنواع الأصول خلال آية سنة قد لا يكون بينها ارتباط قوي (highly correlated) مع عوائد على أصناف أخرى من الأصول .

الأوراق المالية لسوق المال : Money Market Securities

الأوراق المالية في سوق المال هي التزامات دين ذات مخاطر منخفضة عن عدم الدفع، فترة استحقاق منخفضة (سنة واحدة أو أقل) ويتم التداول بها بنشاط في

الأسواق المالية. أما تقديرات القيمة السوقية للأوراق المالية في سوق المال الأمريكية حتى نهاية العام 1994 فهي مبينة بالجدول (1.3). لقد بلغت القيمة الكلية (20) تريليون وتمثل (20%) من الأوراق المالية بالدين والمتداولة علنًا في الولايات المتحدة الأمريكية .

إن المنظمات التي هي بحاجة مؤقتة إلى النقد تبيع أوراق مالية في سوق المال لأفراد وتنظيمات لديها نقد فائض وبصورة مؤقتة أيضًا. إن حجم التعامل كبير (100 مليون دولار يعتبر أمراً مألوفاً) .

جدول (1.3) تقدير القيمة السوقية للأوراق المالية
في أسواق المال عام 1994 (بليون دولار)

تقديرات قيم الأوراق المالية القائمة	أنواع الأوراق المالية
733.8	سندات الخزينة
595.4	الأوراق التجارية
362.0	شهادات ودائع قابلة للتفاوض
275.2	اتفاقيات إعادة الشراء
29.8	حوالات مصرفية
NA	سندات محلية
NA	يورو دولار
<u>1996.2</u>	<u>المجموع</u>

تساهم المؤسسات الكبيرة في أسواق المال بالتملك المباشر للوسائل يمتد لفترات قصيرة (span short intervals) أما الأفراد بما لديهم من أموال قليلة للاستثمار فإنهم يشاركون بصورة غير مباشرة عادة بالصناديق الاستثمارية في سوق المال، تلك الصناديق الاستثمارية التي تجمع مصادرها من المساهمين لشراء أدوات أسواق المال.

سندات الخزانة الأمريكية : U.S Treasury Bills

في نهاية العام 1994 أصبح لسندات الخزانة الأمريكية والتي تسمى أيضاً (T-bill) قيمة سوقية بلغت حوالي (730) بليون دولار. وهذا يمثل ثلث قيم الأوراق المالية المتداولة في سوق المال في الولايات المتحدة الأمريكية. تمثل هذه السندات التزامات تباع عن طريق وزارة الخزانة الأمريكية للمساهمة في تمويل المصارييف الفدرالية. في أوقات البيع الأولى فإن إجراءات البيع تتم عن طريق المزاد (auction) حيث تقدم جهات عدّة مثل بنوك أسواق الأموال، الداللين، ومؤسسات استثمارية أخرى عروضها التنافسية (competitive bids) لكمية معينة من الدولارات. والأسعار المحددة عبارة عن نسبة من القيمة الاسمية للسندات. فعلى سبيل المثال قد يقوم مصرف بتقديم سعر عطاء العطاء (abid price) كنسبة من القيمة الاسمية (face value) لسندات الخزانة فيكون سعر العطاء (98.275) عن إصدار قيمته (100) مليون والذي يعني في حالة قبوله أن مبلغاً قدره (98.275) مليون سيدفع عن سندات لها قيمة اسمية قدرها (100) مليون. ومن الممكن أن تجري عطاءات غير تنافسية أيضاً. وعندما يتم منح أو تحصيل الإصدار الجديد (new issue is awarded) فإن مجموع القيمة الاسمية لاسعار العطاء غير المنافسة سقط في من القيمة الاسمية للسندات التي بيعت (noncompetitive bids) ويوزعباقي على أصحاب العطاءات المنافسين والذين يقدمون أعلى الأسعار. إن أصحاب العطاءات يدفعون السعر الذي عرضوه أما أصحاب العطاءات غير المنافسين فإنهم يدفعون السعر المساوي لسعر الوزن المرجح لمبيعات المنافسة.

يشار لسندات الخزانة الأمريكية بـ سندات الخصم الصافية (Pure discount bonds) لأنها لا تدفع كوبون (do not pay a coupon) وأن عائد المالك يتحقق من تقييم الأسعار. وكما لاحظنا أعلاه فإن أسعار هذه السندات والخصومات (discounts) تعطى كنسبة مئوية من القيمة الاسمية. إن الخصومات لنسبة الأسعار المئوية تحدد من خلال استخدام إجراء يسمى طريقة الخصم المصرفي (Bank discount method) وبافتراض أن عدد أيام السنة (360) يوماً واستناداً إلى المعادلة التالية :

طريقة الخصم المعرفي

$$D = Fd \left(t + 360 \right)$$

$$P = F - D$$

حيث D = خصم دينار لقيمة اسمية لكل (100) دينار

F = القيمة الاسمية للة دينار

d = الخصم السنوي المشار إليه

t = عدد الأيام لغاية تاريخ الاستحقاق

P = السعر لقيمة اسمية لكل (100 دينار).

فمثلاً إذا صدر سند خزينة جديد بأمد ثلاثة أشهر (day - 91) بخصم معلن (%8.55) فإن السعر الذي سيدفع من القيمة الاسمية هو (97.83875) .

$$D = 100 (0.0855) (91 + 360)$$

$$= 2.16125$$

$$P = 100 - 2.16125$$

$$= 97.83875$$

من الضروري أن ندرك أن الخصم المعلن على سندات الخزينة لا يمثل عائدًا حقيقياً إلى المالك. فهذا الخصم يمثل نسبة فورية أقل من القيمة الاسمية، بينما العائد الحقيقي يمثل النسبة المئوية للعائد على السعر المدفوع. هناك طريقتان رئيسيتان لبيان معدل العائد السنوي على سندات الخزينة الأول مبني على الفائدة البسيطة (Simple Interest) والثاني مبني على الفائدة المركبة (Compound Interest) وللتحويل من الخصم المعلن إلى فائدة بسيطة فعلية لعوائد سنوية، فتستخدم المعادلة التالية :

الفائدة البسيطة السنوية لمعدل عائد سند خزينة Simple Interest Annualized

. T-bill Rate of Return

$$r = \frac{365 \times d}{360 - d_t}$$

حيث :

٢ تمثل الفائدة البسيطة لمعدل عائد سند الخزينة

وياستخدام المعادلة بسعر خصم لسند خزينة (91 يوماً) قدره (8.55%) فإن الفائدة السنوية ستكون :

$$r = \frac{365 \times 0.0855}{360 - (0.0855 \times 91)} \\ = 0,0886 = \%8.86$$

وللتوضيح زيادة ماذا يعني العائد السنوي للفائدة البسيطة (8.86%) نلاحظ ما يلي : أولاً أن السند قد تم شراؤه بمبلغ (97.83875) دينار وإعادة دفع مبلغ (100) بعد (91) يوماً . هذا يعني عائد (91 يوماً) بنسبة (%2.209) .

$$91 - \text{day return} = \frac{100 - 97.83875}{97.83875} \\ = ,02209$$

ولجعله عائد سنوياً فإنه يضرب بـ عدد مرات الفترات 91 يوماً الموجودة في 365 يوماً سنوياً (365 - day year) . وسيكون الناتج كالتالي :

$$,02209 (365 \div 91) \\ = 0,0886 = \%8.86$$

ولاحتساب الفائدة المركبة السنوية لمعدل عائد فإن المعادلات التالية هي المستخدمة لهذا الغرض حيث (٢) تمثل العائد السنوي المركب .

معدل العائد السنوي بفائدة مركبة لسند خزينة Compund Interest Annualized

T-Bill Rate of Return

$$r' = (F + P)^{\frac{1}{365+1}} - 1.0$$

وياستخدام البيانات فإن معدل سند الخزينة السنوي بفائدة مركبة سيكون كالتالي =

$$\begin{aligned}
 r' &= (100 + 97.83875)^{365 \div 91} - 1.0 \\
 &= (1.02209)^{4.011} - 1.0 \\
 &= 0.09159
 \end{aligned}$$

إن سبب اختلاف النتائجين للعوائد السنوية واضح للعيان، فخلال فترة الاحتفاظ البالغة (91) يوماً كان معدل العائد كما هو واضح (2.209%). فلجعل عائد (91 يوماً) على أساس سنوي فإن مدخل الفائدة البسيطة يضرب بالعدد (4.01) [ويتمثل كم مرة (91 يوماً) في السنة] بينما مدخل الفائدة المركبة يرافق العائد إلى فترات (4.01). ولكن أي مدخل هو الأنفضل في الاستخدام ؟ إذا كان الحال هو الشراء لمرة واحدة فإن مدخل الفائدة البسيطة هو تقدير مقبول لما يعادل العائد السنوي. ومع ذلك فإذا كانت سياسة دمج (rolling over) سلسلة من هذه السندات ذات (91) يوماً هي المتوقع استخدامها، فإن مدخل الفائدة المركبة هو ما يجب استخدامه .

شراء سندات الخزينة : Buying T-Bills

بالنسبة لسندات الخزينة فيمكن للشخص المستثمر شراؤها من وزارة الخزانة لذلك لا تتحقق عليه أية عمولات سمسرة. فكل إثنين من كل أسبوع تعرض سندات خزينة جديدة ذات (26 أسبوع). أما المستثمرين الصغار فيمكنهم شراؤها من المصارف المحلية من خلال ملا استماراة تسمى مناقصه لسندات خزينة 26 أسبوع (Tender for 26 week Treasury Bills). لكل سند قيمة اسمية لسند جديد والذي يتحدد بزيادة الإثنين (Monday's auction)، ويقوم الوزير المختص بإعادة الخصم إلى المستثمر. فعل سبيل المثال نفترض أنك أصدرت مناقصه لستدين تثنين. وعليك دفع مبلغ (20000) دولار في وقت المناقصة. بعد إكمال المزايدة يوم الإثنين وكان معدل الخصم التنافسي المقبول مثلاً (6.0%) من القيمة الاسمية أو مبلغ (1200) دولار على (20000) قيمة اسمية. أي تعيد إليك الخزانة المبلغ (1200) دولار. وصافي هذا الاسترجاع أنك دفعت المبلغ (18800) دولار للأوراق المالية حيث يعاد دفعها بمبلغ (20000) دولار في فترة (26) أسبوع .

بالنسبة للسندات التي صدرت سابقاً ويتم التعامل بها في الأسواق الثانوية فيتم

شراؤها أو بيعها من أو إلى المصارف والسماسرة والمؤهلين لمارسة عمل وكيل للتعامل بالأوراق المالية الحكومية (Government Security Dealey). ويقوم هؤلاء الوكلاء على تحفيز السوق الثانوية للسندات الحكومية هذه. أما أسعار البيع والشراء للراغبين في هذه الأوراق فتنشر بالصحف اليومية الخاصة بأمور المال .

وكتوضيح عن المعلومات الخاصة بسندات الخزانة الأمريكية وظهورها في الصحف المالية فهي موضحة كالتالي حيث تشير إلى المعلومات كما هي عليه في : 31/6/1992

الخصم				31/6/1995	عينة لسندات خزانة أميركية في
الحصيلة	سعر الطلب	سعر العرض	ال الأيام حتى الاستحقاق		الاستحقاق
5.39	5.30	5.40	15		17/8/1995
5.48	5.34	5.38	57		28/9/1995
5.57	5.40	5.42	92		2/11/1995
5.64	5.33	5.35	358		25/7/1996

وكما بینا أعلاه فإن السعر يصرح به بلغة الخصم. فخصم سعر العرض (bid discount) هو أعلى سعر يرغب عنده الوكيل الشراء. والخصم المطالب به هو أقل الأسعار التي يرغب عندها الوكيل بالبيع. إن السعر المعروض يمثل وجهة نظر الوكيل . (dealer's viewpoint)

تشير إلى أن عدد الأيام لغاية فترة الاستحقاق هي يومان أقل من العدد الفعلي أيام السنة. وهذا يسمح بوجود يومين كفترة زمنية بين تاريخ التعامل (date of trade) وبين اليوم الفعلي الذي يتم فيه تسليم النقد. فعلى سبيل المثال السند الذي يستحق في (1995/11/2) يحدد له (92) يوماً حتى يحين موعد استحقاقه بينما يوجد فعلاً (94 يوماً) فعلياً بين (31/7) وتاريخ (2/11). وهذا السند قد يشتري من وكيل عند (98.62%) من القيمة الاسمية أو يباع لوكيل عند (98.6149%) من القيمة الاسمية.

سعر بيع الوكيل Dealer's Selling Price

$$= 100 - 0,0540 (100) \times (92/360)$$

$$= 98,62$$

سعر شراء الوكيل Dealer's Buying Price

$$= 100 - 0,0542 (100) \times (92/360)$$

$$= 98,61$$

اما الهاشم الموجود بين سعر شراء الوكيل وسعر البيع فيمثل ربحاً إلى الوكيل في هذا المثال سيكون الربح (0,0051) دولار لكل (100) دولار قيمة اسمية - 98,62 (bid - ask) 98,6149. ولبلغ يعادل (مليون دولار) فإن هامش سعر العرض والطلب spread يمثل (51) دولاراً .

إن العائد المبين في السعر المقتبس مبني على طريقة الفائدة البسيطة. والصعوبة الوحيدة في هذا المثال أن السنة اللاحقة الى 31/7/1995 هي سنة كبيسة ولهذا فهي تتكون من (366) يوماً وباستخدام المعادلة المشار اليها سابقاً :

$$r = \frac{365 \times d}{360 - dt}$$

فإن العائد السنوي بفائدة بسيطة سيكون :

$$= \frac{365 \times 0,054}{360 - 0,054 (92)}$$
$$= 0,0557$$

إن الطريقة الأخرى في إيجاد المعدل السنوي بفائدة بسيطة هو إيجاد معدل عائد (92 يوماً) ويضرب هذا العائد بعدد فترات (92 يوماً) في الـ (366 يوماً) سنوياً، بمعنى آخر :

$$\begin{aligned}
 &= [(100 - 98.62) + 100] (366 + 92) \\
 &= [0,013993] (3.9783) \\
 &= 0,0557
 \end{aligned}$$

ولاحتساب ناتج الفائدة المركب الفعلى فإن المعادلة التالية هي التي تستخدم (على أساس ان السنة 366 يوماً) :

$$r' = (F + P)^{365+1} - 1.0$$

العائد السنوي بفائدة متراكمة :

$$\begin{aligned}
 &= (100 + 98.62)^{(366+92)} - 1.0 \\
 &= (1.013993)^{(3.9783)} - 1.0
 \end{aligned}$$

إن سندات الخزانة الأمريكية لها قيمة اسمية صغيرة (10000) دينار. إن الضرائب المحلية لا تدفع على دخول السندات.

الأوراق التجارية : Commercial Paper

تعرف الورقة التجارية بأنها ورقة غير مضمونة الوعد (unsecured note pro-missory) تصدرها شركات متينة مالياً ومؤسسات إنتاجية. وفي السنوات الأخيرة أصبحت النوع الثاني الأكبر من أدوات السوق المالية من حيث أرصدتها القائمة. وتستخدم الجهات المصدرة للأوراق التجارية هذا النوع من التمويل كخيار أو بديل عن القروض المصرفية القصيرة الأجل.

تصدر الأوراق التجارية بصورة عامة على أساس الخصم باستحقاق خلال (270) يوماً أو أقل. ولتقليل مخاطر عدم الدفع فإن الورقة المالية تدعم بنوع من الائتمان من المصارف التي تتضمن للمصدر النقد الضروري بتاريخ الاستحقاق، بصورة مبدئية فإن الأوراق التجارية تتبع إما بصورة مباشرة من قبل الجهة المصدرة أو من خلال وكيل الأوراق المالية - القيمة المسماة (Deno ination) تبدأ من مبلغ (100000) دولار فصاعداً. وفي الوقت الذي توجد فيه أسواق نشطة بالتعامل بالأوراق المالية فإن المشترين يحتفظون بها لغاية تاريخ الاستحقاق. معدلات الأوراق

التجارية (الفائدة) قريبة لشهادات الودائع (Certificates of deposits) والقبولات المصرفية (Banker's acceptances) والتي لها استحقاق مشابه. أما الدخل فلن يعفى من الضرائب المقررة وان الأوراق المالية بصورة عامة لها مخاطر عدم الدفع وأقل سيولة من سندات الخزينة .

شهادات الوديعة : Certificates of Deposit

في الولايات المتحدة الأمريكية دون غيرها من البلدان بلغت القيمة السوقية لشهادات الودائع القابلة للتفاوض والمتحدة (360 مليون). وشهادات الودائع القابلة للتفاوض (Negotiable Certificates of Deposits) هي ودائع كبيرة تتوضع في البنوك التجارية بمعدل معروف محدد من الفائدة. وقد يزيد مبلغ الوديعة عن (100000 دولار) أمريكي في الدول الغربية التي تتعامل بهذا النوع من الأوراق المالية وتخالف عن بقية شهادات الودائع المصرفية الأخرى فإن (CDC) القابلة للتفاوض قد يتم بيعها وشراؤها في السوق المفتوحة .

وهذه الشهادات تصبح شبيهة أو تعامل معاملة أدوات السوق النقدية لأن لها تاريخ استحقاق قصير، مستويات قليلة من مخاطر عدم الدفع (ولو أن بعضها مؤمن عليها جزئياً لدى شركات التأمين فإن ملامح خطرها يعتمد على البنك المصدر لها) كذلك قابليتها للتسويق نسبياً لثباتها في السوق المفتوحة وعوائدها أعلى بقليل مقارنة بمتطلباتها من حيث الاستحقاق من السندات (25 - 100 نقاط أساس 25 to 100 basis point) بسبب مخاطرها العالية وضعف تسويقها .

اتفاقيات إعادة الشراء : Repurchase Agreements

إن اتفاقيات إعادة الشراء (repos) هي ليست أوراق مالية طبيعية يصدرها أحد الأطراف لطرف آخر. وبدلأ عن ذلك فهي عقود اتفاق (contractual agreements) بين طرفين لشراء وبيع أوراق مالية حكومية في لحظة زمنية معينة. فمثلاً لدينا المثال الافتراضي للمنشأة (A)، التي تعتبر وكيلأ تتعامل في التزامات حكومية. وإن هذه المنشأة تحقق أرباحاً بثلاث طرق :

- (1) من خلال العمل كتاجر جملة لأوراق مالية حكومية (جاهزة للشراء عند عرض at bid) وتبيع عند أسعار الطلب (at asked price).
- (2) بناءً على المضاربة على التغيرات المستقبلية في معدلات الفائدة (شراء السندات عند توقع انخفاض معدلاتها والبيع عندما يكون هناك توقع بارتفاع المعدل).
- (3) بواسطة طرق مختلفة من معاملات الاربتجاج المختلفة.

ومن خلال أداء الاعمال فهناك احتمال تملك أوراق مالية حكومية بكميات أكبر من رأس المال ملكية المنشأة. ويمكن للمنشأة تمويل هذا الخزین من الأوراق المالية إما عن طريق القروض المصرفية أو باتفاقيات إعادة الشراء. وللدخول في اتفاق إعادة الشراء، فعلى المنشأة أن تبيع نسبة من الأوراق المالية الحكومية لنقل مثلاً جهة حكومية لديها فائض نقدي وقتي وتوافق على إعادة شراء الأوراق المالية بسعر محدد وعلى يوم محدد. ولو أن الاتفاق (repo) يكتب بشكل يقترح فيه بيع الأوراق المالية ثم يعاد شراؤها وباختصار (in substance) فإن (الجهة الحكومية) تعطي الوكيل قروض قصيرة الأجل مضمونة بالأوراق المالية الحكومية. إن معدل الفائدة الفعلي على القروض (عائد لمشتري الريبو repo) هو ببساطة النسبة المئوية للفرق بين سعر البيع وسعر الشراء. إن معاملة تداول بهذه تمثل ربحاً لبائع الريبو (المنشأة A) ما دام سعر الفائدة الذي يدفع إلى مشتري الريبو غالباً ما يكون أقل من العوائد للأوراق المالية الحكومية المملوكة. فعل سبيل المثال سند بفترة 181 - يوماً، بعائد قدره (8.50%) ربما يعاد شرائه لثلاثة أشهر عند (8.40%) ثم يعاد شراءه مرة ثانية لثلاثة أشهر أخرى عند (8.40%). سيأخذ بائع الريبو على أساس (10 نقاط) يعتبر (carry) كربح. أما مشتري الريبو فإنه راغب في قبول مثل هذا العائد القليل بسبب وجود بدائل متاحة بمخاطر مشابهة وجدولة الاستحقاق غير متوفرة. وهذا كثيراً ما ينطبق على اتفاقيات إعادة الشراء لليلة واحدة (overnight repos) وموقف كهذا يكون فيه المقرض راغباً للاستثمار ليوم واحد فقط ولكن ليس له خيارات متاحة سوى اتفاقيات إعادة الشراء. عليه فإن الوكلاء قادرون على تمويل نسبة كبيرة مما يحتفظ به من سندات حكومية بإعادة الدخول المستمر في سلسلة متصلة من الريبو لليلة واحدة.

تعني الفقرة (عكس RP) (reverse RP) ظل المرأة (mirrorimage) إلى (RP) حيث
الطلب على الأوراق المالية مع اتفاق في نفس الوقت لإعادة بيعها يستخدم في بعض
الأحيان .

القبولات المصرفية : Banker's Acceptances

القبولات المصرفية حالة زمنية يقوم بموجبها المصرف الذي وافق عليها بالدفع
في تاريخ محدد بالمستقبل. من الناحية التاريخية فقد زاد التعامل بالقبولات المصرفية
بسبب نمو التجارة الدولية. فعل سبيل المثال إذا أرادت منشآت أردنية استيراد سلعة
من اليابان مثلاً (من مصدر ياباني). فيكون للمنشآت الأردنية مصرفها الذي يكتب
رسالة اعتماد (letter of credit) إلى المصدر الياباني حيث يضمن دفع قيمة البضاعة
المستوردة. بعد استلام رسالة الاعتماد يقوم المصدر بشحن البضاعة وفي نفس الوقت
يهياً أو ينظم حالة (draft) مسحوبة على مصرف محله. تؤخذ هذه الحالة إلى
مصرف ياباني مع المستندات المؤيدة (مثل رسالة الاعتماد ومستندات الشحن) حيث
يدفع المصرف الياباني إلى مصدر البضاعة. ترسل بعدها الحالة (draft) إلى مصرف
أردني حيث تقبل هناك. عند هذه اللحظة بالذات فإن القبول قد نشأ وظهر إلى حيز
الوجود وربما يرجع إلى المصرف الياباني (إذا رغب الاحتفاظ بالقبول كنوع من
الاستثمار)، أو يحتفظ به لدى المصرف المحلي (إذا أراد المصرف الياباني النقد فوراً
ورغب المصرف المحلي الاحتفاظ به كنوع من الاستثمار). أو بيعه في السوق المقترحة .
بالحقيقة فإن القبولات المصرفية هي ورقة تعهد (Promissory note) التي تشترط
(Stipulate) دفع مبلغ من المال والتاريخ الذي يتم عنده الدفع. أما الدفع النهائي فيتم
من قبل المستورد الأردني أو بواسطة المصرف الذي قبل الحالة في حالة عدم دفع
المبلغ من قبل المستورد ولائي سبب كان .

يتم التعامل بالقبولات المصرفية على أساس الخصم (discount basis) مع عائد
يتتحقق للملك من الفرق بين السعر المدفوع والقيمة الاسمية للقبول المصرفي. فئة هذه
القبولات بمبلغ (100000) دولار أو أكثر يعتبر أمراً طبيعياً. وما دام المستورد
ومصرف موافقان معاً على الدفع فإن مخاطر عدم الدفع يكون في أدبي مستوياته.

وانخفاض درجة المخاطر والتعامل أو التداول في سوق عادلة نشطة (fairly active trading market) يسمح بتداول القبولات المصرفية عند عاشر بمقاييس أساسي من (25 - 100) مقارنة بسندات الخزين ذات استحقاق مشابه.

تستخدم القبولات المصرفية من قبل المقترضين الصغار أو بسبب المخاطر التي تحبط باستخدام الأوراق التجارية. ونتيجة لذلك فإن معدلات الفائدة عليها تكون أعلى بقليل مقارنة بالأوراق التجارية. في السنوات الأخيرة استخدمت القبولات المصرفية بمستويات عالية لتمويل المعاملات المحلية والدولية

Euro dollars

اليورو دولار

اليورو دولار هي ودائع في البنوك الأجنبية معظمها بالدولار الأميركي، والسوق مبدئياً قد تطور منذ بداية تمويه في أوروبا ولذلك سمي بهذه التسمية. والاسم اليوم هو تسمية غير صحيحة (mismomer) ما دامت الودائع التي غالبيتها من الدولار الأميركي يمكن تكوينها في أي بلد. والودائع تنظم لفترة زمنية محددة (ستة أشهر أو أقل) ويدفع معدل فائدة محدد تستلم المصارف ودائع البورو دولار وتستخدمها بشكل قروض غالبيتها بالدولار الأميركي أيضاً. إن أسواق اليورو دولار هي مفهوم حديث وقد بلغت له أهمية دولية منذ بداية السبعينيات. واليوم تمثل مصدر رئيسي للتمويل والاستثمار للمؤسسات الدولية الكبيرة. وودائع اليورو دولار بصورة عامة (نوعاً ما) خالية من مخاطر عدم الدفع، من السهولة بيعها وشراؤها وهي ليست خاضعة لعدد من الاجراءات والقوانين التي أصدرتها الولايات المتحدة على الودائع المحفوظة في المصارف المحلية الأمريكية. وبسبب الأنشطة في السوق من قبل المصارف المحلية فإن معدلات الفائدة غالباً ما تتبع وبصورة قريبة خط سير المعدلات المفروضة على الأرصدة الحكومية.

عجز الهوامش تاريخياً على أدوات الأسواق النقدية

Historical Default Spreads on Money Market Instrument

قد تمثل العوائد على أحد الأوراق المالية في الأجل القصير الأساس للعوائد على

البيانات لأدوات السوق النقدية. أما القدر الذي تحقق فيه أعلى العوائد فيعتمد ذلك مخاطر عدم الدفع للورقة المالية وقلق السوق بصورة عامة عن احتمالات الفشل في التسديد. فعلى سبيل المثال الهوامش السنوية بين شهادات ودائع ذات أمد (30 يوماً) وسندات ذات (30 يوماً) أيضاً تختلف بتغير الظروف الاقتصادية فمثلاً حصل تأثير كبير على أدوات الأسواق النقدية في منتصف السبعينيات لتأثيرات النفط العربي آنذاك. وخلال الثمانينيات حصل قلق حول خطر جديد للنفط تراكم بسبب إفلاس بعض المصارف الكبيرة ويمكن ملاحظة حالة عدم التأكيد بسبب انهيار سوق الأوراق في شهر أكتوبر عام 1987. وقريباً كان هناك قلق اقتصادي قلل من هوامش العائد.

Fixed Income Capital Market

أسواق رأس المال ذات الدخل الثابت

السوق الرأسمالية للأوراق المالية تختلف عن سوق النقد للأوراق المالية في واحد أو أكثر من العوامل التالية :

- 1 - إن الاستحقاق هو أكثر من سنة واحدة.
- 2 - مخاطر الفشل في الدفع تكون أكثر.
- 3 - القدرة على تسويقها تكون ضعيفة.

ومع ذلك فإن حد قاطع للتمييز بين الأسواق المالية والأسواق النقدية غير موجود. فعلى سبيل المثال أن أدونات الخزينة والسنديان التي على وشك الاستحقاق قد تعتبر أوراق مالية في أسواق النقد. وهذا التمييز بين هاتين السوقين هو لغرض إضافة (بعض الشيء إصطناعياً Slightly artificial) بعض التوضيح والتنظيم لعالم الأوراق المالية المعقد.

وموضوعنا فقط يتناول الأوراق المالية ذات الدخل الثابت المتداول في عامة المستثمرين (Publicly traded) ومن المهم معرفة أن حجماً كبيراً من الدين مملوك بصورة شخصية (Privately owned) وسوق الدين الخاص هذا يتراوح ما بين قروض البنك الدولي إلى البلدان وإلى بطاقة الائتمان الممنوعة للأفراد.

ت تكون أسواق الدين العالمية من أربعة أنواع من الأوراق المالية :

1 - التزامات الدين الصادرة والمتدولة في بلد المصدر

Debt obligations issued and traded in the issuer's home country

وأمثلة عليها تتضمن سندات الخزين الأمريكية المتداولة في الولايات المتحدة وسندات الحكومة البريطانية والتي تسمى (Gilts) التي تصدر ويتم تداولها في بريطانيا. ويغلب على هذا النوع من الديون المصدرة عملة البلد المحلية.

2 - التزامات الدين الصادرة والمتدولة في غير بلد المصدر

Debt obligations issued and traded in country other than the issuer's home country

والأمثلة تتضمن السندات التي تباع في الولايات المتحدة الأمريكية مثلاً من قبل منشآت ولكن محل إقامتها (domiciled) في اليابان وسندات تباع في سويسرا بواسطة منشآت محل إقامتها في الولايات المتحدة الأمريكية وإصدارات الديون بهذه يغلب عليها عملة البلد المحلية التي يتم فيها البيع. ويكون لبعضها أسماء جميلة مثل سندات اليانكي (yankee bonds) عن سندات تباع في الولايات المتحدة الأمريكية، ساموراي (samurai bonds) بالنسبة للسندات التي تباع في اليابان، أيضاً بلدوج (Bulldog bonds) للإصدارات في المملكة المتحدة.

3 - التزامات الدين المباعة فيما يسمى أسواق اليورووبوند

Debt obligations sold in what is called the Eurobond market

وهي عبارة عن أسواق غير منتظمة دولية للسندات حيث يغلب على هذا النوع من الأوراق المالية العملات التي يرغب المصدر بإصدارها. وفي أغلب الأحوال فإن الشائع من العملات المستخدمة هو الدولار الأمريكي، المارك الألماني، الين الياباني، والباوند الانكليزي.

4 - التزامات الدين للتنظيمات الدولية

Debt obligations of supranational organisations

ومن أمثلتها البنك الدولي (World Bank). وهذه الالتزامات يغلب عليها عملة البلد التي يتم فيها البيع.

اما التقديرات الخاصة لقيمة السوق لدين الاوراق المالية المتداولة في كل من هذه الاسواق فتظهر في الجدول (2.3) ولكن سوق دين الولايات المتحدة هو الافضل لحد الان فمان من الملائم شرح التزامات الدين الاميركية، علماً بأن هناك اوراق مالية مشابهة متداولة في اقطار اخرى.

جدول (2.3) القيمة السوقية للأوراق المالية ذات الدخل الثابت المتداولة نهاية 1994 (بليون)

نوع الورقة المالية	الولايات المتحدة	غير الولايات المتحدة	المجموع
1 - الالتزامات المتداولة في بلد المصدر			
الحكومة المركزية			
وزارة الخزانة	2422.1	5152.0	7574.1
الوكالات	727.3	539.4	1266.7
المجموع	3149.4	5691.4	8840.8
الرهن العقاري	1703.4	NA	1703.4
الحكومات المحلية	904.2	317.0	1221.2
المنشآت	1509.0	790.2	2299.2
المجموع	7266.0	6798.6	14064.6
2 - الالتزامات المتداولة في غير بلد المصدر			
المجموع	137.5	692.5	830.0
3 - اليوروبيوند	619.6	516.0	1180.6
4 - المستوى الدولي	NA	NA	NA

المصدر : R. R.; International Bond Market Analysis. August. 1995.

تقديم وزارة الخزانة الأمريكية نوعين من الأوراق المالية ذات الدخل الثابت وذات استحقاق لأكثر من سنة وهذه الأنواع هي سندات الخزانة (Treasury bonds) وأذونات الخزينة (Treasury notes) وهذا النوعان متطابقان (متشابهان) عدا أن الأذونات (notes) لها استحقاق أولي لعشر سنوات أو أقل، بينما السندات (bonds) لها فترات استحقاق تزيد على العشر سنوات وكليهما عوائد كوبون نصف سنوية، والأذونات تعرض من قبل وزارة الخزانة في مزايدة تنافسية مشابهة لسندات الخزينة عد أن المزايدين (Bidder) يبين العوائد المطلوبة حتى الاستحقاق مقابل الخصم بالنسبة للسندات. إن متوسط العرض الرابع يستخدم عند لاحتساب كوبون الاصدار (Issue's coupon)، (وتوضح بنسبة $\frac{1}{8}$ من الدولار) كي يمكن بيع الأوراق المالية بسعر قريب للقيمة الاسمية.

وعندما يتم إصدار الأوراق المالية من قبل الخزانة فيمكن بيع وشراء هذه الأوراق بنفس طريقة (T. bill, سندات الخزينة) من خلال وكيل الأوراق المالية الحكومي. يدفع المشترون للوكيل سعر البيع (Asked price) أي السعر الذي يشترون به ويحصل البائعون على سعر العرض (bid price). أما كيفية تسويق السندات والأذونات في الصحف المالية فتظهر كما يلي :

معدل الكوبون	الاستحقاق	سعر العرض	حصيلة سعر البيع	سعر البيع	Ask yield
Coupon Rate	Maturity	Bid	Ask	Price	Ask
6 1/8	نوفمبر / 96	100:12	100:14	5.67	
5 7/8	نوفمبر / 97	100:00	100:2	5.84	
10 3/4	آب / 5	130:20	130:24	6.53	
11 3/4	(14-9) تشرين الثاني	144:31	145:03	6.77	
7 5/8	شباط / 25	109:20	109:22	6.86	

يمثل معدل الكوبون الكوبون السنوي الذي يدفع على السند، ولو أن الكوبونات تدفع فعلياً كل نصف سنة فعلى سبيل المثال في كل (5/8) يدفع (38.125) دولار كل ستة أشهر (في الشهر الثامن والثاني) لكل (1000) دولار قيمة اسمية. أما الاستحقاق بالرمز (n) فتعني أذونات الخزينة (Treasury notes) أما البقية فتعني سندات الخزينة (colon) (Treasury bonds).

فعلى سبيل المثال فإن (5/8) كوبون سند يستحق في شباط (February 2-25) له سعر عرض محدد (109:20)، الرقم (20) يعني (20/32). ويمكن بيع هذا الإصدار لممثل حكومي يتعامل بالسندات بسعر مساوٍ إلى (109.625) من القيمة الاسمية.

وبعض الأوراق المالية هذه قابلة للاستدعاء قبل تاريخ الاستحقاق والتي تعني أن الخزانة تعيد شراء مثل هذه السندات بتاريخ قبل الاستحقاق المجدول، وهذه الإصدارات ذات اثنين من تواريخ الاستحقاق. فعلى سبيل المثال فإن السند (11 3/4) يمكن إلغاؤه في أي وقت بين شهر تشرين الأول (2009) وتشرين الثاني (2014).

سعر البيع لغاية الاستحقاق (Ask yield to maturity) فيتمثل العائد حتى الاستحقاق (yield to maturity) إذا أراد فرد أن يشتري من وكيل سندات حكومي عند (109.6875%). أساساً فإن العائد حتى الاستحقاق هو أفضل تقدير لمعدل العائد السنوي المتاح إلى الناس والراغبين الاحتفاظ بالسند حتى جدول استحقاقه (وعندما تباع سندات قابلة للاستدعاء (callable) بسعر أعلى من القيمة الاسمية face value فوق 100) فإن العائد المبين هو عائد تاريخ الاستدعاء الأول.

إن إصدار (5/8) الذي يستحق في شباط 2025 (February 2025) له عائد متوقع (expected yield) حتى الاستحقاق بمقدار (6.86%) سنوياً. وهذا الإصدار الخاص له استحقاق (30 سنة) وعند آية لحظة زمنية سيكون هناك دائماً رصيد سندات خزينة قائماً لفترة (30 سنة)، يمثل الإصدارات الحديثة لسندات الخزينة. ويشار إليها عادة باسم «مقدمة سندات الخزينة» (bellwether Treasury bond).

إن سندات وأذونات الخزينة لها أقل خطر في عدم الدفع وإمكانية عالية في تسويقها (marketability) لأوراق مالية مقابلة لاستحقاقها. عليه فإنه تمثل الأساس

لأي عائد لسندات أخرى لها نفس الاستحقاق ولكن ذات مخاطر وطبيعة تسوية مختلفة أساساً.

ستربس STRIPS

Separate Trading of Registered Interest and principal of Securities

في عام 1985 أعلنت وزارة الخزانة الأمريكية برنامج أطلق عليه اسم «التجارة المنفصلة للفائدة المسجلة ومبلغ الأوراق المالية»، وسمى أيضاً (برنامج ستربس) وتحت هذا البرنامج فإن الأوراق المالية المختارة تبقى ضمن نظام القيد بالسجلات التي يستخدمها البنك المركزي بشكل يسمح لتجارة منفصلة (separate trading) ودفع الفائدة والمبلغ الأصلي. إن وزارة التجارة لا تقوم بمرازيدة على سندات ذات كوبون صفر. فكافة مبيعات السندات الجديدة قد نظمت بنفس الطريقة التي تمت للسندات بالماضي أي سندات ذات كوبون له عائد. وبعد أن يصبح للسندات كيان فإن البنك المركزي أو الجهة الحكومية المعنية ستتخذ كل الإجراءات لتسهيل الشراء أو بيع كوبونات معينة أو كدفعتين نقدية رئيسية. وبعض سندات الخزينة غير قابلة للاستدعاء (noncallable) عليه فإن السندات الطويلة الأمد الخالية المخاطر، سندات غير قابلة للاستدعاء ذات كوبون صفر تصبح متوفرة.

أدناه أسعار (STRIPS) للسندات وهي محاسبة بنسبة 1/32 .

الاستحقاق	النوع	العرض	البيع	عائد البيع
Maturity	Type	Bid	Ask	Ask yield
8/97	ci	88:30	89:00	5.81
8/97	np	88:25	88:27	5.89
8/98	np	83:11	83:14	6.06
2/25	bp	13:26	13:30	6.79

و عند ملاحظة إصدار (ستربس) لشهر شباط (2025) حيث الرمز (bp) يعني النقد (stripped) من المبلغ الرئيسي لسند مصدر يستحق في شباط (2025)، ومن

سندات «مقدمة سندات الخزينة» (bellwether) «30 سنة»، أما الرمز (ci) فيعني فائدة الكوبون الهجين (stripped coupon interest)، والرمز (np) فيشير إلى note principle (pal) وستربس شباط (2025) هذا من المحتمل أن يكون قد تم شراؤه بنسبة 13% (26/32) من القيمة الاسمية.

ولا توجد تدفقات نقدية مستلمة حتى شباط (2025) حيث ستدفع القيمة الاسمية، إن معدل العائد السنوي لهذا الإصدار عند الاحتفاظ به حتى الاستحقاق هو عائد سعر البيع (ask yield) بنسبة 6.79%.

يلاحظ أن سنتين من السندات الهجينة (STRIPS) استحقاق (آب / 1997) قد تم تداولها بعوايد مختلفة حتى تاريخ الاستحقاق، وسبب حصول ذلك لا يمكن تبريره بصورة مفهومة وواضحة ولكن قد يعود السبب إلى اختلاف السيولة (differing liquidity) لكل سند هجين.

Government obligations

الالتزامات الحكومية

تابع الإصدارات الحكومية بواسطة المنافذ التي تحدها الحكومة أو من خلال المنشآت التابعة السياسية وغير السياسية. وما يميز هذه الإصدارات هو معاملتها الخاصة من الناحية الضريبية.

فالدخول المرتقب من الكوبونات محفوظ تماماً من ضريبة الدخل. أما العوائد الرأسالية على الالتزامات الحكومية فهي خاضعة للضريبة بموجب المعدلات الضريبية وحسب سقف العوائد الرأسالية.

يمكن تقسيم السندات الحكومية إلى نوعين رئيسيين هما :

1 - الالتزامات العامة.

2 - التزامات العائد.

فالالتزامات العامة (Gos) وهي الالتزامات المدعومة بالسمعة والتي الصادقة للمصدر ويعاد دفعها من الضرائب المستلمة من الجهات

المصدرة. أما التزامات العائد (Revenue obligations) فهي تباع لتمويل مشروع معين ويعاد دفعها حتى الدخول المستلمة من المشروع. وعائد الاصدارات ليس لها مطالبة لضرائب ما يستلمه المصدر وعوضاً عن ذلك فإنه يعاد دفعها من العوائد المكونة من المشروع المعنى، فعلى سبيل المثال بعض المنشآت التجارية في أميركا تصدر سندات عائد مثل شركات الخطوط الجوية أو إسالة الماء .. الخ.

إن موضوع المخاطر، الاستحقاق والتسويق (Risk, maturity, marketability) للالتزامات الحكومية تختلف بصورة جوهرية. بصورة عامة فإن (GoS) أقل مخاطرة مقارنة بالعوائد ولكن المخاطر تختلف في درجتها وعلى نطاق واسع بين المصادرين للأوراق المالية هذه. فالاستحقاق يتراوح بين أذونات بضرائب متوقعة في الأجل القصير التي نوهنا إليها أعلاه إلى (25) سنة لسندات بموجب عقود (Debenture). والسندات الحكومية كاصدارات طويلة الأجل تباع كسندات متسلسلة مقابل السندات لأجل. والسندات المتسلسلة (Serial Bonds) لها تسلسل استحقاق يحدد مسبقاً على أساس سنوي حتى الاستحقاق الأخير. أما السندات لأجل (Term bonds) فيعاد دفعها بالكامل في تاريخ استحقاق نهائي واحد. فعلى سبيل المثال إذا باعت الحكومة إصدارات ذات تسلسل أحدها (20) سنة بمبلغ (50) مليون دينار فإنها قد تلغى سندات محددة بمبلغ (2.5) مليون دينار سنوياً خلال السنوات (العشرين) القادمة. وكتيجة لذلك فإن معدل عمر هذه الالتزامات ذات (العشرين) سنة سيكون حوالي (10) سنوات.

تستخدم السندات المتسلسلة لسببين رئيسيين :

الأول : عندما يلغى جزء من المبلغ الأساسي كل سنة فيكون احتمال خطر الفشل في الدفع قليل في هذه الحالة، فالدائرة الحكومية المعنية تضطر إلى تأمين رأس المال كل سنة بدلاً من الانتظار حتى الاستحقاق لتتمكن من معالجة الدفعات الكبيرة المترتبة (Large lump sum).

الثاني : إن غالبية المشترين للسندات الحكومية هي منشآت استثمارية وهي أشبه ما تميل إلى (Like to stagger) توزيع استحقاق سندات المحفظة الاستثمارية على

عدة سنوات، وعند تسويق الاصدار فإن الدائرة الحكومية يمكنها عندئذ بيع جزء من الاصدار عند استحقاق معطى منشأة تحتاج سندات بكمية أكبر ذات استحقاق معين (Particular maturity) عليه فإن المصدر يأمل أن يساعد التسلسل (Serialization) في التسويق الأولي (initial marketing) للسندات.

تعود مرة ثانية فنذكر ولو بشيء من الايضاح طبيعة الورقة المالية الهجينة أو ذات التوليفة (stripped security) ففي عام 1980 قامت بنوك الاستثمار العالمية بتطوير وتسويق نوع هجين (مزيج) جديد من الأوراق المالية لحساب البنوك التجارية والمستثمرين الآخرين سميت بالأوراق المالية الهجينة أو ذات التوليفة وهي بمثابة طلب (claim) مدفوعات المبلغ الأصلي (principal) أو الفائدة (interest) الملازمة لورقة الدين المالية (debt security) مثل سندات الخزينة. هذا النوع من الأوراق يتكون من خلال الفصل بين مدفوعات المبلغ الأصلي والفائدة عن دين الأوراق المالية وبيع طلبات مستقلة (two promised claims) لهاتين القناتين (المبلغ الرئيسي، والفائدة) (income streams).

إن المطالبات (claims) بمجرى مدفوعات المبلغ الأصلي (principal) تسمى بالأوراق المالية ذات المبلغ الرئيسي فقط (Po securities, principal only) بينما المطالبات بمجرى مدفوعات الفائدة فقط تسمى بالأوراق المالية ذات الفائدة فقط (Interest securities, interest only)

وقد لوحظ أن الأوراق المالية الهجينة (stripped securities) لها سلوك ملحوظ يختلف عن الأوراق المالية الاعتيادية المتداولة ولنفس المصدر الذي أصدرها خصوصاً وأن هذا النوع من الأوراق المالية (البعض منها) توفر إمكانيات تحويلية معدلات الفائدة المالية المحافظة في حماية محفظة السندات الاستثمارية أو الأوراق (Interest-rate hedging) للمساعدة في حماية محفظة السندات الاستثمارية أو الأوراق المالية المحافظة بها من خطر الخسائر الناتجة عن التقلبات في معدلات الفائدة. وبالنسبة للتراكمات أخرى هجينة فلها أيضاً أسعار تمثل إلى التحرك في الاتجاه المعاكس من التغيرات في أسعار السندات بما يسمح للمستثمر الموزنة بين انخفاض أسعار السندات وارتفاع أسعار الهجينة منها.

إن الورقتين الماليتين التي يغلب عليها إتمام الصفة الهجينة اليوم (من حيث مدفوعات المبلغ الأصلي والفوائد) عادة تكون سندات ذات آماد طويلة (10 سنوات فأكثر) وتكون مضمونة برهن وفي دول العالم والولايات المتحدة على وجه الخصوص فإن هذا النوع من الأوراق المالية قد ظهرت بالأسواق المالية في الثمانينات ووافقت وزارة الخزانة الأمريكية على توليفة أي نوع من السندات الطويلة الآمد في بداية الثمانينات.

تعتبر كلاً من السندات (Io, Po) الهجينة من الأنواع التي لا تحمل سعر فائدة (Zero coupon bonds) ودون مدفوعات عن فوائد منتظمة، عليه فهي تتصرف بعدم وجود مخاطر استثمارية (Zero investment Risks) عندما تستخدم بصورة صحيحة من قبل المصارف أو من المستثمرين الآخرين.

تباع كل ورقة مالية هجينة بخصم عن قيمتها الاسمية (discount from its par value) عليه فإن معدل عائد المستثمرين سيكون مبنياً على تقدير الأسعار (Price) (عوائد رأسمالية capital gain appreciation). ولأن دفع الفوائد عن السندات يتم مررتين بالسنة فإنه يمكن للمستثمر أن يحصر نفسه ضمن حدود معدل عائد ثابت خلال فترة الاحتفاظ وعادة تكون فترة قصيرة، (ستة أشهر) مثلاً من مجلد فترة أمدها عدة سنوات حتى وقت الاستحقاق الفعلي للسند الأصلي.

تميل السندات الهجينة هذه (ذات التوليفة) للاستجابة للتغيرات في معدلات الفائدة بالسوق بطريقة شبيهة لاستجابة الأوراق المالية الاعتبادية. فتنخفض قيمتها إذا ارتفعت معدلات الفائدة وتزداد قيمتها عندما تنخفض معدلات الفائدة. ومع ذلك فإن PoS (Tm) لتكون أكثر حساسية للتغيرات في معدلات الفائدة مقارنة بالسندات الاعتبادية الأخرى، بينما الهجينة (IoS) تمثل لتكون أقل حساسية للتغيرات في معدلات الفائدة مقارنة بالسندات الأصلية الأخرى.

إن الأوراق المالية المضمنة برهن هي الأخرى أخذت تنمو لتصبح هجينة (stripped) ولكن بصفات تختلف عن السندات الهجينة فعل سبيل المثال تميز السندات المضمنة برهن وبصورة ملحوظة بمخاطر الدفع المسبق (prepayment Risk).

ويكون التسديد المسبق بثلاثة أشكال، التسديد المسبق اختياري optional pre-payment والتسديد المسبق الاجباري (Involuntary prepayment)، والتسديد المسبق خلال فترة الفائدة (intra-period prepayment). يقصد التسديد المسبق بصورة عامة عندما يرغب المقترض تسديد القرض أو أي جزء منه بشكل مسبق وقبل تاريخ التسديد المجدول، فمن الممكن أن تشرط اتفاقيات القروض دفع عمولة إذا تم التسديد المسبق بعد إشعار المقرضين عن طريق وكيل المقترض وهذه العمولة يمكن أن تكون سعر فائدة ثابت خلال فترة القرض أو احتسابها على أساس تنازلي يتغير حسب تاريخ التسديد المسبق ولغاية تاريخ التسديد المجدول.

بصورة عامة تحدد الاتفاقية الطريقة التي يجب اتباعها إذا رغب المقترض أن يسدد القرض بكامله أو بحصة أحد أو بعض البنوك المشاركة في القرض قبل موعد التسديد المحدد في الاتفاقية وحتى يتم ذلك قبالة مبالغ وأية غرامات، فالآوراق المالية المعززة يرهن عادة تكون مقسمة إلى (P0 هجينة) متضمنة مدفوعات المبلغ الأصلي المتوقعة وكذلك إلى (I0 هجينة) تتضمن فقط مدفوعات الفوائد من مجمع (pool) القروض المضمونة، مع ذلك ونتيجة لمخاطر الدفع مسبقاً للقروض المضمونة التي أشرنا إليها أعلاه فإن الهجينة (التوليفة) لا تحمي المستثمرين من مخاطر إعادة الاستثمار بمعدلات منخفضة من أسعار الفائدة، إن الآوراق المالية المضمونة الهجينة (Stripped Mortgage Securities) تميل إلى الغاء الاستحقاق المطابق (match) للأصول وخصوص المصرف لأن تاريخ استحقاقها النهائي لا يمكن معرفته مقدماً.

Corporate Issues

إصدارات المنشآت

الالتزامات الدين الطويلة الأجل للمنشآت هي سندات لأجل (Term bonds) باستحقاق لمدة خمس سنوات أو أكثر، إن الالتزامات المالية للمنشآت المصدرة تتوضع ضمن اتفاقيات الضمانات المالية ويعرف بالعقود (indenture)، واتفاقيات العقود (bond's repayment) تحدد دوماً جدولة تسديد السندات (Indenture agreements) (types of schedule)، القيود أو الشروط لمدفوعات الارباح والسيولة، أنواع الضمانات (collateral) الخ. ويعتبر من واجب الوكيل (trustee) وعادة ما يكون مصرف تجاري

التحقق من أن كافة شروط الاتفاقية أو العقد (indenture covenants) مصنفة ومطابقة (compiled with). أما أنواع المعلومات الواجب تضمنها في التعهد هي:

Call provisions

1 - احتياطيات الاستدعاء

يسمح احتياطي الاستدعاء للمصدر أن يسدد السند (redeem) عن طريق شراء من حامله بسعر محدد. ومعظم سندات الشركات تتبع باحتياطي استدعاء مؤجل (deferred call provision) والاستدعاء المؤجل يمنع المصدر (bars) من استدعاء السند لفترة مشروطة (stipulated) (عادة ما بين خمس إلى عشر سنوات) ويعد أي وقت يستدعي به السند بأسعار مشروطة. أسعار الاستدعاء من الناحية المبدئية تحدد بأعلى من القيمة الاسمية ثم تنخفض تدريجياً لتصل القيمة الاسمية السابقة للاستحقاق. إن علاوات الاستدعاء الأولية (call premium) والتي تمثل الفرق بين سعر الاستدعاء والقيمة الاسمية تكون متساوية لمدفوعات كوبون سند لمدة سنة واحدة. يجب الإشارة إلى أن احتياطي الاستدعاء (call provision) يزيد من حالة عدم التأكد إلى المستثمر والخاصة بالفوائد المتحققة مستقبلاً ما دام المستثمر غير قادر على معرفة استدعاء السند مستقبلاً أو هل يستدعي أم لا، ونتيجة لذلك فإن العوائد الموعود بها على سندات الاستدعاء أعلى من عوائد السندات المصدرة غير القابلة للاستدعاء.

Sinking funds

2 - احتياطي دفع السندات

تمثل مبالغ الأغراق المدفوعات السنوية لأمر الوكيل (trustee) لتأمين الدفعة الأخيرة من السندات. وقد ترك هذه المبالغ بحيث تراكم قبل الودائع عند الوكيل أو تستخدم مباشرة لإطفاء نسبة من رصيد الاصدارات القائم من خلال الشراء في السوق المفتوحة وهذه المبالغ منفصلة عن أصول المنشأة التجارية.

Collateral provisions

3 - الاحتياطيات الإضافية

إن السندات التي لها مطالبة قانونية (legal claim) على أصول محددة في منشأة في حالات التصفية أو إعادة التنظيم تسمى بالسندات المضمونة (secured bonds). أما

سندات الرهن (mortgage bond) فهي مضمونة بالحجز على (lien) أملاك حقيقة مثل الأبنية أو المصانع. ومن الناحية العملية فإن سندات الرهن تكون مدعاة من خلال الحجز على أصول حقيقة ولكن في بعض الأحيان فإن غطاء الرهن (blanket mortgage) قد يستخدم بصورة يتحقق معها الحجز على جميع أصول المنشآة، فالرهن الأول والثاني والثالث وهكذا قد يوضع على الأموال مع الأخذ بنظر الاعتبار مطالبات متتالية خلال التسبيق (التصفية). سندات الرهن قد تكون ذات نهايات مفتوحة أو نهايات مغلقة. فالرهن ذو النهاية المفتوحة (open-end mortgage) يسمح للمصدر ببيع سندات إضافية لها مطالبات متساوية من حيث الحقوق للأصول المرهونة. واتفاقيات ذات نهايات مفتوحة كهذه تتضمن عادة شرط بعد اقتناء الأموال (after-acquired property clause) والذي يتطلب إضافة كل الأصول الحقيقة المشتراء مستقبلاً إلى الرهن الأصلي.

وبعض أشكال الرهن المفتوحة النهاية تسمح لمبيعات السندات الجديدة ليكون لها الحق بالحجز على نفس الأصول ولحدود معينة وهذه الحدود توضح على شكل نسبة مئوية من دين الرهن إلى تكلفة الأصل (mortgaged debt to property cost) مثلاً (30%) وأخيراً فإن الرهن ذو نهايات المغلقة (closed-end mortgage) تمنع مبيعات الدين المستقبلية بادعاءات متساوية على الأصول (حقوق).

إن السندات غير المضمونة تسمى بالعقود (debentures) أو السندات بفائدة ثابتة. وحملة هذه الأسهم عبارة عن الدائنين (general creditors) لمنشأة وليس لهم ادعاءات قانونية (حقوق) على أصول محددة. ويدفع لهم عند التسبيق (liquidation) فقط بعد الوفاء بالتزامات المنشآة لحملة الأسهم الراهنة (mortgage bondholders reim-bursed). أما حملة الأسهم الثانوية ذات الدخل الثابت (subordinated dependents) لهم درجة مطالبة بمستوى أقل على الأصول مقارنة بالدائنين بصورة عامة (الحسابات الدائنة account payable).

Income bonds

سندات الدخل

ويتم تسديدها من الدخل المتحصل عليه من استثمارات الأصول وتختلف عن

السندات الأخرى حيث التزم المصدر بموجب عقد لدفع المبلغ الأصلي (مبلغ السند) والفوائد بغض النظر عن مقدار الدخل الجاري، بان لا يترتب على دخل السند أي تعهد عقدي لدفع الفائدة والمبلغ الأصلي ما لم يكن الدخل كافياً في مواجهة ذلك. عوائد السندات التي تبعها الجهات الحكومية تسمى بدخل السندات .

أما سندات المنشآت فتعطى لها ملامح خاصة بصورة محفزات (inducements) للمشترين المحتملين إضافة إلى كونها وسائل جيدة لتوفير في التكلفة (cost-saving devices) للمنشآت في تنظيم التمويل المستقبلي وأمثلة لهذه المحفزات هي التحويل (convertibility) لصور أخرى من الأوراق المالية وامتلاك أسهم في المنشأة (warrants). فالسند القابل للتحويل (convertible bond) هو التزام دين يسمح للملك لتحويل السند بموجب عطاء (to tender the bond) إلى المنشآة وتحويله إلى عدد معين من الحصص كأسهم. والجاذبية في التحويل لحملة السندات هو ضمان دخل ثابت إضافة إلى القدرة أو المساهمة في رفع أسعار الأسهم بسرعة إذا حصل ذلك. أما توفير التكاليف للمنشأة المصدرة فبصورة عامة عن طريق أقل العوائد يطلبها المستثمرون بسبب هذا التحويل.

في الغالب تباع السندات ومرفقها التقويض أو الخيار (warrants). ومثل احتياطي التحويل (convertible provision) فإن السند مع التقويض يعطي الملك دخلاً ثابتاً إضافة إلى حق المشاركة في زيادات أسعار الأسهم المستقبلية. وتتأمل المنشأة المصدرة بالتوقيع من خلال عوائد السند المخضضة المطلوبة ومبيعات الملكية مستقبلاً بصورة تلقائية في يوم التنفيذ (exercise date) ويقصد بخيار الشراء (warrant) هو حق أو ادعاء قانوني يسمح للملك شراء عدد معين من الأسهم العادي بسعر تنفيذ (excercise price) محدد في أي وقت قبل يوم التنفيذ (exercise date) المحدد. وسعر التنفيذ يحدد مبدئياً عند مستويات يتوقع عندها الملك انكسار متضرر بالسعر في شراء السهم (eventual price break) قعلى سبيل المثال أن منشأة تحتاج إلى رأسمال ملكية جديدة سنتين من الآن. وتتوقع الادارة أن تكون اسعار أسهمها بمبلغ (70) دينار للسهم الواحد في ذلك الوقت ولكنها لا تتضمن ذلك. يمكن للمنشأة إصدار خيارات (warrants) بسعر تنفيذ (excercise price) بسعر (60) ديناراً وأقصى فترة تنفيذ

ستنان. يلاحظ أن سعر التنفيذ (60) ديناراً هو أقل من سعر السهم المتوقع للسمان لعدم تأكيد المنشاة من القيمة (70) ديناراً ولتوفير نوع من التحفيز لممارسة الضمان خلال السنتين، إذا كان بيع السهم يتم بأكثر من (60) ديناراً في سنتين من الآن فإنه يعني تنفيذ (ممارسة) كافة الخيارات (warrants) فحملة الضمانات سيحصلون على أسعار أسهم مرغوبة وتحصل الإدارة على تمويل الملكية الجديدة المطلوبة.

قد يكون لسندات المنشآت معدل فائدة ثابت (fixed interest rate) أو ما يسمى معدل التعويم (floating Rate) والمعدل الثابت واضح من تسميته فهو معدل الفائدة المثبت عند مستوى محدد خلال حياة السند. أما معدل التعويم (floating Rate) فهو معدل تم وضعه على مؤشر (indexed) آخر مثل سندات حكومية أو معدل ليبر (LIBOR)، وهي مختصر إلى London Interbank offer Rate أي معدل الفائدة بين البنوك. ويمثل معدل الفائدة الذي تعرضه مصارف لندن الكبرى ومستعدة لدفعه على الودائع الجديدة. فعلى سبيل المثال نفترض أن سعر التعويم لإصدار جديد قد وضع على مؤشر (indexed) مقابل معدل ليبر لثلاثة أشهر زائداً (2%) فإذا كان معدل ليبر لثلاثة أشهر (5%) سنوياً عند بيع الإصدار فإن السند سيدفع (7%). وبعد مضي ثلاثة أشهر فإن معدل فائدة السند سيعاد تنظيمها لما هو سائد من معدل ليبر ذو الثلاثة أشهر مضافاً إليه (2%).

إن السند ذو المعدل العائم هو سند طويل الأجل بمعدلات فائدة قصيرة الأجل. أما منفعة معدل التعويم الطويل الأجل لسند إلى المصدر هو لتخفيض التكاليف. فبدلاً من القيام باعادة تمويل التكاليف لتسوية سلسلة من القروض القصيرة الأجل، فال المصدر يدفع أجور معاملة واحدة عندما يصدر السند.

الأوراق المالية المضمونة بأصول والمرحلة (المارة)

Asset-Backed Securities and pass-throughs

أحد الظواهر التي جلبت الانتباه في الثمانينيات زيادة الأوراق المالية المخالقة (securitization) للأسوق المالية وتسمى أيضاً بالصكوك القابلة للتداول، وهي

الأوراق المالية المصدرة المتداولة من عامه المستثمرين المضمونة بحصيلة مجمعة من عدة قروض صغيرة إلى العملاء. فعل سبيل المثال مشتريات بطاقة الاعتماد (credit cards) لاعداد كبيرة من الأفراد تجمع في اتفاقية (pool) وتستخدم كضمان لإصدار سند مضمون بأصول.

أما النوع الشائع للأوراق المالية المضمونة بعقار فهي المضمونة (collateralized) برهن عقارات محلية، الأوراق المالية المضمونة بعقارات مرهونة تتمتع بمخاطر عدم دفع قليلة ما دامت مضمونة بمساكن الأفراد وأن جميع الرهونات التي توضع في مجمع الرهن يجب أن تواجه معايير عدم دفع صارمة.

ولكن حساسية أسعارها للتغيرات في معدلات الفائدة يجعل منها شديدة المخاطر. إن أسعار جميع السندات حساسة للتغيرات في معدلات الفائدة ولكن التزامات الرهن لها نوع معين من المخاطر والخطر هو قيام الدائنين (mortgagees) بالدفع مقدماً (prepay) للالتزاماتهم من الرهن عندما تنخفض معدلات الفائدة.

من أهم الأنواع الشائعة للأوراق المالية المضمونة برهن عقار هي المضمونة بمساكن الأفراد. والسندات تصدر بأجال طويلة وقصيرة وهي مضمونة بهذه الأنواع من الرهن. والأنواع القديمة من هذه الإصدارات قد استخدمت لشراء الضمانات والحتفظ بها بالتوفير والقرفوس، شركات الرهن، المصارف ... الخ.

كأوراق مالية مرحلة (pass-through securities) فإن المدفوعات من الفوائد والمبلغ الأصلي من قبل الدائن فإنها تمر أو ترحل إلى المالكين عبر مؤسسة قائمة، تكون هذه المؤسسة مضمونة من قبل دائرة حكومية، بينما تستلم الأوراق المالية ذات الدخل الثابت المدفوعات للمبلغ الأصلي (مبلغ الورقة) في تاريخ استحقاق السند المحدد. وفي حالة كهذه فإن معدل حياة سند كهذا (pass-through) أقصر من تاريخ الاستحقاق المحدد.

أشرنا أعلاه إلى خطر قيام الدائن من دفع التزاماته مقدماً عندما تنخفض معدلات الفائدة ويشار لهذا باستدعاء (call) الخطر، والدائن (mortgagee) في هذه الحالة له الحق في تسديد الرهن متى يشاء، من الناحية الفنية فإن الدائنين يمكنون خيار

الاستدعاء (call option) الذي يحق لهم بموجبه إعادة شراء ديونهم بتاريخ يسبق استحقاقها المحدد.

إذا انخفض سعر الفائدة لمستوى يكون مربحاً لإعادة تمويل الرهن القديم برهن جديد فإن الدائنين سيسددون الرهن القديم من متطلبات الرهن الجديد، بالنسبة مالك الالتزام المضمون برهن (mortgagee-backed obligations) فإن الدفع المسبق أمر له أهميته (a concern) ما دامت مدفوعات الفائدة المتوقعة خلال حياة الرهن ستكون مقتضبة (shortened).

يواجه المستثمرون في السندات القابلة للاستدعاء خطر التسديد المبكر. ولكن خطر الاستدعاء هو مشكلة خاصة لبعض الأنواع من التزامات الرهن المضمونة. ولتوسيع ذلك نفترض المثال الآتي :

نفترض أن عقد رهن قد تمت تجزئته إلى عدد من التسديدات الزمنية (Tranches)، وأنت قد استثمرت في تسديدات زمنية وتستلم كافة مدفوعات الفائدة التي تتحقق بين السنة السادسة وحتى السنة الثامنة، وإنك مرتاح لخاطر عدم دفع قليلة عن هذا الاستثمار وبالتالي ستتم ليلة هانة، ولكن فجأة انخفض معدل الفائدة وأن كافة الرهونات في المجمع الخاص بها قد سددت ولم يترك رهن ليدفع فائدة في السنة السادسة حتى السنة الثامنة. إن قيمة استثمارك ستختفي إلى الصفر ولا يوجد أي مستثمر (أو نسبة قليلة فقط) من يقوم باستثمار في شكل معين وبوجود خطر الاستدعاء. ولكن بعض التزامات الرهن المضمونة (collateralized mortgage obligation) تتضمن خطر الاستدعاء بصورة جوهرية. وفي الحقيقة فإن إفلاس بعض الشركات في العالم مثل شركة (kidder), (peabody). مؤسسات مصرافية للاستثمار كبيرة ومحروقة يعود إلى خطر الاستدعاء الملائم إلى (CMOs) التي يملكونها.

وبغض النظر لخطر سعر الفائدة الملائم لبعض الأنواع من التزامات الرهن فإن صكوك التداول (securitization) لأسواق الرهن هي قصة نجاح طريفة. ففي عام 1980 كانت القيمة السوقية لسوق الضمان بالرهن حوالي (70) مليون دولار في نهاية العام 1994 ارتفعت إلى (1.2) تريليون. وهذا يمثل (30%) لكافة إصدارات الدين المتداولة في الولايات المتحدة الأمريكية.

تباع سندات اليانكي في الولايات المتحدة الأمريكية من قبل تنظيمات تقيم خارج الولايات المتحدة. وهذا يحقق طريقة قياسية للمستثمرين الأميركيين الراغبين في شراء سندات لتنظيمات مقيدة خارج الولايات المتحدة ولكنها تستلم كافة المدفوعات بالدولار الأميركي. ويوجد سوق شبيهة بذلك ولكن أصغر منها في المملكة المتحدة تسمى (Samurai Bonds) سندات البيلدوغ وفي اليابان تسمى سندات ساموراي (Bulldog bonds).

Guaranteed Investment Contracts

عقود الاستثمار المضمونة

ويشار إليها باللفظ (GICs) وهي عبارة عن التزامات مستحقة متوسطة الأجل تباع بواسطة مؤسسات التأمين مبدئياً لصناديق الاعانات (pension funds). الجمعيات (foundations). وخطط الاعانات (endowment plans). ومنفعتهم الرئيسية هو ما يزيد عن متوسط معدل العائد والمضمون (guaranteed) (فقط الموعود only promised). والعوائد إما أن تكون مضمونة (guaranteed) للسنة القادمة أو لعدد مثبت من السنوات (عادة ما تكون لخمس سنوات أو أقل). إن (GICs) ليست قابلة للتسويق (not marketable) ويمكن للمستثمر أن يسحب أموالاً نقدية من شركة التأمين قبل الاستحقاق ولكن بعقوبات مهمة، جاذبيتها هو الزيادة عن معدل عائد الفائدة الثابت (Above Average fixed interest return). وبعض الأفراد يعتقدون بوجود شيء آخر جذاب أيضاً هو عدم معرفة القيمة السوقية إلى (GIC). فالملاكين يعلقون عن القيم بناءً على مبدأ التكاليف المستحقة المحاسبي والتي هي أقل تغيراً مقارنة بقيم السوق الحقيقية. والضمان الخاص بعقود الاستثمار المضمونة (GIC) له قيمة مثل أصول شركة التأمين المصدرة. إن المعدلات العالية من (GIC) يمكن تقديمها للمشترين فقط في حالة استخدام شركة التأمين المتحصلات لشراء أوراق مالية أخرى والتي تؤمن عوائد عالية. إن العوائد العالية تأتي من مخاطر عالية من الخسائر.

Eurobonds

سندات اليورو

يقصد بهذا النوع من الأوراق المالية بالسندات المصدرة التي تباع في أوروبا (عادة مدينة لندن) وغالباً ما تكون في عملة أخرى غير عملة بلد المصدر المقيم (issuers) (domicile country) وهي الشائعة الاستعمال، ولو أن البعض من هذه السندات يصدر بعملات أخرى مثل (Euro-yen) (Euro-sterling) (Euro-deutschmark) العملة الألمانية (Euro-deutschmark) العملة اليابانية (Euro-deutschmark) العملة الانكليزية. أما الدوافع وراء إصدار اليورو دولار كستاندات فهما اثنان :

الأول : بسبب عدم تسجيل هذه السندات مع (SEC)، فإنه يمكن بيعها بسرعة وبتكلفة أقل مقارنة باصدارها في الولايات المتحدة.

الثاني : أن معظمها بالدولار الأمريكي ويطلب دفعها بالدولار ومن قبل المصدر في المستقبل. وهذا ما يرغب به المصدر فعلًا إذا كانت لديهم حاجة ملحة للدولار الأمريكي (الشراء بضائع أمريكية) وسيتحقق لهم أرباح مستقبلية غالبيتها بالدولار الأمريكي.

ويتم تداول هذه السندات على مدار الساعة بين المؤسسات المالية في مختلف أنحاء العالم، إن وكالء اليورو بوند يشكلون بما يسمى مؤسسة وكلاء السندات الدولية (AIBD) (Association of International Bond Dealers) واليورو سند يقدم غالباً شروط غريبة تماماً (exotic terms). نلاحظ الأمثلة التالية :

1 - بالنسبة للسندات ذات الكوبون والمبلغ التي وضعت على مؤشر نسب سعر الذهب (Indexed to the price of gold)، تكلفه الطاقة (energy costs)، مؤشر سوق الأسهم، أو أي مؤشر آخر.

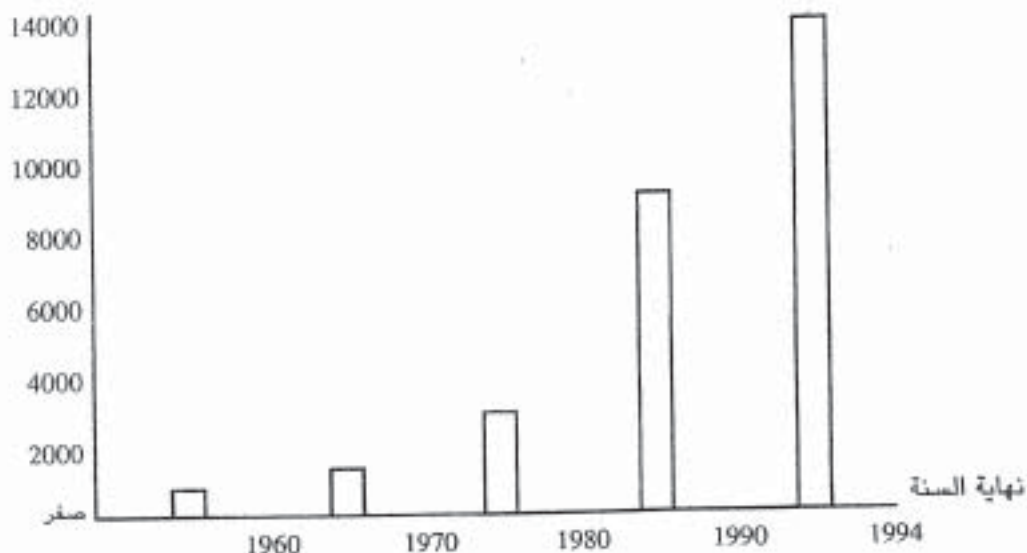
2 - السندات ذات الكوبون الثابت القابلة للتداول لسندات معومة المعدل (floating rate Bonds) وعند خيار إما المقترض أو مالك السند.

3 - السندات التي صدرت بعملة واحدة ولكن يمكن تحويلها إلى أسهم لعملة أخرى، إن السندات ذات المعدل العائم (Floating Rate Bond) حيث مدفوعات الفائدة لفترة معطاة (مثلاً ستة أشهر) وتتحدد في نهاية الفترة أمر متعارف عليه.

إن الأوراق المالية كحقوق ملكية تهياً حقوق منبعثة على عوائد الأصل مباشرة بعد دفع كل طلبات الدخول الثابتة وهناك شكلان من الملكية، في داخل الولايات المتحدة تسمى الأسهم الممتازة (preferred stocks)، والأسهم العادي (common stocks). أما خارج الولايات المتحدة فتسمى وهو الشائع أسهم المفضلة (Preference) وإلى أسهم عادي (ordinary shares).

إن التقدير الدقيق للقيمة الإجمالية للأسهم الممتازة غير متاحة، مع ذلك فإن الاتجاهات في قيمها على نطاق عالمي (Global) لأوراق مالية/ملكية في الشكل (1.3) حيث يوضح أمراً ملحوظاً، فالبيانات للفترة من 1960 ولغاية 1994 تبين أن أسواق الملكية على النطاق الدولي قد زادت من (0.5) تريليون دولار إلى (13) تريليون دولار، وهذا يمثل نمو سنوي مترافق بمعدل (15%) في الأغلب.

شكل (1.3) نمو قيمة الملكية دولياً (بليون دولار)



وأكبر نسبة زيادة في النمو قد حصلت ما بين 1980 - 1990 وفي الوقت الذي حصل النمو في الدول المتقدمة .

القيمة بالدولار حسب المناطق (بالملايين)

1994	1990	1980	1970	1960	
4898	2890	1381	701	345	الولايات المتحدة
3275	2289	457	194	135	أوروبا
4426	2832	419	51	18	آسيا
313	247	173	64	27	آخرى
12912	8258	2430	1010	525	المجموع

النسب المئوية بالمناطق (%)

37.9	35.0	56.8	69.4	65.7	الولايات المتحدة
25.4	28.0	19.0	19.2	25.7	أوروبا
34.3	34.0	17.3	5.0	3.4	آسيا
2.4	3.0	7.0	6.4	5.2	آخرى
%100	%100	%100	%100	%100	المجموع

حيث كانت اليابان من أسرع الدول في نمو قيمة الملكية. ومن الواضح فإن استراتيجية الاستثمار تحتاج في تكوينها أن تكون متفقة مع التصورات العالمية.

Preferred (or preference) Stock **الأسهم الممتازة (التفضيلية)**

الأسهم الممتازة تعتبر فعلياً من الأوراق المالية الهجينة مع ملامح من التزامات ذات دخل ثابت وهي ملكية صافية من أوراق مالية. وهي مشابهة لسندات الدخل في أن هذه الأسهم تدفع سنوياً مدفوعات نقدية مشروطة إذا كانت عوائد النشأة ما يكفي للقيام بذلك (توزيع الارباح كمدفوعات لهذه الأسهم)، فعلى سبيل المثال قيمة اسمية لسهم (100) دينار فإن (6%) اصدارات ممتازة ستدفع (6) دنانير كربح موزع كل سنة. إذا كان الإصدار تراكمي (cumulative) فإن الارباح غير المدفوعة عن سنوات سابقة (أرباح متاخرة) في هذه الحالة يجب دفعها قبل القيام بتوزيع أية أرباح على حملة الأسهم العادي. أما بالنسبة للأرباح غير الموزعة للأسهم الممتازة غير المجمعة

(noncumulative) فلا تدفع في هذه الحالة. وبعض الاصدارات الممتازة تسمى المشاركة (participating) حيث تسمح لارباح الاسهم الممتازة الموزعة بالزيادة وباسلوب الاشتراط (stipulated fashion) عند زيادة ارباح الاسهم العادي. ودائماً يعطى أصحاب الاسهم الممتازة حق التصويت في مجالس المنشآت ويعني ذلك فرض رقابة فعالة على الملكية (equity) ويتم ذلك في حالة عدم دفع الارباح لسنة او اكثر كذلك يعطى لحملة الاسهم الممتازة معاملة خاصة (preferential) إذا استوجب تسهيل اصول المنشأة وفي حالات كهذه فلهم الحق في القيمة الاسمية على الاصل مثلاً توزيع اية ارباح على حملة الاسهم العادي.

ومثل هذه الصفات ليست فريدة لحملة الاسهم الممتازة فقط، فقد تكون متاحة لبعض السندات العادية وبينما لا يضمن عقد الاتفاق اصدار السهم الممتاز فالشائع ان تتصرف هذه الاصدارات باستدعائهما (callability)، تحويلها (convertibility)، اموال لتسديدها (sinking funds) ولامامح اخرى تتصرف بها سندات الدخل (income bonds) وهذه الاسباب فإن البعض من المتعاملين يصنف الاسهم الممتازة بأنها مساوية من الناحية الاقتصادية لسندات الدخل.

Common (or Ordinary) stock

الاسهم العادي

إن حملة الاسهم العادي المنشأة تمثل ملكية المنشأة (firm's ownership) وتتابع حخص الاسهم العادي إلى المستثمرين حيث تعطي للمالكين حق المطالبة على أي نوع من العوائد بعد تسديد كافة الديون وأرباح الاسهم الممتازة بالكامل. ولا يوجد ضمان لحملة الاسهم العادي (nonguaranteed) أو حق المطالبة على عوائد الأصول. إذا كانت المنشأة ناجحة فإن حملة الاسهم العادي سيشاركون هذا النجاح وسيستلم حملة الدين ما وعدوا به من العوائد الثابتة. وإذا فشلت المنشأة فإن حملة الاسهم العادي يستلمون الارباح النقدية فقط بعد دفع حقوق حملة الدين وحملة الاسهم الممتازة يستلمون القيمة الاسمية لأوراقهم المالية.

وبسبب مركز مخاطر الملكية (ownership risk position) التي يتحملها حملة الاسهم العادي فقد تم إعطائهم نوعين أساسين من الحقوق (Two basic rights):

الأول : هو حقوقهم في الرقابة الادارية.

الثاني : حقوقهم في احتجاز نسبة أولية من حقوق الملكية.

بالنسبة لحقوقهم في الرقابة (right to control) فيتحقق من خلال السماح لحملة الأسهم العادية في التصويت لاختيار أعضاء مجلس الادارة. وعادة ملكية سهم واحد تسمح بالادلاء بصوت واحد ولكل عضو من أعضاء مجلس الادارة. فإن كنت تمتلك (100) حصة في منشأة ترغب باختيار ثلاثة من أعضاء مجلس الادارة فهذا يعني إمكانية التصويت (بمئة) من الأصوات لكل مركز من المراكز الثلاثة متصلة. يشار لهذا الاجراء بالتصويت غير المترافق (noncumulative voting). أحياناً فإن التصويت المترافق يسمح بضممان صوت في الادارة للمجموعات الصغيرة. وعند استخدام التصويت المترافق فيتمكن إعطاء الصوت لاي شخص في عضوية مجلس الادارة مساوياً لعدد الحصص المملوكة مضرورياً في عدد المراكز المتاحة. فعلى سبيل المثال إذا كانت (100) حصة مملوكة وان هناك ثلاثة من أعضاء مجلس الادارة يراد انتخابهم فإنه يمكن إعطاء (300) صوت لمراكز عضو مجلس إدارة واحد وليس للاثنين الآخرين أي صوت. ويتم التصويت في الاجتماع السنوي للمنشأة وإذا لم يتمكن حامل السهم من حضور الاجتماع فإن التخويل (proxy) بالتصويت يعطى في هذه الحالة لجهة ما القيام بذلك. وكإيضاح كيف تظهر الأسعار المعلنة في الصحف المالية فهي كالتالي :

(Net) الصافي			العائد (Yield)				اسبوع (52)					
النطع Chang	الفائق Close	Lo	Hi	100's	PE	%	الارباح Div	اسم النظام	السهم (النطاع) Stock	ارباح سعر Lo	ارباح سعر Hi	
-1 <u>3</u> 4	108 <u>1</u> 2	108 <u>1</u> 2	111 <u>1</u> 4	26352	13	0.9	1.00	IBM	IBM	61 <u>1</u> 2	111 <u>1</u> 4	
-2 <u>1</u> 8	90 <u>1</u> 2	90	93 <u>1</u> 2	63397	39	--		MSFT	Microsoft	51 <u>1</u> 2	109 <u>1</u> 4	

إن السعر الأول المعلن لأسهم (International Business Machine) حيث رمزها التلفرافي (مختصر يستخدم من قبل مجتمع السمسارة لتحديد السهم) هو (IBM). فخلال (52) أسبوع السابقة باعت (IBM) بسعر عالٍ بلغ (111.25) دولار بينما بلغت أوطا اسعارها عند (61.5) دولار، أما ربح الدولار فيظهر على أساس تقرير سنوي

ومبني على أساس الإعلان الأخير لتوزيع الأرباح. نسبة عائد الربح هو ربع الدولار مقسوماً على السعر الجاري للسهم. أما السعر إلى الأيراد (PE) كنسبة فهو مساو لسعر السهم الجاري مقسوماً على العوائد على الأربعة أرباع الأخيرة (The most recent four quarters). وهذا مقياس للتكلفة الحقيقية للسهم الواحد. أما الحجم فيمثل عدد الحصص المتداولة بالوحدات لكل (100) سهم. عليه فإن (2635.200) حصة من (IBM) قد تم تداولها في (31/7). أما المجموعة الأخيرة المبينة من الأرقام فتشير إلى الأسعار في يوم الإعلان، وفي يوم الإغلاق فإن قيمة السهم إلى (IBM) يساوي (108.75) دينار (يلاحظ أن التعامل في وحدات $\frac{1}{8}$).

الملكية الدولية

International Equity

تعتبر بورصة أمستردام الأقدم في العالم حيث نشأت في القرن السابع عشر. وكان أول سهم يتم التداول به هو لشركة «شرق الهند للتجارة» East India Trading Company. ومعظم حالات تبادل الأسهم في البورصات قد نمت بصورة غير رسمية تحت ظروف متواضعة. فبورصة أمستردام سميت بالكنيسة القديمة وبعدها تحركت إلى الكنيسة الجديدة. في باريس مثلاً بدأ سوق الأسهم فوق أحد الجسور. في لندن بدأ التعامل بالأسهم في أحد الحانات (tavern)، وفي نيويورك بدأ التعامل في أحد المقاهي (coffeehouse).

والى يوم فإن أكبر سوق للملكية هو في الولايات المتحدة. في نهاية عام 1994 بلغت القيمة الإجمالية للأسهم المتداولة في الولايات المتحدة (4.9) تريليون دولار، تتبعها اليابان (3.6) تريليون دولار، المملكة المتحدة (1.1) تريليون، المانيا (0.5)، فرنسا (0.4) تريليون. وأخيراً فإن جميع الأقطار في العالم لديها على الأقل مقاصة واحدة. وكبداية البورصات في العالم كأسواق صغيرة فإن دور المقاصة في معظم البلدان لا زالت صغيرة في حجم تعاملها بالأوراق المالية.

وكإحصائية في المقارنة بين الأقطار هو النسبة بين القيمة الكلية للملكية في بلد معين إلى الناتج المحلي الإجمالي في هذا البلد. هذه النسبة كعينة لبعض الأقطار مبينة في الجدول (3.3) :

جدول (3.3) قيمة الملكية السوقية كنسبة من (GDP)

البلد	% بين قيمة الملكية و(GDP)
المملكة المتحدة	163
الولايات المتحدة	71
اليابان	70
كندا	60
الدانمارك	39
فرنسا	36
المانيا	28
إيطاليا	15

يظهر من الجدول أعلاه أن النسبة تتراوح ما بين (15%) لإيطاليا إلى (163%) للمملكة المتحدة إلى (%) في إيطاليا. وهذه الفروقات تعكس المدى الذي تعتمد عليه الشركات على أسواق الملكية العامة مقابل الاعتماد على أسواق الملكية الخاصة. فمثلاً في الولايات المتحدة هناك اعتماد كبير على الأسواق العامة، وقد يكون مرد ذلك إلى العلاقة التاريخية التي تمنع المصارف من توفير الملكية النقدية إلى المنشآت (equity money). في بلدان أخرى مثل إيطاليا، فرنسا، المانيا فإن استدعاء أولي لضمان ملكية خاصة من الملكية الرأسمالية أمر ممكن بقدر المستطاع، وفي بعض الأقطار مثل فرنسا وإيطاليا فإن بعض المؤسسات الكبيرة قد تم تأميمها.

وبعض المؤسسات التي تدرج أسهمها في إدراج مزدوج (dual list) يعني أن أسهم هذه الشركات يتم تداولها في اثنين أو أكثر من الأقطار، فيعطيها ذلك قدرأً أكبر من التنوع لتنوع قاعدة حملة الأسهم ويعمل ذلك أيضاً على تحسين سمعة المنشآة في القطر الأجنبي، وبالنسبة للمنشآت ذات الأسماء المشهورة أو المعروفة جيداً فإن حجم مبيعاتها يزداد ويتحسن إضافة إلى سهولة الاقتراض من الأقطار الأجنبية - فأسهم شركة (Royal Dutch Shell) «شيل» يتم تداولها في بورصات متعددة - أما إجراءات الإدراج المزدوج فتختلف باختلاف الأقطار .

والإدراج المزدوج في بورصات الولايات المتحدة هو الأكثر صعوبة ما دام المفروض على المنشآت تسجيل إصداراتها مع (SEC) ومع بورصة الأسهم (Stock ex-change)، وتأمين المعلومات الحديثة عنها سنويًا وباللغة الانكليزية. إن الإدراج المزدوج (الثنائي) في بورصة لندن إلى حد ما أكثر سهولة.

How to Buy an International Stock

كيفية شراء سهم دولي

هناك عدة طرق لشراء أسهم مقيمة في أقطار أخرى (من حيث منشأ إصدارها). لحد الآن فإن الطريقة الأسهل والأرخص لشراء حصص أو أسهم منشأ هي ذات الإدراج المزدوج في بورصة أسهم محلية، فمثلاً في منتصف التسعينيات كان هناك (250) شركة أجنبية تتعامل في أسواق أميركية تسمى (NASDAQ) والتي سنأتي على ذكرها في الفصل التالي، وطريقة مشابهة أخرى هو شراء وصولات ودائع أميركية (American Depository Receipts) على أسهم المنشأة. إن (ADR) تمثل حق على أسهم أجنبية يحتفظ بها مصرف أمريكي. ولتقادي الأسعار الغربية فإن (ADR) قد يؤمن حق على أسهم أجنبية متعددة، فمثلاً، ما دام التعامل بسهم ياباني بعدد قليل من الين (العملة اليابانية) لكل سهم فإن (ADR) ستكون على مقاييس من (100) سهم.

أما إذا لم يكن للسهم إدراج مزدوج أو متاح من خلال (ADRs) فيمكن لمؤسسة سمسرة في بلد محلي أن تحتفظ بمخزون من الأسهم وتكون راغبة في بيعه. وأخيراً قد يكون للمستثمر سمسار لتنظيم التعامل المباشر بالأوراق المالية في أسواق أجنبية أما في أسواق لندن مثلاً أو في البلد الأصلي. والبديل الآخر قد يكون صعباً واحتمال أن يكون مكلفاً للمستثمرين كأفراد ومع ذلك فللمنشآت الكبيرة يعتبر الطريق الأفضل ما دام التعامل يتم بأحجام كبيرة (sizable quantities) وتوفير الاحتياجات من السيولة في الأسواق الأجنبية.

من المحتمل أن يكون الطريق الأفضل للمستثمرين الصغار الحصول على ملكية أسهم أجنبية هو شراء محفظة استثمارية مختلطة مدارة بصورة محترفة (جيده). ويتحقق ذلك تنويع فوري ويزيل مشاكل عمولات الأسهم، الضرائب الأجنبية، أو حجز الأوراق المالية (Security Custody).

إن الأوراق المالية التي تمت مناقشتها أعلاه تعطي حق مباشر (direct claim) على أصول لنشأة. بالمقابل فإن المحافظ الاستثمارية المختلطة تعطي حق غير مباشر (indirect claim) على الأصول. والمحفظة الاستثمارية المختلطة هي مجموعة من الأوراق المالية مملوكة بصورة شائعة من قبل عدد كبير من المستثمرين. فالمحفظة الاستثمارية تتكون من أوراق تجارية متنوعة جغرافياً ويشرف عليها فريق عمل استثماري لصالح منشأة معينة. المالكين في المحفظة الاستثمارية من جهات عدة قد تكون جمیعات خیریة، صناديق الإعانت الاجتماعي... الخ. وكل يملک نفس المجموعة من الأصول .

تحقق المحافظ الاستثمارية المختلطة ثلاثة منافع محتملة :

- (1) تكلفة إدارة المحفظة الاستثمارية تكون أقل بسبب اقتصاديات (economies) المحافظ الكبيرة .
- (2) تنوع أكبر .
- (3) يمكن إدارة المحفظة بصورة فعالة (Professionally managed). إن المحافظ المختلطة تعرض بواسطة شركات بنوك الائتمان (Bank trust company)، شركات التأمين ومؤسسات الاستشارة الاستثمارية (Investement Counsel Firms) .

استثمار الودائع ذات النهاية المفتوحة هي محافظ استثمارية مختلطة تشتري من قبل عامة المتعاملين. ففي بعض الدول هناك صناديق الاستثمار المشتركة (mutual funds). وفي بلدان أخرى تسمى وحدات الائتمان أو وحدات الودائع (unit trusts). وقبل إبداء الرغبة بالتملك في محفظة استثمارية (الأسهم) إلى عامة المستثمرين فإن معلومات مفصلة عن أهداف المحفظة الاستثمارية، أنواع الأوراق المالية التي سيتم التعامل بها واستراتيجيات الاستثمار التي ستستخدم يجب توفيرها والتي تطلبها الجهات الحكومية أو الجهات المشرفة على عملية تنظيم تداول الأوراق المالية (في عمان

مثلاً سوق عمان المالي). إن الغرض من هذا الافتتاح هو ضمان حصول المشتري على المعلومات أو الكشف عنها وطبيعة الجهات ذات العلاقة مثل (طبيعة صناديق الاستثمار) والمخاطر التي قد تتعرض إليها. وفي بعض الدول فإن المعلومات توضع بما يسمى الدليل (*prospectus*). ويعتبر هذا الدليل مصدر جيد للمعلومات والواجب على كل مشتري قراءته وبدقة.

إن ملكية الصناديق الاستثمارية قد تطورت بصورة ملحوظة في العشرين سنة الماضية. وفي وقتنا الحاضر العديد من الصناديق الاستثمارية المتاحة وفي مختلف دول العالم وأكثر من الأسهم المدرجة في (NYSE) وفي المملكة المتحدة تمتلك الشركات الاستثمارية حوالي (80%) من قيمة الأسهم الكلية.

إن معظم الصناديق الاستثمارية قد بدأت حياتها كشركات استثمارية كطريقة لزيادة عوائد الشركة الكلية. مع ذلك فإن الصناديق الاستثمارية هي إحدى الطرق توفرها الشركات الاستثمارية كأسلوب في توفير خدماتها إلى المستثمرين. وشركات الاستثمار تدعى عدداً من الأفراد المؤهلين للعمل على تشكيل أعضاء مجلس الإدارة للصندوق الاستثماري ثم التفاوض مع هؤلاء الأعضاء للعمل بصفة مستشار استثمار إلى الصندوق (*Investment advisor*) ومقابل تأمين خدمات استثمار إدارية للصندوق فإن مستشار الاستثمار يستلم أجور سنوية. وتحدد هذه الأجور كنسبة من الأصول المدارة (0.25% إلى 1.5%) حيث تعتبر أجور اعتيادية، ولو أن بعض الأنواع من الأجور تدفع لقاء تنفيذ أو تحقيق أهداف معينة.

ومعظم الأوراق المالية تباع وتشترى في أسواق الأوراق المالية الثانوية (*Secondary markets*) أما أسهم الصناديق المشتركة، مع ذلك فتباع وتشترى بالتعامل مباشرة مع الصناديق المشتركة، فإذا اشتري أحدهم (200) سهم فإن رصيد الصندوق القائم من الأسهم سيزداد بمقدار (200 سهم). وإذا أراد أحدهم أيضاً بيع (300) سهم فإن رصيد الأسهم القائم سينخفض بمقدار (300) سهم. وهذا هو سبب تسمية هذه المحافظ الاستثمارية بالشركات ذات النهاية المفتوحة. وقد تكون المناقشات التالية تشمل أيضاً عمليات البيع والشراء وقد يكون التكرار نظراً للأهمية.

عدا المحافظ الاستثمارية المتوازنة فإن معظمها يركز على صنف معين من الأصول أو مجموعة متجانسة من الأصول تشكل وبصورة متفردة المحفظة الاستثمارية. مثلاً يلاحظ الصناديق الاستثمارية التالية في الجدول (4.3) التي اقترحتها إحدى المؤسسات الاستثمارية الاستثمارية. وضمن هذه القائمة في الجدول، أيضاً صناديق السوق المالية، صناديق السندات الحكومية المعفاة من الضريبة، صناديق الدخل الثابت، صناديق الملكية الفعالة المدارة في الولايات المتحدة وكذلك بعض مؤشرات الصناديق الاستثمارية وكل منها تمثل محافظاً استثمارية مختلطة تتركز على نوعية أو مجموعة معينة من الأصول. وإن مدراء المحافظ الاستثمارية متخصصون في هذا المجال. وهم كذلك لسبعين :

الأول - قد يكون من الصعب لمدير المحفظة الاستثمارية المراقبة وعن كثب أكثر من نوع واحد أو مجموعة متجانسة من أوراق مالية .

الثاني - بسبب ما بنياه في أولأ فإن ذلك يساعد المستثمر في التمتع بفرصة لاختيار وتشكيل مزيج من الصناديق الاستثمارية التي تفي باحتياجاته أو رغباته الشخصية .

تعتبر الصناديق المتوازنة من حيث أصولها المؤلفة لها هي الغير مالوقة لصناديق التخصص في مجموعة من الأصول والصندوق المتوازن يتكون من عدد من الأصول المتراكبة والمعارف عليه أن يكون نصفها ذات الدخل الثابت والنصف الآخر من الملكية.

لا تعتبر الصناديق المشتركة صنف معين من الأصول (asset class). إنها وسيلة للاستثمار في مجموعة معينة من الأصول. فمن المعروف أن أحد القرارات التي يتخذها المستثمر هو قرار اختيار الأوراق المالية. من يقرر أي نوع من الأوراق المالية التي يحتفظ بها هل هو المستثمر أم المدير المتخصص ؟ إن الصناديق المشتركة هي أحد الأساليب لصغار المستثمرين في الاستعانة بالأشخاص ذوي الكفاءات والمحترفين لإدارة جزء أو كل محفظتهم الاستثمارية .

جدول (4.3) أنواع الصناديق الاستثمارية المقترن من لجنة استشارية

مؤشر الصندوق الاستثماري	صناديق ملكية مدارة Actively Managed Index Funds	صناديق بفعالية Equity Funds	صناديق متوازنة Balanced Funds	صناديق الثابت Fixed Income Funds
* مؤشر صناديق السندات		* صناديق تخصيص *	* صناديق النمو والدخل	* صناديق السوق المالية *
الأميركية		الأسوق	الأصول	الدخل
* صناديق الملكية المدارة		* صناديق معنٌ تحويلها		الثابت
ضربياً الأميركي		* صناديق الاستراتيجية *	* صناديق النمو	
* مؤشر صناديق الملكية		* صناديق النمو الضرورية	* صناديق الدائمة	
الأميركية		* الصناديق الدولية		* صناديق الدخل الثابت
* مؤشر صناديق الملكية				العقار من الضريبة
الدولية				
* صناديق الملكية الدولية في				
الأسواق النامية				

Sources of Mutual Fund Returns

كما هو الحال في أية ورقة مالية فإن المستثمرين في صناديق الاستثمار يستلمون عوائدهم بصورة أرباح موزعة (Dividends) أو بصورة أرباح رأسمالية - تقييم رأس المال (Capital appreciation) أو استهلاك - انخفاض (Depreciation) .

إن فهم مصادر هذه الأرباح والتغيرات السعرية ستساهم في تحسين فهمنا الآليّة التي تشتمل بها الصناديق الاستثمارية المشتركة .

إن الأموال التي يجهزها حملة الأسهم تستثمر في محفظة استثمارية لعدد من الأوراق المالية. فمثلاً في (30/6/1994) كانت محفظة استثمار لأحد الصناديق الأمريكية (AMF) تتالف مما يلي :

المجموع	مختصر صندوق مشترك أمريكي في 30/6/94	القيمة بالدولار (بالمليون)
أسهم دولية	أوراق مالية ذات دخل ثابت	496
أسهم أميركية	أوراق مالية في أسواق المال	1202
حملة الأسهم		4188
الإجمالي		157
6043 دولار		

لا يدفع الصندوق الاستثماري المشتركة أية ضريبة (معفى من الضريبة) على أية دخول أو أرباح يستلمها عن الأوراق المالية التي يملكتها إذا تم توزيع هذه الدخول إلى حملة الأسهم في السنة التي تم فيها استلام تلك المدخلات. ويشار إلى هذه التوزيعات لحملة الأسهم «بمدخلات الأرباح» (income dividends). ولكن يدفع حملة الأسهم الضرائب عن تلك المدخلات التي يستلمونها. ولكن لا يدفعها الصندوق كما ببنائه سابقاً. وفي النصف الأول من عام 1995 كان مجموع ما استلمه (AMF) (عن صافي مصاريف الصندوق) هو (0.42) دولار لكل حصة من الربح الموزع ودخل الفائدة (interest income) والتي توزع كأرباح على كل حصة (سهم) من الصندوق الاستثماري .

إن التغيرات في قيم الأوراق المالية المملوكة من قبل الصندوق الاستثماري يطلق عليها بالعوائد الرأسمالية (capital gains) أو الخسائر الرأسمالية (losses). وعندما يبيع الصندوق أوراقاً مالية ذات عوائد رأسمالية ويشتري أوراقاً مالية جديدة فإن العوائد الرأسمالية على الأوراق المالية تسمى بالعوائد المتحققة (realized income). اعتيادياً يتم توزيع كل العوائد المتحققة إلى حملة الأسهم لذا ليس للصندوق أن يدفع أية ضرائب على صافي العوائد المتحققة. إن توزيع العوائد الرأسمالية المتحققة على حملة الأسهم يشار إليها بأرباح العوائد الرأسمالية (capital gain dividends). ومع دخول العوائد يكون على المساهمين (حملة الأسهم) دفع الضرائب على أية أرباح عوائد رأسمالية. ولكن لا يدفع الصندوق الاستثماري المشتركة أية ضريبة. يلاحظ أن عدم معرفة المدراء لطبيعة التعاملات يمكن أن يؤثر على العوائد المتحققة للفترات القادمة.

وعادة تدفع أرباح العوائد الرأسمالية بدفعات واحدة (One payment) وفي وقت متاخر في السنة .

إن التغيرات في قيم الأوراق المالية التي لم يتم بيعها فتسمى العوائد الرأسمالية غير المحققة (unrealized capital gains). ومن سنة لآخر (وبعد توزيع الأرباح الرأسمالية المحققة) فإن التغيرات في العوائد غير المحققة هي السبب الرئيسي للتغيرات في قيمة صافي أصول المنشأة .

Net Asset Value

صافي قيمة الأصول

إن صافي قيمة الأصول (NAV) لصناديق استثماري تحتسب كالتالي :

$$\text{Net Asset Value (NAV)} = \frac{\text{(Market Value of Portfolio Assets)} - \text{(Fund Liabilities)}}{\text{Number of Shares Outstanding}}$$

$$\text{صافي قيمة الأصول} = \frac{\text{القيمة السوقية لاصول المحفظة} - \text{مطالبات الصندوق الاستثماري}}{\text{رصيد الاسهم القائمة}}$$

وكمثال على ذلك نتأمل المعلومات التالية في الميزانية العمومية التالية لأحد الصناديق المشتركة لمؤشر ائتمان (500) والمبيبة في الجدول التالي (5.3) :

جدول (5.3) للميزانية العامة على مؤشر ائتمان 500 لمحفظة في 30/6/1995

	المبلغ (بالألف)	المطلوبات وحقوق الملكية	المبلغ (بالألف)	الاصول
180551		التراثات قصيرة الأجل	8885	سندات خزينة
		الملكية (250784765 سهم) =	191338	اتفاقيات إعادة شراء
9958881		رأس المال المدفوع	200223	مجموع النقد
51542		صافي دخل استثمارات غير موزع	163525	استثمارات باصول متنوعة
4278		صافي العوائد المحققة المتراكمة		
2814059		أرباح استثمارية غير محققة		
12828769		مجموع حقوق الملكية	12645563	اسهم عاربة
13009311		مجموع التمويل	13009311	مجموع الاصول

صافي قيمة الأصول لكل سهم = $250784765 \div 12828760 = 51.15$ دينار

المؤشر الذي ذكرناه يعتبر من أقدم المؤشرات ومن أكبرها ومن اسمه فإنه يشير إلى أرقام المؤشر (S&P500). يلاحظ من الميزانية العمومية أعلاه أن الصندوق يحتفظ باستثمار قليل بما يساويه من نقد (cash equivalents) (أوراق مالية سوق النقد Money Market Securities) وبنسبة قليلة في أصول ليست أوراقاً مالية (nonsecurity assets) وهي تظهر بالميزانية على أساس أصول متفرعة (miscellaneous assets). ولكن غالبية أصول هذا الصندوق هي عبارة عن استثمارات في الأسهم وهي مكونات مؤشر (S & P500). في نفس الوقت إن مجموع القيمة السوقية لاستثمارات الصندوق المشترك الذي نحن بصدده هو ما يحتسب في نهاية كل يوم. فعند الإغلاق حسب تاريخ الميزانية أعلاه بلغت القيمة السوقية للمحفظة الاستثمارية (13009311) دينار أو ما يقارب (13) مليون دينار. وفي نفس ذلك اليوم بلغت قيمة الالتزامات القصيرة الأجل (180551) دينار. وقبل تنظيم أيام طلبات لشراء أو بيع أسهم في الصندوق الاستثماري والتي استلمت خلال اليوم المذكور كان رصيد الصندوق الاستثماري من الأسهم (250784765) سهم. عليه فإن صافي قيمة الأصل لكل سهم هي :

$$\text{صافي قيمة الأصل لكل سهم} = \frac{13009311000 - 180551000}{250784765}$$

وبعد احتساب (NAV) في نهاية يوم التداول فإن الطلبات تستلم لبيع أو شراء أوراق مالية (أسهم) خلال اليوم حيث تتم الصفقة عند صافي قيمة الأصول الجديد (NAV) وهذا يضمن تعامل البائعين والمشترين عند قيم عادلة (Fair values). في مثالنا الحالي فإن الطلب بشراء (10000) دينار من الصندوق سيتمثل (195.5034) من الأسهم الجديدة ($51.15 + 10000$). وإن طلب بيع (300) سهم سيتحقق إيراداً إلى البائع بمقدار (15345.00) دينار (300×51.15). ويشار إلى المبيعات من أسهم الصندوق المشترك بإسترداد الأسهم (redemptions).

ولكن ما هي الأسباب التي تؤدي إلى تغيير (NAV)؟ للإجابة على السؤال نفترض المثال في الجدول (6.3) :

جدول (6.3) معاملات مفترضة لأحد الصناديق المشتركة

		للعاملة	
		صافي قيمة الأموال	الصناديق
		(الصناديق)	(حاملي الأسهم)
10	←	10 -	(1) تكوين الصندوق وشراء سهم واحد من قبل حامل السهم
10			(2) يشتري الصندوق سهم بالقدر المستلم من حامل السهم
11			(3) يستلم الصندوق (1) دينار عن توزيع أرباح لأسهم يملوّها الصندوق
14			(4) زيادة القيمة السوقية للأوراق المالية بمبلغ (3) دنانير
13	→	1	(5) يدفع الصندوق (1) دينار أرباح لحاملي السهم
13			(6) تحقق (2) دينار عوائد رأسمالية للصندوق عند شراء وبيع أسهم
11	→	2	(7) توزيع الصندوق للعائد المتحقق بدفع (2) دينار لحاملي السهم
		11	قيمة السهم النهائية

الربح الرأسمالي (تقييم رأس المال) + ربح السهم الموزع = مجموع العائد

$$\text{Total Return} = \text{Dividend yield} + \text{Capital Appreciation}$$

$$0.40 = 0.30 + 0.10$$

(1) في اليوم الأول يشتري المستثمر سهم واحد من الصندوق عند صافي قيمة أصول بمبلغ (10) دنانير. وعند وقت الاستلام فإن هذا المبلغ (10) دنانير يودع في الحساب النقدي للصندوق الاستثماري. ليس لهذا الشراء أي تأثير على (NAV) الصندوق ما دام التعامل بالأسهم يتم بصافي قيمة الأصول .

(2) في اليوم الثاني يستخدم النقد لشراء (10) أسهم. وليس لهذه العملية أي تأثير على (NAV) لأنها تمثل وببساطة انتقال (10) دنانير من النقد إلى (10) دنانير من الأseem .

(3) في اليوم الثالث يستلم الصندوق أرباحاً عن استثماراته بالأseem بقيمة (1) دينار

للسهم. وهذا يزيد من (NAV) الصندوق (دينار) واحد لكل سهم ولغاية (11) دينار .

(4) في اليوم الرابع تزداد قيمة الأوراق المالية المملوكة من قبل الصندوق الاستثماري بمبلغ (3) دنانير تسبب في زيادة (NAV) إلى (14) دينار .

(5) في اليوم الخامس سيدفع الصندوق الاستثماري كدخل أرباح مبلغ (1) دينار عن كل سهم في الصندوق. وسيؤدي ذلك إلى تقليل (NAV) بدينار واحد لأن أصول متساوية لдинار واحد لكل سهم قد تحولت من الصندوق الاستثماري إلى المستثمرين في الصندوق .

(6) في اليوم السادس يحقق الصندوق مبلغ (2) دينار من مجموع (3) دنانير عوائد الرأسمالية من بيع الأوراق المالية والتي فيها (2) دينار عوائد. وليس لذلك تأثير على (NAV) (في ذلك الوقت) لأن قيمة الأصول ستتحجّز في داخل المؤسسة .

(7) في اليوم السابع فإن الصندوق يدفع أرباح عن عوائد رأسمالية قدرها (2) دينار لكل سهم بالصندوق الاستثماري وهذا يقلل (NAV) بمقدار (2) دينار لأن أصول متساوية لدينارين لكل سهم قد تحولت من الصندوق إلى المستثمرين في الصندوق. وأخر قيمة صافية للأصول هي (11) دينار .

كيف ومتى تشتري الصناديق الاستثمارية

Why and How to Buy Mutual Funds

قد يكون سبب امتلاك الأفراد للأسهم المالية في صناديق استثمارية لأنها توفر للأفراد المستثمرين مجالاً واسعاً للتنوع. إن تكاليف إدارة المحافظ الاستثمارية الشخصية دائمًا وفي أغلب الأحوال تكون أعلى من التكاليف السنوية التي تحصل عن الصناديق الاستثمارية. ثم إن المحفظة الاستثمارية تدار بواسطة محترف أو متخصص في مجال الاستثمار. فالإدارة المحترفة الفعالة قد أو قد لا تحقق أحسن العوائد مقارنة بالإدارة السلبية (الخاملة). وهذا الموضوع لم يتم حلّه بعد الآن. ولكن إدارة المحفظة الاستثمارية من قبل متخصصين (سواء كانت الإدارة فعالة أو خاملة)

تكون أقل عرضة كونها غير منطقية أو مقبولة أو سبباً (spur) لقرارات مستمرة - قرارات كل لحظة (Moment decisions).

هناك طريقتان لشراء الصندوق الاستثماري من خلال سمسار أوراق مالية أو مباشرة من الصندوق ذاته. في حالة استخدام سمسار الأوراق المالية فإن السمسار يستلم العمولة لقاء ذلك والتي تسمى العباء (Load). وعبه الاتعاب الحالي يتراوح بين (3%) إلى (6%) ومن المعتمد دفعها عندما يتم شراء الأسهم وتسمى العباء مقدماً (front - end load) فمثلاً عباء الاتعاب من هذا النوع لشراء أسهم من (AMF) يبلغ الأن (5.75%). فإذا أعطيت السمسار (10000) دينار لشراء أسهم (AMF) عندما يكون (NAV) (20) دينار فإن السمسار سيأخذ مبلغ (575) دينار كعمولة x 0.0575 10000 واستثمار المبلغ المتبقى (9425) دينار في (471.25) أسهم (20 + 9425).

وإذا تم شراء الأسهم مباشرة من الصندوق فإن عباء الاتعاب سوف لن يدفع. والمكتبات لديها معلومات كثيرة حول صناديق لا عباء عليها (no -load funds) والتي تعطى عناوينها وأرقام هواتفها في كثير من دول العالم. ولكن حتى هذا النوع من الصناديق فإنه يفرض ما يسمى إطفاء (استرداد) الاتعاب إذا باع المستثمر الأسهم قبل الفترة المحددة وعادة سنة واحدة أو اثنين.

شركات الاستثمار ذات النهايات المغلقة Closed-End Investment Companies

هذا النوع من الشركات شبيه بالصناديق المشتركة (شركات النهايات المفتوحة) (open-end companies) من عدة أوجه. فكلاهما يميل إلى التخصص في نوع معين من الأصول. وكلاهما يحقق مجالاً واسعاً من التنوع وبكلفة أقل نوعاً ما وكلاهما لا يدفع ضرائب عن الأرباح الموزعة الفائدة والدخل المتحقق الذي يدفع إلى حملة الأسهم.

إن الفرق الرئيسي في شكل الأوراق المالية يأتي من كيفية شراء وبيع الأوراق المالية. إن أسهم الصندوق تباع أو تشتري من الصندوق الاستثماري مباشرة. مع ذلك فإن الشركات ذات النهايات المغلقة فيتم تداولها مثل بقية الأوراق المالية، ففي السوق الثانوية للأوراق المالية يتعامل عامة المستثمرين من المشترين مع عامة المستثمرين من البائعين عن طريق السمسار ك وسيط بين الطرفين. وليس عليهم كما هو الحال في الصناديق الاستثمارية - التداول عند (NAV) السائدة ويبقى الأمر كذلك.

وهذا هو غموض شركات الاستثمار ذات النهايات المغلقة (Mystery) في قيامها بالبيع بعلاوة (premia) أو بخصم (discount) من قيم صافي الأصول. بل وضعت تفسيرات عدّة لما يقوم المستثمرون بالتعامل بالأوراق المالية بأسعار تختلف من قيمتها الاقتصادية الفعلية. صحيح لا يوجد رأي قاطع إلا أن العلاوات أو الخصومات بالنسبة للصناديق الاستثمارية يبقى أمر غامض.

على النطاق العالمي كانت الصناديق ذات النهايات المغلقة وحتى الاربعينات هي المسيطرة أو السائدة مقارنة بالصناديق الاستثمارية ذات النهايات المفتوحة. ولكن بعد الحرب العالمية الثانية وبصورة عامة فقد انخفض حجم الصناديق ذات النهايات المغلقة بصورة ملحوظة فبعضها تم تسبيلها وخرجت من دائرة الاعمال وبعضها قد حولت إلى صناديق مشتركة ذات نهايات مفتوحة. في نهاية السبعينات كان هناك عدد قليل من الصناديق الاستثمارية ذات النهايات المغلقة، مع ذلك فإن السنوات الأخيرة قد شهدت زيادة (resurgence) في شركات الاستثمار ذات النهايات المغلقة ويصل عددها الآن بالآلاف. وفي كثير من دول العالم تقوم هذه الصناديق باستثمارات في سندات حكومية لتحقيق الدخول الخاضعة للضررية أو أن تستثمر بحيث تزيد من خاصيتها في أدوات دولية من خلال الاستثمار في أوراق مالية في بلدان أجنبية. والصناديق الأخيرة تعرف باسم (صندوق البلد country fund).

ونحن بقصد الصناديق الاستثمارية فإن الصناديق ذات النهايات المغلقة لها فوائد وعيوب، والفائدة الرئيسية أنها لربما لا تكون مساوية لصندوق ذات نهاية مفتوحة يستثمر في أوراق مالية متشابهة. فمثلاً بعض الصناديق ذات النهاية المغلقة تستثمر في بلدان تضع قيوداً على سحب رؤوس الأموال. فمثل هذه القيود تسبب مشاكل للصناديق المشتركة التي قد تتبع أوراقاً مالية للدفع لحملة الأسهم والراغبين في إنهاء استرداد (redemption) حصصهم في الصندوق الاستثماري.

ولكن لا يوجد قلق من حالة إسترداد الأسهم (redemptions) في الصناديق ذات النهاية المغلقة، ومن إمكانية الاستثمار في بلدان كهذه. أما أهم العيوب الرئيسية في ملكية صندوق استثماري ذو نهاية مغلقة هي السيولة واحتمال الخصم أو العلاوة غير المؤكدة. لا تتعامل الصناديق ذات النهاية المغلقة بذلك النشاط الذي يتم به تداول

الأسهم بين عامة المستثمرين، عليه فإن مؤسسات المستثمرين والتي تتعامل مع كميات كبيرة تبقى بعيدة عن الصناديق الاستثمارية ذات النهاية المغلقة حتى المستثمرين من الأفراد فإنهم يلاحظون السيولة الأقل لصناديق النهاية المغلقة مقارنة بالمتاجرة بالأوراق المالية بين العامة من المستثمرين. إن وجود الخصم أو العلامة في حصص النهايات المغلقة تضيف عنصراً آخر من المخاطرة لعامل عدم التأكيد الملائم لقيم الأوراق المالية الذي تحتفظ بها الصناديق ذات النهايات المغلقة.

الأوراق المالية المشتقة

الأوراق المالية المشتقة ليس لها حق مباشر على الأصول الفعلية ولكن لها حقوق على أوراق مالية أخرى مثل الأسهم العادي أو السندات ومن الاسم يمكن القول إن قيمتها السوقية تشقق من القيمة السوقية للأوراق المالية المتعارف عليها مباشرة. إن النوعية الرئيسية بصورة عامة للمشتقات هي :

- 1 - المستقبليات (futures)
- 2 - الخيارات (options)

وهناك أنواع أخرى من المستقبليات والخيارات من الأوراق المالية الممثلة في أسواق مختلفة من العالم.

وستتناول الأوراق المالية كخيارات أو مستقبليات في كيفية اختلافها من الأصول التي نحن بصددها (المعنية) وأنه لها حقوق عليها.

نفترض أن لإحدى المنشآت أسهم عادي ولهذه الأسهم قيمة سوقية اليوم ولكننا نركز على قيمتها السوقية في تاريخ محدد مستقبلي (T). وهذا يعود لأن المستقبليات والخيارات تعطي حقوقاً على الأصول المعنية فقط عند تاريخ مستقبلي محدد. فمثلاً المستقبليات (futures) تتطلب شراء المالك خلال (180) يوماً و الخيار (option) يسمح للمالك للشراء في (180) يوماً.

الآن نفك في رسم بياني. في مثالنا نفترض أن المحور الأفقي يمثل دوماً القيمة السوقية لسهم واحد لإحدى المنشآت في تاريخ مستقبلي (T). ويمكن أن تكون القيمة منخفضة جداً مثل (صفر). ومع ذلك فإننا سنشخص حالات عندما تكون قيمة السهم

(100,50) دينار، على المحور العمودي فإننا نضع قيم بعض الأوراق المالية عند تاريخ يساوي (T) حيث تعتمد قيمة الورقة على سعر السهم في ذلك الوقت. أيضاً سنحدد موقع لأربعة أصول تضاعفها على المحور العمودي :

- 1 - ملكية السهم.

- 2 - ملكية عقود مستقبلية على السهم.

- 3 - ملكية خيار شراء على السهم.

- 4 - ملكية خيار بيع على السهم.

نعرف المشتقات كما يلي :

1 - **المستقبليات Futures** : حيث يتلزم المالك بالشراء (obligated to purchase) للأصل المعنى من البائع بموجب السعر المتفق عليه عند تاريخ مستقبلي محدد.

2 - **خيارات الشراء Call options** : يكون المالك الحق بشراء الأصل المعنى من بائع الخيار (call seller) باتفاق على السعر عند تاريخ محدد مستقبلي (T). إذا مارس المالك الخيار (call owner) هذا الحق فعل بائع الخيار تسليم البضاعة.

3 - **خيارات البيع Put options** : حيث يحق للمالك بيع الأصل المعنى لبائع الخيار بموجب اتفاق على السعر عند تاريخ مستقبلي محدد. وإذا مارس المالك خيار البيع هذا الحق فعل بائع خيار البيع شراء الأصل.

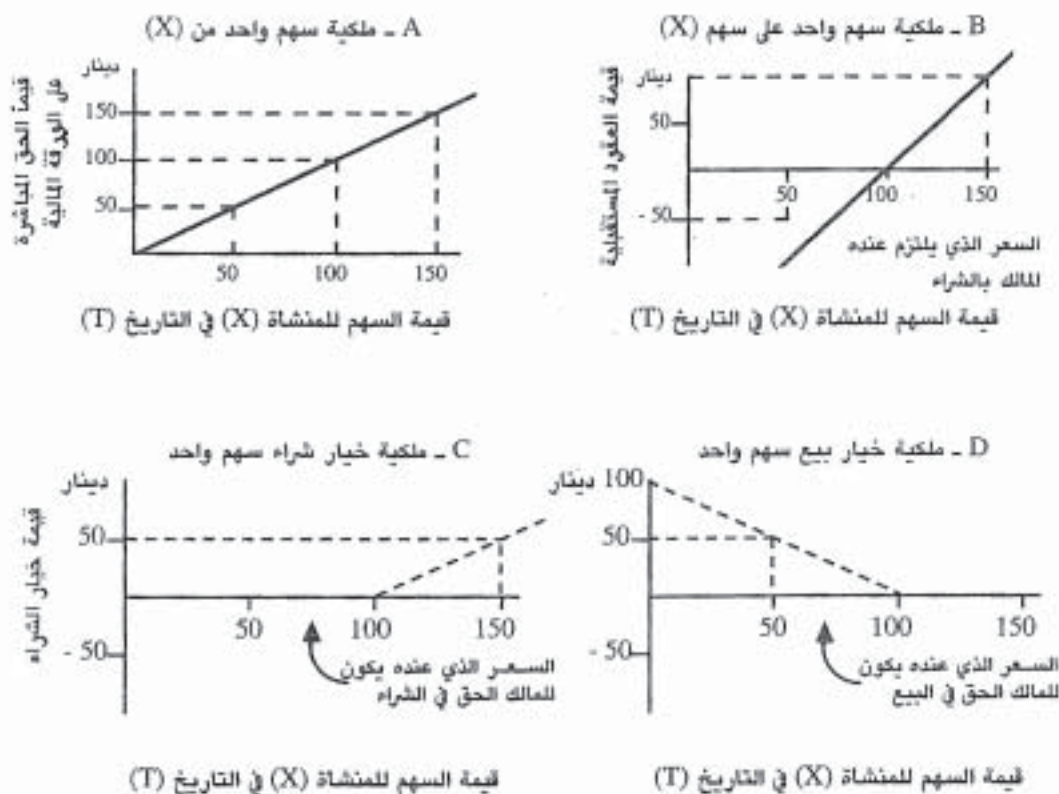
ومنستخدم (100) دينار كسعر عند تاريخ (T) حيث يستوجب على مالك العقود المستقبلية أن يشتري فمالك الخيار قد يشتري ومالك البيع قد يبيع إذا كان السهم يقدر بمبلغ (100) دينار عند (T) فإن الموقف (الوضع) يساوي أيضاً (100) دينار.

نتأمل الآن الجزء (A) إلى الجزء (D) من الشكل (2.3) الذي يمثل تحليل للمشتقات فالجزء (A) من الجدول هو الأسهل لأنّه يعكس ملكية مباشرة للأسهم.

إن مركز المستقبليات الطويل (Long future position) في الجزء (B) (الطويل Long يعني الملكية، وأما القصير Short فيعني إتك مدين Owe)، يتحرك في نفس اتجاه ملكية السهم المباشرة ولكنها دائمة بمبلغ (100) دينار أقل. وهذا الهامش (100) دينار بين ملكية السهم والملكية المستقبلية تعود بسبب الالتزامات لدفع (100) دينار عند

التاريخ (T) فإذا كان السهم يساوي (150) دينار فإن المستقبليات تساوي (50) دينار.
إذا كان السهم يساوي (50) دينار فإن المستقبليات تساوي (50) دينار في التاريخ (T)
يكون عقد المستقبليات هو نفسه للسهم المعنى مطروحاً منه سعر الشراء الملزم وهذه
الحقيقة البسيطة هي الأساس في تقييم العقود المستقبلية عند تاريخ مسبق (T)
.(prior)

الشكل (2.3) تحليل المشتقات



إن ملكية خيار الشراء (The ownership of the call) عند تاريخ (T) مبينة في
الجزء (C) من الجدول السابق وسيكون لها قيمة موجبة إذا كان السهم يساوي أكثر
من سعر الشراء المصرح به حيث يكون للمالك الحق في الشراء. وإذا كان السهم
يساوي (150) ديناراً فإن خيار الشراء (الاستدعاء) يساوي (50) ديناراً. إنه من

الضروري إذا كان سعر السهم يساوي (150) ديناراً فإن الاستدعاء (خيار الشراء)
يساوي (50) ديناراً عليه فإنه من الضروري التتحقق من أن مالك خيار الشراء له الحق
بالشراء ولكن ليس اللازم أو كالالتزام (obligation) عليه إذا كانت قيمة السهم (50)
ديناراً فإن قيمة خيار الشراء هي (صفر) وليس (50) ديناراً.

أما ملكية خيار البيع (The ownership of the put) عند التاريخ (T) فتظهر في
الجزء (D) من الجدول السابق وسيكون له قيمة موجبة إذا كانت قيمة السهم أقل من
(100) دينار كسعر معلن وربما يقوم المالك بالبيع. فإذا كانت قيمة السهم (50) دينار
عند التاريخ (T) فإن الحق بالبيع عند (100) دينار (خيار البيع) يساوي (50) دينار
ولأن خيار البيع يعطي الحق وليس التزاماً ولن تكون قيمته سالبة.

يلاحظ أن الخطوط (المنحنيات) في كل قسم يتحرك بزاوية (45°). وأهمية ذلك أن
بعض الأوراق المالية ميزة (تباهي emulated) من خلال التوليفة (combinations) مع
أوراق مالية أخرى.

فمثلاً ما هي حصيلة التاريخ (T) إذا كنت تمتلك وفي آن واحد خيار مستقبل
و الخيار بيع ؟ ما دامت هناك مدفوعات لخيار البيع حيث للمستقبلات خسارة فإن
صافي هذه التوليفة هي نفسها كخيار شراء. هذه الملاحظة هي المفتاح في كيفية تسعير
مشتقات الأوراق المالية في السوق المالية.

ولكن ما هو سبب وجود هذه المشتقات كأوراق مالية معقدة ؟ والجواب بسيط.
فهي تومن وسائل تكلفة فعالة (cost-efficient) لتفادي مخاطر أسعار الأوراق المالية.
فمثلاً نفترض إنك تمتلك سهم من المنشأة (X) وتنتوي بيعه في مدة (180) يوماً ما
دلت محتاجاً للنقد في ذلك التاريخ. عند بيع مستقبلات (100) يوم للسهم فإنك
تضمن السعر الذي ستنسلمه وكبديل إذا رغبت لتملك السهم وتريد تحديد مجال
خسارتك إذا حصل انخفاض في قيمته فيمكنك شراء خيار بيع طويل (buy along put)
في خيار البيع هذا سيضمن الحد الأدنى لسعر البيع خلال فترة حياة خيار البيع.

أحد الفروقات بين المستقبلات والخيارات هو أن المستقبلات تمثل التزام قانوني
بينما الخيارات حق قانوني. ويوجد فرق آخر مهم بين المفهومين هو أن المشترين في
المستقبلات لا يدفعون شيئاً لبائع المستقبلات حتى التاريخ المستقبلي المحدد. أن

المشترين لخيارات الشراء وخيارات البيع مع ذلك يدفعون بسعر إلى البائع عندما تأخذ العملية التجارية مجريها.

Swaps

المقايضة

وتفهم من اسمها وتعني المقايضة لشيء بدل شيء آخر. وقد ظهرت في نهاية السبعينيات وسوق المقايضة أصبح عاملاً مهمًا للأسواق المالية الحديثة. الشائع والمعارف عليه فإن المقايضة تعني مبادلة مدفوعات الفوائد على التزامات الدين لطرفين متقابلين (two counter parties).

الشكل الأولي الذي ظهرت به المقايضة هو مقايضة العملات (currency swaps) فنفترض أن منشأة موطنها الأصلي في الولايات المتحدة الأمريكية ترغب في بناء مصنع جديد في الأردن. المدفوعات النقدية لبناء المصنع والمدفوعات عن المواد المخزنية وتكاليف العمل المستمرة فهي عادة تدفع بالدينار الأردني أما ما يستلم نقداً من المبيعات فتتم بالدينار الأردني أيضاً، عليه فإنه من المنطقي أن نفترض المنشأة بالدينار الأردني لغرض تخفيف مخاطر معدل التبادل (to minimise exchange rate risk). فمثلاً إذا تم الاقتراض بالولايات المتحدة بشكل دولارات فإن المنشأة ستواجه مخاطر معدلات الصرف (التبادل) لمرتين من الزمن. خلال الفترة الزمنية عند إقامة المصنع حيث يجب تحويل الدولار إلى الدينار الأردني لغرض دفع أجور المواد والخدمات في الأردن. وعندما يبدأ المصنع بالعمل وخلق الدخول فإن هذه العوائد يجب أن تحول إلى الدولار لغرض دفع الفوائد والبالغ الأصلي التي تمثل قروض بدولار أمريكي وما دامت المنشآت الأمريكية لا تعرف المعدلات المستقبلية للصرف بين الدولار والدينار الأردني فستتعرض إلى مخاطر سعر الصرف.

نفترض أن منشأة في الأردن ترغب أن تقوم بالعكس تماماً وهو بناء مصنع جديد في الولايات المتحدة وأن غالبية مبيعاتها بالدولار الأمريكي والتي ستحصل في المستقبل. هذه المنشآت ستواجه مخاطر مشابهة ولكن معاكسة - identical but oppo- (site risks) لذا فيإمكان كل منها تقليل مخاطر معدل الصرف إذا تمت مقايضة التزاماتها (swapped liabilities).

ستقوم المنشأة الأمريكية ببيع التزام دين (a debt obligation) في الولايات المتحدة وستقوم المنشأة الأردنية ببيع بما يساوي ذلك (مخاطر عدم الدفع واستحقاق متشابه) في الأردن. عندئذ تدخل المنشآت في اتفاق مقايضة (swap agreement) حيث توافق المنشأة الأمريكية على دفع كافة التزامات المنشأة الأردنية في الأردن وستوافق المنشأة الأردنية لدفع كافة التزامات المنشأة الأمريكية في الولايات المتحدة.

إن مقايضة العملات بهذه الصورة توضح كيف أن الاتفاقيات المالية التي تنشأ تعود بالنفع لكافة المشاركين. ولكن لماذا لا تبيع المنشأة الأمريكية دين إصدار غالبيته بالدينار في الأردن وتبيع المنشأة الأردنية إصدار غالبيته بالدولار في الولايات المتحدة؟ إذا كانت أسواق الأوراق المالية بين البلدين كفؤة تماماً (perfectly efficient) فسيتم ذلك.

ولكن الأسواق الدولية ليست تامة الكفاءة. فخطر الائتمان لكل منشأة (Credit Risk) يقيم بصورة صحيحة في البلد المعنى. عليه فإن طرح دين إصدار جديد خلال المنشأة المحلية في بلدها سيتطلب تحليل اعتماد أقل (Less credit analysis) ومعدل فائدة منخفض. فمثلاً إذا كانت كلتا المنشآتين مقتدرتين على بيع إصدارات من السندات المتشابهة عند تكلفة فائدة قدرها (8%) في بلدانها ولكن يستوجب عليهم دفع (9%) في البلد الأجنبي عليه فإن مقايضة العملة تحقق لكل منشأة توفير (100) نقطة أساس (100 basis points) [أساس النقاط هو 1/100 لـ 1%].

هناك أنواع أخرى من ترتيبات المقايضة (swap arrangements) التي تطورت منذ نهاية السبعينيات وهذه تتضمن ما يلي :

1 - **مقاييسات معدل الفائدة Interest rate swap** : وفي هذا النوع من المقاييسات تقوم الاطراف المقابلة بتبادل دين بمعدل ثابت (fixed rate debt) مقابل دين بمعدل التعويم (floating rate debt). فمثلاً تمتلك منشأة رصيد سند مصدر بأمد خمس سنوات حيث تم تحديد معدل الفائدة مساواً لمعدل (LIBOR) مضافاً إليه (2%). فإذا كانت المنشأة مهتمة بزيادة معدلات الفائدة بالأمد القصير خلال السنوات الخمسة القادمة، فإنه يمكن تنظيم مقايضة معدل فائدة مع المصرف

حيث تدفع المنشأة بموجب معدل ثابت إلى المصرف (الخمس سنوات) وسيتقاضى المصرف مدفوعات معدل فائدة التعوييم المستقبلي للمنشأة.

2 - مقاييسات معدل أساس Basis rate swaps : حيث يكون لكل طرف مدفوعات فائدة معدل التعوييم ولكن العدلات مرتبطة بمؤشرات مختلفة (different indexes) مثال ذلك معدل (LIBOR) مقابل سندات خزينة بأمد (30) يوماً.

3 - مقاييسات التوقيت Timing swaps : وبموجب ذلك يقوم أحد الاطراف بدفع فوائد (على أساس نصف سنوي) ويدفع الطرف الآخر على أساس سنوي.

مبدئياً فإن ترتيبات المقاييسة (swap arrangement) تتم بين طرفين ويتم تصميمها بما يلائم احتياجات الطرفين. وفي الآونة الأخيرة أخذت المصارف تعرض عقود مقاييسات نموذجية وهذه العقود النموذجية تساهمن في التوفير من تكاليف المعاملات وتؤمن عالماً للسيولة ما دامت هناك إمكانية تداولها في الأسواق الثانوية.

أمثلة محلولة :

مثال (1) :

قدمت إليك الأسعار المعلنة التالية لسندات خزينة عند يوم الإغلاق 31/5 - 30/6 (إن للسند 30/6 تسعون يوماً باقية).

معلومات عن سند الخزينة

	30/6	31/5	الاستحقاق
البيع	شراء	البيع	شراء
%9.25	%9.30	%9	%9.10
			28/9

(a) في 31/5 كان للسند (120) يوماً متبقة من حياته. في ذلك اليوم ما هي النسبة من القيمة الاسمية الواجب دفعها لشراء سند الخزينة ؟

(b) في ذلك اليوم ما هو معدل الفائدة البسيطة والفائدة المركبة لمعدل العائد السنوي ؟

(c) افترض إنك اشتريت سند الخزينة في (31/5) وقمت ببيعه في (30/6) ما هو معدل العائد الذي ستحصل عليه خلال فترة الشهر هذه ؟ إذا أردت بيان هذا العائد على أساس سنوي ماذا سيكون العائد عندئذ ؟

الحل :

(a) $P = 100 - 100 (0.090) (120 + 360) = 97$

(b) $r = [(100 - 97) + 97] (365 \div 120) = 0.09407$ = الفائدة البسيطة

$r' = [(100 \div 97)^{365 \div 120} - 1.00] = 0.09707$ = الفائدة المركبة.

إن سعر الشراء من هذه المتساويات (c) (97.00)

سعر البيع = $100 - 100 (0.093) (90 + 360) = 97.675$

الربح في شهر واحد = $(97.675 - 97.00) \div 97.00 = 0.00696 = \% 0.696$

= الفائدة البسيطة السنوية.

$0.00696 (365 \div 30) = 0.08468$ = الفائدة المركبة السنوية.

$1.00696^{365 \div 30} - 1.00 = 0.08805$ = الفائدة المركبة السنوية.

: مثال (2)

نماذج من سندات خزانة موضحة أدناه بتاريخين مختلفين (1/1 ، 15/1). افترض أن الأسعار المعلنة هي عند نهاية معاملات في يوم وأن التداول يتم فعلاً عند هذه الأسعار.

الاستحقاق	الشراء	البيع	العائد	الخصم
كما هو عليه في 1/1 (الاغلاق)				
1/15	9	8.70	8.851	
2/15	9.10	8.75	8.970	
3/15	9.12	8.79	-	
كما هو عليه في 1/15 (الاغلاق)				
2/15	8.80	8.70	-	
3/15	8.85	8.75	9	

(a) كما هو عليه في (1/1) ما هو السعر (نسبة من القيمة الاسمية) يمكنك به شراء سند الخزينة (15/1) (افترض 14 يوم بالكامل) ؟ وعند أي سعر يمكنك البيع ؟

- (b) عند (1/1) بأي سعر يمكنك شراء سند الخزينة (1/15) ؟ البيع
(c) أوجد قيم العائد المفتوحة.
(d) ما هو ربح الدينار إذا اشتريت (10) ملايين قيمة اسمية لسندات آذار في تاريخ (1/1) وتبيع في (1/15)

الحل :

$$\text{قيمة اسمية} = 100 - \frac{100(0.087)}{360} = \% 99.66$$

$$\text{قيمة اسمية} = 100 - \frac{9(14)}{360} = \% 99.65$$

$$\begin{aligned} \text{(b) عدد الأيام لتاريخ الاستحقاق} &= 30 (\text{Jan}) + 28 (\text{Feb}) + 15 (\text{March}) \\ &= 73 \text{ يوم} = (\text{شهر 1}) + 28 (\text{شهر 2}) + 15 (\text{شهر 3}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{سعر الشراء} &= \% 98.2176 \\ \text{سعر البيع} &= \% 98.1507 \end{aligned}$$

(c) $r = \% 9.074$

(d) $9854958 - 9821758 = 33200 \text{ دينار}$

مثال (3) :

يتنا夙 اثنان (bidders) في عروض مبلغ (1) مليون سندات (91 يوم) من قبل وزارة الخزانة. تختلف العروض عن بعضها على أساس نقطة by 1 basis point. ما هو مقدار دنانير الفرق بين كل عرض ؟

الحل :

$$\begin{aligned} \text{BP 1} &= 1000000 \times 0.0001 \times \frac{91}{360} \\ &= 25.28 \text{ دينار} \end{aligned}$$

مثال (4) :

تم اعطاءك الاسعار المعلنة لسندات الخزينة عند يوم الاغلاق في (1/6)، (10/6)

الاستحقاق عند 1/6 (الاغلاق)	الشراء	البيع	الخصم
30/6	9	8.80	
30/6	9.50	9.45	

- (a) عند نهاية (1/6) ما هو المبلغ الواجب دفعه لشراء (1) مليون قيمة اسمية من سندات الخزينة ؟
- (b) يلاحظ أن الخصم المعلن هو الظاهر في الجدول فقط. ما هو السعر المعلن بتاريخ (1/6) كما تظهر عليه في الصحف المالية ؟
- (c) إذا اشتريت بعض سندات الخزينة في (1/6) ما هي عوائد الفائدة البسيطة والفائدة المركبة السنوية ؟ ما هو سبب اختلافهما ؟
- (d) افترض إنك اشتريت سندات خزينة في (1/6) ثم قمت ببيعها بتاريخ (10/6) فيما بعد. ما هو مقدار الربح أو الخسارة للأيام (التسعة) هذه بشكل نسبية مثوية ؟ ما هو مسبب الربح أو الخسارة ؟ ما هو العائد المساوي السنوي ؟

الحل :

$$(a) 1000000 - 1000000 \cdot (0.088) \cdot \frac{29}{360}$$

$$= 992911.11 \text{ دينار}$$

$$(b) \text{ سعر الشراء} = 91$$

$$\text{سعر البيع} = 91.20$$

(c) الفائدة البسيطة السنوية

$$r = [(100 - 99.291111) + 99.291111] \cdot (362 \div 29)$$

$$= \% 8.986$$

(d) الفائدة المركبة السنوية

$$r' = 1.0071395^{365/29} - 1.00$$

$$= \% 9.367$$

$$(d) r = [(99.47222 - 99.291111) + 99.291111] (365 + 9)$$

$$= \% 7.397$$

$$r' = 1.00182^{365/9} - 1.0$$

$$= \% 7.671$$

مثال (5) :

تعرض سندات خزينة جديدة (2) بليون في (91) يوم وقد حققت الشراء التالي. ما هو العائد الذي سيتسلمه المشترون (Bidders) غير المتنافسين (noncompetitive)؟

الشراء التنافسي Competitive Bids	الخصم Discount
200 مليون دينار	% 8.50
400 مليون	8.55
600 مليون	8.56
1000 مليون	8.58
1500 مليون	8.59
1000 مليون	8.60
الشراء غير التنافسي Noncompetitive Bids	الخصم Discount
500 مليون دينار	NA

الحل :

<u>3x1</u>	(3) <u>% من المجموع</u>	(2) <u>دينار</u>	(1) <u>الخصم</u>
% 1.13333	13 1/3	200	% 8.50
2.80000	26 2/3	400	8.55
3.42400	40	600	8.56
1.71600	20	300	8.58
<u>% 8.55333</u>	<u>100.00</u>	<u>1500 دينار</u>	

إن المشترين غير المتنافسين (Noncompetitive bidders) يستلمون خصم المعدل الموزون (% 8.55 1/3) للنسبة (weighted average discount)

$$r = \% 8.864$$

$$r' = \% 9.163$$

مثال (6) :

الجدول التالي هو الأسعار المعلنة لاثنين من صناديق الاستثمار المشتركة :

مصاريف الادارة	قيمة الأصل الصافية	الصندوق
Front-Endload	Net Asset Value	Fund
%3	33.37	M
لا توجد مصاريف شراء	12.88	H

(a) فإذا استثمرت (1000) دينار في كل صندوق كم سهماً ستستلم في كل صندوق استثماري .

(b) إشرح ماذا يعني (NAV) ؟

الحل :

$$(M) = \text{اسهم} (1000 - 0.03 \times 1000)$$

$$= 970 \text{ دينار}$$

$$970 \div 33.37$$

$$\text{عدد الاسهم} = 29.068$$

$$H = \text{اسهم} 1000 \div 12.88$$

$$\text{عدد الاسهم} = 77.6$$

(b) يقصد بالterm (NAV) القيمة السوقية لكل سهم من أصول المحفظة الاستثمارية مطروحاً منها قيمة كل سهم لا يدين بملكه الصندوق كرصيد قائم.

مثال (7) :

لقد أعطيت المعلومات التالية عن أحد الصناديق الاستثمارية حيث معظم استثماراته في أسهم ذات معدلات نمو عالية.

مجموع القيمة السوقية للأصول = 500 مليون دينار.

الالتزامات = 10 مليون

رصيد الأسهم القائمة = 7 مليون

(a) ما هي قيمة صافي الأصول لكل سهم

(b) إذا كان الصندوق من النوع الخالي من مصاريف الشراء (no-load), ما هو عدد الاسهم التي يطلبها بالبلغ (10000) دينار ؟

الحل :

$$(a) (500 - 10) + 7$$

70 NAV دينار

$$(b) 10000 + 70$$

142.857 سهم

مثال (8) :

ماذا يحدث لقيمة صافي الأصول لكل سهم للصندوق الاستثماري في السؤال السابق إذا

(a) تستثمر مبلغ (10000) دينار بالصندوق.

(b) القيمة السوقية للأوراق المالية المحتفظ بها ازدادت بمبلغ (20) مليون دينار قبل الجزء (a) أعلاه.

(c) دفع الصندوق (5) دنانير كأرباح موزعة لكل سهم في الصندوق (قبل الجزء a).

الحل :

(a) لا تغير في (NAV)

(b) تزداد (NAV) بين المبلغ 2.86 دينار إلى 72.86 دينار .

(c) تنخفض (NAV) بمبلغ (5) دنانير إلى (65) دينار.

مثال (9) :

نفترض أن لسند خزین وآخر لنشأة لهما نفس الصفة من حيث تسويقهما (marketability) خطر عدم الدفع والاستحقاق. بيع سند الخزينة عند (5%) من العائد حتى الاستحقاق، أما النشأة فتباع بنسبة (8%) للعائد حتى الاستحقاق.

(a) عندما يشمل شخص نسبة خزين (30%) فهل يفضل شراؤه سند الخزينة أم المنشأة.

(b) ما هي نقطة التعادل لفترة الضريبة يكون عندها المستثمر في حالة التوازن بين السنددين.

الحل :

(a) سند الخزينة = $(0.3 - 1) \times 5.6\% = 8\%$. وهذه النتيجة أفضل من (5%) على سند الخزينة.

$$0.375 = x \% 5 = (x - 1) \% 8 \quad (b)$$

الخلاصة :

يتعلق هذا الفصل بأنواع الاستثمار من خلال التعامل بالأوراق المالية على النطاق الدولي وفيما يلي أهم المفاهيم التي جاءت في هذا الفصل.

1 - إن الفرق الرئيسي بين الاصناف المتنوعة (المختلفة) من الأصول هي المخاطر. فبعض الأوراق المالية مثل الالتزامات الحكومية في الأمد القصير لها مخاطر منخفضة. أما الأوراق المالية الأخرى مثل الأسهم الصغيرة أو أسهم الشركات في الأسواق النامية فتؤمن معدلات عائد كثيرة التقلبات.

2 - يصنف دين الأوراق المالية من أدوات السوق النقدية إذا كان لها استحقاق لسنة واحدة أو أقل أما أدوات السوق الرأسمالية فعادة يكون لها استحقاق لأكثر من سنة.

3 - يتم تسعير سندات الخزينة من خلال طريقة خاصة تسمى (طريقة الخصم المصرفي). إن معدلات العائد السنوية للفائدة البسيطة والمركبة تكون أعلى من الخصم المعلن (quoted discount).

4 - إن الأوراق المالية لدين السوق الرأسمالية تتكون من أربعة أنواع :
(a) التزامات إصدارات يتم التعامل بها في بلد الإصدار الأصلي.

- (b) التزامات تباع ويتم تداولها في غير بلد الاصدار الاصلي.
- (c) التزامات تباع في سوق اليورو بوند وأخيراً.
- (d) التزامات ذات منشأ لبلدان مختلفة (supranational) وغالبيتها من عملات أجنبية مختلفة.

5 - في اسواق الدين الاميركية فإن التزامات الحكومة الفدرالية ودوائرها شكلت حوالي (48%) من مجموع إصدارات الدين الاميركية في منتصف التسعينات أما الأوراق المالية المضمونة برهن فقد شكلت تقريراً (%30).

6 - شركات الاستثمار ذات النهاية المفتوحة (والتي تسمى بصناديق الاستثمار المشتركة) تومن وسيلة غير مكلفة للمستثمرين للحصول على مراكز منوعة جيدة في أصناف مختلفة (well-diversified positions)

أسئلة الفصل الثالث

- س 1 - استوجب على أحد المستوردين تمويل خطط مختلفة لشراء البضائع. معدل الأوراق التجارية الآن (7.53%). أما معدل القبولات المصرفية فهو (7.68%).
بين سبب احتمال الاستفادة من القبولات المصرفية بدلاً من الأوراق التجارية
من قبل المستورد ؟
- س 2 - عرف اليورو بوند واليانكي بوند. بين لماذا يرغب أحد الأشخاص إصدار مثل
هذه الأوراق المالية ؟
- س 3 - ماذا يقصد بمعدل (LIBOR) الليبور ؟
- س 4 - ماذا يعني (STRIPS)؛ إذا رغبت في إنشاء سوق لأنواع جديدة من (STRIPS)
تمثل حقوق (ادعاءات) لكوبونات أو قيم رأس المال أولي لسندات مصددة من
قبل إحدى المنشآت، ما هي المشاكل التي يمكن أن تؤخذ بنظر الاعتبار من قبل
مستثمر في هذه السوق ؟
- س 5 - يواجه المستثمرون في أوراق مالية مضمونة برهن عقارات مستويات قليلة من
المخاطر ولكن من الممكن أن تكمن مخاطر كبيرة في استثمارات بأوراق مالية
 بهذه. ما هي طبيعة هذه المخاطر ؟
- س 6 - بين المقصود بالمحفظة الاستثمارية المختلطة ؟
- س 7 - ما هي المنافع المحتملة من شراء المحفظة الاستثمارية المختلطة ؟
- س 8 - إن الخيارات والمستقبليات متاحة على الأسهم العادي للمنشأة الأردنية
المساهمة. تتطلب المستقبليات من المشترين دفع (50) دينار للسهم في خلال
سنة واحدة. بالمقابل فإن المستثمرين سيتسلمون سهماً من المنشأة. تسمح
خيارات الشراء للمشترين البيع بسعر (50) دينار في سنة واحدة - جزء من هذا
السؤال يتطلب رسم بياني. في كل حالة فإن المحور الأفقي يمثل أسهم المنشأة
في سنة واحدة، وتقسيم هذا المحور يبدأ من القيمة الدنيا وهي (صفر) دينار
والقصوى هي (75) دينار.

(a) ضع على المحور العمودي القيمة في سنة واحدة عن تملك عقد مستقبلي لاسهم المنشأة الأردنية.

(b) ضع على المحور العمودي القيمة في سنة واحدة من تملك خيار شراء لاسهم المنشأة.

(c) ضع على المحور العمودي القيمة في سنة واحدة من تملك خيار بيع لاسهم المنشأة.

(d) كيف يختلف تملك عقد مستقبلي للمنشأة عن ملكية سهم لهذه المنشأة (لسنة من الآن) ؟

(e) افترض أنك تشتري عقد مستقبلي وعقد خيار بيع على المنشأة، ضع مدفوعات سنة واحدة لهذا المركز.

س 9 - يوجد عقد مستقبلي يسمح للتاجر لشراء أو بيع وحدة قياسية من محصول الذرة قيمتها (3) دنانير للوحدة في سنة واحدة تماماً، لماذا يرغب الناس التداول بعقد كهذا اليوم؟ ركز على كيف يمكن للمتاجرة أن تقلل حالة عدم التأكد بالمستقبلات وليس بدافع المضاربات.

س 10 - ما هي الأسس الرئيسية التي تختلف بها المستقبلات عن الخيارات ؟

س 11 - وكيل الاستثمار احمد اشتري سندات خزينة (91 يوماً) من وكيل الاستثمار بدر في نفس الوقت وافق احمد على بيع السندات بإرجاعها إلى بدر بعد ثلاثة أسابيع وبسعر محدد مسبقاً، إن المستثمر احمد قد عقد الصفقة على أساس :

(a) اتفاق إعادة شراء.

(b) اتفاق عكس إعادة الشراء (reverse repurchase).

(c) قرض استدعاء.

(d) قرض خيار بيع.

س 12 - يتميز سند العائد عن سند الالتزام العام ولذلك سندات العائد :

(a) تصدرها البلديات، المدن والسلطات المخولة ... الخ، بينما سندات الالتزام العام هي إصدارات حكومية فقط.

(b) مضمونة بقوة ضريبية محددة بينما سندات الالتزام العام فهي مضمونة
بقوة ضريبية غير محددة.

(c) تصدر لتمويل برامج محددة ومضمونة بعوائد البرنامج الذي تم تمويله.

(d) لها حق (طلب) أولي للعائد الذي يزيد عن السلطة الضريبية التي أصدرت
السند.

س13 - سندات اليانكي دولار سندات دفع أميركية وهي :

(a) تصدر من قبل مصدرين يقيمون في بلد أجنبي (foreign-domiciled)
ومسجلين مع (SEC).

(b) يتم التداول بها أصلاً في لندن وبدرجة نمو في نيويورك أيضاً.

(c) لا يخضع حاملها للضريبة للمستثمرين غير الأميركيين.

(d) جميع المفاهيم أعلاه.

س14 - تختلف سندات الدخل من السندات الاعتيادية في أن كوبون سندات الدخل:

(a) تزداد أو تنخفض كنتيجة التغيرات في صافي دخل المصدر.

(b) تتغير ولكن بالصعود إلى الأعلى نتيجة التغيرات في صافي دخل المصدر.

(c) لا تتغير ولكن مدفوعات الفوائد قد تتغير.

(d) لا تتغير (ثابتة) ولكن مدفوعات الفائدة متوقفة على (contingent on)
دخل المصدر (income of the issuer) الذي يجب أن يكون كافياً لهذا
الفرض.

س15 - قيمة الدينار لسند خزينة المعلن عند (92.24) هي :

922.75 (a).

922.40 (b).

927.50 (c).

لا يمكن تحديده. (d)

س16 - سندات اليورو دولار هي :

- 1 - غالبيتها بالدولار الاميركي.
- 2 - الاكتتاب بها عن طريق هيئة دولية (International Syndicate).
- 3 - تابع باصدار لمستثمرين اميركان.
- 3,2,1 (a) .
- . 2,1 (فقط) .
- . 3 (فقط) .
- س 17 - سندات الالتزام المتسلسلة تختلف عن معظم (most) السندات الأخرى بسبب
- (a) مضمونة بالأصول والقوة الضريبية للمصدر.
- (b) قيمتها الاسمية دائمًا أقل من (1000) دينار.
- (c) مدتها لغاية الاستحقاق عادة تكون طويلة (30 سنة أو أكثر).
- (d) لها تواريخ استحقاق متعددة (Multiple).
- س 18 - بتاريخ (1/1) اشتريت أحد الصناديق المشتركة بمبلغ (12) دينار. ومبني على (دينارين) التي تمثل (NAV) الصندوق عبارة عن أرباح سعر على الأوراق المالية لم يحققها الصندوق لغاية الآن. إشرح كيف تؤثر العوامل التالية على (NAV) الصندوق.
- (a) في اليوم الأول يستلم الصندوق (دينار) واحد عن كل سهم في مدفوعات فائدة والتي يحتفظ بها كنقد. إن القيمة السوقية للأوراق المالية المملوكة لا تتغير.
- (b) في اليوم الثاني استعمل الصندوق (الدينار) لكل سهم نقداً لشراء السندات.
- (c) في اليوم الثالث ارتفعت قيمة الأوراق المالية بمقدار (1.50%) لكل سهم.
- (d) في اليوم الرابع اشتري مستثمر جديد أسهماً بسعر (14.50) دينار.
- (e) في اليوم الخامس تداول الصندوق بأوراق مالية تحقق عن ذلك أرباحاً بمقدار (3.50) دينار للسهم الواحد.
- (f) في اليوم السادس دفع الصندوق أرباحاً كدخل قدره (دينار) واحد لكل سهم وأرباحاً رأسمالية موزعة قدرها (3.50) دينار.

مصادر الفصل الثالث

Cook, Timothy Q. and Timothy D. Rowe, Instruments of the Money Market, Richmond, VA: Federal Reserve Bank of Richmond, 1986.

Kidwell, David S., M. Wayne Mann, and G. Rodney Thompson, "Eurodollar Bonds: Alternative Financing for U. S. Companies," Financial Management, Winter 1985.

Stigum, Marcia. The Money Market, Homewood, IL: Dow Jones - Irwin, 1983.

A detailed discussion of U. S. federal debt issues is Handbook of Securities of the United States Government and Federal Agencies, Boston: First Boston Corporation, published biannually.

Detailed statistics of security offerings can be found in these sources :

United States Federal reserve Bulletins, published monthly.

Treasury Bulletin, Department of Treasury, Washington, DC, published monthly.

Mutual Fund Fact Book, Investment Company Institute, Washington, DC, published annually.

Nasdaq Fact Book & Company Directory, National Association of Security Dealers, Washington, DC, published annually.

Extensive Mutual Fund data is available in the following:

Investment Companies, New York: CDA/Weisenberger, published annually.

Morningstar Mutual Funds, Chicago, IL: Morningstar, Inc.

Survey articles of recent developments in security markets include:

Goldberg, Craig J. and Karen Rogers, "An Introduction to Asset Backed Securities," Journal of Applied Corporate Finance, Fall, 1988 pp. 20 - 31.

Miller, Martin A. "Financial Innovation: The Last Twenty Years and the Next," *Journal of Financial and Quantitative Management*, December 1986, pp. 459 - 471.

Ocampo, Juan M. and James A. Rosenthal, "The Future of Securitization and the Financial Services Industry," *Journal of Applied Corporate Finance*, Fall, 1988, pp. 90 - 101.

Detailed analyses of option and futures instruments can be found in :

Goss, B. A. and B. S. Yamey, eds., *The Economics of Future Trading*, London: Macmillan, 1976.

Stoll, Hans R. and Robert E. Whaley, *Futures and Options: Theory and Applications* Cincinnati OH: Southwestern, 1993.

نظريّة المحفظة الاستثمارية

Portfolio Theory

الفصل

الرابع

أهداف الفصل :

- * منافع المحافظ الاستثمارية .
- * خطر الأوراق المالية .
- * كيفية قياس خطر الأوراق المالية .
- * نظرية إدارة خطر المحفظة الاستثمارية .

المقدمة :

بعد قراءة هذا الفصل يكون قد تكونت لدينا فكرة عن منافع المحافظ الاستثمارية وتنوعها وكيفية قياس مخاطر الأوراق المالية على اختلافها ويدون شك فإن الخطر (risk) هو من الصفات المؤثرة على سوق الأوراق المالية. إن القدرة على فهم، قياس وإدارة خطر الاستثمار بصورة صحيحة أمر جوهري لتحقيق إدارة استثمار فعالة.

وحتى منتصف السينين فإن طبيعة خطر الأوراق المالية لم يتم فهمنا بصورة صحيحة والادبيات التي كتبت عن الاستثمار قد شرحت وبصورة بسيطة (loosely) عن أنواع الخطر وملاحظة أن العوائد المطلوبة لها علاقة مشتركة (commensurate) مع خطر الأوراق المالية. ومنذ ذلك الوقت فقد حصل تغيير جوهري في فهمنا لمخاطر الاستثمار.

وفي الوقت الذي بقيت فيه معظم الأسئلة بدون إجابة فإن بعض المفاهيم والطرق قد حصلت على قبول واسع الانتشار (widespread) في الأسواق المالية.

إن مناقشتنا لخطر الاستثمار تتناول في هذا الفصل نظرية إدارة خطر المحفظة الاستثمارية من وجهة نظر المستثمر كفرد (single investor)، وهذا المستثمر قد يكون كشخص بذاته (an individual investors) أو مؤسسة استثمارية Institutional Investors، علمًا بأن قرار الاستثمار الذي يتم صنعه من قبل عدد كبير من المستثمرين بصورة فردية ينبع في علاقة سوقية واسعة الانتشار (marketwide) بين خطر الأوراق المالية والعائد المتوقع.

إن العالم معقد ولا يعمل بميكانيكية طبقاً لقواعد محددة أو ميكانيكية أحد النماذج. وستتطرق في هذا الفصل أيضًا إلى فرض بعض أوجه التعقيدات. وهذا يدعونا إلى بعض الافتراضات في مراحل مختلفة. فعل سبيل المثال وفي معظم نقاشنا سنتعامل مع عالم حيث لكل المستثمرين آفاق استثمارية لفترة واحدة متطابقة - (Identical one period investment Horizons) وهذا غير صحيح في الواقع العملي. ولكن النماذج التي يمكن أن تستنتج من ذلك أو من إفتراضات أخرى تؤمن الأساس لتطبيقات استثمارية (investment implications). وبعد قراءة هذا الفصل تكون قد تكونت لدينا التصورات التالية :

- (1) لماذا يجعل الشخص يعكس الخطر (risk - averse).
- (2) أسباب تخفيض نسب المخاطر في المحفظة الاستثمارية عن طريق التنويع.
- (3) كيف يمكن تخفيض مخاطر المحفظة الاستثمارية عن طريق إدارة التبديلات في تخصيص الأصول (Asset Allocation) إذا لم يكن بالإمكان تقليل المخاطر عن طريق التنويع.
- (4) لماذا تختلف طريقة احتساب خطر ورقة مالية معينة بنفس طريقة الاحتساب للمحفظة الاستثمارية كل.

Investment Risk - Aversion

ابعاد مخاطر الاستثمار

في إحدى فترات الظهيرة حاول السماسار الذي تتعامل معه أن يلعب معك اللعبة التالية وهي رمي قطعة من النقود فإذا كان الوجه (صورة) فإنه سيعطيك (دينار)

واحد، ومع ذلك فعليك أن تدفع له (دينار) واحد إن ظهر الوجه الآخر من قطعة النقود. وللعبة تتم لرة واحدة فقط. هل تلعب معه أم لا؟ قد تكون اللعبة وسيلة لقضاء الوقت وذات مخاطر تكاد لا تذكر إضافة إلى أن قيمة الدينار أمر لا يستحق الانتباه. ولكن كيف يكون الأمر (إذا تمت اللعبة لرة واحدة أيضاً) ولكن المبلغ الآن هو (5000) دينار؟ هل تلعب معه كالمرة السابقة؟ في الحالات الاعتيادية يكون الجواب بالنفي ولكن لماذا؟

قد تكون اللعبة ليست ذات قيمة (trivial) مقارنة بالقرارات المعقّدة التي يتخذها المستثمرون. اللعبة وأهميتها هي «هل تلعب أم لا»، (would you play)؟ ولماذا؟ (why)؟ والسؤال بسيط جداً، ولكن أسئلة بهذه ستقى من شروط وطبيعة المشكلة التي يواجهها كافة المستثمرين. إذا تمكننا فهم سبب رغبة الأفراد في الاستثمار في أوراق مالية ذات مخاطر فإننا على الطريق الصحيح في فهم إدارة المخاطر الاستثمارية.

Wealth and Utility of Wealth

الثروة ومنفعتها

لفهم لماذا يتخد الأفراد قراراً بخصوص استثمار معين فإن الاقتصاديين الماليين يعتمدون على نظرية تعظيم المنفعة (Utility Maximisation). تعتبر نظرية المنفعة إحدى الطرق في وصف التفضيل المناسب للفرد لمستويات مختلفة من الثروة (different wealth level). فعل سبيل المثال إذا كانت منفعة الثروة عند المستوى (1) هي أكبر من منفعة الثروة في المستوى (2) فإنه يمكن القول إن مستوى الثروة (2) يفضل على مستوى الثروة (1). والمنفعة غالباً توصف بالقناعة (من الناحية السيكولوجية) أو الراحة (الاطمئنان) التي تتحقق عند الفرد عند مستوى ثروة معين. وغالباً ما يعنيه الاقتصاديون هو تقييمهم (calibrate) المطلق لمنفعة فرد وكانها تتكون من عدة منافع (many utils) ولكن التفكير على أساس الراحة (الاطمئنان) لعدد من المنافع أمر مناسب ومقبول. قد لا نتمكن من قياس المنفعة وهذا أمر يبدوا طبيعياً كذلك فإن الثروة في المستوى (2) تؤمن ضعف المنفعة في المستوى (1). ولكن ما يجب الإشارة إليه هو أنه يجب أن لا نستخدم مصطلحات مثل السعادة (happiness). القناعة (satisfaction) أو الراحة (pleasure) للتعبير عن المنفعة (utility) والشيء الوحيد الذي يمكن قوله هو أن الثروة في أحد المستويات تفضل عن مستوى ثروة

آخر، أما تحليل المنفعة (utility analysis) وبساطة هو طريقة لوصف التفضيل المناسب عند شخص معين لمستويات مختلفة من الثروة (Utility analysis is simply a way of describing the relative preferences that an individual has for different wealth levels) نظرياً فإن الأفراد يحاولون تعظيم المنفعة المتوقعة لجري استهلاك مستقبلي غير معروف مستوياتها خلال حياتهم. وبالرموز يمكن توضيح ذلك كالتالي :

Utility of lifetime consumption

منفعة الاستهلاك مدى الحياة

تعظيم المنفعة المتوقعة Maximise : Expected Utility of ($C_0, C_1, C_2, \dots, C_T$)
 وهنا ($C_0, C_1, C_2, \dots, C_T$) تمثل تدفق مجرى من الاستهلاك من الفترة (I) وخلال حياة الإنسان أما الرمز (C_T) فيعكس القيمة التي حل محل أية حالة تركت (Value left) placed on any estate which is left) وعنده هذه النقطة بالذات يمكن وضع افتراض لجعل التحليل أكثر سهولة وهذا الافتراض هو «وجود فترة دولية واحدة» (Asingle-period world exist) فالقرارات التي تصنع اليوم ذات مخرجات غير مؤكدة لفترة واحدة من الآن. وهذا يزيل الفقرات ذات الفترات المتعددة (Multiperiod terms) وهي (C_2, C_3, \dots, C_T) من المعادلة السابقة. وفي هذه الحالة فإن الفرد يرغب تعظيم المنفعة المتوقعة للاستهلاك في نهاية الفترة (I). وما دامت (C_I) ستكون مساوية لثروة الفرد في ذلك الوقت (W_I) فإنه يمكن التعبير عن هدف (the investor's goal) بالرموز كما يلي :

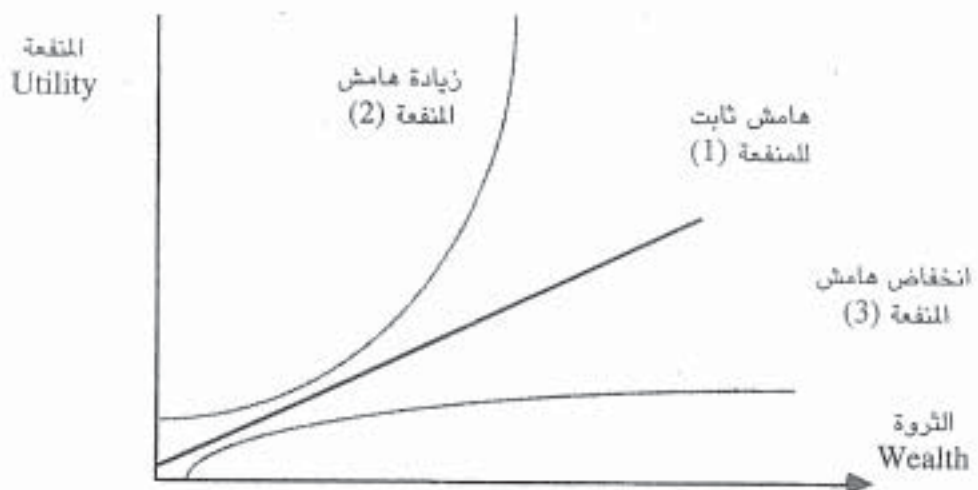
Utility of expected Terminal wealth

منفعة الثروة المهنية المتوقعة

$$\begin{aligned} \text{Maximize : } & E [\text{Utility of } (C_I)] \\ & = E [\text{Utility of } (W_I)] \end{aligned}$$

هناك طرق متعددة يتم عندها تفضيل مستويات مختلفة من الثروة ومعظم الاقتصاديين يفترضون تفضيل ثروة أكبر لمستوى أقل (assume more wealth is preferred to less). فعند زيادة ثروة شخص عند مستوى معين، تزداد منفعتها الملازمة لها. والشكل (1.4) يوضح بالترتيب ثلاث تفضيلات للثروة والتي تبين زيادة المنفعة مع الثروة.

شكل (1.4) الثروة والمنفعة



فالخط المتصل منحنى (1) يبين علاقة خطية (Linear) أو ثابتة (constant) بين المنفعة والثروة الملازمة لها. فإذا تضاعفت الثروة فإن المنفعة تتضاعف أيضاً. فاي تغير بوحدة واحدة من الثروة (unit) فإن التغير في المنفعة يبقى ثابتاً. فالزيادة بمبلغ (1000) دينار تؤمن زيادة بنفس القدر من المنفعة الزائدة - (The same amount of additional utility) عند مستوى أولى لثروة قدرها (10000) دينار ومشابه إذا كان المستوى الأولي (initial) للثروة بمبلغ (100000) دينار وبمفهوم اقتصادي constant marginal utility of economics) فإن الخط المتصل يصف حالة هامش المنفعة الثابت (utility) للثروة.

اما المنحنى المتقطع (3) فيبين الزيادة في المنفعة عندما تزداد الثروة ولكنه يوضح حالة انخفاض هامش المنفعة (decreasing marginal utility). فزيادة قدرها (1000) دينار تقلل المنفعة إلى (Less utility) لشخص بثروة أولية قدرها (10000) دينار وكما يجب إذا كانت الثروة الأولية للشخص (10000) دينار.

وأخيراً فإن المنحنى (2) يمثل زيادة هامش المنفعة (Increasing marginal utility) فزيادة قدرها (1000) دينار تحقق منفعة أكثر لشخص عند مستوى ثروة أولي قدرها (100000) دينار عما يجب إذا كانت نفس الثروة الأولية للشخص (10000) دينار.

إن الطريقة التي يرتب بها الأفراد خياراتهم للثروة (شكل منحنى منفعة الثروة) (The shape of the utility of wealth curve) له اثار هامة لقياس خطر الاستثمار. فالأشخاص ذوي منحنى هامش منفعة ثابت لا يتماثلون تماماً من حيث الخطأ. أما الأفراد ذوي منحنيات هامش المنفعة المتزايد فهم الباحثون عن المخاطر (risk seekers) أما الأفراد ذوي منحنيات هامش منفعة متناقص فهم المتجنبون للمخاطر (risk-averse).

المخرجات غير المؤكدة والعواائد المتوقعة

Uncertain Outcomes and Expected Returns

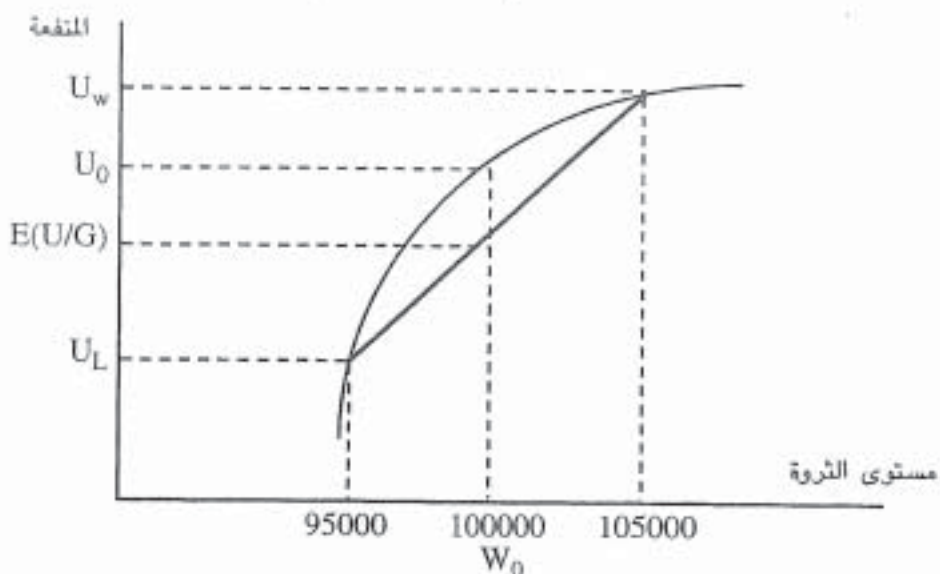
يبين الشكل (2.4) منحنى منفعة الثروة للسيد عمر فمثيل بقية الآخرين فإن عمر يفضل بأدنى مستوى ولا يكره ثروة (more wealth to less) ومن الممكن أن توصف بهذه المنفعة المتناقصة فزيادة قدرها (دينار) واحد ستزيد من منفعتها ولكن ليس بنفس القدر من الانخفاض بنقص قدره (دينار) واحد. إن عمر في وضع جيد بثروة حالية (W_0) البالغة (100000) دينار والتي تحقق منفعة قدرها (U_L).

نفترض أن السيد عمر قد تقابل معك ومع سمسارك الذي أراد أن يلعب لعبة رمي القطعة المعدنية (coin - tossing game). فإذا ظهرت (الصورة) في القطعة المعدنية فسيدفع السمسار إلى عمر مبلغاً قدره (5000) دينار، وبعكسه فإن عمر سيدفع إلى السمسار المبلغ ذاته.

إن احتمال الربح أو الخسارة متساويان ويمكن للسيد عمر أن يسأل لماذا يعرض نفسه لوقف قد يخسر بسببه دون عائد يذكر؟ إن منفعته المتوقعة للثروة إذا رغب اللعب هي أقل من المنفعة المتوقعة في حالة عدم قيامه باللعبة.

وللتاكيد من الحقيقة وبقدر تعلق الموضوع بالسيد عمر نعود إلى الشكل (2.4) يوجد خيارات للسيد عمر إما أن يلعب أو لا يلعب. فإذا اختار عدم اللعب فإن ثروته ستبقى كما هي وتكون المنفعة عند U_0 أما في حالة الاشتراك باللعبة فإن ثروته إما تكون (95000) دينار أو (105000) وبمنفعة قدرها (U_L)، (U_W) على التوالي .

الشكل (2.4) نظرية المنفعة وتجنب الخطر



وعليه فإذا قرر اللعب فستكون منفعته كما يلي:

$$E(U \text{ given the gamble}) = (0.5 U_L + 0.5 U_w) \text{ which is less than } U_0$$

وهنا تكون منفعته المتوقعة عند اللعب أقل من منفعته الجارية ولذا فإنه لن يلعب. وما دامت اللعبة نظرية فإن فرص الربح أو الخسارة هي واحدة، وأن حجم الربح أو الخسارة سيكونان متساويان ولكن عمر لا يكون راغباً في اللعب حيث سيكون لثرته هامش منفعة متناقص. فالمنفعة المتزايدة المتحصل عليها نتيجة زيادة في الثروة بمبلغ قدره (5000) دينار ستكون أعلى من موازنتها بانخفاض المنفعة المصاحبة عن خسارة قدرها (5000) دينار، فالأفراد عند هامش منفعة متناقص من النوع المتجنب للخساره، ويتجنب الأفراد خسارة الاستثمار لأن تقييمهم لزيادة قدرها دينار واحد في ثرواتهم هي أقل من نقص دينار واحد في ثرواتهم، والسبيل الوحيد لحت شخص مثل عمر يقبل المخاطرة هو عرض أو تقديم عائد متوقع موجب. لهذا فإن تجنب المخاطر الاستثمارية يعتمد على منفعة ثروة المستثمر.

Quadratic Utility

المنفعة التربيعية (المضاعفة)

هناك عدة طرق يمكن عن طريقها التعبير عن المنفعة الشخصية من الثروة

حسابياً (Individual's Utility of wealth). والطريقة الشائعة الاستخدام هي المنفعة التربيعية (المضاعفة). وفي حالة كهذه فإن منفعة ثروة عند مستوى معين يعبر عنه بالمعادلة التالية:

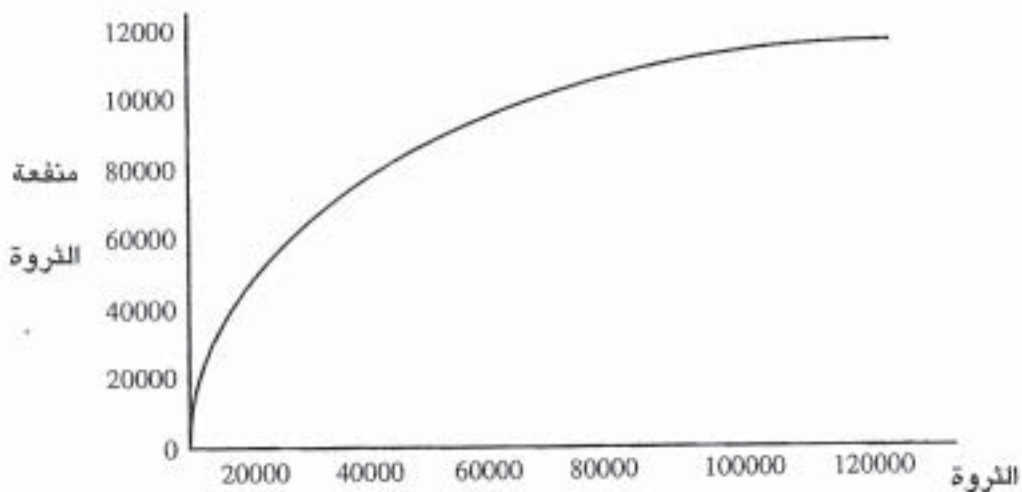
$$U(W) = a(\text{wealth}) - b(\text{wealth})^2$$

$$(W)^2 - b(\text{ثروة}) = \text{منفعة}(W)$$

إن زيادة المنفعة تؤدي إلى زيادة المنفعة من خلال (a) مضروباً في فقرة الثروة. ولكن بنمو الثروة فإن المنفعة ستختفي (dampened) من خلال (b) مضروباً في مربع الثروة. والزيادة في الثروة تنتج عنها منفعة أكبر ولكن بمعدل نمو منخفض. وتوضيح لمنحنى المنفعة التربيعية موضح في الشكل (3.4) وهذا المنحنى بالذات مبني على المعادلة التالية :

$$U(W) = 2(W) - 0.00000(W)^2$$

شكل (3.4) منحنى المنفعة التربيعية



إن وظائف المنفعة التربيعية لها تطبيقات مهمة في نظرية المحفظة الاستثمارية. خصوصاً أن المستثمرين أصحاب المنفعة المضاعفة لوظائف الثروة يجعلون اختيارهم للمحفظة الاستثمارية مبنياً على عاملين هما :

(1) نهاية فترة الثروة المتوقعة The expected end of period wealth

(2) الانحراف المعياري لنهاية فترة الثروة. وإذا كان التعبير عن معدل عائد المحفظة الاستثمارية على أساس نهاية فترة الثروة مقسوماً على الثروة عند البداية فإن نفس المعنى يقال بصدق عوائد المحفظة الاستثمارية، إن وظائف المنفعة التربيعية تتبع على أساس أن المستثمرين سيختارون المحفظة الاستثمارية ويستخدمون قراراتهم بخصوص ذلك على عائد المحفظة الاستثمارية المتوقع والانحراف المعياري للعائد.

Quadratic utility functions imply that investors will base their portfolio selection decisions on the portfolio's expected return and standard deviation of return.

ويعتبر ذلك المبرر الاقتصادي في استخدام عائد الانحراف المعياري نيابة عن الخطير (risk proxy)

Measuring Portfolio Risk

قياس خطر المحفظة الاستثمارية

عند تحليل مخاطر الاستثمار فإنه يجب البدء بمجمل المحفظة الاستثمارية للمستثمر (Investor's total portfolio) وبينما تكون المخاطر والعوائد على أوراق مالية معينة أمر مهم جداً فإن مستوى الثروة الشخصية أو المحفظة المحتفظ بها هي ما يعطي لها الأهمية الأولى (primary concern). فعلى سبيل المثال نفترض أن لديك أسهم في شركتين لصناعة المواد الغذائية فإذا تمكنت إحدى الشركتين من تحسين أوضاعها المالية من خلال تحسين حصتها السوقية على حساب الشركة الأخرى فإن مجموعة محفظتك الاستثمارية ربما لا يتغير. فزيادة أسهم منشأة سیوازن بالضبط الانخفاض في أسهم المنشأة الثانية. وكما حصل فإن القيمة السوقية لمحفظتك الاستثمارية لن تتغير وتلك نقطة مهمة. فالامر الذي يقلق المستثمر بالدرجة الأولى هو درجة الخطر المتعلق بثرؤته فأسهم الفرد يجب أن تؤخذ بنظر الاعتبار مع علاقتها بالأسهم الأخرى في المحفظة الاستثمارية وتعتبر ذات مخاطر بقدر تعلق الأمر بدرجة المخاطر الذي ينطوي عليها لمجموع المحفظة الاستثمارية. فمن وجهة نظر المحفظة الاستثمارية للحكم على أسهم معينة بأنها ذات خطورة.

(It is from the viewpoint of the portfolio that individual stocks are judged risk)

عليه فإننا سنبدأ بمناقشة موضوع الخطر عند مستوى المحفظة الاستثمارية.

Alternative Risk Measures

خيارات مقاييس الخطر

لأغراض توضيحية دعنا نفترض أننا نتبع مؤشر (S & P 500) بخصوص خطر المحفظة الاستثمارية. وقد يكون هذا المؤشر هو الأفضل من عدمه فمن الناحية العملية يمتلك الأفراد محافظ استثمارية مختلفة تختلف بعض الشيء بدرجات عن مؤشر (S&P 500). ولكن مثل هذا المؤشر معروف وعلى قدر من التنافس مع مؤشرات أخرى (often emulated) فإنه يستخدم للتوضيح في مناقشتنا. والجدول (1.4) يمثل معدلات العائد الحقيقية السنوية للسنوات الماضية لهذا المؤشر (بعد التضخم) والجدول يمثل أيضاً العوائد الحقيقة مقابل العوائد الاسمية (Nominal Returns) ما دامت بمثابة أفضل مقياس للتغيرات في مستويات ثروة الأفراد الفعلية.

هناك مقاييس إحصائية متعددة يمكن استخدامها لتقييم تشتت مخرجات العائد وبالتالي الخطر الذي (proxy risk) ينوب عن المخاطر الأخرى. ومن هذه المقاييس المختلفة هي :

(1) المدى : Range

ويتمثل حاصل طرح أدنى مخرج (low outcome) من أعلى مخرج (High outcome) فإذا كان أعظم عائد ممكن على محفظة استثمارية هو (25%) وأن أقل عائد ممكن هو (-10%) فإن المدى سيصبح (35%). إن الصعوبات من استخدام المدى كممثل عن الخطر هو في عدم أخذة بنظر الاعتبار العوائد المتطرفة (extremes) وعدم إعطائه وزناً لأحد المخرجات المحتملة مقابل آخر. إن مدى العوائد على مؤشر (S & P 500) كما يلاحظ في الجدول (1.4) هو (68.86%) وقد حصل بين عام 1974 والعام 1975.

جدول رقم (1.4) العوائد الحقيقية التاريخية لمؤشر (S&p500) للفترة من 1965 - 1994

العائد الحقيقي	السنة	العائد الحقيقي	السنة
20.00	1980	10.52	1965
- 13.85	81	- 13.40	1966
17.54	82	20.95	67
18.71	83	6.36	68
2.25	84	- 14.59	69
28.40	85	- 1.45	70
17.35	86	10.96	71
0.98	87	15.56	72
12.41	88	- 23.45	73
26.86	89	- 38.66	74
- 9.28	90	30.20	75
27.49	91	19.03	76
4.76	92	- 13.95	77
7.09	1993	- 2.46	1978
- 1.35	1994	5.10	1979

(2) متوسط الانحراف المطلق Mean absolute Deviation

هو معدل الفرق المطلق (Average absolute difference) بين العوائد المكتسبة على محفظة استثمارية والعادى المتوقع. وقد ينوب ذلك وبصورة مقبولة عن خطر المحفظة الاستثمارية ولكن يصعب استخدامه من الناحية الاحصائية. وخصوصاً فإنه ليس من السهولة احتساب تأثير الترابط بين عوائد الورقة المالية. إن وسيط الانحراف المطلق لعوائد (S & P 500) هو 13.25 %.

(3) احتمالية العائد السالب Probability of negative return

ويتمثل النسبة المئوية للوقت الذي تكون فيه العوائد أقل من الصفر. من الناحية

البديهية قد يكون ذلك مقبولاً (intuitively pleasing) فإن هذا المقياس لا يصلح لجميع نواحي الخطأ. فمثلاً العوائد بين الصفر والعائد المتوقع لا زالت غير مؤكدة ومن الضروري الاهتمام بها. وأخيراً فإنه من الصعوبة ضبط تأثيرات الترابط بين عوائد الأوراق المالية. فبالنسبة للسنين التي أعددت معلوماتها والتي تظهر في الجدول (4.4) فإن هناك (عشر) سنوات كانت بعوائد أقل من الصفر عليه فإن نسبة (33%) للسنوات كافة كانت العوائد على هذه المحفظة الاستثمارية سالبة.

(4) التباين الجزئي Semivariance

هو المقياس الاحصائي للتباين العوائد (variance of returns) بأدنى من العائد المتوقع. وهذا المقياس لا يأخذ بنظر الاعتبار حالة عدم التأكيد للعوائد عندما تكون أكبر من العائد المتوقع ويجعل من ضبط الارتباط بين عوائد الورقة المالية أمر صعب. ويتضمن هذا المقياس معادلات معقدة.

(5) الانحراف المعياري Standard Deviation

ويعتبر المقياس الأكثر شيوعاً لخطر المحفظة الاستثمارية ويمثل الجزء التربيعي للتباين. والتباين (الاختلاف) (variance) هو المتوسط الموزون لمربع الانحراف (weighted average squared deviation) عن المتوسط .

يبين الشكل (4.6) توزيعات العائد المستمرة لمحفظتين استثماريتين (A ، B)، ولكلتا المحفظتين نفس العائد المتوقع ولكن عائد الانحراف المعياري للمحفظة (B) هو الأكبر وعليه فإن المحفظة (B) هي الأكثر خطورة. كذلك لأن المحفظة (A) لها نفس العائد المتوقع للمحفظة (B) ولكن ذات مخاطر أقل يقال عندئذ أن المحفظة (A) تسيطر (dominate) على المحفظة (B).

ويمكن بيان متوسط العوائد (Average returns)، التباين (Variance)، والانحراف المعياري (standard deviation) واحتسابها بالمعادلات التالية.

$$\text{متوسط العائد} \bar{R} = (\sum_{i=1}^N R_i) / N$$

$$\text{متباين العوائد} \sigma^2 = [\sum_{i=1}^N (R_i - \bar{R})^2 + (N - 1)]$$

حيث (σ) الانحراف المعياري (Standard Deviation) $\sigma = [\sigma^2]^{1/2}$

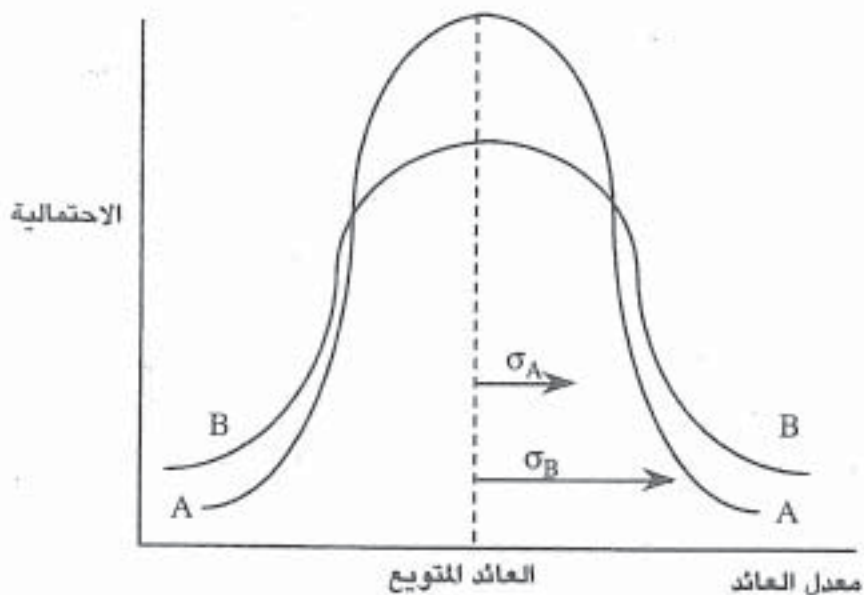
حيث (R_t) تمثل العائد في الفترة (t) و يوجد (N) من الفترات، و عند استخدام هذه المعلومة في الجدول (4.4) فإن هذه القيم تتحسب كالتالي :

$$\bar{R} = (10.52 - 13.40 + \dots - 1.35) / 30 \\ = \% 5.70$$

$$\sigma^2 = [(10.52 - 5.70)^2 + (-13.40 - 5.70)^2 + \dots + (-1.35 - 5.70)^2] / (30 - 1) \\ = \% 278.73$$

$$\sigma = (278.73)^{1/2} \\ = \% 16.7$$

شكل (4.4) توزيعات عائد المحفظة



Criticisms of Standard Deviation

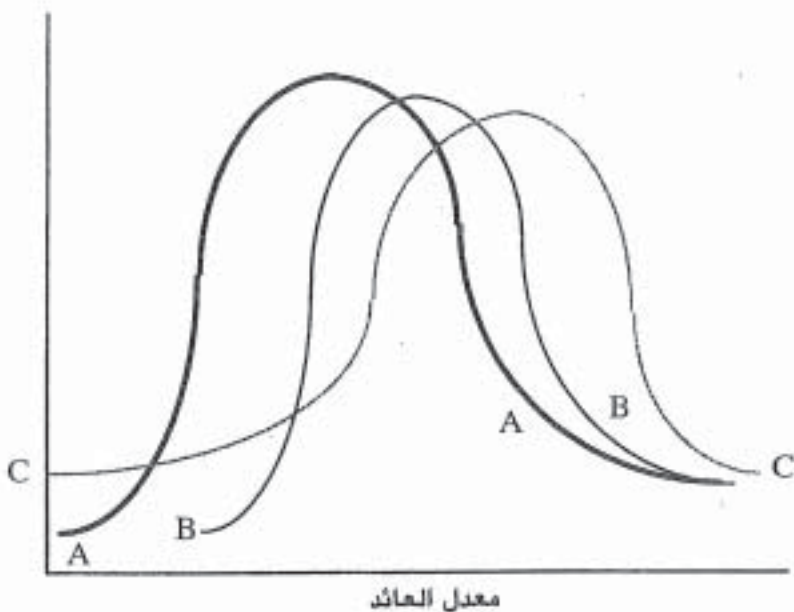
انتقادات الانحراف المعياري

الانتقادات الموجهة إلى الانحراف المعياري كقياس ملائم للخطر متعددة. فالبعض يسأل فيما إذا كانت الانحرافات المعيارية للمحفظة الاستثمارية ذاتها كافية كمقاييس

للخطر، فهم يعتقدون إذا كان توزيع معدلات العائد بشكل ميل (askewed fashion) ستكون عندئذ حاجة لعلومات إحصائية أكثر.

فتوزيع المفهدر ليس من النوع المتناسق (symmetric) فهناك مشاهدات أكثر (more observation) منتشرة أو تقع على ذيل التوزيع (tail of the distribution) مقارنة بأخر. فعل سبيل المثال في الشكل (5.6) يظهر التوزيع (A) ذو ميل موجب سالب (negatively skewed). أما التوزيع (B) فهو متناسق الشكل أما التوزيع (C) فله ميل (positively skewed).

شكل (5.4) توزيعات عوائد مائة



وبافتراض أن العوائد المتوقعة والانحرافات المعيارية لكل توزيع متساوية فإن نظريتنا لحد الآن تقول أن المستثمر ليس في وضع متماثل (indifferent) بين الثلاثة. ومع ذلك فإذا كان للميل (skewness) أهمية فإن جميع الأشياء الأخرى متساوية وسيكون الميل الموجب (positive skewness) هو المفضل (preferred).

إن أهمية الميل (skewness) لا زالت بدون حل مرضي. فمثلاً بينت دراسات عددة أن مقاييس إحصائية للميل (skewness) ذات حساسية عالية خلال الفترة الزمنية التي

تجمع عنها البيانات. ومع ذلك بينت بعض الدراسات الميدانية أن المستثمرين يفضلون الميل الموجب (positive skewness) .

ثم أن الثروة المستقبلية يجب أن تكون ذات ميل موجب ما دام من غير الممكن أن تصل الثروة لأقل من الصفر (below zero) ولكن الزيادة المحتملة في ثروة ما غير محدودة.

ويمكن قبول الرأي الذي يقضي بالابقاء على الاهمية الجوهرية للانحرافات المعيارية حتى وإن كان المستثمر يواجه أفقاً استثمارياً طويلاً (فترة زمنية طويلة (skewed terminal Long Investment Horizon portfolio values) . وبالتالي يميل بقيم الثروة النهائية (واحدة) لفترة زمنية متوقعة عندئذ يكون الميل الموجب كبيراً ومن المحتل أن يكون مهماً لاتخاذ قرار الاستثمار. ولكن إذا كان الأفراد قادرون على موازنة بين المحفظة الاستثمارية التي يحتفظون بها (continuously rebalance) عندئذ فإن الانحراف المعياري يسيطر على أي ميل قد يحصل بالأجل القصير.

ونقاش كهذا مبني على أساس إمكانية إعادة التوازن المستمرة. فإذا تحركت الأسعار بصورة جوهرية قبل إمكانية القيام بالموازنة التجارية (مثل الاثنين الأسود عام 1987) أو أن الحاجة تظهر لبعض الوقت كي يقوم الفرد بالموازنة فعلياً فإن الميل (skewness) قد يصبح ضرورياً.

وهناك وقت تظهر الحاجة إليه لعمل افتراضنا الثاني المهم والذي مضمنه : إن الانحراف المعياري لعواائد المحفظة الاستثمارية هو المقياس المناسب لخطر المحفظة.

(The standard deviation of portfolio returns is the proper measure of portfolio risk)

عليه فإن التنويع (Diversification) هو المفتاح لإدارة خطر فحالة (effective risk management) ومن خلال التنويع الملائم فإن التعرض للخطر قد ينخفض دون أن يتاثر عائد المحفظة المتوقع. يمكن القيام بالتنويع بطريقتين :

ال الأولى : وتسمي بالتنويع الساذج (Naive Diversification) .

والثانية : تسمى بالتنويع الكفوء (Efficient Diversification) .

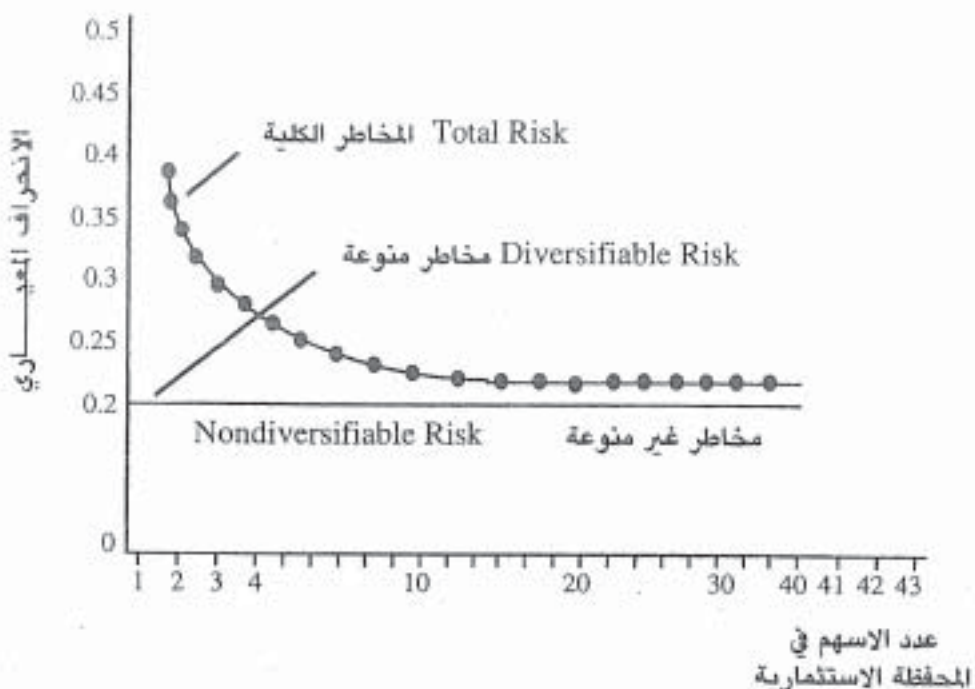
والنوع الأول من التنويع يكون ملائماً فقط في حالة عدم إمكانية التمييز بين العوائد المتوقعة ومخاطر الأوراق المالية المختلفة. وقد يكون ذلك غير صحيح من الناحية العملية ومع ذلك فإن القدر الذي يمكن تخفيض المخاطر بهذه القاعدة البسيطة يعتمد على قدرة التنويع.

Naive Diversification

التنويع الساذج

إن التنويع الساذج هو تنويع عشوائي (random diversification) ويعنى آخر شراء عدد كبير من الأوراق المالية دون الأخذ بنظر الاعتبار حجم المنشأة (firm size) أو الانحرافات المعيارية للعوائد المحتملة (expected returns) . نفترض أن لدينا قائمة لكافة الأوراق المالية (الأسهم) التي يتضمنها مؤشر (S & P 500) ولدينا أسهم للرمي (dartboard) فإذا أطلق الطرق لاختيار محفظة استثمارية ذات التنويع الساذج هو رمي السهم (dart) كيما اتفق على الأسهم المدونة على اللوحة فإذا كانت الرغبة اختيار محفظة استثمارية تتالف من (200) سهم فهذا يعني أن عدد مرات الرمي ستكون (20) مرة أيضاً واستثمار المبلغ المعادل (equal) في كل سهم . والشكل (6.6) يبين نتائج مثل هذه الاستراتيجية لاسهم يتضمنها مؤشر (S & P 500) . يبين المحور الافقى من الشكل الأسهم التي يتم اختيارها عشوائياً في المحفظة الاستثمارية أما المحور العمودي فيبين معدل الانحراف المعياري (Average standard deviation) للعوائد بصورة سنوية التي تتحقق عن المحفظة الاستثمارية العطاء . وعند الاحتفاظ بسهم واحد فإن الانحراف المعياري للمحفظة الاستثمارية مطابق للانحراف المعياري لمعدل السهم الذي أشرنا إليه أعلاه ومع ذلك وبترزيad الأسهم المحافظ بها فإن الانحراف المعياري للمحفظة الاستثمارية سينخفض بصورة جوهرية . إن الانخفاض في خطر المحفظة الاستثمارية نتيجة إضافة الأسهم الجديدة القليلة إلى المحفظة الاستثمارية مهم جداً بينما انخفاض هامش المخاطرة عن إضافة سهم جديد إلى محفظة استثمارية كبيرة يكون ضعيفاً ولو أن انخفاض هامش المخاطرة سيقل هو الآخر نتيجة ازدياد حجم المحفظة الاستثمارية حيث إضافة سهم جديد آخر لأية محفظة استثمارية (كمعدل) سيستمر في تقليل خطر المحفظة الاستثمارية .

شكل (6.4) الخطر والتنويع باستخدام عوائد حقيقية لمؤشر (S 4 P 500)



ويجب اعطاء بعض العناية للتفسير في الشكل (6.4) فانخفاض الخطر المبين في الجدول الناتج عن الاختيار العشوائي لاسهم مالية جديدة هو معدل النتائج (average results) لعدة تحليلات بواسطة الكمبيوتر والنتائج ليست تماماً كما تلاحظ فالتغييرات تكون كبيرة عندما يحتفظ باوراق مالية قليلة بينما المخرجات لحافظ استثمارية كبيرة (المحافظ لاكثر من 50 سهماً) تكون قريبة لشكل المحنى الظاهر وباختصار فإن الشكل (6.6) سيكون مشابهاً للأفراد بصورة عامة ولكن على نطاق الشخصي قد لا يتعرض الفرد للخطر أو لنسب منخفضة حتى يتم الاحتفاظ بعداد كبيرة من الاسهم.

Systematic And Unsystematic Risk

الخطر المتناسق وغير المتناسق

قبل الدخول في الامور الحسابية عن تأثيرات او فعالية التنويع فإنه في المناسب الاشارة إلى مفهومين لهما أهمية لبقية فصول هذا الكتاب والتي يمكن ملاحظتهما في التنويع الساذج.

(1) إن بعض المخاطر لا يمكن تخفيفها عن طريق التنويع. هناك تغيرات لعوائد معلقة (underlying volatility) تعتبر متناسقة لكافة الأوراق المالية ذات المخاطر. والتنويع لا يقلل مثل هذا الخطر المتناسق (systematic risk) بل يقلل حالة عدم تأكيد العائد والخاصة بأوراق مالية معينة خطر غير متناسق (unsystematic risk).

(2) إن الأوراق المالية الشخصية لها درجة مختلفة من عدم التنويع (systematic risk) والخطر المتناسق (nondiversifiable risk).

وعادة يقصد بالخطر المتناسق بخطر السوق (market risk) أو الخطر غير المصنف أي الحالي من التنويع (nondiversifiable risk) عدم التأكيد من العوائد التي تؤثر على جميع الأوراق المالية. وتكون بسبب حساسية عائد الورقة المالية لقوى اقتصادية متعددة مثل التضخم (inflation)، النمو الاقتصادي (economic growth)، التغيرات في أسعار الفائدة (changes in interest rates)، والظروف السياسية الدولية (World political conditions) وعادة يتم قياس الخطر المتناسق عن طريق (البيتا beta) المتغير الذي سبقت في فيما بعد.

أما الخطر غير المتناسق إليه بالخطر الخاص بالمؤسسة (firm - unique risk) وعدم التأكيد من إيرادات منشأة معينة والتي يمكن موازنتها بالاحتفاظ بأوراق مالية لمنشأة أخرى. فعلى سبيل المثال الإضراب لقوى العاملة في أحدى المنشآت قد يقلل من أرباحها ولكن يؤدي إلى أرباح عالية لمنشأة أخرى.

متى ولماذا يقلل التنويع الخطر When & Why Diversification Reduces Risk

ما هي أسباب تأثير التنويع في المحفظة الاستثمارية ؟ هل يقلل التنويع الخطر ؟ ما هو تأثيره على عوائد المحفظة الاستثمارية المتوقعة (expected Return) ؟ وللاجابة على هذه الأسئلة فإنه يجب فهم كيف إن أوراق مالية معينة تحدد العوائد المتوقعة (determine) والانحراف المعياري لمجموع المحفظة الاستثمارية ولتقليل الخطوات الرياضية التي لا تظهر الحاجة إليها فإنه يمكننا التركيز على الحدس أو البداهة الاقتصادية (economic intuition) فنركز على ورقتين ماليتين نفترضهما : الأسهم (A) (B)

نفترض أن (X_A, X_B) هي النسب المئوية المستثمرة بالأسهم (B, A) وبما أنها مماثلان ولو حدهما الاستثمارات المحتفظ بها فإن $(X_A + X_B)$ زائداً يساوي واحد عدد صحيح.

إن العائد المتوقع لمجموع المحفظة الاستثمارية مساوي إلى المتوسط الموزون للعوائد المتوقعة للأوراق المالية المحتفظ بها بالمحفظة الاستثمارية. أما الوزن المستخدم لكل ورقة مالية هو وببساطة نسبة المحفظة الاستثمارية المستثمرة بالورقة المالية.

Expected Portfolio Return = Weighted Average of Expected Returns on Securities Held in the Portfolio

المتوسط الموزون للعوائد المتوقعة للأوراق المالية في المحفظة الاستثمارية = عائد المحفظة المتوقع

$$E(R_p) = X_A E(R_A) + X_B E(R_B)$$

نفترض الان أن الانحراف المعياري هو أيضاً المتوسط الموزون (المرجح) للانحرافات المعيارية لورقة مالية معينة (السهم) (Individual Stock) وهذا غير صحيح (it is not true). ولكن هذا الافتراض هو في صميم مفهوم التنويع وإذا كان ذلك صحيحاً فإن

Portfolio Standard Deviation

$$\sigma_p = \sqrt{X_A \sigma_A^2 + X_B \sigma_B^2}$$

ذلك فإن:

Portfolio Variance

$$\begin{aligned} \sigma_p^2 &= (X_A \sigma_A + X_B \sigma_B)^2 \\ &= X_A^2 \sigma_A^2 + X_B^2 \sigma_B^2 + 2X_A X_B \sigma_A \sigma_B \end{aligned}$$

وفي حالات خاصة تتحقق أن تكون هذه الأسئلة غير صحيحة (not true) والخطأ يقع في أقصى اليمين لمعادلة التباين حيث (σ_A, σ_B) قد تم مضاعفتها، وهذه الفقرة (return interac-) (جزء أقصى اليمين في معادلة التباين) غرضها بيان العائد المتداخل-

tion) بين الأوراق المالية. ولكن للقيام بذلك بصورة صحيحة فإنه يجب ضرب (σ_B) بذلك القدر من الترابط لعوائد الورقة المالية (σ_A) (The extent to which the security return are correlated) (correlation coefficient). وهذا يعرف بمعامل الترابط (correlation coefficient).

نفترض أن (ρ_{AB}) هو معامل الترابط للاسهم (B, A) عندئذ فإن المعادلات الصحيحة لتبابين المحفظة الاستثمارية والانحراف المعياري يكون كالتالي :

$$\text{Variance} = \text{weighted Variances} + \text{weighted Covariances}$$

$$\text{التبابين المشتركة المرجحة} + \text{التبابين المرجحة} = \text{التبابين}$$

تبابين ورقتين ماليتين في محفظة استثمارية Two - Security Portfolio Variance

$$\sigma_p^2 = [X_A^2 \sigma_A^2 + X_B^2 \sigma_B^2] + 2X_A X_B \sigma_A \sigma_B \rho_{AB}$$

Portfolio Standard Deviation

$$\sigma_p = [\sigma^2]^{1/2}$$

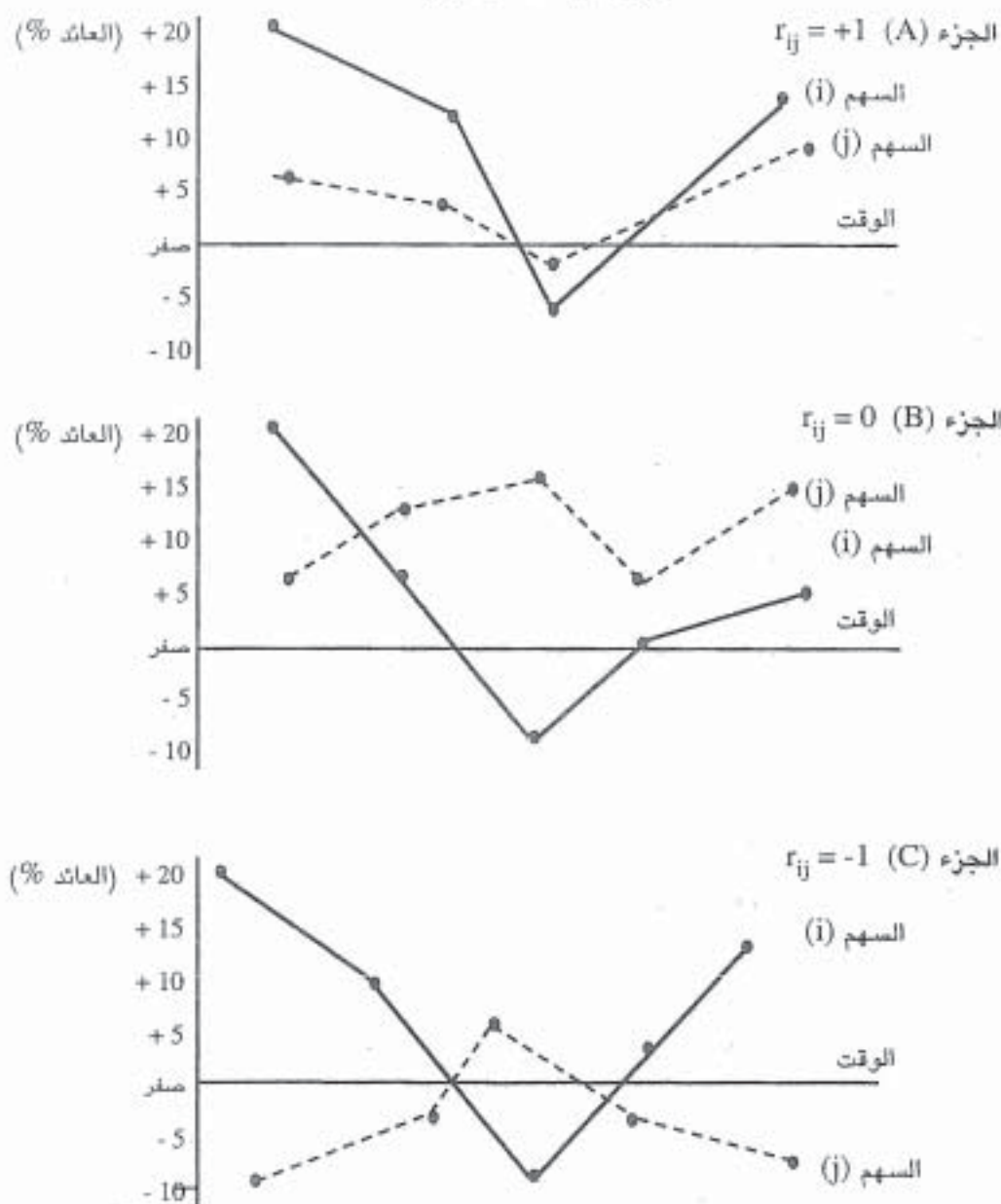
الانحراف المعياري للمحفظة الاستثمارية

إن الفقرة $\sigma_B \rho_{AB}$ في المعادلة قبل الأخيرة تسمى بالتبابين المشترك (covariance) بين الاسهم $(A-B)$, يلاحظ أيضاً أنها تحدثت جزئياً بالتبابين المشترك للترابط. أعلى الترابط بين هاتين الورقتين الماليتين سيكون $(+1)$ (ترابط تام موجب, perfect positive correlation) أما أدنى ترابط فيكون (-1) , (ترابط تام سالب, perfect negative correlation). إن أكبر ما يمكن عليه تبابين المحفظة الاستثمارية والانحراف المعياري عندما $(r = +1)$. أيضاً يلاحظ إذا كانت $(r = +1)$ فإن الانحراف المعياري للمحفظة الاستثمارية هو المعدل الموزون للانحرافات المعيارية لورقة مالية معينة. وبالنسبة للأوراق المالية الحقيقية فمن النادر أن تكون عوائدها متراقبة بصورة تامة (perfectly correlated). ومتى كان معامل الارتباط أقل من $(+1)$ فإن الانحراف المعياري للمحفظة الاستثمارية سيكون أقل من المعدل الموزون (المرجح) للانحرافات المعيارية لورقة مالية.

(Whenever the correlation coefficient is less than $(+1)$ the portfolio standard deviation is less than the weighted average of the security standard deviation)

وستكون مخاطر الأوراق المالية متوازنة، (Individual security risks are offsetting) إن الأجزاء الثلاثة من الشكل (7.4) توضح درجات مختلفة من الارتباط.

شكل (7.4) معاملات ارتباط مختلفة



في الجزء (A) تتحرك العوائد على الاسهم (i - j) في اتجاه واحد. وبالنسبة للسهم (A) فلن تغيره لمرتين مقارنة بالسهم (j) وعليه فله اكبر انحراف معياري. مع ذلك فإن العوائد على الاسهم متراقبة ترابطاً تماماً (Perfectly correlated) حيث ($r = +1$). في الجزء (B) من الشكل فإن العلاقة بين العوائد للاسهم (i - j) غير موجودة فالعوائد على كل منها غير متراقبة تماماً (Totally uncorrelated)، حيث ($r = 0$) في الجزء (C) فإن العوائد تتتحرك وباستمرار مع بعضها البعض باتجاه عكسي والعوائد ذات ترابط تام سلبي (Perfectly inversely correlated) حيث ($r = -1$).

مثال :

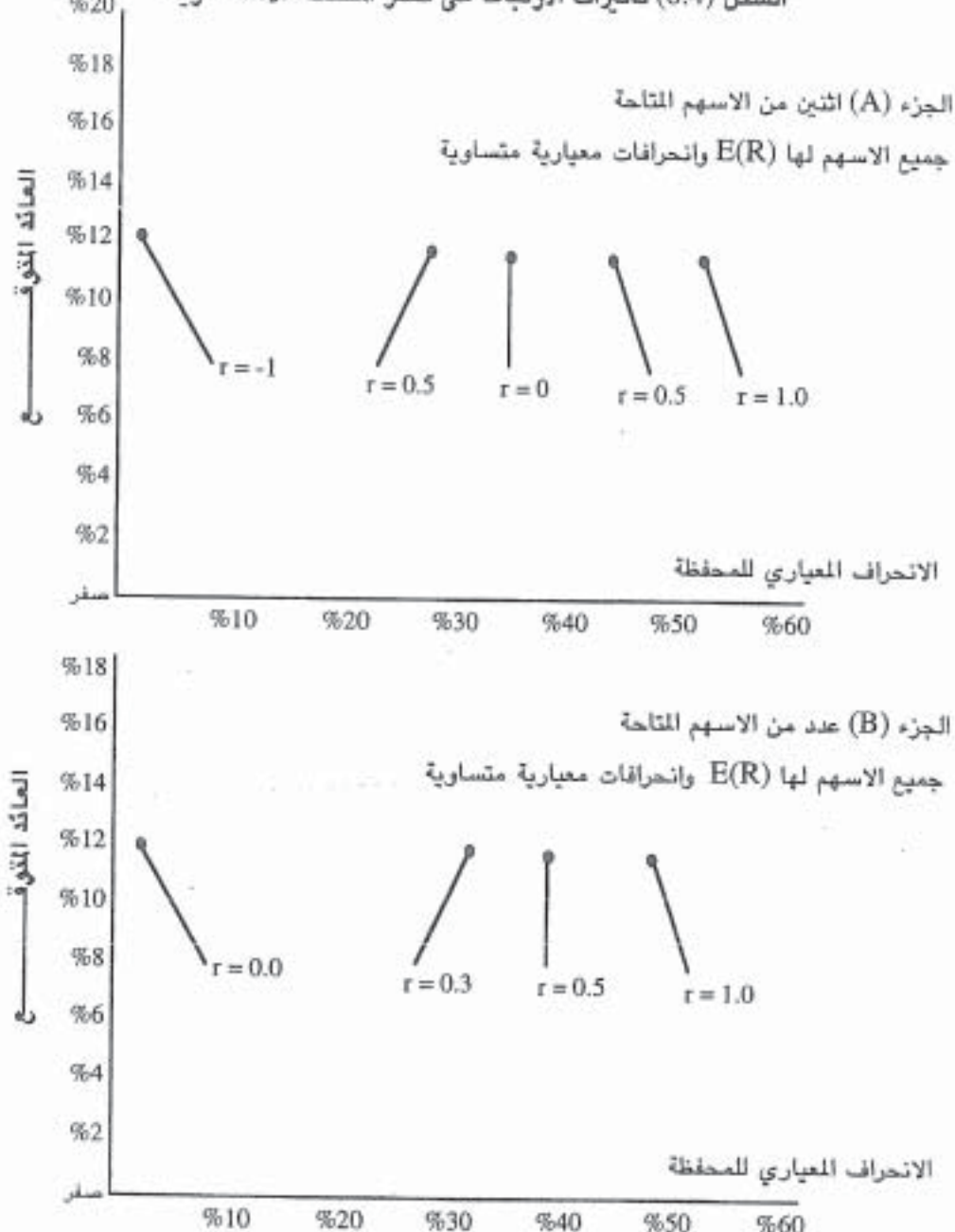
نفترض أن سهرين لها عائد متوقع متساوٍ بنسبة (12%) وبانحراف معياري قدره (40%) إن خطر المحفظة الاستثمارية للسهرين معاً يعتمد على نسبة الاستثمار في كل منها والارتباط بين عوائدهما. فمثلاً البيانات التي تظهر في الجدول (2.6) مبنية على معامل ارتباط مساوٍ إلى (0.0)، وعلاقات مختلفة (varying combinations) للأسهم. فعائد المحفظة الاستثمارية المتوقع لا يتاثر بالطبع بالتوليفة (التركيبة) المختارة، بل أن مخاطر المحفظة قد خفضت عند الاحتفاظ بمجموعة من هذه الاسهم. وبالأخذ بالبيانات الواردة في الجدول (2.4) على أساس ارتباط يساوي صفر وانحرافات معيارية متطابقة فإن خطر المحفظة بمستوياته الدنيا يشمل استثماراً متساوياً في كل سهم.

جدول (2.4) خطر محفظة ذات سهرين بمعامل ارتباط يساوي صفر

المحفظة		نسبة الاستثمار في	
العائد	الانحراف	B	A
%40.0	%12	صفر	100
33	%12	20	80
28.8	%12	40	60
28.3	%12	50	50
28.8	%12	60	40
33	%12	80	20
40	%12	100	صفر

يظهر في البيانات السابقة أن خطر المحفظة في أدنى مستوياته هو المحفظة / 50) 50 بالنسبة للسهمين والآن نلقي نظرة لأدنى خطر محفظة استثمارية لمعاملات ارتباط مختلفة. ويلاحظ ذلك في الجزء (A) من الشكل (8.4).

الشكل (8.4) تأثيرات الارتباط على خطر المحفظة الاستثمارية



وبانخفاض معامل الارتباط فإن خطر المحفظة الاستثمارية سينخفض هو الآخر وبالحقيقة فإنه يمكن تخفيض خطر المحفظة الاستثمارية وذلك بالاحتفاظ باثنين من الأصول إذا كانت عوائدهما ذات ارتباط تام سالب Portfolio risk can be eliminated by holding only two assets if their returns are perfectly negatively correlated

ولسوء الحظ فإن ذلك لن يحدث مع الاوراق المالية الفعلية (الحقيقية).

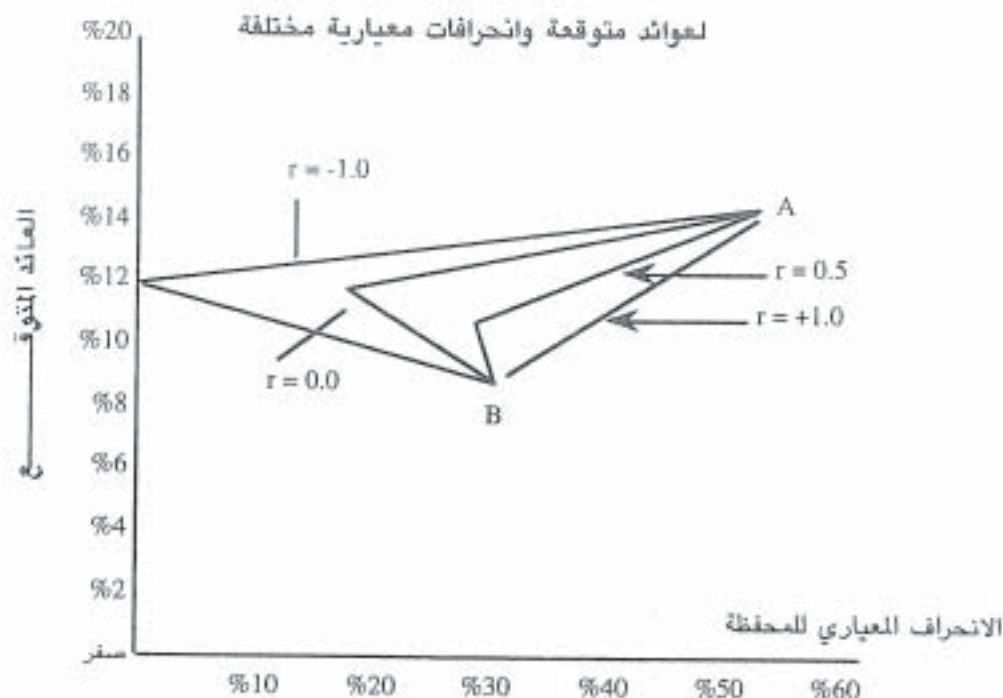
ولكن حتى في حالة عدم إمكانية تخفيض خطر المحفظة الاستثمارية من خلال الحصول على ورقتين ماليتين ذات ارتباط تام سالب فإنه يمكن تخفيضها عن طريق التنويع الحكيم (Judicious diversification) . وفي الواقع فإن الجزء (A) من الجدول (6.4) قد قلل من التنويع المحتمل القيام به (The potential for diversification) . لأن التعامل مع اثنين فقط من الأسهم. ولكن ماذا يحصل لو أن أعداداً كبيرة من الاوراق المالية بعوائد متوقعة وانحرافات معيارية مطابقة للأسهم (B, A) ؟ إذا استثمرنا بنفس القدر في كل ورقة مالية فإن خطر المحفظة الاستثمارية سيتحرك باتجاه النقطة الظاهرة في الجزء (B) في الشكل (6.4) (تمثل النقاط الحدود الدنيا للخطر بزيادة عدد الاوراق المالية).

وكما هو عليه في السابق إذا كانت عوائد الورقة المالية مترابطة بصورة تامة فإن التنويع لا يقلل الخطر. يلاحظ ومع ذلك أن الخطر يمكن تقليله من الناحية النظرية إذا كانت ارتباطات عائد الورقة المالية مساوية إلى الصفر. وإرتباط مثل (1 -) ليس قاعدة (أمر ثابت) لجميع الأسهم. والعوائد على الأسهم الحقيقة (الفعالية) لها معاملات ارتباط تتراوح بين (0.5 - 0.3) .

مثال آخر :

نفترض الان أن العوائد المتوقعة والانحرافات المعيارية على الأسهم (B, A) مختلفة. وعلى وجه التحديد فإن $E(R_A) = 15\%$ ، $\sigma_A = 40\%$ ، وإن $E(R_B) = 30\%$ والشكل (9.4) يبين علاقات الخطر العائد لمعاملات ارتباط مختلفة فعند انخفاض معامل الارتباط فإن مستويات خطر منخفضة ستحصل للعوائد المتوقعة المعطاة حيث خط الخطر/العائد ينحدري نحو اليسار .

شكل (9.4) تأثيرات الارتباط على مخاطر المحفظة



هناك مفهومان قد تم توضيجهما في الشكل (6.4). الأول لتخفيض خطر المحفظة الاستثمارية يجب محاولة تحديد الأوراق المالية والتي لعوائدها ارتباط منخفض مع المحفظة الاستثمارية الحالية وهذا المفهوم هو الدافع وراء قيام عدد من المستثمرين بالتنويع لأبعد مما يحتفظون به من أسهم أو سندات (أمريكية مثلاً) والاحتفاظ بعقارات أو أسهم وسندات متنوعة (غير أمريكية).

وثانياً ما دام التنويع يتم عبر أصول إضافية (additional assets) فإن العائد المتوقع ربما يتغير. فمثلاً الاقتراض وهو الاستثمار بالسهم (A) بنسبة (100%) وعند القيام بالتنويع في (B) فإن عائد المحفظة المتوقع سيتحسن.

The Minimum Risk Portfolio

خطر المحفظة الاستثمارية الأدنى

عندما يؤخذ بنظر الاعتبار اثنين من الأوراق المالية فإنه يمكن استخدام المعادلة التالية لإيجاد نسبة الاستثمار في الورقة المالية الأولى (X_A) والثانية (X_B) والتي ينتج عن ذلك أقل خطر.

أقل خطر للمحفظة
Minimum Risk Portfolio

$$X_A = \frac{\sigma_B^2 - \sigma_A \sigma_B \rho_{AB}}{\sigma_A^2 + \sigma_B^2 - 2(\sigma_A \sigma_B \rho_{AB})}$$

$$X_B = 1.0 - X_A$$

فمثلاً إذا استخدمنا العوائد المتوقعة والانحرافات المعيارية على الأسهم (b, A) ونفترض أن معامل الارتباط هو (0.5) فإن نسبة الاستثمار في كل سهم والتي ينتج عنها أقل خطر تتحسب كالتالي :

$$X_A = \frac{[(0.3)(0.3) - (0.3)(0.4)(0.5)]}{(0.4)(0.4) + (0.3)(0.3) - 2(0.4)(0.3)(0.5)}$$

$$= 0.23$$

$$X_B = 1 - 0.23 = 0.77$$

Calculating Correlation Coefficient

احتساب معاملات الارتباط

لأن ارتباط الورقة المالية يحدد القدر الذي يجعل من التنويع مؤثراً فإنه من الضروري فهم كيفية احتساب معاملات الارتباط. والمعادلة الرئيسية (الأساسية) هي كالتالي :

$$\text{Correlation Between (i) and (j)} = \frac{\text{Covariance between (i) and (j)}}{\text{Standard deviation of (i) } \times \text{ Standard deviation of (j)}}$$

$$(j) = \frac{\text{البيان المشترك بين (i), (j)}}{\text{الانحراف المعياري (j)} \times \text{ الانحراف المعياري (i)}}$$

تحسب معاملات الارتباط لاستخدامها في مناسبتين :

- (1) الارتباطات المقابلة السابقة Ex ante correlation : والتي تستند على إحتماليات الحالات الاقتصادية المستقبلية والعوائد لكل حالة .
- (2) ارتباطات المراكز السابقة Ex post Correlations : والتي تعتمد على السلسلة الزمنية للعواائد الماضية .

وللفرض احتساب الارتباطات المقابلة السابقة فإنه يستخدم المعادلة التالية :

معاملات الارتباط السابقة = Ex Ante Correlation Coefficient

$$r_{ij} = \left[\sum_{s=1}^S P_s (R_{is} - \bar{R}_i) (R_{js} - \bar{R}_j) \right] \div [\sigma_i \sigma_j]$$

حيث (P_s) تمثل إحتمالية الحالة (s), (R_{is}) هو العائد على الورقة المالية (i) عندما تكون في الحالة (s). (\bar{R}_j) تمثل العائد المتوقع على الورقة المالية (i). والجدول (3.4) يمثل مثالاً على ذلك :

جدول (3.4) تقديرات عائد لمحفظتين استثماريتين

عائد الاستثمار إذا وقعت الحالة		الاحتمالية الحدوث	الحالة الاقتصادية
المحفظة B	المحفظة A		
- %20.0	%3.0	0.25	الكساد الاقتصادي
%8.0	%2.0	0.50	جييدة
%15.0	%0.0	0.25	مزدهرة
		1.0	
%2.75	%1.75		معدل العائد المتوقع
180.687	1.187		بيان العائد
13.442	1.09		الانحراف المعياري

$$\begin{aligned} \text{Covariance (A,B)} &= 0.25 [(3.0 - 1.75)(-20.0 - 2.75)] \\ &\quad + 0.50 [(2.0 - 1.75)(8.0 - 2.75)] \\ &\quad + 0.25 [(0.0 - 1.75)(15.0 - 2.75)] \\ &= -11.812 \end{aligned} \quad ; \quad \text{بيان المشترك (A.B)} :$$

معامل الارتباط (A.B) = ارتباط المشترك (A.B) \div (بيان المشترك (A.B) \times الانحراف المعياري)

$$(13.442 \times 1.09) \div -11.812 = r_{AB}$$

$$-0.8064 =$$

ان العوائد المتوقعة، التباينات والانحرافات المعيارية تتحسب بالطرق الاحصائية المتعارف عليها. وفي هذا المثال فإن معامل الارتباط سالب بمقدار (0.8064) .

وعند احتساب معامل ارتباط المراكز السابقة فإنه يستخدم السلسلة الزمنية الماضية للعوائد والمعادلة التالية :

$$\text{معامل ارتباط المركز السابق} = \frac{\sum_{t=1}^N (R_{it} - \bar{R}_i)(R_{jt} - \bar{R}_j)}{\sigma_i \sigma_j}$$

وعادة توجد طريقتان لاحتساب الانحراف المعياري للسلسلة الزمنية. والطريقة الشائعة لقياس (5) هي احتساب عدم التأكيد لمتوسط العائد الحقيقي بقسمة مجموع فروقات العائد على (N) مطروحاً منها واحد عدد صحيح. أما الطريقة الأخرى فنفترض أن المتوسط الحقيقي هو متوسط العائد للسلسلة الزمنية. والطريقة الثانية هذه تستخدم عادة في المعادلة أعلاه وأن كلّاً من فقرة التباين المشترك في البساط والانحرافات المعيارية في المقام قد احتسبت باستخدام (N) وليس (1 - N) .

ويبيّن الجدول (4.4) كيفية احتساب معامل ارتباط المركز السابق (Ex post correlation coefficient) والبيانات تختلف من العوائد الحقيقية على مؤشر (S&P500) وسندات الخزانة الحكومية (الأمريكية) للفترة من 1990 لغاية 1994. خلال الفترة فإن معامل الارتباط كان سالباً بمقدار (- 0.46) .

جدول (4.4) احتساب معامل ارتباط المركز السابق

الورقة المالية	ID	1990	1991	1992	1993	1994
سندات الخزينة	T	6.11	3.06	2.91	2.90	2.67
	S	-3.17	30.55	7.67	9.99	1.32

الخطوة الأولى : إيجاد متوسط العوائد :

$$\bar{R}_T = (6.11 + 3.06 + \dots + 2.67) / 5 = 3.53$$

$$\bar{R}_S = (-3.17 + 30.55 + \dots + 1.32) / 5 = 9.27$$

الخطوة الثانية : إيجاد الانحرافات المعيارية للمركز السابق :

$$\sigma_T = \sqrt{[(6.11 - 3.53)^2 + (3.06 - 3.53)^2 + \dots + (2.67 - 3.53)^2] / 5} = 1.296$$

$$\sigma_S = \sqrt{[(-3.17 - 9.27)^2 + (30.55 - 9.27)^2 + \dots + (1.32 - 9.27)^2] / 5} = 11.609$$

الخطوة الثالثة : إيجاد فقرة التباين المشترك :

$$\begin{aligned} \text{Covariance} &= [(6.11 - 3.53)(-3.17 - 9.27) + (3.06 - 3.53)(30.55 - 9.27) \\ &\quad + \dots + (2.67 - 3.53)(1.32 - 9.27)] / 5 \\ &= -6.944 \end{aligned}$$

الخطوة الرابعة : إيجاد معامل الارتباط :

$$r_{ij} = -6.944 / (1.296 \times 11.609) = -0.46$$

Efficient Diversification

التنوع الكفوء

يتضمن التنوع الساذج (Naive Diversification) الاختيار العشوائي للأوراق المالية. فإن تم شراء أوراق مالية عددها (N) فإن نسبة (1/N) من المحفظة الاستثمارية قد تم استثمارها في كل ورقة مالية. والتنوع الساذج ملائم (يُنفع) فقط عندما يكون المستثمر غير قادر على التمييز بين العوائد المتوقعة للورقة المالية، الانحرافات المعيارية، أو معاملات الارتباط، ولكن نادرًا ما يحدث ذلك. فمثلاً من السهولة التمييز بين الأوراق المالية كاختيار الأسهم أو السندات، الصناعة، حجم المنشأة، الارباح الموزعة على الأسهم أو السندات، والتمييز بين الأحوال الداخلية أو الخارجية (domestic vs. foreign) ... الخ. عليه فبدلاً من اختيار عدد (N) من الأوراق المالية على غير هدى (blindly choosing) من مجموع الأوراق المالية المتوفرة فإن معظم المستثمرين (various security categories) يحاولون الموازنة بين ما يحتظرون به من الأنواع المختلفة من الأوراق المالية

ان التنوع الكفوء يبين الطريقة وبصورة اوضح من خلال توضيح المخاطر الدنيا (feasible expected return) للمحفظة الاستثمارية لاي عائد متوقع بصورة واضحة

نموذج ماركowitz

إن مفهوم التنويع الكفوء بالأصل يعود إلى (هاري ماركowitz) في نهاية الخمسينات. وكانت وجهة نظره في تحديد وإدارة الخطر حدث هام في حياثيات الاستثمار ويعتبر من مؤسسي نظرية المحفظة الاستثمارية. وبالحقيقة فإن الكلمة المركبة (MPT) تعني (For Modern Portfolio Theory) قد استخدمت وعلى نطاق واسع بين المستثمرين المحترفين. وقد استلم ماركowitz جائزة نوبل في الاقتصاد لمساهماته عام 1990.

وقد بين ماركowitz أن في حالة إمكانية المحلل من إكمال تقديرات للعوائد المتوقعة للورقة المالية، الانحرافات المعيارية ومعاملات الارتباط فإن المعادلات التالية يمكن حلها عن طريق برنامج الكومبيوتر :

تحفيض خطر المحفظة الاستثمارية Minimize Portfolio Risk

$$\sigma_p = \left[\sum_{i=1}^N X_i^2 \sigma_i^2 + \sum_{i=1}^N \sum_{j \neq i} X_i X_j \sigma_i \sigma_j r_{ij} \right]^{1/2}$$

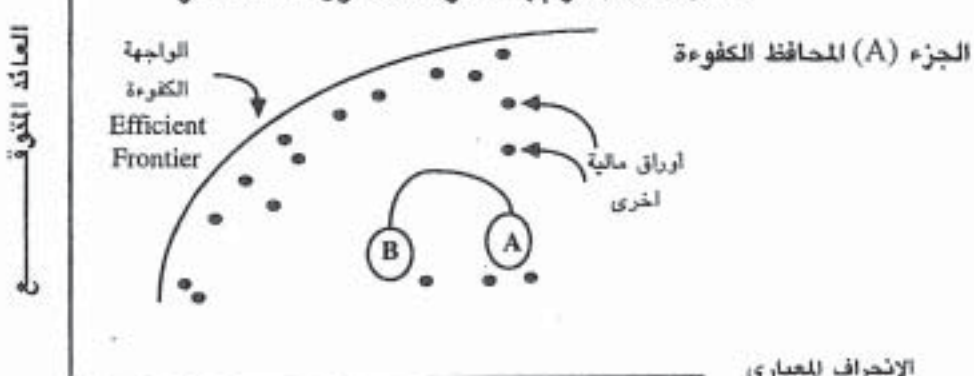
تحت الشروط :

$$A \text{ Minimum Stated Expected Return Full Investment} \quad R^* \leq E(R_p) = \sum X_i E(R_i)$$

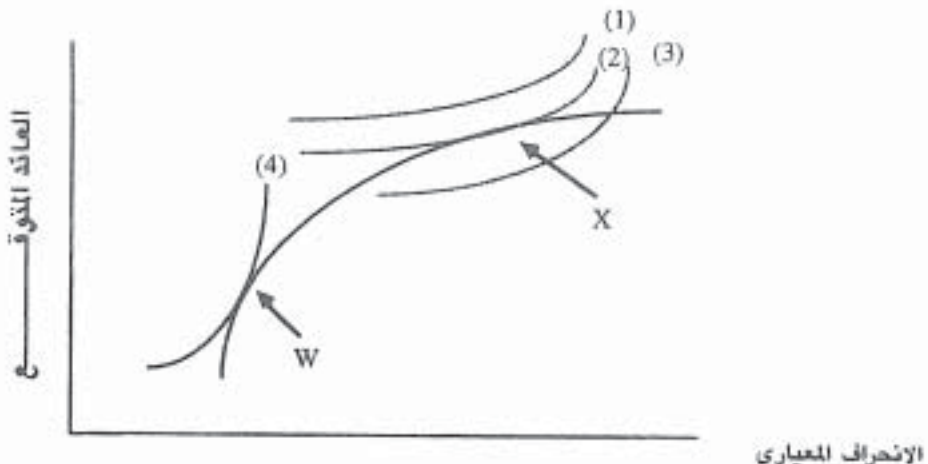
$$1.0 = \sum X_i$$

إن مفهوم الجبهة الكفوءة أو الواجهة الكفوءة (efficient frontier) موضحة في الجزء (A) من الشكل (10.4).

الشكل (10.4) الواجهة الكفوءة للأصول ذات المخاطر



الانحراف المعياري



إن الخط المحصور بين السهم (A) والسهم (B) يمثل مزيج الخطر/ العائد للأوراق المالية في مثالنا السابق (بافتراض $\rho_{AB} = 0.5$). أما النقاط الأخرى في الشكل فتمثل الانحرافات المعيارية والعوائد المتوقعة على الأوراق المالية الأخرى. أما المنحنى فيمثل الحد الأدنى لخطر المحفظة الاستثمارية عند حد معنوم لعائد متوقع وأخذين بنظر الاعتبار جميع الأوراق المالية. وهذا ما يعرف بالواجهة الكفوفة (efficient frontier).

وهناك أعداد غير محددة (لا نهائية Infinite) من المحافظ الاستثمارية على الواجهة الكفوفة لسبب بسيط وهو وجود طرق غير محددة للربط بين أي محفظتين استثماريتين. والمحفظة الاستثمارية التي يختارها المستثمر سوف يعتمد على درجة تحمله المخاطر (الجزء B) من الشكل أعلاه. أما المنحنى (3, 2, 1) فتمثل منحنيات المستثمر غير التماثلة. وكل النقاط الموجودة على طول أي منحنى من هذه المنحنيات تحقق مستوى معين من المنفعة، وكلما كان المنحنى هو الأعلى كلما كانت المنفعة هي الأكبر (The higher the curve, the greater the utility). أما الانحدار (slope) فيمثل التغير في العائد المتوقع والمطلوب لواجهة زيادة قليلة في الخطر. وسيختار المستثمر المحفظة الاستثمارية الملائمة لأعلى منحنى ممكن متماشياً (highest possible indifference curve). وعند هذه النقطة فإن الموازنة بين الخطر/ العائد تؤمن من خلال المحفظة المتماثلة (Indifference portfolio) المساوية للموازنة التي يطلبها المستثمر (Trade-off the investor demands).

بالمحفظة الاستثمارية (X). أما المنحنى (4) فيمثل منحنى متباين لمستثمر يتجنب الخطر كثيراً (risk-averse investor). وقولنا بأن هذا المستثمر كثير التجنب للمخاطر يعود لأن انحدار المنحنى أكثر شدة (steeper) بالنسبة لمستثمر آخر. واختيار المستثمر بأقل خطر ممكن يتمثل بالمحفظة الاستثمارية (W).

Efficient Asset Class Diversification

التنوع الكفوء لمجموعة أصول

عندما كونَ ماركوز مفهوم التنويع الكفوء فإنه توقع تطبيقه على الاختيارات الشخصية للأوراق المالية. ومع ذلك فعند التنفيذ ظهرت الحاجة إلى معلومات واسعة جداً. وكاداة عملية فإن النموذج نادراً ما يستخدم في الاختيارات الشخصية للأوراق المالية (الاختيار على قناعة شخصية). ومع ذلك فإنه يستخدم على نطاق واسع في استثمارات الأفراد المعقّدة وعند اتخاذهم القرار بخصوص تحديد مجموعة الأصول كل التي يمتلكونها وبأية نسبة. وفي هذا الجزء من الفصل سنبين كيف يتم ذلك.

والطريقة تبدأ من خلال تحديد مجاميع أصول مختلفة بقصد المعاوضة بينها. وسنستخدم الأنواع الخمسة المبينة في الجدول (5.4). وهذه المجاميع تتكون من ثلاثة مؤشرات أميركية لأوراق مالية، ومؤشر واحد أوربي، استرالي، الشرق الاقصى على التوالي. وإن مؤشر العقارات الأميركي يعرف بإسم (Prudential Real Estate Income Separate Account)

يلاحظ في هذا الجدول أيضاً معدل العوائد الحقيقية السنوية، الانحرافات المعيارية، ومعاملات الارتباط لكل مجموعة. كذلك فإن بعض المستثمرين مهتمين بالعوائد الأساسية (nominal returns) فاكثرهم مهتم بزيادة حقيقة في ثرواتهم. عليه فإن العوائد الحقيقية هي التي تم تحليلها فقط. وإن العوائد تمثل ما حصل عليه المستثمرون الأميركيون. أما المستثمرون غير الأميركيين سيحصلون على عوائد مختلفة استناداً للاختلاف في معدلات تحويل العملات.

تتراوح معدلات العوائد الحقيقية بين معدل منخفض مقداره (0.50%) على سندات الخزانة إلى (9.25%) لمؤشر (EAFE). وبالطبع فإن أعلى معدل سنوي للعوائد قد جاء على حساب الزيادة في تغيرات العوائد السنوية. فعلى سبيل المثال إن الانحراف

المعياري للعائد الحقيقي لسندات الخزينة كان (4.40%) بينما كان مؤشر (EAFE) انحراف معياري (%25) كأعلى ما وصل إليه. أما معاملات الارتباط فقد تراوحت ما بين (-0.14) إلى (0.64) (أي قيمة سالبة لقيمة موجبة).

جدول (5.4) توضيح لاختبار مجموعة الأصول

سندات خزينة أوراق حكومية مؤشر S&P500

: 1994 - 1926					
NA	NA	%8.93	%2.02	%0.50	معدل العائد الحقيقي
NA	NA	20.94	10.42	4.40	انحراف المعياري
: 1994 - 1969					
%1.26	%9.25	%5.60	%3.39	%1.26	معدل العائد الحقيقي
7.09	24.37	17.28	13.52	2.88	انحراف المعياري
معاملات الارتباط (1994 - 1969)					
			1.0		سندات الخزينة
			1.0	0.64	أوراق حكومية
		1.0	0.56	0.41	S&P500 مؤشر
1.0	0.63	0.37	0.26		EAFE
1.0	0.31	0.22	-0.14	0.24	PRISA

والخطوة التالية هي تكوين توقعات بما يعتقد على ما ستكون عليه هذه المتغيرات في المستقبل. والعلاقات التاريخية توفر قاعدة أساسية مثل هذه التنبؤات ولكنها بحاجة إلى تعديلات قد تكون غير موضوعية (require subjective adjustments). فعلى سبيل المثال أن العائد القليل على سندات الخزينة سببه الإجراءات الحكومية خلال الكساد في الحرب العالمية الثانية لتثبت (Pegging) معدلات الفائدة عند أدنى مستوى وبصورة اصطناعية وإلى التضخم الكبير وغير المتوقع في الولايات المتحدة الأمريكية خلال السبعينيات. وبسبب عوامل اقتصادية كهذه فإن توقعات معقولة عن

العلاقات المستقبلية يمكن أن تكون مختلفة عن النتائج الماضية. والجدول (6.4) يبين الافتراضات المستخدمة في هذا التمرين.

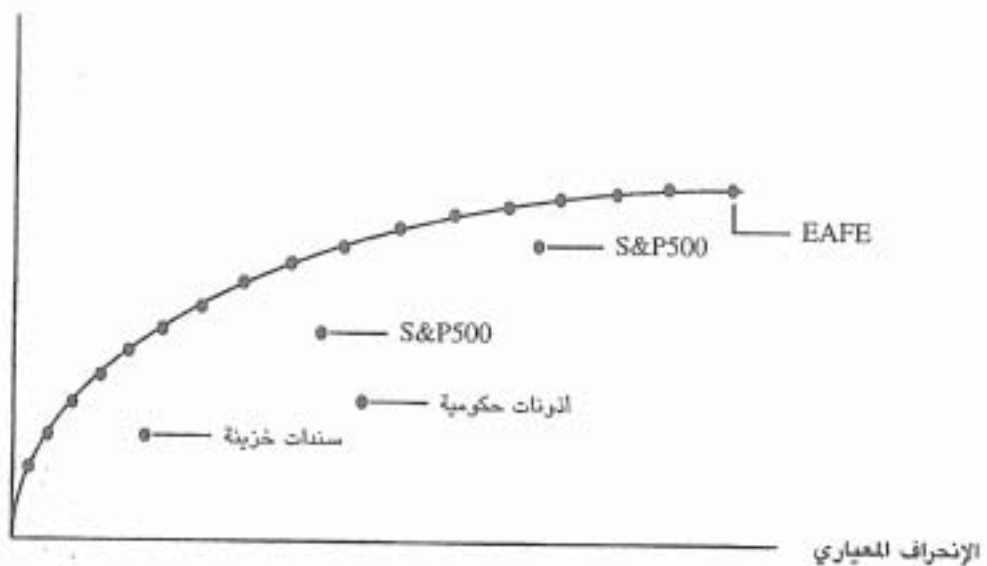
جدول (6.4) علاقات مفترضة مستقبلية لمجموعة أصول

سندات خزينة أوراق حكومية مؤشر PRISA EAFE S&P500

	%4.0	%10.0	%7.50	%2.0	%1.0	معدل العائد الحقيقي
انحراف المعياري	12	25	18	8	4	الانحراف المعياري
معاملات الارتباط (1969 - 1994) :						معاملات الارتباط (1969 - 1994) :
سندات الخزينة					1.0	سندات الخزينة
أوراق حكومية				1.0	0.50	أوراق حكومية
S&P500 مؤشر			1.0	0.40	0.20	S&P500 مؤشر
EAFFE		1.0	0.70	0.30	0.30	EAFFE
PRISA	1.0	0.20	0.15	0.10	0.50	PRISA

هذا برنامج كومبيوتر مختلفة متاحة لاستخدام المعلومات في الجدول أعلاه لاحتساب الواجهة الكفوفة. وهذا يسمح لظهور بعض المحددات (constraints) على المحفظة الاستثمارية. فمثلاً بعض المحافظ الاستثمارية للمنشآت لا تسمح ببيع الأوراق المالية على المكشوف (short-sell securities). وبعض المستثمرين مثل صناديق التبرعات قد تتضمن الحد الأدنى فقط من أوراق مالية ذات عوائد بالمحفظة الاستثمارية. وبعض المستثمرين قد يرغب في استبعاد ما يسمى اسهم الخطيئة (sin stocks) وهي اسهم المنشآت التي تتعامل بانتاج وتوزيع المسكرات. في المثال الحالي نحن لا نسمح بالبائعات على المكشوف. إن الواجهة الكفوفة التي يمكن رسمها من البيانات الموجودة في الجدول (6.4) مبينة في الشكل (11.4). والنسب المثلث للاستثمار في كل صنف من الأصول عند خطر وعائد متوقع معين فهي مبينة في الجدول (7.4). يلاحظ أن المحفظة الاستثمارية ذات الخطر الأقل لا تتضمن فقط المجاميع ذات المخاطر المنخفضة ولكنها مزيج من سندات الخزينة وكمية قليلة من (S&P500).

وهذا يعود لمنافع التنويع. شكل (11.4) توضيح للتنوع الكفوء لمجموعة من الأصول.



جدول (7.4) تركيبة من محافظ استثمارية مثل

المحفظة	العائد المتوقع	الانحراف المعياري	سندات خزينة	أوراق حكومية	أوراق التأمين للاستثمارات في مجموعات الأصول	S&P500	EAFFE	PRISA
—	—	0.51	—	99.49	%4	%1.03	1	—
7.18	0.23	11.21	3.52	77.86	4.69	2	2	18.16
18.16	3.99	15.40	9.51	52.94	6.11	3	3	29.15
29.15	7.75	19.58	15.50	28.02	7.82	4	4	40.13
40.13	11.52	23.77	21.48	3.10	9.67	5	5	43.21
43.21	14.11	27.40	15.28	—	10.64	5	5.5	45.58
45.58	16.94	31.55	6.03	—	11.68	6	6	35.44
35.44	29.62	34.94	—	—	14.08	7	7	18.35
18.35	45.69	35.95	—	—	17.18	8	8	1.26
1.26	61.77	36.97	—	—	20.38	9	9	—
—	100	—	—	—	25	10	10	—

من الواضح فإن المشكلة الرئيسية في تكوين الواجهة الكفوفة هي إنشاء مدخلات معقولة من الافتراضات. ومشكلة كهذه مع ذلك ليست فريدة من نوعها في اختيار محفظة كفوفة. وأخيراً فإن جميع القرارات الرئيسية التي يتخذها الأفراد أو المنظمات تتطلب مدخلات غير مؤكدة. فتحصيل فهم كامل لفاهيم الاستثمار والخبرة بتوزيعات عائد الأوراق المالية فإن الافتراضات التي ذكرناها في الجدول (7.4) ستكون صياغتها أقل صعوبة .

وهناك مشكلة لها نفس القدر من الصعوبة هو اتخاذ قرار بخصوص المحفظة الاستثمارية الواجب اختيارها على الواجهة الكفوفة من الناحية النظرية. الجواب : بسهولة - اختيار المحفظة الاستثمارية التي تعظم المنفعة المتوقعة. في الحياة العملية فإن المستثمرين لا يعربون عن دالة هدفهم على وجه التحديد أو احتساب أكبر منفعة متوقعة. وبالأمر من ذلك فإن تقديراتهم ليست موضوعية دائمًا (more subjective). والوسيلة التي يمكن أن تساعده في الإعراب عن العوائد المتوقعة لختلف المحافظ الاستثمارية هو التوزيع النسبي (Percentile distribution). وكمثال باستخدام ثلاثة محافظ استثمارية من الجدول (7.4) موضحة في الجدول (8.4) .

جدول (8.4) نسب توزيعات العوائد

النسبة المئوية (%)	المحفظة (1)	المحفظة (2)	نتائج (Z)	النسبة المئوية (%)
%8	%5	%2		العائد المتوقع
%17.18	%9.67	%4.69		الانحراف المعياري
- 20.18	- 10.86	- 5.69	- 1.64	0.50
- 13.99	- 7.38	- 4	- 1.28	0.10
- 3.51	- 1.48	- 1.14	- 0.67	0.25
8	5	2	صفر	0.50
19.51	11.48	5.14	0.67	0.75
29.99	17.38	8	1.28	0.90
36.18	20.86	9.69	1.64	0.95

كانت المناقشات السابقة تركز على المحفظة الاستثمارية المكونة من الأوراق المالية ذات المخاطر (Risky Securities) والآن نتوسع في المناقشة لتشمل مجاميع متاحة من الأوراق المالية لتتضمن تلك الأصول الخالية من المخاطر (Risk-Free assets). وعند القيام بذلك :

(1) لا توجد عندئذ أعداد غير محددة من المحفظة الكفؤة ذات المخاطر والتي ربما يختارها الفرد على أساس تفضيلات العائد ذو الخطير الشخصية بل عوضاً عن ذلك قد تسيطر محفظة استثمارية ذات خطير ومنفردة على بقية المحفظة الاستثمارية ومع ذلك يتم اختيارها بغض النظر عن التفضيلات الشخصية لعائد الخطير.

(2) إن الفرد يختار شخصياً ذلك الخليط (التوليفة) من العائد والخطير من خلال تعديل نسب المحفظة الاستثمارية المستمرة في أوراق مالية خالية المخاطر.

وشيء يؤخذ بالاعتبار على وجه الخصوص هو أن بعض المستثمرين ليس لديهم الامكانية في معرفة الأوراق المالية الخالية المخاطر والتي يرغبونها لتحقيق عوائد نقدية حقيقة ولو أن الأوراق المالية الخالية المخاطر الاسمية قد تكون متاحة فإن عوائدها بعد طرح التضخم تبدو غير مؤكدة.

وكما أوضحنا سابقاً فإن العوائد المتوقعة لمحفظة استثمارية مكونة من أوراق مالية ذات مخاطر وبدون مخاطر هي المتوسط الموزون (المراجع) للعوائد المتوقعة على جميع الأوراق المالية (weighted average of the expected returns). نفترض أنك تخطط لاستثمار (80%) مما تملكه من رأس المال في مؤشر (S & P 500) وبينسبة (20%) في أوراق مالية خالية المخاطر. فإذا كان العائد المتوقع على مؤشر (S & P 500) هو (12%) وأن العائد المتوقع على الأوراق المالية الخالية الخطير هو (7%) فإن عائد المحفظة الاستثمارية المتوقع سيكون :

$$(0.20) 7\% + (0.80) 12\% = 11\%$$

بصورة عامة إذا كانت $E(R_e)$ تمثل العوائد على محفظة مكونة من أوراق مالية ذات مخاطر وبدون مخاطر وأن $E(R_p)$ تشير إلى مجموع الأوراق المالية ذات الخطير

وأن النسبة المئوية من المستثمر في أوراق مالية خالية المخاطر هي (x) فإن Expected Return on Risk-free and Risky Portfolio خالية المخاطر وذات المخاطر

$$E(R_C) = x (RF) + (1 - x) E (R_p)$$

أما الانحراف المعياري كمحفظة استثمارية من هذه التوليفة (مخاطر وبدون مخاطر) هو النسبة المئوية المستثمرة في الأوراق المالية ذات المخاطر (مضروبة) بالانحراف المعياري للأوراق المالية الخطرة. وبموجب التعريف (By definition) فإن تباين العوائد على (RF) يساوي صفر. وإن كافة الفقرات في معادلة الانحراف المعياري الملازمة إلى (RF) ستختفي باستخدام (σ_p) ليمثل الانحراف المعياري للمحفظة الاستثمارية الخطرة فإن خطر المحفظة الاستثمارية المختلطة هو :

Standard Deviation of Risk-Free and Risky Portfolio

الانحراف المعياري للمحفظة الاستثمارية المختلطة (ذات المخاطر والخالية من المخاطر)

$$\sigma_c = (1 - X) \sigma_p$$

فعلي سبيل المثال مزيج 20/80 ذات مخاطر مقابل أوراق مالية ليست لها مخاطر سينتاج عنه (16%) انحراف معياري لمحفظة مختلطة إذا كان الانحراف المعياري للأوراق المالية ذات المخاطر (20%) :

$$0.8 (\%20) = \%16$$

وعندما يتم دمج المعادلتين السابقتين مع بعضهما فإن النتيجة ستكون ملفتا للانتباه إن العلاقة بين الخطر والعائد هي علاقة خطية (Linear) ومساوية إلى :

Linear Risk / Return with Risk-Free Securities

الخطر / العائد الخطى مع الأوراق المالية الخالية من الخطر

$$E(R_C) = RF + \sigma_c \frac{E(R_p) - RF}{\sigma_p}$$

إن العوائد المتوقعة على المحفظة الاستثمارية التي تربط بين مزيج الأوراق المالية ذات الخطر والخالية منه تأتي من مصدرين. الأول معدل الخلو من الخطر المتوقع

الحصول عليه من مجموعة أوراق مالية ذات خطر وسائلية من المخاطر. بالإضافة إلى ذلك أن الحصول على العائد هو نتيجة تحمل الخطر - والعائد يساوي $E(R_p) - RF$ σ_p / σ_c لكل وحدة من σ_c إن عدد الوحدات من σ_c للخطر الحاصل تعتمد على نسبة النقد (funds) المستثمر في الأوراق المالية ذات المخاطر.

ولا توجد ضمانة ليكون العائد المتوقع عن تحمل المخاطر موجباً. إنما يعتمد كلّاً على أحد أو مجموعة من الأوراق المالية التي تم تقييمها. نعود الآن إلى علاوة الخطر هذه (risk premium) لنرى إمكانية أو كيفية تعظيمها. ولكن في البداية علينا أن نتأمل بعض الأمثلة مستخدمين من المعلومات التالية والتي ظهرت في الشكل (12.4) أيضاً.

الورقة المالية	العائد المتوقع	σ_c (الانحراف المعياري)
اسهم IBM	%14	%25
ورقة مالية خالية من المخاطر	%9	0

فعندما يتم الاستثمار بنسبة (100%) في (IBM) فإن عائد المحفظة الاستثمارية (%14). وهذه النسبة تأتي من مصادرتين :

- (1) عائد خال من المخاطر (%9).
- (2) عائد تحمل المخاطر (%14 - %9 = %5).

وعند الاستثمار بنسبة (50%) في (IBM) فإن الخطير سينخفض إلى النصف (نصف المئة) وعليه فإن عائد تحمل الخطير سيكون هو الآخر النصف أي (%2.5).

$$E(R_c) = RF + \sigma_c \frac{E(R_p) - RF}{\sigma_p}$$

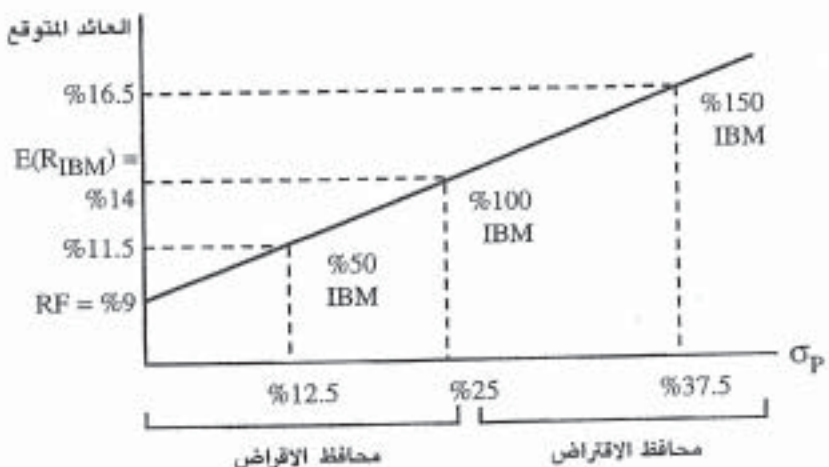
$$= \% 9 + (0.5 \times \% 25) (0.20)$$

$$= \% 9 + \% 2.5 = \% 11.5$$

إن المحفظة الاستثمارية التي تحتوي على بعض من الأوراق المالية الخالية من المخاطر يشار إليها بمحافظ الإقراض الاستثمارية (Lending Portfolios) لأن نسبة من أموال أحد الأشخاص تقرض لمقرضين بمعدل خال من المخاطر (risk-free rate). ولكن بنفس الطريقة التي تخلق فيها محافظ إقراض استثمارية التي تقلل من العوائد

المتوقعة والمخاطر، فقد تخلق أيضاً محافظ الاقتراض الاستثمارية التي تزيد من الخطر والعوائد المتوقعة. ومن الضروري أن تستخدم محافظ الاقتراض الهاوش (An Individual's personal equity can control) لزيادة عدد الأسهم لمزيد من سيطرة حقوق الملكية.

الشكل (12.4) محفظة استثمارية ذات أوراق مالية لخطر وبدون مخاطر



وللتوضيح نفترض استثمار مبلغ (10000) دينار ونريد الحصول على عائد أعلى من العوائد التي ظهرت بالشكل (12.4) وعلى مؤشر (S & P 500)، ثم هناك رغبة بقبول أعلى المخاطر. نتأمل الآن حالة افتراض (5000) دينار بمعدل خالي من المخاطر قدره (9%) واستخدام المبلغ المقترض مع مبلغ الملكية للشراء بمبلغ (15000) دينار من (IBM) مقدار العوائد المتوقعة من أسهم (IBM) سيبلغ (2100 دينار 0.14×1500) وبعد دفع فائدها (450 دينار، 5000×0.09 ديناراً) فإن صافي الربح المتحصل عليه هو (1650 ديناراً). وعلى المبلغ (10000) دينار ملكية فإن (16.5%) عائد متوقع. ويمكن الحصول على نفس النتيجة باستخدام المعادلة اللازمة لذلك إذا اعتبرنا الاقتراض هو إقراض سالب (Negative Lending).

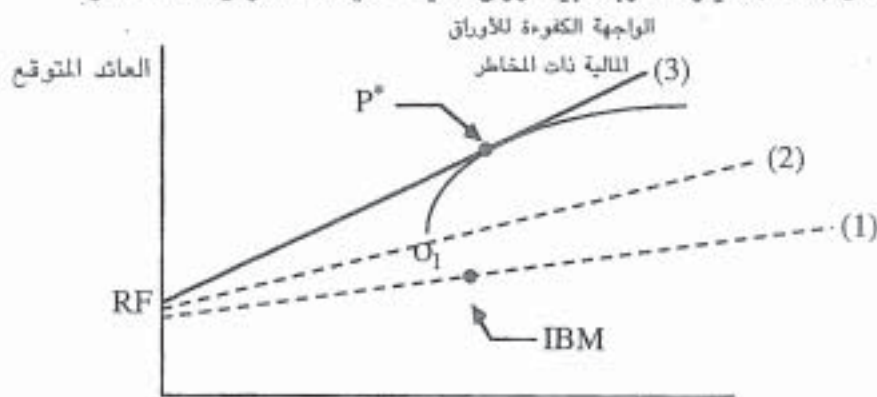
$$\begin{aligned}
 E(R_p) &= RF + \sigma_c \frac{E(R_p) - RF}{\sigma_p} \\
 &= \%9 + 1.5 (\%25) [0.2] \\
 &= \%9 + \%7.5 = \%16.5
 \end{aligned}$$

بالنسبة لحقوق الملكية الشخصية فإن معدل الخلو من الخطير هو (9%) ويحصل المقترض على (9%) أيضاً ولكن يجب الدفع إلى الجهة التي تم منها الاقتراض وتصبح المحصلة لا شيء (It is awash). ومع ذلك فعند إحلال مبلغ (0.50) دينار كمبلغ مقترض لكل دينار من حقوق الملكية في ورقة مالية ذات مخاطر فذلك يعني تعظيم التعرض للخطير بنسبة (50%). لهذا فإن علاوة الخطير المتوقع ستزداد من (5%) إلى (7.5%). وسيكون العائد المتوقع الجديد (16.5%). ويحصل ذلك فقط عند زيادة الانحراف المعياري للمحفظة الاستثمارية من (25%) إلى (37.5%).

نظريّة إنفصال المحفظة الاستثمارية The portfolio separation Theorem

يمكن لأي فرد أن يربط بين عمليتي الاقراض والاقتراض لایة ورقة مالية أو محفظة استثمارية من الأوراق المالية كما يظهر في الشكل (13.6). وفي هذا الشكل تظهر ثلاثة مستقيمات.

شكل (13.4) خيارات الرابط بين أوراق مالية خالية المخاطر وذات المخاطر



فالمستقيمات (2,1) الغير المتصلة تمثل مزيج من عائد ذو خطير على (RF) والمرتبط مع (IBM) وعلى محفظة استثمارية تسمى (O) والتي تقع على الواجهة الكفؤة التي نوهنا إليها في بداية هذا الفصل. يلاحظ أن الميل لكل مستقيم يمثل العائد المتوقع الذي يتم الحصول عليه لكل وحدة من الخطير (Per Unit of risk). ومن الواضح فإن الاندماج مع المحفظة الاستثمارية (O) هو أفضل من توليفه مع (IBM) ما دام ميل الخط أكبر. مع ذلك فإن محفظة منفردة على الواجهة الكفؤة ستتعظم العائد المتحصل

عليه عن تحمل المخاطر. وهذه هي المحفظة (P^*) والواقعة على الخط المتصل والذي يبدأ من (RF).

وعند الاخذ بنظر الاعتبار معدل الخلو من الخطر الحالي فإن هناك استخدامين سيظهران وهما :

(1) توجد محفظة استثمارية مثل واحدة لأوراق مالية ذات مخاطر يمكن تملكها بغض النظر عن التفضيلات الشخصية للخطر.

There is a single optimal portfolio of risky securities to own - regardless of the individual's risk preferences.

وقد يختلف الافراد فيما بينهم على مكونات المحفظة الاستثمارية المثل ولكن لكل فرد هناك محفظة واحدة ذات مخاطر يحتفظ بها.

(2) يمكن للفرد الحصول على الوضع المرغوب من الخطر / العائد من خلال توليف هذه المحفظة ذات المخاطر مع الاقراض أو الاقتراض عند (RF).

The individual can obtain a desired risk / return profile by combining this optimal risky portfolio with borrowing or lending at RF.

وإذا كانت الأوراق المالية تتضمن درجة من الخطر أكثر من المستوى المرغوب فإنه يمكن تقليل الخطر باحلال محفظة استثمارية لمصادر في أوراق مالية خالية المخاطر. وإذا كان العائد المتوقع منخفض جداً فإن على المستثمر الاقتراض واستثمار المال المقترض في محفظة استثمارية مقبولة المخاطر.

والفصل (Aseparation) أو العزل يكون موجوداً الآن بين تحديد الاوراق المالية ذات المخاطر المعتمدة (المقبولة) في محفظة استثمارية (الاستخدام الأول أعلاه) ((1) Implication) و اختيار المستوى الملائم من الخطر (الاستخدام الثاني أعلاه (2) Implication). وهذه الحالة الشائعة تسمى نظرية فصل المحفظة (portfolio separation theorem). إن قرار الاستثمار الآن عبارة عن عملية ذات خطوتين (two - step process)

(1) تحديد الاوراق المالية ذات المخاطر المثل.

(2) التحرك مع امتداد خط الاقراض والاقتراض للوصول إلى مستوى من الخطير يقبله الفرد (مقبول على المستوى الشخصي).

Measuring the Risk of a Security

قياس خطر الورقة المالية

يعتبر الخطر والعائد المتوقع على مجمل المحفظة الاستثمارية للمفاهيم أو الملامح الأكثر أهمية لاي برنامج استثماري، ومعرفة ذلك كحقيقة فإننا دوماً نركز استثناءً على المحفظة الاستثمارية الكلية (the aggregate portfolio) دون الاشارة إلى كيفية تحديد خطر ورقة مالية معينة وقياسها. وبمعرفة منافع التنويع الواسع فإننا نفترض أن المحفظة الاستثمارية التي تتضمن أوراقاً مالية متنوعة بصورة جيدة (well-diversified).

Total Security Risk

خطر الورقة المالية

يعتبر خطر المحفظة الاستثمارية المتوسط الموزون (المرجح) (Weighted Average) لخاطر أوراق مالية معينة في المحفظة الاستثمارية. ويشمل الترجيح كل ورقة مالية وهو بمثابة النسبة المئوية للأوراق المالية الموجودة بالمحفظة الاستثمارية. وباستخدام التباين لقياس الخطر فإنه يرمز لذلك كما يلي :

$$\text{Portfolio Variance} = \sum_{j=1}^N X_j [\text{Total Risk of Security}(i) \text{ in Portfolio Now Held}]$$

الخطير الكلي للورقة المالية (i) في المحفظة الاستثمارية المحافظ بها الأن

$$= \sum_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^N X_i \left[X_i \sigma_i^2 + \sum_{j=1}^N X_j \text{Covariance}(i, j) \right]$$

حيث التباين المشترك لكل من (j, i) مساوياً إلى ($\sigma_i \sigma_j$).

يلاحظ أن الفوارق بين الأقواس تمثل الخطير الكلي (total risk) للورقة المالية (i) في المحفظة الاستثمارية. وفي محفظة استثمارية متنوعة بصورة جيدة (well-

فإن الفقرة الأولى صغيرة جداً ما دام الكسر الموجود (the fraction held) لأية ورقة مالية (X_i) صغير جداً. في محفظة استثمارية منوعة فإن الانحراف المعياري للورقة المالية بحد ذاته أمر غير مهم (relatively unimportant) والفقرة الثانية بين قوسين هو المجموع المرجح للتباين المشترك للورقة المالية مع الاستثمارات الأخرى المحتفظ بها. في محافظ استثمارية منوعة فإن هذه الفقرة ليست صغيرة حيث مجموع زيادة ($i = j$) لغاية (N) [j] ليست مساوية إلى (i) سيكون على الأغلب واحد عدد صحيح. في محفظة استثمارية منوعة بصورة جيدة فإن خطر الورقة المالية الرئيسية الذي يضاف إلى المحفظة الاستثمارية هو التباين المشترك الذي يخص الورقة المالية مع بقية المحفظة الاستثمارية.

$$\text{Total Security Risk in a Diversified Portfolio} = \sum_{\substack{j=1 \\ i \neq j}}^N X_j (\sigma_i - \Gamma_j)$$

مجموع الخطر للورقة المالية في محفظة منوعة

حيث (σ_i) تمثل الانحراف المعياري للمحفظة الاستثمارية التي لا تتضمن الورقة المالية ضمن محتوياتها (Γ_j) هي ارتباط الورقة المالية مع المحفظة الاستثمارية لبقية الأوراق المالية المملوكة.

فعلى سبيل المثال نفترض أن الانحراف المعياري لإحدى الشركات كبيرة الصناعية ولعوائدها السنوية (30%). أيضاً نفترض إن الانحراف المعياري للمحفظة الاستثمارية للأوراق المالية الأخرى المملوكة (20%) وأن معامل الارتباط بين عوائد الشركة المعنية وهذه المحفظة الاستثمارية لأسهم أخرى (0.25) عندئذ يصبح مجموع خطر الشركة الصناعية (ضمن إطار المحتوى من الأوراق المالية المملوكة) التباين المشترك للخطر (covariance) مع الأوراق المالية الأخرى كالتالي :

$$= (30)(20)(0.25)$$

$$= \%150$$

صحيح أن لهذه الشركة انحرافاً معيارياً (50%) أكبر من المحفظة الاستثمارية لأوراق مالية أخرى فإن ربع واحد فقط (one - quarter) (ارتباط 0.25) للانحراف المعياري يصبح مهماً في هذه المحفظة المنوعة ما دام يمثل خطر الشركة والذي لا يمكن تخفيضه عن طريق التنويع.

يلاحظ أيضاً أن المستثمر الذي يمتلك محافظ استثمارية مختلفة عليه أن يقيّم خطر الشركة بصورة مختلفة فلمستثمر ما يمكن للشركة أن تضيف لخطر المحفظة وبصورة جوهرية إذا كانت ذات ارتباط عالٍ مع المحافظ المملوكة والموجودة حالياً. بينما لمستثمر آخر قد تكون الشركة خالية المخاطر إذا لم يكن لها ارتباط (uncorrelated) مع المحافظ الاستثمارية المملوكة. ولا يوجد مقياس واحد لمجموع خطر الأوراق المالية الذي يمكن استخدامه من قبل كافة المستثمرين. حيث يعتمد ذلك على نوع المحفظة المملوكة. ولكن عندما يحتفظ الجميع بنفس المحفظة الاستثمارية فإن خطر ورقة مالية معينة سيكون نفسه للجميع.

Relative Security Risk

خطر الورقة المالية الملائم

إن قياس الخطر الكلي للورقة المالية في المعادلة أعلاه قد يكون صعباً تقسيمه فعل سبيل المثال هل أن مجمل خطر الشركة البالغ (150%) عالياً أم منخفضاً؟ وللتغلب على هذه المشكلة فإنه يعبر عن خطر الورقة المالية بما يلائم من مجموع الخطر الأوراق المالية الأخرى المحافظ بها بالمحفظة الاستثمارية. إن خطر الورقة المالية الملائم (Relative Security Risk) هو حاصل قسمة خطر الورقة المالية الكلي على خطر المحفظة الاستثمارية الكلي.

$$\begin{aligned}
 \text{Relative Risk of Security } i &= \frac{\text{Total Risk of Security } i}{\text{Total Risk of the Portfolio}} \\
 &= \frac{\text{خطر الورقة المالية الكلي (}i\text{)}}{\text{خطر المحفظة الكلي}} \\
 &= \frac{\sigma_i \sigma_p r_{ip}}{\sigma_p^2} \\
 &= \frac{\sigma_i r_{ip}}{\sigma_p}
 \end{aligned}$$

عند تنويع المحفظة الاستثمارية بمدى واسع فإن الخطر المناسب لورقة مالية متفردة سيكون مساوٍ إلى :

(1) الانحراف المعياري لعوائدها.

(2) مقسوماً على الانحراف المعياري للمحفظة الاستثمارية.

(3) مضروباً بارتباط الورقة المالية الملائم بالرمز (بيتا، Beta) وتكتب باللغة

ويشار إلى مقياس خطر الورقة المالية الملائم بالرمز (بيتا، Beta) وتكتب باللغة اليونانية (β)

فعلى سبيل المثال فإن بيتا خطر الشركة التي نحن بصددها أعلاه سيكون :

$$\beta = \frac{30(0.25)}{20} = 0.375$$

ويلعب مفهوم بيتا دوراً مهماً في نموذج تسعير الأصول الرأسمالية الذي أشرنا إليه في كتابنا الاستثمار.

أمثلة محلولة :

مثال (1) :

كانت نسبة العوائد السنوية لاثنين من الشركات العالمية كما يلي :

السنة	1994	1993	1992	1991	1990	IBM
	+32.16	+15.59	-39.99	-17.52	+25.45	
	+38.54	-5.56	-23.25	+47.84	-13.50	MSFT

(a) أوجد متوسط العائد السنوي لكل من هاتين الشركتين.

(b) أوجد تباين العائد لكل منها بدون تعديل لوسبيط غير مؤك (uncertain mean) مقسوماً على (N).

(c) أوجد الانحراف المعياري لكل منها بدون تعديل لوسبيط غير مؤك مقسوماً على (N).

(d) أوجد تباين العائد لكل منها ومعدله لوسبيط غير مؤك مقسوماً على (N - 1).

(e) أوجد الانحراف المعياري لكل منها ومعدله لوسبيط غير مؤك مقسوماً على (N-1).

(f) أوجد التباين المشترك للعوائد بين الاثنين.

(g) أوجد معامل الارتباط.

(h) نفترض إمكانية تكوين محفظة استثمارية في استثمار نسبته (50%) في كل منها.

في بداية كل سنة يعاد موازنة المحفظة الاستثمارية لهذه النسبة (50 / 50). ثم احسب ما يلي :

(i) متوسط العائد السنوي.

(ii) الانحراف المعياري للعائد السنوي.

(i) إملا الفراغات في الجدول التالي :

النسبة المئوية المستمرة في

0	25	50	75	100	IBM
---	----	----	----	-----	-----

100	75	50	25	0	MSFT
-----	----	----	----	---	------

متوسط العائد

الإحراز المعياري

الحل :

(a) متوسط العائد (IBM)

$$(+ 25.45 - 17.52 - 39.99 + 15.59 + 32.16) \div 5 = \%3.138$$

متوسط العائد (MSFT)

$$(-13.50 + 47.84 - 23.25 - 5.56 + 38.54) \div 5 = \%8.814$$

(b) تباين (IBM) غير معدل لوسبيط غير مؤك

$$[(25.45 - 3.138)^2 + (-17.52 - 3.138)^2 + \dots + (32.16 - 3.138)^2] \div 5 = 756.39$$

تباين (MSFT) غير معدل لوسبيط غير المؤك

$$[(-13.5 - 8.814)^2 + (47.84 - 8.814)^2 + \dots + (38.54 - 8.814)^2] \div 5 = 827.86$$

(c) الانحراف المعياري إلى (IBM) غير معدل لوسبيط غير مؤك

$$(756.39)^{1+2} = \%27.50$$

الانحراف المعياري إلى (MSFT) غير معدل لوسبيط غير مؤك

$$(827.86)^{1+2} = \%28.77$$

(d) تباين (IBM) المعدل لوسبيط غير مؤك

$$[(25.45 - 3.138)^2 + (-17.52 - 3.138)^2 + \dots + (32.16 - 3.138)^2] \div (5-1) = 945.48$$

بيان (MSFT) المعدل لوسط غير مؤكد

$$[(-13.5 - 8.814)^2 + (47.84 - 8.814)^2 + \dots + (38.54 - 8.814)^2] / (5-1) = 1034.82$$

(c) الانحراف المعياري الى (IBM) المعدل لوسط غير مؤكد

$$(945.48)^{1/2} = \% 30.75$$

الانحراف المعياري (MSFT) المعدل لوسط غير مؤكد

$$(1034.82)^{1/2} = \% 32.17$$

في حالة عدم تعديل التباين والانحراف المعياري لحالة عدم التأكيد من الوسيط الحقيقي فإنهما صغيران في القيمة مقارنة عند الأخذ بنظر الاعتبار وسيط عدم التأكيد. في احتساب التباين المشترك والارتباط بين إثنين من الأوراق المالية فإن الأرقام غير المعدلة مستخدمة.

(f) التباين المشترك بين (MSFT, IBM)

$$[(25.45 - 3.138)(-13.51 - 8.814) + (-17.52 - 3.138)(47.84 - 8.814) + \dots + (32.16 - 3.138)(38.54 - 8.814)] / 5 = 152.502$$

(g) معامل الارتباط

$$152.502 / (27.50 \times 28.77) = 0.1927$$

(h) (i) متوسط العائد السنوي

$$0.50 (\% 3.138) + 0.50 (\% 8.814) = \% 5.976$$

(ii) الانحراف المعياري

$$[(0.50)^2 (30.75)^2 + (0.50)^2 (32.17)^2 + 2(0.50)(0.50)(30.75)(32.17)] / (0.1927)^{1/2} = \% 24.30$$

(j) النسب المستثمرة في :

0	25	50	75	100	IBM
100	75	50	25	0	MSFT
8.81	7.40	5.98	4.56	3.14	متوسط العائد
32.17	26.70	24.30	25.85	30.75	الانحراف المعياري

مثال (2) :

إن العائد المتوقع للسهم (1) بنسبة (20%) وكان الانحراف المعياري (40%), بينما كانت نسبة العائد المتوقع للسهم (2) هي (25%) والانحراف المعياري (50%), ارتباطهما كان (صفر). ما هي النسبة الاستثمارية في كل سهم لتخفيض خطر المحفظة الاستثمارية؟

الحل :

من معادلة الخطر بأدنى حدوده لمحفظة استثمارية :

$$X_A = [\sigma_B^2 - \sigma_A \sigma_B r_{AB}] / [\sigma_A^2 + \sigma_B^2 - 2(\sigma_A \sigma_B r_{AB})]$$

نفترض أن X_A تمثل X_1 إذن :

$$X_1 = [0.5^2 - 0] / [0.4^2 + 0.5^2] = 0.60976$$

$$X_2 = 0.39024$$

مثال (3) :

كانت العوائد الإسمية لثلاث مجتمعات دولية من الأصول مبينة كالتالي وللخمس سنوات الأخيرة :

السنة	S&P500	اسهم صغيرة	EAFT
1990	-%3.17	-%21.56	-%23.20
1991	30.55	44.63	12.49
1992	7.67	23.27	-11.84
1993	9.99	20.98	32.94
1994	1.32	3.11	7.79

(a) أوجد متوسط العائد والانحراف المعياري لكل منها .

(b) أوجد معامل الارتباط بينهما .

(c) ما هو الانحراف المعياري لمحفظة استثمارية تتضمن استثمار نسبة (1/3) في كل منها (عند بداية كل سنة) ؟

(d) لماذا لا يساوي الانحراف المعياري لهذه المحفظة الانحراف المعياري في كل من هذه الأصول مضافاً مع بعضها البعض وقسمة المجموع على (3) ؟

الحل :

S&P500 (a)

متوسط العائد

$$= (-3.17 + 30.55 + 7.67 + 9.99 + 1.32) \div 5 = 9.272$$

الانحراف المعياري للعينة باستخدام (N - 1)

$$= [(-3.17 - 9.272)^2 + (30.55 - 9.272)^2 + \dots + (1.32 - 9.272)^2] \div (5-1)$$

$$= 12.97953$$

الانحراف المعياري للعينة باستخدام (N) :

$$= [-3.17 - 9.272]^2 + (30.55 - 9.272)^2 + \dots + (1.32 - 9.272)^2 \div 5$$

$$= 11.60925$$

لأوراق مالية في مجتمع آخر :

الانحراف المعياري للمجتمع	الانحراف المعياري لعينة المجتمع	المتوسط	
22.16267	24.77861	14.086	اسهم صغيرة
19.56554	21.87493	3.636	EAFFE

(b) الارتباط باستخدام الانحرافات المعيارية للمجتمع :

مؤشر (S&P500) والاسهم الصغيرة

$$r = \text{Covariance}(S&P500, \text{Small stocks}) + (\sigma_{S&P} \times \sigma_{\text{small}})$$

$$= \frac{[(-3.17 - 9.272)(-21.56 - 14.086) + \dots + (1.32 - 9.272)(3.11 - 14.086)] \div 5}{11.60925 \times 22.16267}$$

$$= \frac{234.1882}{257.29198} = 0.9102$$

جدول الارتباط الكامل :

EAFFE	أسهم صغيرة	S&P500	
		1.0000	S&P500
	1.0000	0.9102	أسهم صغيرة
1.0000	0.5725	0.4712	EAFFE

(c) بإستخدام الانحراف المعياري لعينة (N - 1) : 17.43126

(d) وهذا أقل من متوسط الرقم (19.87769) لأن العوائد غير مرتبطة ارتباطاً تماماً فيما بينها .

مثال (4) :

افترض أنك ترغب بالاستثمار في أسهم منشأة صناعة الحديد في الخارج. وهناك (N) من الأقطار المختلفة ترغب بالاستثمار فيها. وكانت تقديراتك الخاصة بالعوائد المتوقعة والانحرافات المعيارية لكافة الأقطار متطابقة، وإن ارتباط قدره (0.40) يستخدم بين كل اثنين من هذه البلدان وللعدد (N) من هذه الأقطار. ومع ذلك فإن القيمة الحالية للدينار للأسهم المتداولة في كل بلد تختلف كالتالي :

البلد	قيمة الأسهم المتداولة
1	100 بليون دينار
2	200 بليون دينار
3	300 بليون دينار
4	250 بليون دينار
5	250 بليون دينار

ما هي نسبة الاستثمار المثوية في كل بلد والتي تقلل المخاطر التي تتعرض إليها. إشرح .

الحل :

إذا كانت لك معرفة بالسوق (Market cap) ولكل بلد فإن مقدار الاستثمار في كل منها سيكون كالتالي :

البلد	الاستثمار	المجموع	5	4	3	2	1
	%100.0	%22.7	%22.7	%27.3	%18.2	%9.1	

مثال (5) :

يقوم أحد المستثمرين بتقييم الاستثمار في كل بلد من خلال العوائد الممكنة وخلال السنة القادمة في أسواق الصين واليابان للأسهم. ولتسهيل عملية التحليل تكون المخطط التالي من المعلومات الأولية :

الاحتمال	العائد في الصين	العائد في اليابان	البيان
-%25	-0.25	-0.10	اقتصاد ضعيف في كلا السوقين وإن الصين لها مشاكلها مع تايوان.
-5	-0.05	-0.10	اقتصاد ضعيف في كلا السوقين وإن التراخي بين البلدين ينمو تدريجياً.
0	0.25	+0.25	اقتصاد جيد في كلا السوقين وللصين مشاكلها مع تايوان.
+30	0.30	+0.25	اقتصاد جيد في كلا السوقين والتراخي بين البلدين يسير نحو الأحسن.

احسب العائد المتوقع والانحراف المعياري من حساراتيبيات الاستثمار التالية :

(a) 100 % في اليابان

(b) 100 % في الصين

(c) 50 % في كلا السوقين

الحل :

$$(a) \text{ العائد المتوقع في الصين} : 0.25(-25) + 0.25(-5) + 0.25(0) + 0.25(30) = \%0.0$$

$$\text{الانحراف المعياري في الصين} =$$

$$[0.25(-25 - 0)^2 + \dots + 0.25(30 - 0)^2]^{1/2} = \%19.685$$

$$(b) \text{ العائد المتوقع باليابان} \%7.5$$

$$\text{الانحراف المعياري باليابان \%17.5}$$

(c) العوائد من استثمار متساوٍ في كلا البلدين :

%17.5 - %7.5

%12.5 , %27.5

العائد المتوقع من استثمار متساوٍ : %3.75

الانحراف المعياري من استثمار متساوٍ : %17.4553

مثال (6) :

العوائد الربع سنوية مبنية في الجدول التالي لثلاثة من صناديق الاستثمار المشتركة. الصندوق الاستثماري هو إستثمارات في سندات حكومية أميركية، الثاني استثمارات في أسهم أميركية والثالث استثمارات في الملكية في أقطار أخرى غير الولايات المتحدة. وهناك عوائد صناديق الاستثمار المشتركة :

اسهم (غير اميركية)	اسهم	سندات حكومية	الربع
- %14.08	%3.43	%1.72	1
10.59	8.67	3.75	2
5.96	9.75	4.08	3
2.90	8.44	-0.85	4
18.23	-4.99	2.73	5
0.55	3.90	2.89	6
-0.78	16.03	-0.42	7
7.26	9.62	1.91	8
4.86	16.03	0.85	9
25.58	9.62	1.04	10

قد يستخدم برنامج خاص بالكمبيوتر لحل هذا السؤال بسبب عمليات الجمع والاحتساب التي يقتضيها السؤال. إذا قمت بذلك حاول عدم استخدام الدالات الموجودة بالبرنامج. بل عليك تكملة عملية الاحتساب وتقاصيلها :

- (a) لكل صندوق استثماري احتسب ما يلي :
- متوسط العائد
 - تباین العائد (استخدم المعادلة التي لا تعدل لوسيط العوائد غير المؤكدة).
 - الانحراف المعياري للعائد.
 - الارتباط مع الصناديق الاستثمارية الأخرى.
- (b) لماذا لا يوجد ارتباط عالي بين سندات الحكومة والملكية في صناديق الاستثمارات الاميركية ؟
- (c) لماذا لا يوجد ارتباط عالي بين الاسهم الاميركية وغير الاميركية في الصناديق الاستثمارية ؟
- (d) ما هو الانحراف المعياري للمحافظة الاستثمارية التالية :
- (%)50) في سندات حكومية و(%)50) في حقوق ملكية اميركية .
 - (%)50) في حقوق ملكية اميركية و(%)50) في حقوق ملكية غير اميركية .
 - (1/3) كنسبة في كل استثمار .

الحل :

الحل :	الارتباطات	الانحراف المعياري (العينة)	التباین (المجتمع)	متوسط العائد	سندات حكومية اميركية	اسهم غير اميركية
					%1.77	%8.05
					%2.449	%34.432
					%1.56	%5.86
					%1.64	%6.18
					1.000	%10.77
					-0.419	%104.257
					0.159	%6.107

(d)

	الا انحراف المعياري (للمجتمع)	0.5 اسهم اميركية	0.5 سندات
		0.5 اسهم غير اميركية	0.5 اميركية
		%3.714	%5.575
	الا انحراف المعياري (للعينة)	%3.915	%5.877
			%2.700
			%2.846

مثال (7) :

فيما يلي البيانات عن ثلاثة أوراق مالية :

			الورقة المالية	العائد المتوقع	الانحراف المعياري	الارتباط مع
C	B	A				
		1.0	%10	%8		A
	1.0	-1.0	%10	%8		B
1.0	0	0	%20	%15		C

احسب الواجهة الكفوفة

الحل :

إن استثماراً متساوياً في الأوراق المالية (A), (B) ينجم عنه محفظة استثمارية خالية المخاطر. وهذه المحفظة عندما يحتفظ بها مع الورقة المالية (C) فإنها تمثل الواجهة الكفوفة .

مثال (8) :

كان العائد لسنة على محفظة استثمارية خالية المخاطر (6%). وهناك محفظة متوفرة ذات مخاطر نسبة عائدها المتوقع (11%) خلال السنة القادمة وبانحراف معياري (20%) .

- (a) كيف يمكن الربط بين هاتين المحفظتين للحصول على عائد متوقع قدره (8.5%) .
- (b) كيف يمكن الربط بين هاتين المحفظتين للحصول على انحراف معياري قدره (%10) .

- (c) كيف يمكن الربط بين هاتين المحفظتين للحصول على عائد متوقع قدره (16%).
- (d) كيف يمكن الربط بين هاتين المحفظتين للحصول على انحراف معياري قدره (%30).

الحل :

$$8.5\% = 6\% + 0.25 \times \sigma_c \quad (a)$$

$$\sigma_c = 10$$

عليه فإن (X_p) يجب أن تساوي (0.5) أي يكون الاستثمار (1/2) في ورقة ذات مخاطر (p) والبقية في ورقة مالية خالية المخاطر.

$$10 = X_p \cdot 20 \quad (b)$$

عليه فإن (X_p) متساوية إلى (0.5). وكما يظهر من الجزء (a) هو الاستثمار بنسبة (1/2) في ورقة مالية ذات مخاطر (p) والباقي بنسبة (1/2) في ورقة مالية خالية المخاطر.

$$16\% = 6\% + 0.25 \sigma_c \quad (c)$$

$$\sigma_c = 40$$

$20 = X_p \cdot 40$ عليه فإن (X_p) يجب أن تساوي (0.5). وبالتالي فإن الاستثمار يكون بالكامل في (p) مضافاً إليه افتراض ما يساويه من الدنائر بدون مخاطر لل الاستثمار.

(d) الاستثمار بنسبة (150%) من الملكية في (P) بالافتراض (0.50) دينار لكل (دينار) واحد يستثمر في الملكية.

مثال (9) :

نفترض أنك تمتلك محفظة استثمارية منوعة تنوعاً جيداً تتالف من أوراق مالية لها انحراف معياري لعوائد سنوية متساوية متساوية إلى (10%). وأنت بقصد إضافة أوراق مالية أخرى ولهذه الأوراق المالية انحراف معياري قدره (30%). وارتباطها مع المحفظة الاستثمارية الحالية (0.5) ما هو حجم خطر الورقة المالية الجديدة مقارنة بخطر المحفظة الاستثمارية التي تمتلكها؟ أشرح سبب عدم كون هذا الخطر ثلاثة أضعاف خطر المحفظة الحالية؟

الحل :

$$\text{الخطر الجديد للورقة المالية : } [30 \times 0.5] + 10 = 1.5$$

الخلاصة

يمكن إجمال النقاط المهمة في هذا الفصل كالتالي :

- (1) يمكن القول أن المستثمر متوجب للمخاطر إذا كان الرضا الذي يحصل عليه من زيادة دينار واحد في الثروة أقل من الرضا الذي يفقده من انخفاض دينار واحد في الثروة .
- (2) إن الخطر المزامن للمحفظة الاستثمارية أمر بالغ الأهمية للمستثمر مقارنة بالمخاطر في الأوراق المالية المتعددة. ولا كانت مخاطر الأوراق المالية مرتبطة مع بعضها البعض لتحديد مستوى خطر المحفظة الاستثمارية فإن خطر المحفظة الاستثمارية الكلي هو الأكثر أهمية .
- (3) إن الانحراف المعياري لعوائد المحفظة الاستثمارية ليس بسهولة المتوسط الموزون (الرجح) للانحرافات المعيارية للأوراق المالية كل على حدة والتي تشكل المحفظة الاستثمارية. إن تأثيرات مستويات مختلفة من الارتباط بين عوائد الورقة المالية يجب احتسابها .
- (4) إذا كانت عوائد الأوراق المالية مرتبطة ارتباطاً تماماً سلبياً (Perfectly negatively correlated) (أي أن معامل الارتباط = -1) فإن التنويع لورقتين ماليتين يمكن أن يقلل خطر المحفظة الاستثمارية تماماً. إذا توفرت أوراق مالية بأعداد كبيرة غير مترابطة بينها (أي أن معامل الارتباط = 0) فإن التنويع على نطاق واسع يمكن وبالتالي أن يقلل من خطر المحفظة الاستثمارية .
- (5) إذا كانت عوائد الورقة المالية مرتبطة ارتباطاً تماماً موجباً (حيث معامل الارتباط = 1+). فإن التنويع في هذه الحالة لا يقلل من الخطر .

- (6) ما دامت عوائد الورقة المالية وبصورة عامة لها معامل ارتباط بين ($+0.0$, 1) فهناك فوائد مهمة للتنوع. ولكن من الناحية العملية لا يمكن إزالة خطر المحفظة الاستثمارية. ولحد معين فإن جميع عوائد الأوراق المالية تتأثر بأحداث متشابهة، ومثل هذا العامل المشترك للعوائد لا يمكن إعادة التنوع (cannot be diversified - fied a way).
- (7) في محفظة استثمارية منوعة بصورة جيدة فإن خطر أي ورقة مالية بالذات يعتمد على الانحراف المعياري لعائد الورقة المالية وارتباط عوائد الورقة المالية بعوائد المحفظة الاستثمارية. وبصورة متعارف عليها فإن خطر الورقة المالية الملائم (relative) لمحفظة استثمارية منوعة والتي تمت إضافتها فإنه يقاس بواسطة بيتا (beta).
- (8) إن الخطر الملائم أو بيتا يعتمد على محفظة الأوراق المالية المحافظ عليها. ونتيجة لذلك فإن المستثمرين الذين يحتفظون بمحفظة استثمارية مختلفة يقيسون الخطر الملائم لسهم معين بصورة مختلفة.
- (9) إن أفضل نصيحة في هذا الفصل للمستثمرين والمضاربين على حد سواء هو القيام بالتنوع. وفوائد تقليل الخطر الملائم للتنوع مهم جداً (Significant). وهذا الجزء من خطر الورقة المالية الذي تم تنوعه يعرف بالخطر غير المنتظم (unsystematic risk)، بينما الخطر المنتظم (Systematic risk) فيقصد به ذلك الجزء من خطر الورقة المالية الذي لم يتم تنوعه (non diversifiable portion). وما يقابل التنوع الساذج هو التنوع الكفوء وهذه النماذج تمكن المستثمرين في إيجاد مجموعة من محافظ استثمارية مختلفة تخفض من أخطار المحفظة الاستثمارية في مستويات عدة من العوائد المتوقعة.

اسئلة الفصل الرابع

س 1 - لماذا يكون الفرد متوجباً للمخاطر ؟ ما هي الصورة التي تقترحها نظرية المنفعة لقياس الخطر ؟

س 2 - يتناول هذا الفصل شرح التنويع الكفوء والسانج والمقارنة بينهما .

(a) كيف يمكن المقارنة بين التنويع الكفوء والسانج ؟

(b) ما هي المدخلاتضرورية للتنويع الكفوء ؟

س 3 - نفترض قيامك بتقييم العلاقات المختلفة بين المحفظة (A, B). وقد توفرت المعلومات التالية عنهم :

المحفظة (B)	المحفظة (A)	
%14	%8	العائد المتوقع
%20	%10	الانحراف المعياري
.	0.50	معامل الارتباط

ارسم مخطط للعلاقات المختلفة لحافظ الأوراق المالية حيث يبين المحور العمودي العائد المتوقع أما المحور الأفقي فيبين الانحراف المعياري. (يمكن استخدام برنامج كومبيوتر لتسهيل الحل) .

س 4 - التوضيح المطلوب في هذا السؤال يستخدم على نطاق واسع بين المستثمرين وخاصة منافع الاستثمار الدولي للمستثمر المحلي. فيما يلي البيانات للعام 1969 حتى 1994 :

مؤشر EAFE	مؤشر S&P500	
%9.25	%5.60	متوسط العائد الحقيقي السنوي
%24.37	%17.28	الانحراف المعياري للعائد الحقيقية السنوية
	0.63	معامل الارتباط

ارسم الشكل الذي يوضح توليفات مختلفة لحافظ الأوراق المالية هذه حيث

يظهر العائد المتوقع على المحور العمودي والانحراف المعياري على المحور الأفقي.

س5 - نفترض إثك في حالة فحص عدد (N) من الأسهم، ولكنك غير قادر على التمييز بينها. حيث هناك عدد (N) من الأقطار المختلفة ترغب في الاستثمار بها. إن العوائد المتوقعة المقدرة والانحراف المعياري متطابقة. وإن معامل الارتباط بين كل زوجين من الأوراق المالية متشابه ما هي النسبة المثل من الاستثمار في كل منها ؟

س6 - ما هي نظرية فصل المحفظة الاستثمارية حول سياسة الاستثمار الملائمة ؟

س7 - إن المخاطر المعطاة بخصوص ورقة مالية معينة ليست متساوية بالنسبة لجميع المستثمرين عند تلقيهم محافظ استثمارية لأوراق مالية مختلفة ؟ بين السبب .

س8 - يمكن قياس خطر المحفظة الاستثمارية بالانحراف المعياري لعوائد المحفظة الاستثمارية. بين سبب عدم إمكانية قياس محفظة معينة لشخص بنفس الأسلوب ؟

س9 - البيانات الإحصائية لثلاثة أسهم يبيّنها الجدول التالي :

الانحرافات المعيارية للعوائد

C	B	A	الأسهم
0.40	0.20	0.40	

ارتباطات العوائد

	1.00	A	
	1.00	0.90	B
	1.00	0.10	C

وببناءً على المعلومات أعلاه فقط وباعطاء فرصة بين محفظة استثمارية لها نفس العدد من أسهم (B, A) أو تكوين محفظة استثمارية لها نفس العدد من الأسهم (C, B)، بين أيّة محفظة استثمارية توصي بها. ثم ببر هذا الجواب .

س 10 - بين أية محفظة استثمارية لا تقع على خط الواجهة الكفؤة والتي وضعها
ماركوينز :

الانحراف المعياري	العائد المتوقع	المحفظة الاستثمارية	
%36	%15	W	a
%15	%12	X	b
%7	%5	Z	c
%21	%9	Y	d.

مصادر الفصل الرابع

- Markowitz, Harry M. "Portfolio Selection", Journal of Finance, March 1952.
- Markowitz, Harry M. Portfolio Selection: Efficient Diversification of Investment. Cowles Foundation Monograph 16. New Haven: Yale University Press, 1959.
- Sharpe, William F. Portfolio Theory and Capital Markets, New York: McGraw-Hill, 1970.

Here are two finance textbooks that provide a good review of utility theory as applied to investment decision making :

- Elton, Edwin J. and Martin J. Gruber, Modern Portfolio Theory and Investment Analysis,, New York: Jogn Wiley, 1987.
- Haley, Charles W. and Lawrence D. Schall, The Theory of Financial Decisions, New York: McGraw-Hill, 1979.

A few more recent articles that expand on the principles of portfolio theory include the following :

- Brealey, Richard A. "Portfolio Theory versus Porfolio Practice", The Journal of Protfolio Management, Summer 1990.
- Chopra, Vijay K. and William T. Ziemba, "The Effect of Error in Means, Variances, and Covariances on Optimal Portfolio Choice, The Journal of Portfolio Management, Winter 1993.
- Ezra, D. Don. "Asset Allocation by Surplus Optimazation, "Financial Analysts Journal, January - February 1991.
- Lee, Wayne Y. "Diversification and Time : Do Investment Horizons Matter?" The Journal of Portfolio Management, Spring 1990.
- Sharpe, William F. and Lawrence G. Tint, "Liabilities - A New Approach", The Journal of Portfolio Management, Winter 1990.

نظريه السوق الكفؤة

Effecient Market Theory

الفصل
الخامس

أهداف الفصل :

- * كفاءة السوق .
- * التنبؤ بالعائد .
- * تعديل الأسعار .

المقدمة :

بعد قراءة هذا الفصل تكون هناك صورة واضحة وفهم للأنواع الثلاثة الرئيسية لفχص كفاءة السوق وهي تنبؤ العائد، تعديل الأسعار بناءً على معلومات جديدة وفحص المعلومات التي يحتفظ بها على النطاق الشخصي.

هناك أفكار يكون التناقض بينها كبيراً أو الإبقاء على طرق تداول أساسية مقارنة مع مفهوم كفاءة سوق الأوراق المالية. ولكن لم يعد شيء مسلم به أن ينتج عن تداول الأوراق المالية الفعالة وعلى الامد الطويل معدلات عائد أعلى من الأوراق المالية المتاحة التي يتم تداولها باستراتيجية استثمار خاملة (passive investment strategy).

في تفسير ضيق فإن نظرية السوق الكفؤة [efficient market theory (EMT)] تعني أن أسعار الأوراق المالية وبصورة دائمة تعكس جميع البيانات المعروفة (all know information) فإذا أعلنت منشأة معلومات موجبة غير متوقعة حول الإيرادات

فإن عامة المستثمرين سيسارعون إلى شراء الأوراق المالية بأسعارها السابقة فيجدون أنفسهم مضطرين للتداول وبأسعار جديدة أعلى تعكس هذا الإعلان. وعندما يشتري المستثمر بأسعار الجديدة فمن الممكن أن يتوقعوا عائداً عادلاً عند درجة من مخاطر الأوراق المالية.

وشرح الموضوع من زاوية أخرى فإن (EMT) تبين أن السوق الكفؤة هي لعبة عادلة (fair game)، فالموضوع الشاذ عندما يكون العائد المستقبلي أكبر مما هو متوقع عند مخاطر أوراق مالية معطاة بنفس الامر الشاذ عندما تكون العوائد أقل مما كان متوقعاً (-50%) ولا يجوز استخدام المعلومات المتاحة في لحظة زمنية معينة للحصول على عوائد شاذة. والعوايد الموجبة ستكون متوقعة بالطبع لأن الأوراق المالية تتضمن المخاطر حيث المكافأة (premium) متوقع الحصول عليها ومع ذلك فإن العوائد الشاذة بالأمد الطويل ستكون صفراء.

صحيح أن (EMT) أحدثت تحولاً جوهرياً في إدارة الاستثمار فإنها لازالت أمراً يثير الجدل وحيث أن الاختيار الناجح للأوراق المالية أمر يثير التحدى والمشاعر فإن اللعبة تقام بحماس قاتل (deadly earnest). وبالنسبة لبعض المتخصصين في هذا المجال فإن تأييد (espouse) نظرية السوق الكفؤة يعني إهمال لحقائق الحياة. ويعتقدون أن استراتيجيات استثمارتهم كهذه من المحتمل أن تمنع الأفراد من الحصول على كل ما يجب من استثماراتهم (إضافة إلى خسارة البعض من المتخصصين لوظائفهم). وبالنسبة للبعض من المؤيدين للنظرية فإن المتخصصين أو الفئتين إما أن يكونوا مشعوذين (charlatans) أو متفائلين لحد السذاجة (naive optimists) حيث سياساتهم تؤدي وبدون ضرورة إلى استنزاف مدخلات المستثمرين. وبسبب هذا التناقض وتطبيقاته الجوهرية فإننا نستعرض بعض الدراسات التي أجريت بخصوص ذلك.

الدراسات الميدانية عن الأسواق الكفؤة مردتها إحدى فترتين رئيسيتين. فخلال السبعينات والثمانينات فإن كل الدراسات التي تناولت (EMT) كانت مدرومة بالتاليد أما ذلك القدر من وجود أسواق غير كفؤة أو حالة عدم الكفاءة فامر لم يتم تتبعه. إن مفهوم السوق الكفؤة أمر مقبول ومن الواضح فإنه نظرية جديدة مهمة، ومعظم

الدراسات التي أجريت كانت تبين أنها نظرية فعالة (Powerful theory). في بداية الثمانينيات أشارت بعض الدراسات التجريبية إلى أن أسواق الأوراق المالية لم تكن بتلك الكفاءة كما اعتقاده المتخصصون أو أن فهمنا لنموذج تسعير الموجودات (الأصول) ولكلفة السوق يجب توسيع دائرته. وفيما يلي بعض الدراسات التي أجريت من الطرفين لتكوين فكرة كاملة عن تطور (EMT).

ثلاثة مداخل لاختيار الأوراق المالية

هناك ثلاثة مدارس مميزة لاعطاء فكرة مقبولة في اختيار الأوراق المالية :

الاختيار التقني (Technical Selection)، الاختيار الأساسي (Fundamental Selection)، والإختيار المبني على افتراض كفاءة السوق (Efficient Market Selection). والاختيار التقني والأساسي يشير إلى التداول الفعال (active trading) Hypothesis. والاختيار التقني والأساسي يشير إلى التداول الفعال (active trading) على أقل زيادة العوائد عن تعديل المخاطر. أما استراتيجية كفاءة السوق فتدعوا إلى الإدارة السلبية (Passive Management Approach) لتخفيف تكاليف المعاملة. ولأن الدراسات الخاصة بمفهوم (EMT) وثيقة الصلة بالأسلوب المستخدم في الأسلوبين التقني والأساسي فقد يكون من المناسب التطرق إليهما بداية .

(1) التحليل التقني

يعتقد التقنيون أن دراسة السعر التاريخي (Historical Price) وحجم التحركات يمكن من تحديد كيفية تحرك الأسعار والتي على ضمئها يتم التنبؤ بشكل التحرك للمستقبل. وبسبب الاعتماد على خريطة الأسعار (Price charting) فإنه يطلق على التقنيين اسم (chartists) والتقني الأصيل (ذو الخبرة) قد لا يغير أهمية لما ستقول إليه المنشاة مستقبلاً (تصوراته عن المنشأة مستقبلاً)، الحالة المالية، خطر الانتاج، وسيلة الحماية .. الخ مععتقداً أن التطور التاريخي للأسعار يعكس الموضوع كاملاً.

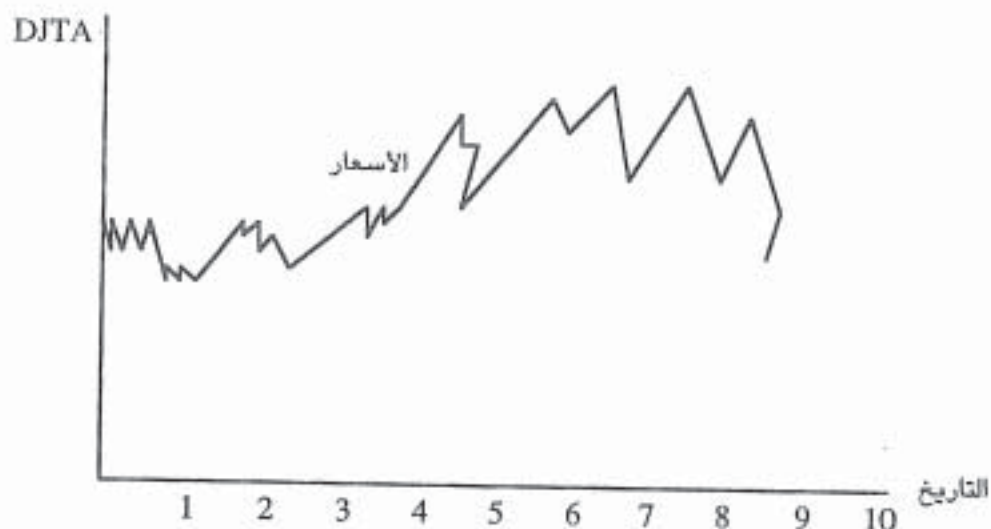
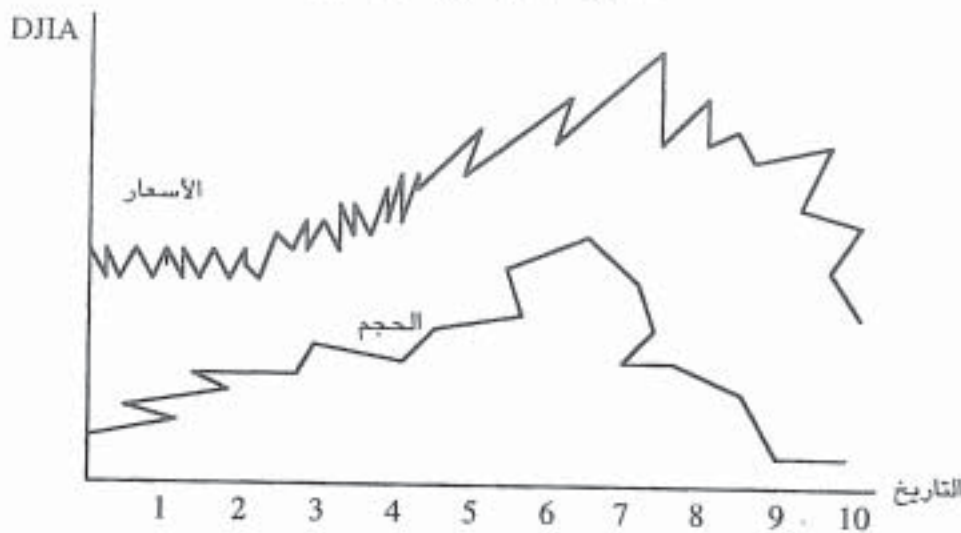
Dow Theory

إن النظرية الكلاسيكية للتحليل التقني هي نظرية (داو) (Dow Theory) وصاحب هذه النظرية هو جارلس داو وكان محرراً لمجلة (wallstreet) من العام

ولغاية 1889. وكوسيلة لبيان التطور التاريخي للأسعار فقد تم تطوير هذه النظرية من قبل (William Hamilton) والذي اقترح إمكانية استخدامها لعكس التطورات التاريخية للأسعار ومؤيدو هذه النظرية يعتقدون أن تحركات الأسعار (Price movements) تتالف من أنواع ثلاثة، وممكن حدوثها في آية لحظة زمنية التحركات الأولية (primary moves) تتضمن الاتجاهات الرئيسية التي تستغرق الفترة بين سنة واحدة إلى أربع سنوات ويشار للتحركات الأولية المتوجهة للأعلى بالسوق الهجومية (تقاتلية) (bull markets) (aggressive and charging)، ويشار للتحركات الأولية المتوجهة للأسفل بالسوق الدفاعية والمتراجعة (bear markets) (defensive and retreating)، وتسمى أيضاً بأسواق (تشائمية) وضمن كل حركة أولية يوجد عدد من الحركات الثانوية أو الوسيطة التي تسبب اضطراب الحركة الأولية وتنتسب نسبة كبيرة من التغير في الأسعار ومنذ آخر حركة وسيطة، والحركات الوسيطة يقال عنها أنها التصحيحات التقنية التي تستنزف الطاقة في القدرة على المضاربة (speculative excesses) والتي قد تظهر هذه التصحيحات تستغرق عادة أقل من شهرين. وأخيراً فإن تغيرات الأسعار الثانوية (minor) تحصل بصورة عشوائية بأي حال من الأحوال وحول التحركات الأولية والثانوية فغالباً ما يصف مؤيدو هذه النظرية تغيرات أو تحركات الأسعار بالتغيرات في المحيطات. وتحركات الأسعار شبيهة (akin to) بتدفقات المد والجزر (tidal flows)، والتحركات الوسيطة مشابهة للأمواج أما التحركات الطفيفة (minor) فتمثل تمويج خفيف (ripples).

والشكل (1.5) يبين سعراً افتراضياً وحجم بيانات لمتوسط مؤشر داوجونز الصناعي (DJIA) ومتوسط داوجونز للنقل (DJTA) من التاريخ (0) إلى التاريخ (2) فإن السوق عند حوض (trough) ولا تحرك للأسعار في أي اتجاه. وبدءاً حول التاريخ (2) تبدأ النقود الذكية (smart money) بالاعتقاد أن الاحوال الاقتصادية تبدأ بالتحسن وينتاج عنها قيم اسهم عالية. وفترة تراكم السهم (stock accumulation) تبدأ عندما يتم تملكها بأيد قوية (strong hands) من أيد ضعيفة (weak hands)، أو بمعنى آخر عندما تنتقل من التابعين إلى القياديين (by leaders from followers) وبصورة بطيئة فإن حجم التعامل يزداد وترتفع الأسعار حتى التاريخ (3). في التاريخ (3) يبدأ التصحيح التقني حيث يبدأ الأفراد ببيع الاسهم التي سبق وأن اشترىت بأسعار منخفضة كي يحصلوا على أرباحها.

شكل (1.5) توضيح نظرية داو



مع ذلك فإن الأسعار لا تنخفض بدرجة كبيرة لأن النقود الذكية (smart money) تستقر في عملية الشراء، وبعدها تستأنف الأسعار باتجاهات متضاده (upward direction) في السوق الهجومية (bull market) ويستمر بالزيادة حجم التداول والأسعار بسبب الطلب الإضافي على الأسهم من قبل المتعاملين (followers) والذين كانوا متشائمين سابقاً (pessimistic) ولكنهم الآن غيروا آرائهم في وجه الأسعار.

المترامية بصورة جوهرية. وتحرك ثان بالوسط يحصل في التاريخ (5) ولكن مرة ثانية تستعيد الأسعار حالها وتزداد فوق ذروة التاريخ (5) rise above the date 5 (bull market) وتستمر السوق الهجومية (peak).

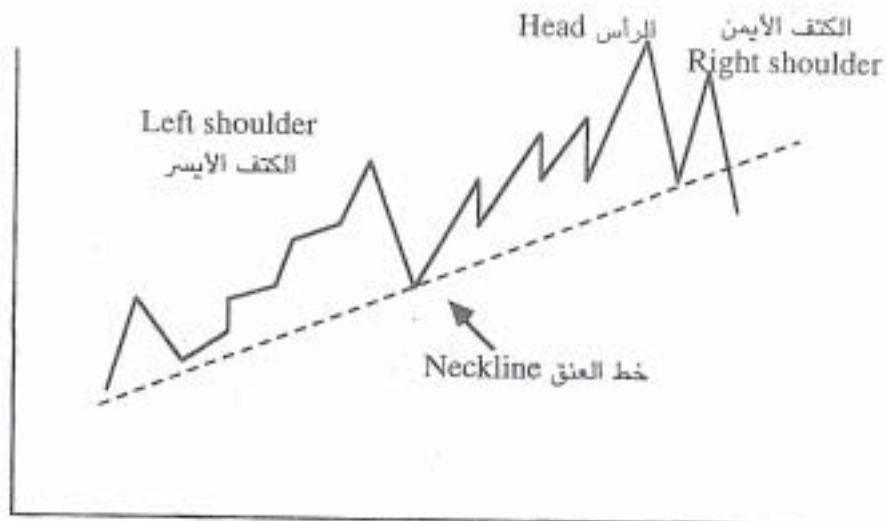
وأخيراً يبقى حجم التداول في كل الأوقات عالياً حيث تسود حالة التفائل والمضاربة (optimism and speculation). وفي هذا الوقت المفرط بالتفائل تبدأ فيه النقود الذكية بالبيع فتؤدي إلى انخفاض الأسعار في التاريخ (7). ولو أن الأسعار تبدأ بالنزول أو ارتدادها مرة (rebound) ثانية فإن الذروة الجديدة (new peak) في التاريخ (8) أقل من الذروة السابقة. ولو أن هذه الظاهرة تفترض ظهور حالة السوق الدفاعية (bear market) فربما يُثبت تأكيدها بمؤشر النقل (confirmed by the transportation index) بال التاريخ (9) فإن مؤشر النقل استعادة غير مجدية (abortive recovery) ويؤكد أن السوق الدفاعية (bear market) لا زال سارٍ مفعوله (ولسوء الحظ فإن أسعار الصناعات تستمر في الهبوط) أما وصف السوق الدفاعية (the scenario of a bear market) فهو الضد (opposite) للسوق الهجومية (bull market).

هيد آند شولدرز Head and Shoulders

تلقي نظرة على رسم بياني آخر في الشكل (2.5) وهو رسم بياني وبصورة افتراضية. ومن الناحية التقنية أو ما يبحث عنه التقنيون هو جعل مثل هذا الرسم البياني نموذجاً (pattern) يستخدم للتنبؤ بتحركات الأسعار المستقبلية والرسم البياني يطلق عليه التقنيون نموذج هيد آند شولدرز فالكتف الأيسر (left shoulder) يفترض بناءه على مزيج قوي من (حجم جيد بالتعامل وأسعار عالية). والأرباح نتيجة تداول عالي تسبب انخفاض الأسعار بصورة وقتية وإكمال الكتف الأيسر ونموذج مشابه لزيادة الأسعار (ارتفاع أعلى من الكتف الأيسر) يتبعه تدفق من الأرباح ولكن في وقت كهذا تتم بصورة معتدلة وأخيراً فإن الكتف الأيمن قد رسم بناءاً على تداول معتدل (Light volume) مشيراً إلى نمو ضعف تقني (technical weakness) أو بمعنى آخر (عدم القدرة على الشراء المغزز لدعم اتجاه الصعود العام للكتف الأيسر والرأس). وعند هذه النقطة بالذات فإنه من الضروري تحديد خط العنق (neckline)، وهو خط مستقيم يربط النقاط الدنيا لأخر تصحيحين تقنيين. فإذا كانت الأسعار على اليمين

سوف تمر (breakthrough) عبر خط الرقبة وبدرجة عالية (high volume) فإن التقنيين سيعتبرون ذلك إشارة للبيع. أما معكوس حركات هيد آند شولدرز فيتمثل نماذج مقلوبة رأساً على عقب مع انخفاض خط العنق (declining neckline).

شكل (2.5) حركة هيد آند شولدر الافتراضية



Support and Resistance Levels

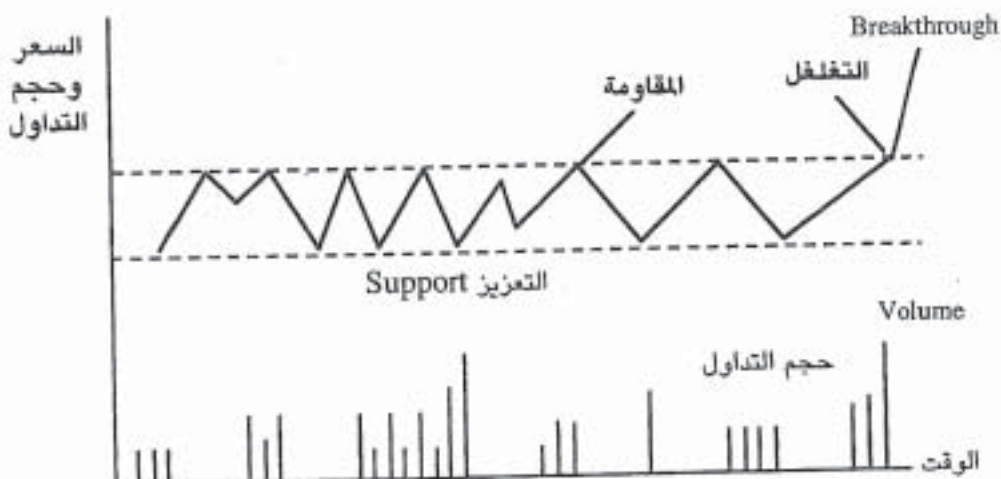
مستويات التعزيز والمقاومة

المستوى المعزز (Support Level) هو مستوى السعر (price level) الذي لا يتحمل أن تنخفض الأسعار دونه وإذا حصل ذلك فإن الانخفاض يتم بدرجات عالية وأنباء سيئة كثيرة عن المنشأة. أما مستويات المقاومة (Resistance level) فهي مستويات أسعار وليس من المحتمل تجاوزها، ولكن إن حصل ذلك فإن الزيادة تحصل بدرجات كبيرة وأنباء كثيرة جيدة عن المنشأة. إن عدد مرات التغلغل (breakthroughs) لمستويات التعزيز والمقاومة ودرجات منخفضة لا تثبت أن تنعكس (reversed) مرة ثانية. إن التوضيح الذي أشرنا إليه أعلاه لمستويات التعزيز والمقاومة تعود إلى التصور النفسي عن السوق (perceived market psychology). وسيعرف معظم المتعاملين المجموعة التي يقع ضمنها السعر (band) والتي يتم بموجبها تداول السهم ويلاحظون أيضاً أن السعر لم ينكسر خلال مستويات التعزيز أو المقاومة عليه فإنهم يتهيأون (على أية الاستعداد) للشراء عندما تصطدم الأسعار بمستوى التعزيز.

(حيث تمثل الأسعار للارتفاع وليس للانخفاض) والبيع عند مستوى المقاومة (حيث تمثل الأسعار للانخفاض بدلاً من الارتفاع).

والشكل (3.5) يمثل سعراً افتراضياً لمجموعة (band) يقع ضمنها السعر والتغلغل لمستوى المقاومة لحجم تداول عالي. إن التغلغل (breakthrough) قد يعتبر علامة تفاؤل (bullish sign) وأن بعض التقنيين يعتقدون أن مستويات المقاومة السابقة تصبح الان مستويات دعم جديدة.

شكل (3.5) مستويات الدعم والتعزيز الافتراضية



أدوات تقنية أخرى Other Technical Tools

هناك عدة طرق تقنية من السهولة اختيارها كما هو الحال بوجود التقنيين. ومن هذه الأدوات المعروفة إحصائياً هو خط الانخفاض المتقدم (advance - decline line) في كل يوم يتم طرح الأسهم التي انخفضت أسعارها من الأسهم المتقدمة ويترافق الصافي بمرور الوقت.

والفرض من ذلك اعتباره مؤشراً كمتنفس للأسعار (breadth) بالصعود أو الانخفاض وغالباً ما يعتبر دليلاً مفضلاً حسب مؤشر داوجونز الصناعي (DJIA) ومؤشر (S & P 500) بالنسبة لحركة الأسعار. أما المتوسطات المتحركة لخطوط

الأسعار (Moving average price lines) فتمثل متوسط السعر والنقل للأيام الماضية المثنين ولا توجد طريقة متفق عليها لقاعدة التداول مبنية على الأساس على المتوسطات المتحركة. إن قواعد التداول مبنية أيضاً على الاحصاء مثل كمية خيارات البيع (The quantity of short sales) وتداول الطلبيات الصغيرة (odd-lot trading) ومتوسط المركز النقدي للصندوق الاستثماري (The average mutual fund cash position).

وحتى في حالة قدرة المحلل التقني (Technical analyst) لتحديد الأوراق المالية التي تضمن عوائد مستقبلية بأكثر مما هو متوقع مع الاخذ بنظر الاعتبار درجة مخاطرها فإن هذا الموضوع هو مفهوم تجريبى. ولكن منطقياً هل أن إجراءات كهذه لها فعاليتها في أسواق الأوراق المالية المنافسة حيث كل المتعاملين يبحثون عن طريق إلى الثروة؟ وإذا كان هناك نمط (pattern) يعيد نفسه باستمرار ويكتشف من قبل مستثمر واحد فإنه من المحتمل أن يكون نفس النمط الذي يكتشف من قبل مستثمرين عددة. عندئذ فإن أنشطتهم التجارية ستغير الأسعار وبالتالي فإن هذا النمط لم يعد موجوداً.

فعل سبيل المثال سباقات الصيف في بعض الدول الغربية (summer rally) حيث يفترض ارتفاع أسعار الأسهم بداية شهر الصيف (حيث يتحسن الجو ويصل السياح) فإذا لاحظنا أن الأسعار ترتفع في الشهر السادس أكثر مما عليه في الشهر الخامس فماذا نفعل؟ نشتري في الشهر الخامس ونبيع بعد الشهر السادس. ومن الطبيعي أن لا تكون لوحدهنا وعندئذ فإن سباقات الشهر السادس تتحرك نحو الشهر الخامس، ثم الشهر الرابع حتى لا يبقى شهر لوحده تكون فيه العوائد أعلى من المعدل من أي شهر آخر. ولن يكون الاختيار التقني فعالاً فاما أن يتم عن طريق سوق لا مبالاة (uncanny ability) أو عن طريق شخص ذو قدرة خارقة (inattentive market) لاكتشاف الاتجاهات.

وإذا تم تسويير الأوراق المالية في السوق بكفاءة (efficiently priced) فإن قواعد الاختيار التقني لن تنفع شيئاً (will not work). أما التقنيون بصورة عامة فسيحصلون على عوائد موجبة والسبب فقط هو الاستثمار في أوراق مالية ذات مخاطر. ولكن آية أنماط ربما وجدت في الأسعار الماضية فإنها تتعكس في الأسعار الجارية (الحالية). والأسعار الماضية هي جزء من المعلومات الحالية.

(2) الاختيار الأساسي (الجوهرى) Fundamental Selection

أما مؤيدو الاسلوب الثاني فيطلق عليهم المؤسسين (Fundamentalists). ولکي يعتبر التقني مؤسساً لعلم التنجيم فلا بد ان يكون فلكياً. وال محللون الرئيسيون (Fundamental analysts) يفحصون العوامل الاقتصادية الرئيسية التي تؤثر على المنشأة كمحاولة للتنبؤ بالعوائد المستقبلية، الارباح التي ستوزع ومخاطر الأوراق المالية. وبالاخذ بنظر الاعتبار برمجة العوائد المحتملة والمخاطر فإن المحللين الرئيسيين (الأساسيون) يقدرون ما يعتقدونه صحيحاً قيمة السوق العادلة للورقة المالية. وهذه تسمى (بالقيمة الفعلية) (Intrinsic value) والتي تقارن مع قيمة الورقة المالية السوقية الحالية ثم يقدمون توصيتهم بالبيع أو الشراء أو الاحتفاظ بها. وببساطة فيمكن القول أن المؤسسين يعتقدون أنه من خلال التحليل المالي للورقة المالية يمكن تحديد الأوراق المالية التي لم تسُر ب بصورة صحيحة .

إن واجب المحلل الجيد معقد ويطلب خبرة فريدة في التحليل والتدريب وفي بعض الدول فإن جمعية إدارة الاستثمارات والبحوث والشبيهة بجمعية المحاسبين القانونيين قد وصفت برنامجاً يتم التخرج منه وتحصل شهادة تسمى شهادة محلل مالي (CTA) Chartered Financial Analyst .

إن الغرض الرئيسي للمحلل الرئيسي هو إيجاد معلومات حول الأوراق المالية التي لم تتعكس في أسعارها السوقية. في سوق المنافسة العالمية فإن الحصول على المعلومات هذه من مصادر عدا الطرق غير المشروعة يكون مكلفاً وأمراً صعباً. والمحلل يجب أن يكون مدرباً لفهم القوائم المالية للمنشأة، له المعرفة بالمخاطر المحتملة لما تقدمه المنشأة من منحنيات وتخصيص الوقت الكافي والضروري في فحص الأوراق المالية. إن الوقت وتكلفة الاموال التي تنفق لاداء امتحان (CFA) أمر مكلف (not trivial) .

(3) اختيار السوق الكفوعة Efficient Market Selection

تشير نظرية السوق الكفوعة (Efficient Market theory) إلى أن كفاءة المحلل عالية إذا تم تحديد الأوراق المالية التي لم تسُر ب بصورة صحيحة، عليه فإن أوراق مالية كهذه غير موجودة وسيكون سعر السوق للورقة المالية مساوياً لقيمتها الحقيقة

العادلة (fair intrinsic value) وإذا لم تكن الحالة كهذه فإن المديرين المسلحين بالتقنية العالية وذوي المعلومات الجيدة سيكتشرون حالاً الأرباح المحتملة ومن خلال البيع والشراء سيدفعون أسعار السوق إلى حالة التعادل.

وإذا كان التصور عن السوق الكفوفة صحيحاً، فإن اختيار الورقة المالية ستتصبح عملية بسيطة جداً. أولاً تحدد مستوى المخاطرة المقبول لحفظة استثمارية معينة ثم خلق مزيج واسع من أسهم وسندات محتفظ بها والتي لها تلك الدرجة من المخاطر. وأخيراً تتجنب المتاجرة بسبب الاعتقاد بارتفاع الأسعار أو انخفاضها وهي ليست كذلك بل إن الأسعار عادلة. والمتاجرة يجب أن تتم بسبب وجود فوائض نقدية الحاجة إلى النقد، أو الرغبة في تحقيق منافع ضريبية .

مفهوم السوق الكفوفة The Concept of an Efficient Market

لماذا Why

إن أسعار الأوراق المالية تتحدد بالتوقعات المستقبلية للأرباح الاقتصادية، المخاطر ومعدلات الفائدة. وتحت توقعات كهذه فإن الأفراد يحاولون تقييم آية معلومات متاحة في ذلك الوقت. فمثلاً لعرفة فيما إذا كانت الأسهم العادية لمنشأة قد سعرت بصورة عادلة فإنه يستوجب دراسة الاحوال الاقتصادية العالمية، المساهمة، تقدم الكمبيوتر وتقنيته، درجة إشباع السوق، خبرة الإدارة، تشريعات عدم الثقة (antitrust legislation)، التضخم وغيرها، وبينما تكون قائمة المعلومات الملائمة لا حدود لها لكن النقطة المهمة أن هذه المعلومات ضرورية لاتخاذ قرار التسعير. وبتصور كهذا نقول إن أسعار الأوراق المالية ربما تعكس تماماً كافة المعلومات الملائمة. تعرف سوق الأوراق المالية حيث تعكس الأسعار السوقية كافة المعلومات المعروفة بالكافوفة A securities Market in Which market prices fully reflect all known information is called efficient.

والأمر المدهش ظاهرياً (Paradoxically) أن أسواق الأوراق المالية تصبح كفوفة إذا لم يتفرق عدد كبير من الناس مع (EMT) ومحاولتهم في نفس الوقت إيجاد طرق لكسب أرباح مضاربة. ولتحقيق أرباح مضاربة فإن على الفرد أن يحتفظ بمعلومات

فريدة عن الورقة المالية لا يعرفها الآخرون في السوق المالية. وحال الحصول على المعلومات الجديدة فإن المضاربين الذين يملكون هذه المعلومات يقومون بعملية التداول فوراً وإذا اكتشف المتضاربون معلومات مهمة أو محبذة لهم فإنهن سيحاولون شراء الأوراق المالية قبل أن ينتبه الآخرون لهذه المعلومات فيؤدي ذلك إلى زيادة أسعار عروضهم وإذا اكتشف المضاربون معلومات لا يحبذونها فإنهن سيبيعون فوراً. ونتيجة لذلك فإن تعظيم الربح يدفع بالمضاربين إلى الحصول على معلومات قبل غيرهم من المشاركين بالتداول. وينجم عن حالة كهذه سباق للحصول على المعلومات الجديدة وفي النهاية فإن جميع المعلومات ستتعكس في أسعار الأوراق المالية عندما تكون متاحة للجميع.

والمقصود بكفاءة السعر (price efficient) الاشارة إلى أن أسواق الأوراق المالية قادرة على ترتيب أو تهيئة المعلومات (processing information) والأسعار لا تتعدل طبقاً للمعلومات الجديدة بعد فترة أو حصول تأخير في ذلك (a lag) ولكن يحصل ذلك في حينه مباشرة (instantaneously) أو بلحظات. وهناك أربعة شروط لخلق أسواق مسيرة وبكفاءة.

- (1) إن المعلومات غير مكلفة أو أن الحصول عليها تكلفة ومتاحة لكافة المشاركين في السوق في لحظة زمنية معينة. عليه فإن المدى المستثمرين توقعات متشابهة أو متجانسة (Homogeneous expectations).
 - (2) لا توجد تكلفة للمعاملات أو ضرائب أو عوائق للمتاجرة أي أن الأسواق غير مجزئة (frictionless).
 - (3) إن الأسعار لا تتأثر نتيجة التداول من شخص واحد أو منشأة واحدة، والأفراد هم الأخذون للأسعار (price takers).
 - (4) كافة الأفراد معتمدون في تعظيم المنفعة المتوقعة (maximizers of expected utility).
- ومن الواضح أن لا تكون الشروط الأربع هذه صحيحة حسراً فالمعلومات تعطى إلى بعض الأفراد منهم (مدراء المنشآت Corporate Directors) قبل الآخرين وأن بعض الأفراد (محلي الأوراق Security Analysts) يكونون أكثر إتقاناً وحذقاً (more adept) في خلق معلومات جديدة من خلال ربط مجموعة متعددة أو معقدة من معلومات سابقة كانت متاحة.

ولكن إذا كانت هذه الحالة صحيحة فإن المستثمرين الجدد (amateur investors) والذين هم آخر من يدرك هذه المعلومات أو الأقل قدرة على تحليلها سيقومون باستثمار محللين أو خبراء محترفين لتزويدهم بالمعلومات وإدارة محافظهم الاستثمارية وبهذه الطريقة فالمستثمرون الجدد يكونون قادرین على المتاجرة بصورة غير مباشرة حال معرفتهم بهذه المعلومات. والشرط الثاني غير صحيح تماماً ما دامت تكاليف المعاملة، الضرائب وتشريعات القيود الاستثمارية موجودة. ومع أن تكاليف المعاملة منخفضة نسبياً فلن يؤدي إلى اضطراب جوهري في الأسعار والتي يعتقد بوجودها البعض من المؤسسين والتقنيين. إن تأثيرات الضريبة وقيود التشريعات على أنشطة التداول (مثل متطلبات الهاشم) فإنها أقل وضوحاً.

ولأن مثل هذه القيود ليست صحيحة حسراً في الحياة الواقعية فإن تمييزاً قد وضع بين الأسواق الكفؤة تماماً وبين الأسواق الاقتصادية الكفؤة (Economically efficient markets) (A perfectly efficient market) فهي السوق حيث الأسعار فيها تعكس جميع المعلومات المعروفة (All known information). والسوق الكفؤة التامة (instantaneously) (adjust) في حينه استناداً للمعلومات الجديدة وأن أرباح المضاربة وببساطة تعتمد على الحظ. أما السوق الاقتصادية التامة (Economically efficient markets) فهي الأسواق التي لا تتغير فيها الأسعار في حينه بسرعة استناداً لمعلومات ولكن على الأوراق الطويل فإن أرباح المضاربة لا يمكن الحصول عليها بعد تكاليف المعاملة (مثل عمولة السماسرة والضرائب المدفوعة).

هذه النقطة تم توضيحيها ببراعة في ورقة بحثية بعنوان (استحالة الأسواق الكفؤة المزودة بالمعلومات) للباحثين (Grossman & Stiglitz). في عالم تصبح فيه عملية الحصول على المعلومات مكلفة فإن أسعار الأوراق المالية يجب أن تحقق ربما محفزاً لتعويض الأفراد عن هذه التكاليف المتحققة عليهم نتيجة البحث عن المعلومات الجديدة. وإذا كانت الأسعار صحيحة على الدوام (correct) فلن يكون ذلك حافزاً للحصول على معلومات جديدة. وقد يؤدي ذلك بالطبع وبسرعة إلى حالة لا تكتشف فيها المعلومات الجديدة وانعكاساتها بالأسعار استناداً إلى الورقة البحثية المشار إليها أعلاه فإن الأسعار الحقيقة للأوراق المالية هي انعكاس للمعلومات التي يزود بها المتاجرون مضاف إليها ما يسمى فقرة الضوضاء العشوائية (noise) [Random].

]. فقرة الضوضاء (noise term) كمتوسط هي صفر، عليه فإن اسعار الاوراق المالية كمتوسط تعكس تماماً المعلومات التي يحتفظ بها المتاجرون التي أتيحت لهم فقط.

ومع ذلك فهناك درجة تغير فقرة الضوضاء والتي تعني أن الاوراق المالية الشخصية او اوراقاً معينة بالذات قد تم تقديرها بأكثر او باقل مما يجب. أما حجم هذا الخلل في الاسعار يعتمد على عوامل عددة من بينها التجار الذين لديهم هذه المعلومات (Informed Trader) وسيزداد عددهم حتى يصبح هامش الارباح الذي يحققه التجار ذوي المعلومات مساوياً لتكليف البحث والتدريب (training and search cost) اللازم لكي يحصل المتعاملون على هذه المعلومات. عليه فإن حالة عدم كفاءة اسعار الاوراق المالية (security price inefficiencies) ستكون كبيرة بالقدر الذي تعزز به مهارة التجار ذوي المعلومات. ولكن من الضروري أن تكون أرباحهم عالية جداً بالقدر الذي تتواءن مع التكليف التي يتحملونها ليصبحوا ملئين بهذه المعلومات. ومرة أخرى فربما لا يكون فيها سوق الاوراق المالية كفوءاً بصورة تامة بل كفوءاً اقتصادياً.

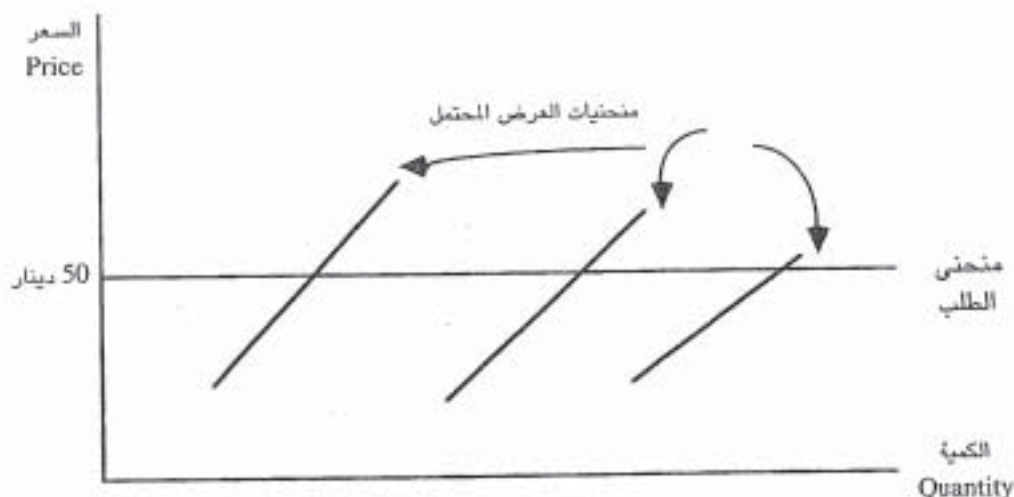
ماذا يعني ذلك So What

من الناحية الفلسفية فإن سوق رأس المال الكفوء عنصر مهم لأي مجتمع رأسمالي (Capitalistic society). وفي سوق رأسمالية كفوءة فإن اسعار الاوراق المالية تعطي إشارات دقيقة لتخفيض رأس المال. وستحدد اسعار الاوراق المالية للصناعات ذات المخاطر العالية بحيث تصبح معدلات العوائد المرتفعة مطلوبة ومتوقعة. أما اسعار الاوراق المالية للصناعات ذات الارباح المنخفضة ستكون منخفضة ولا تشجع استثمارات أخرى. وعلى العكس من ذلك فإن الصناعات التي توفر الاحتياجات الأساسية للمجتمع سيكون لها أرباح عالية محتملة وينجم عن ذلك اسعار اوراق مالية عالية وتدفق (an influx) وتدفق لاحوال هي بحاجة إليها. لهذا فإن سوق الاوراق المالية المسورة بكفاءة (efficiently priced security) تقيم مستقبل صناعة معينة وتخصيص رأس المال الذي تحتاجه. وعندما تبيع المؤسسات اوراقاً مالية فإنها تتوقع الحصول على اسعار عادلة (fair prices). وعندما يشتري

المستثمرون الأوراق المالية فإنهم يتوقعون دفع أسعار عادلة. من جهة أخرى فإن سوق الأوراق المالية الكفوفة تكون المضاربة بالأرباح فيها على المعدل (on average) غير موجودة (nonexistent). ولأن أسعار الأوراق المالية تعكس كل المعلومات المعروفة فإنه من المستحيل إيجاد أوراق مالية غير مسورة بصورة صحيحة والمضاربون الذين يعتقدون اكتشافهم أوراقاً مالية غير مسورة بصورة صحيحة فإنهم من الطبيعي قد فقدوا قدرأً من المعلومات الجوهرية. وأحياناً وعن طريق الصدفة فإن البعض منهم يحقق أرباحاً عالية. ولا يعود سبب ذلك إلى نظرة دائمة أو بقدرتهم الشخصية في تحقيق مثل هذه الأرباح بدلاً من ذلك فإن تحقق مثل هذه الأرباح يعود إلى الحظ وهذا متاح إلى المستثمرين غير النشيطين (السلبيين Passive investors). وكل مضارب محظوظ يقابله مضارب غير محظوظ والمضاربة عندئذ هي مجموع لعبة يساوي صفر (Speculation is a zero sumgame).

وتطبيق عملي للسوق الكفوفة هو أن منحنى الطلب لورقة مالية يجب أن يكون مرة تماماً (perfectly elastic) كما يظهر في الشكل (4.5). وما دام المستثمرون لديهم نفس المعلومات في سوق كفوفة فإنهم جميعاً سيتققون على نفس سعر السوق العادل. ويقال في موضع كهذا أن للمستثمرين توقعات متشابهة (Homogeneous expecta-tions). يظهر بالشكل (4.5) أن سعر السوق العادل للورقة المالية (عند معلومات متاحة معطاة) هو (50) دينار وعند مستوى أسعار أعلى من (50) ديناراً فإن عدداً غير محدود من الأسهم سيتم عرضها وعند أسعار أقل من (50) ديناراً فلا يعرض أي سهم. عليه فإن المبلغ (50) دينار يمثل السعر الوحيد والموجود حتى تدخل السوق معلومات جديدة. وما دام للمستثمرين فهم عام مشترك بينهما فإن تحول منحنى العرض ليس له تأثير على الأسعار قمثلاً إذا قررت المنشأة إصدار أسهم عاديّة إضافية فإن أسعار الأسهم لن تتأثر بهذا الإصدار وإن آية أسهم إضافية سيتم امتصاصها عند الأسعار السائدة بالإضافة إلى ذلك فإن الشراء بكميات كبيرة وبيع الأسهم عن طريق المؤسسات المالية لن يكون له تأثير على أسعار الأسهم.

شكل (4.5) العرض والطلب على الأوراق المالية عند توقعات متباينة



Empirical Implications

تطبيقات تجريبية

يمكن تقسيم نتائج الدراسات عن نظرية السوق الكفوفة (EMT) إلى ثلاثة مجموعات:

(1) التنبؤ بالعائد Return Predictability

هل يمكن استخدام المعلومات الماضية للتنبؤ بالعوائد المستقبلية ؟ والدراسات التي أجريت للإجابة على هذا السؤال بحثت قيمة التحليل التقني ووصفته بأنه مظهر (weak - form) لفحص الأسواق الكفوفة. مع ذلك ذهبت الدراسات التي أجريت مؤخراً لأبعد من القواعد التقنية (beyond technical rules) لتتضمن قوى التنبؤ بالمتغيرات الاقتصادية الأساسية (Fundamental economic value) مثل العوائد الموزعة على الأوراق المالية، معدلات الفائدة، مستويات متحصلات الأرباح. وهذه الدراسات كذلك تأكّدت فيما إذا كانت فقاعات المضاربة (speculative bubbles) تظهر في أسعار الأوراق المالية.

(2) حدث الدراسات (وقائع الدراسات) Event Studies

كيف تتأقلم أسعار الأوراق المالية تبعاً لأخبار الأحداث الجديدة؟ أظهرت

الدراسات الفعلية بخصوص هذه الظاهرة ما يسمى المظاهر شبه القوي (Semistrong form) - إلى (EMT) وقد تم فحص هذه الظاهرة وإختبارها والنتيجة بقاء هذه الظواهر ثابتة. ولكن قوة الطريقة المتبرعة أو فعاليتها قد أصبحت مهمة لدراسة المالية وهي تلك الدراسة التي تشار إليها عادة باسم الطريقة المتبرعة وهذه الدراسات تتعلق برد فعل سعر السوق إلى حوادث مثل ايرادات أو اعلان توزيع الارباح، تجزئة السهم (stock splits)، تنبؤات الادارة وهكذا.

(3) المعلومات الشخصية Private Information

هل يوجد أفراد لهم معلومة شخصية يستخدمونها للحصول على عوائد إضافية نتيجة تعديل الخطر (Excess risk - adjusted returns)? فمثلاً هل أن محللي الأوراق المالية، مدرباء المحفظة الاستثمارية، أو المتذبذبين داخل المنشأة (Corporate insiders) لهم ما يميزهم بالمعلومات عن غيرهم حيث تحققت تلك العوائد الإضافية؟ إن الدراسات الأساسية في هذا المجال قد أطلق عليها اسم الظاهرة القوية - (Strong form) لاختبار (EMT).

إن كل مجموعة تختبر (tests) مستوى معيناً قد تعكس عنده الأسعار المعلومات بصورة كاملة. إن اختبار العائد المتبا به يفحص المعلومات السابقة (Past Information) أما دراسات الحدث فتفحص المعلومات الجديدة (New Information). أما اختبارات المعلومة الخاصة فتفحص قيمة المعلومات غير الشائعة (Nonpublic Information).

وفي الوقت الذي يستخدم فيه مفهوم الكفاية السعرية (Price efficiency) في الأوراق المالية ذات الدخل الثابت والمشتقات أيضاً (Fixed - income securities and derivatives) فإن غالبية البحوث السابقة قد ركزت على الأسهم العاديّة.

نماذج نظرية السوق الكفوعة وتنمير الاصول EMT & Asset Pricing Models

إن المحصلة النهائية لدراسة نموذج تنمير الاصول الرأسمالية (CAPM) ونظرية تنمير الاربتراج (APT) هو سوق الأوراق المالية ذات الاسعار الكفوعة (Price efficient securities market) وهي السوق التي يكون لعوائدها المستقبلية مباشرة

صلة بالمخاطر التي ورثتها الأوراق المالية والتي لا يمكن تخفيفها بالتنويع. ولكن يكون كل من (CAPM) وكذلك (APT) صحيحاً فإن أسعار الأوراق المالية يجب أن تكون أسعار كفؤة (efficient Price) ولكن العكس ليس ضروريًا. فالسوق الكفؤة قد تكون موجودة دون وجود (CAPM) أو (APT) حيث يدرج النموذج ضمن أسعار الأوراق المالية. إن العلاقة بين (CAPM) و (EMT) أو بين (APT, EMT) يسيران في طريق واحد. فكلاً من (APT, CAPM) يتضمن أو يشمل السوق الكفؤة ولكن السوق الكفؤة لا تتضمن (CAPM) أو (APT).

والاختبارات المبدئية إلى (EMT) غالباً ما تتطلب تقديرات عوائد الأوراق المالية المستقبلية للاحظة إمكانية صفقة أو تداول معين أو مجموعة من المستثمرين وباستمرار تحقيق عوائد إضافية لعوائد عادلة مستقبلية فمثلاً هل أن العوائد التي يحققها المتطلعون على أمور المنشأة وبصورة مستمرة (Corporate insider) بأعلى مما هو متوقع أو بمعنى آخر هل هي أكثر من (50%) من الوقت ؟ فإذا أراد شخص أن يشتري أسهماً تزداد بنسبة (5%) من الأسعار الواطنة السابقة ويبيع أسهماً أقل بنسبة (5%) من الأسعار السابقة العالية. فهل أن العوائد وباستمرار أعلى مما هو متوقع؟ إذا اشتري أحدهم محفظة استثمارية بناءً على مؤشر السوق يوم الاثنين وأراد بيعه يوم الجمعة فهل يكون العائد المتحقق وباستمرار أعلى من المتوقع ؟ وهناك أسلمة لا تحصى مثل التي تتعلق أو تتطلب تقدير لعوائد الأوراق المالية المتوقعة. في حالات كهذه فإن (CAPM) المستخدم غالباً. ويستعان به لأنه أفضل نموذج للعوائد المتوقعة والمتاح في ذلك الوقت. فاستخدامه لا يعني تسعير السوق بصورة كفؤة ولكن أيضاً يعني سوق يسوده (CAPM). إن نظرية تسعير الاربتجاج (Arbitrage Pricing theory) بالحقيقة قد زاد استخدامها لاختبار تطبيقات مختلفة إلى (EMT).

وأخيراً فإنه من الضروري معرفة أن في حالة استخدام (APT) أو (CAPM) لاختبار كفاءة السوق فإن الاختبار من الطبيعي أن يكون اختباراً متربطاً (Jointtest)، اختبار كفاءة السوق واختبار نموذج التسعير المستخدم وفي أماكن عدة حيث عدم كفاءة السوق من المفترض إيجادها فإنـه من الصعب القول فيما إذا كانت عدم الكفاءة موجودة حقاً أو خطأ في استخدام نموذج العائد الخطر.

هل العوائد ممكنة التنبؤ؟

الاختبارات الاولية عن كفاءة السوق (market efficiency) قد أجريت قبل قيام المعينين بصياغة (coined) مصطلح (efficient markets) الأسواق الكفوفة وفي الحقيقة فإن نظرية الأسواق الكفوفة قد ظهرت ليس فقط كنتيجة مقبولة لوجود أسواق الأوراق المالية العالمية المنافسة ولكنها كشرح مناسب للنتائج التجريبية (empirical results) التي وجدت.

والاستنتاج الذي تم الوصول إليه أخيراً عن الاختبارات التي أجريت أصلاً عن التنبؤ بالعائد هو ليس لأن أسعار الأوراق المالية ذاكرة، Security Prices have no memory (والتي تعني أن الأسعار المستقبلية ليس لها ارتباط مع الأسعار السابقة. ومع هذا الاستنتاج جاء الاعتقاد بأن التحليل التقني (technical analysis) ليس له فائدة في تحديد اتجاه الأسعار المستقبلية. ومعظم المعينين بهذا الموضوع لا يعتقدون وباستمرار أن التحليل التقني لا يؤمن عوائد شاذة (abnormal return). ولكن هناك دليل آخر يظهر على السطح هو أن الأسعار المستقبلية والأسعار السابقة مرتبطة مع بعضها لحد ما.

وبالتحديد ما هي طبيعة هذه العلاقة ولماذا تحصل فهي موضوع نقاش حاد. حالياً هناك اثنان من آراء الدارسين بصورة عامة. الأول يعتقد أن أسعار الأوراق المالية قد حادت عن قيمها الحقيقية الأساسية (depart from their true fundamental values) لفترة طويلة وغير محدودة (Indeterminable periods). ومؤيدو هذا الرأي يستندون بذلك إلى التقلبات في أسعار الأسهم وتغيرها باكثر مما يجب بل وارتباطات العائد السالب (negative return correlations) خلال فترات طويلة.

اما الفريق الثاني فيعتقد أن أسعار السوق كفوفة على الدوام أو معقولة. ومؤيدو هذا الرأي يستندون لكل من التغير المفروط الواضح والارتباط السالب الملاحظ نتيجة تغير المخاطر والعوايد المطلوبة.

الاختبارات الاولى Early Test

الاختبار الأول لكتفاعة السوق قد أجري قبل الثمانينيات وتقسم معظم هذه

الاختبارات إلى نوعين رئيسيين : المتش العشوائي (random walk) و اختبار مصفى قاعدة التداول (filter trading rule).

اختبارات المتش العشوائي Random Walk Tests

إذا كانت أسواق الأوراق المالية كفوعة فإن الأسعار تعكس جميع المعلومات المعروفة ونتيجة لذلك فإن الأسعار ستتغير عندما تصل معلومات جديدة فقط. ولكن من التعريف فإن المعلومات الجديدة يجب أن تكون عشوائية. وإذا كان تدفق المعلومات يأتي عقب اتجاه محدد (identifiable trend). فإن هذا الاتجاه سيصبح معروفاً وسينعكس وبالتالي بالأسعار الحالية لهذا فإن المعلومات الجديدة يجب أن تكون عشوائية (New Information must be Random) وما دامت المعلومات الجديدة تدخل بصورة عشوائية ويصبح للأسعار ردود فعل في الحال لهذه المعلومات فإن التغيرات في أسعار الأسهم ستكون عشوائية.

- في سوق كفوعة فإن أسعار الأوراق المالية تتبع لما يسمى المتش العشوائي (random walk) ويعنى أن تغيرات الأسعار على الدوام تكون عشوائية. إن ارتفاع السعر في اليوم (صفر) سوف لن يزيد أو يقلل الفرق (odds) في الزيادة السعرية أو انخفاضها في اليوم (1)، اليوم (2) وهكذا. إن تغيرات السعر في أي يوم غير مرتبطة بتغيرات السعر التاريخية. وإذا كانت أسعار الأوراق المالية تتبع فعلاً المتش العشوائي فإن قواعد التداول التقنية تصبح عديمة الفائدة.

وعندما يشير الباحثون إلى العشوائية في أسعار الأوراق المالية فإنهم يعنون بذلك العشوائية في نسب تغيرات الأسعار. إن مستوى الأسعار للسهم مرتبط بين يوم معين والذي يليه. بالإضافة لذلك فإن تغيرات سعر الدولار هي الأخرى لها ارتباط بتغيرات سعر الدولار السابقة.

والسؤال هو فيما إذا كانت تغيرات السعر (أو النسبة) الملائمة بينها ارتباط بمرور الوقت. إن الارتباط الموجود بين مستويات الأسعار أو تغيرات سعر الدولار يعود سببه إلى مستوى سعر السهم وهذا لا معنى له من الناحية الاقتصادية.

إن الاختبار الأول المعروف لفرضية المتش العشوائي قد تم من قبل باحث فرنسي

متخصص بالرياضيات في العام 1900. صحيح أن الموما إليه قد بين وبنجاح إمكانية أن تتصف أسعار الأسهم باتباعها المشي العشوائي فإن عمله بقي مهماً (Lay dor mant) لأكثر من نصف قرن. في العام 1953 قام متخصص آخر بدراسة الارتباط للتغيرات الأسبوعية في (19) مؤشرًا بريطانيًا لأسعار الأوراق المالية كذلك الأسعار الفورية لمحاصيل القطن والحنطة. وفي تحليله للبيانات وبصورة متطرفة كانت السلسلة أمرًا يثير الانتباه وغالباً ما كانت ترسم رقمًا عشوائياً مرة كل أسبوع من عينة متناسبة لتشتت ثابت واضافته للسعر الحالي لتحديد سعر الأسبوع القادم وبعد هذا الاختبار بالذات جرت اختبارات كثيرة لفرضية المشي العشوائي، وكان أفضلاها الاختبار الذي أجراه (Fama). وكالآخرين كان اهتمامه منصب على مدى ارتباط العائد لسهم خلال فترة معينة مع عواده (هذا السهم بالذات) في الفترات الزمنية اللاحقة وهذا النوع من الارتباط إما أن يكون ارتباطًا ذاتياً (autocorrelation) أو ارتباطًا متسلسلاً (serial correlation). فإذا كان الارتباط الذاتي كبيراً بما فيه الكفاية يمكن للمحللين إتخاذ قرارات المتاجرة (التداول) معتمدين على العوائد الماضية. فمثلاً إذا كانت سلسلة الوقت (Time series) للعوائد اليومية ارتباط ذاتي سالب ولنقل سالب (0.8) فإن المستثمرين سيشترون في بداية يوم كل الأسهم والتي لها عائد منخفض في اليوم السابق له ومن الواضح أن يحصل المستثمرون على منفعة على نموذج عائد كهذا.

لقد تم فحص العوائد اليومية (الثلاثين) سهم في (DJIA) خلال الفترة - 1975 - 1962 فالعوائد في اليوم (t) كان لها ارتباط مع العوائد في اليوم ($t-1$), ($t-2$) ولغاية اليوم ($t-10$). فوجد أن الارتباط الذاتي صغير جداً وموجب دوماً. وهذا الأمر ليس مدهشاً لأن الأسهم لها مخاطر وكمتوسط لها عوائد موجبة. مع ذلك فإن متوسط الارتباط الذاتي قريب جداً من الصفر. ولوغاريتم يوم واحد كان المتوسط (0.026) و (11 سهم) من مجموع (30 سهم) من الناحية الإحصائية ذات معنوية (statistically significant). وهذا يعني ليس هناك احتمال تحقيق أرباح مضاربة باستخدام سلسلة بهذه.

بالإضافة إلى ارتباط العائد اليومي قام (Fama) باحتساب الارتباطات للعوائد باستخدام فترات زمنية (Time Interval) أكبر من يوم واحد. فقد احتسبت العوائد

(الاربعة أيام)، (التسعة أيام) (ولستة عشر يوماً). ومرة أخرى تكونت ارتباطات قليلة من الناحية الاحصائية بعيدة عن الصفر وفي حالات كهذه فإن الارتباط صغير جداً بحيث لا يشجع استخدامه من قبل المستثمرين والذين يعتمدون على الاتجاهات الواضحة (rely on clear trends).

وهناك دراسات أخرى أجريت في السبعينات والسبعينات وبصورة عامة فإن هذه الدراسات أشارت إلى ما يلي :

- (1) إن عوائد الأوراق المالية القصيرة الأجل وبصورة عامة ليست لها علاقة بالعوائد السابقة، وهذا صحيح في معظم البلدان.
- (2) في حالات كهذه حيث يوجد ارتباط معنوي بين العوائد السابقة والعوائد الحالية فإن حجم الارتباط يكون ضعيف (so light) بحيث يصبح موضوع إيجاد قواعد تداول مريحة أمراً مشكوكاً فيه.

(3) يبدو ظهور ميل ضعيف تجاه الارتباط الموجب. ويمكن توضيح ذلك من خلال معرفة احتواء الأسهم للمخاطر وكمتوسط تحقق عوائد موجبة، ويعكس الارتباط الموجب الضعيف بالعوائد عوائد موجبة للاسهم في الامد الطويل. وعندما يتم تعديل لتأثير مخاطر بهذه فسوف لا تبين أي ارتباط.

(4) في اليوم الذي يكون فيه العائد كبيراً (Large - return) فالوضع يميل لأن تكون عوائد اليوم التالي كبيرة أيضاً ولكن لا توجد علاقة مع اتجاه العائد التالي أي على أساس انخفاض كبير في السعر في اليوم صغر (dayo) فاحتمال تغير السعر في اليوم الواحد يكون كبيراً ولكن الاتجاه غير معروف.

(5) الاختبارات على سندات الخزينة وعلى الاسعار المستقبلية تبين اتباعها لل المشي العشوائي.

Filter Trading Rule Tests

اختبارات مرشح قاعدة التداول

قاعدة التداول (المتاجرة) هي اسم على مسمى وهي القاعدة التي تحدد متى يتم شراء أو بيع ورقة مالية معينة في الحياة العملية فهناك عدد كبير من قواعد التداول قد تم وضعها وإن قسماً منها قد يستخدم على نطاق واسع اليوم. وإن بحوثاً عددة أجريت لاختبار منافع هذه القواعد في الحياة العملية وأن جزءاً كبيراً من هذه البحوث

قد تم لاختبار منفعة مثل هذه القواعد. على العموم فإن أحد البحوث هذه بين أن اتباع أصحاب المهنة لقواعد التداول المستخدمة بالماضي لم يجد نفعاً، مع ذلك فإن بعض الدراسات التي تمت خلال العقد الماضي قد كشفت النقاب عن شذوذ بالأسعار (Price anomalies) التي تسببت في تحقيق أرباح إضافية نتيجة اتباع هذه القواعد وسبعين بعضها لاحقاً.

توجد أربعة معايير يجب توفرها لاعتبار آلية قاعدة هي الرابحة :

(1) يجب أن تستند على معلومات معروفة في الوقت الذي تستخدم به القاعدة . (implemented)

(2) يجب احتساب العوائد بعد تكاليف المعادلة النهائية والضرائب.

(3) يجب مقارنة العوائد مع استراتيجية الشراء والاحتفاظ السلبية المشابهة لها بالمخاطر.

(4) عوائد تعديل الخطر الإضافية يجب الحصول عليها خلال فترة طويلة من الزمن. إن أحد قواعد تصفية التداول يتكون من معيار القرار التالي : إذا ارتفعت أسعار الورقة المالية إلى الأعلى بنسبة (x) من انخفاض سابق، فإن الشراء والاحتفاظ حتى ينخفض السعر بنسبة (y) أقل من ارتفاع سابق ففي أي وقت يتم البيع والبيع على المكشوف في آن واحد.

إن قاعدة بهذه قريبة لجوهر العديد من سياسات استخدام الخرائط للتنبؤ (chartist policies) ومن السهولة اختيارها. لقد تم دراسة احتمالية هذه القاعدة. من الدراسات التي أجريت في العام 1961 توصلت الدراسة إلى أن من يعتقد بالنتائج العملية وهو ليس سمسار صالة (floor trader) وبالتالي يتربى دفع عمولات عليه أن يعود لمصادر أخرى لكيفية التغلب على الشراء والاحتفاظ بسبب التغير في نتائج الدراسات فقد تمت دراسة أخرى باختيارلجنة مرشحات محتملة (potential filters) تترواح أحجامها من (0.5%) إلى (50%) على مؤشر داوجونز الصناعي Dow Jones industrial. أما متوسط النتائج لكل من هذه المرشحات مبين في الجدول (1.5)

جدول (1.5) العوائد السنوية لمرشحات مختلفة

	مجموع المعاملات	عدد الأوراق المالية المرشحة لكل مرشح	متوسط العوائد قبل العمولات				المرشح
			قصيرة	طويل	بعد العمولات	قبل العمولات	
5	4	3	2	1			
12514	27/30	0.01	0.21	-1.0359	0.1152	0.005	
3750	13/30	-0.14	0.07	-0.37	-0.02	0.025	
1484	13/30	-0.16	0.06	-0.17	-0.02	0.05	
435	19/30	-0.10	0.08	-0.10	0.03	0.10	
73	15/29	-0.20	0.07	-0.02	0.03	0.25	
4	0/4	-0.16	-0.04	-0.23	-0.21	0.50	

المصدر F Blume, M, Fama. وقواعد المرشح والتداول في سوق الاسهم. مجلة الاعمال 1966 ص 241 - 226.

ويلاحظ من الجدول ما يلي :

- (1) أن متوسط عوائد الأوراق المالية قبل العمولات (العمود الاول) مختلف يعتمد على المرشح (filter) وأن المرشح الأكثر ربحية على ما يبدو هو الأصغر (0.5%). عليه فإنه يظهر وجود ارتباط موجب ضعيف (Slight Positive Correlation) بين عوائد الأوراق المالية والتي يسيطر عليها مرشح صغير بصورة غير اعتيادية لتحقيق عوائد موجبة.
- (2) إن متوسط عوائد الأوراق المالية بعد العمولة إما سالبة أو صغيرة جداً. وهذا يتفق مع الاعتقاد أن أسواق الأوراق المالية ليست كافية بصورة تامة (not perfectly efficient) ولكنها كفؤة اقتصادياً (economically efficient).
- (3) العمودان الثالث والرابع يحللان (decompose) العوائد قبل حساب المراكز الطويلة والقصيرة على التوالي. ومن الواضح عند الرغبة باستخدام مرشح قاعدة التداول فيجب التفكير مررتين بالبيع على المكشوف (short selling). فالعوائد على المراكز القصيرة تعتبر كارثة.

باختصار فإن الارتباط الموجب الضعيف والذي قد يوجد في عوائد الأوراق المالية القصيرة الأجل سوف لن يؤدي إلى مرشح مربح لقاعدة التداول (lead to profitable)

إن المرشح المنخفض والضروري جداً (The extremely low filter) للسيطرة على ارتباطات كهذه تتطلب عمولات بمبالغ كبيرة جداً وباعطاء هذا الدليل أصبح من غير الضروري دراسة تناسق عدم وجود أرباح أو التعديل لمستويات مشابهة من الخطر، والأشخاص الوحيدين والمستفيدين فقط من استخدام تقنية الترشيح (Filtering) لهذا النوع هم السمسرة، والمضاربون سيتعرضون للأفلان بسرعة.

صحيح أن غايات قواعد المرشح (filter rules) قريبة للمبادئ التي اقترحها التقنيون لكنها لم تستخدم على نطاق واسع في الحياة العملية. مع ذلك فإن استخدام المتوسطات المتحركة (moving averages) ينادي بها الكثير (Broadly acclaimed). أما منطق قاعدة المتوسطات المتحركة فهو :

إذا تحرك سعر السهم بأعلى من متوسط المتحرك بنسبة (x) فيشتري ويحتفظ به حتى يتحرك السعر دون متوسطه المتحرك بنسبة (y) ثم بيعه على المكشوف .

"If the stock's price moves above its moving average by (x) percent buy it and hold until the price moves (y) percent below its moving average and then sell short"

وغالباً فإن نسبة مرشحات (5%) ومتوسط متحرك لـ (200 يوم) قد اقترحت من قبل التقنيين. وقاعدة كهذه تم اختبارها من عدة باحثين ولكن مزيج أخبار في غير صالح التقنيين. فعلى سبيل المثال وفي دراسة أجريت من قبل العديد من الباحثين منهم (بارك، فان هورن، سيلنفرید) حيث تم الحصول على أسعار (30) سهماً من (NYSE) وبصورة عشوائية ومبتدئاً فإن مبلغ (1000) دولار أمريكي يفترض استثمارها إما من خلال استراتيجية الشراء/الاحتفاظ في كل سهم من هذه الأسهم الثلاثين أو بالمضاربة باتباع قاعدة المتوسط المتحرك. وقد تم استخدام مرشحات مختلفة (Various Filters) ومن النادر أن يحقق مرشح متوسط متحرك (Moving Average filter) أرباحاً أكبر مقارنة باستراتيجية الشراء/الاحتفاظ قبل أو بعد مبالغ العمولة. وبالنسبة لقاعدة المتوسط المتحرك مع ذلك، فإن عدد من التعديلات في الطريقة لربما تحقق نتائج أفضل أولاً لا يوجد ضمان أن تساوي (تعادل) المخاطر

الموروثة في استراتيجية الشراء/الاحتفاظ لتلك الموجودة في استراتيجية التداول (trading strategy). وباستخدام استراتيجية المتوسط المتحرك قد يصبح الفرد خارج السوق (out of the market) بصورة دورية (periodically). ولهذا لن يتعرض إلى مخاطر سوقية. وباستخدام استراتيجية الشراء/الاحتفاظ فإن المتعامل وباستمرار يستثمر في السوق ومن ثم يتعرض لمخاطر السوق. يمكن أن نتصور (conceptually) عوائد الشراء/الاحتفاظ على أنها أعلى بسبب التعرض للخطر. ثانياً عندما تتطلب استراتيجية المتوسط المتحرك أن يكون الفرد خارج السوق (one be out of the market) فيفترض عندئذ حالة الاحتفاظ بالنقد. والنتائج الأفضل (superior results) قد تكون متاحة إذا تم الاحتفاظ في فترات كهذه بمحفظة استثمارية متنوعة من الأسهم بدلاً من النقد. وفي الحقيقة فإن بعض الدراسات قد بيّنت أن المتوسطات المتحركة قد تحقق نتائج أفضل. والسؤال بقي دون حل ولكن لم يقدم أحد نتائج وبوضوح تؤيد قاعدة المتوسط المتحرك.

Recent Findings

النتائج الحديثة

- إن الاختبارات التي أجريت عن المشي العشوائي لها صفات ثلاثة :
- (1) أنها اختبرت الأسهم الشخصية كمقابل للمحافظ الاستثمارية.
 - (2) كانت تتعلق بايرادات المديات القصيرة الأجل (اليومية والاسبوعية).
 - (3) تفترض دوام (stationarity) الخطر والعوائد المتوقعة .

وكل من هذه الصفات قد تجعل من النتائج متحيزة ضد اكتشاف ارتباطات ذاتية إحصائية معنوية فعل سبيل المثال الانحراف المعياري الكبير الملائم للاسهم الشخصية (individual stocks) قد يحجب (mask) أي ارتباط ذاتي الذي ربما يظهر وفي المحافظ الاستثمارية لعدد من الاسهم فإن معظم التغير لسهم فردي لا يضاف وربما من السهولة ملاحظة أي ارتباط ذاتي. كذلك عند النظر إلى فترات قصيرة الأجل فإننا غير قادرین على ملاحظة التسعير غير الصحيح الذي قد يظهر (mispricing) في الأمد الطويل. وأخيراً إذا كانت العوائد المتوقعة والمخاطر تتغير بمدورة الاوقات بصورة ثابتة (constantly changing) فإن السلسل العشوائية التي ربما تظهر خلال فترة معين (ولنقل 5 سنوات) من الممكن أن تكون منتقطة خلال مجاميع فرعية مختلفة من

الفترة (Within various subsets of the period) وقد أخذت الدراسات التي أجريت حديثاً ذلك بعين الاعتبار.

Random Walk Revised

تنقح المشي العشوائي

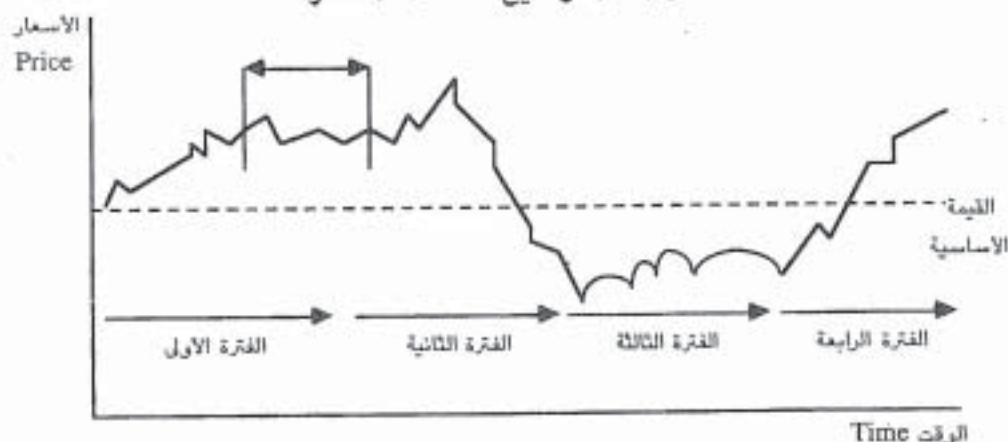
أظهرت الدراسات الحديثة أن العوائد المستقبلية يمكن التنبؤ بها بصورة أفضل مقارنة لما توصلت إليه الدراسات السابقة. والتحدي الأول المهم للمشي العشوائي هو دراسة أجراها (Lo and Mckinley). فمحفظة استثمارية متكونة من اسهم والبنية على أساس رسملة المنشأة (firm capitalization) [رصيد الأسهم القائم \times السعر لكل سهم]. لقد وجد هؤلاء الباحثون أن العوائد الأسبوعية لها ارتباط ذاتي موجب خصوصاً محافظ الأسهم المرسملة الصغيرة. الحقيقة أن المحفظة الاستثمارية المرسملة الأصغر لها أكبر ارتباط ذاتي هو بنظر عدد من الباحثين بمثابة تحيز في هذه الدراسة والتي يشار إليها بالتداول غير المتزامن (nonsynchronous trading) وهذا ببساطة يعني أن اسهم المحفظة الاستثمارية لا يتم تداولها جميعاً في نفس اليوم الذي يحتسب به العائد وعندما يحصل ذلك فإن هناك ارتباطاً ذاتياً اصطناعياً (artificial conard and autocorrelation) يظهر في سلسلة العائد. ولحل هذا الموضوع أوجد kaul (order %9) ارتباطاً ذاتياً لعوائد أسبوعية لمحافظ مرسملة كبيرة على ترتيب (order).

ولكن هل يمكن تحقيق ربح من ارتباط ذاتي كهذا؟ أجريت مؤخراً دراسة من قبل (Jegadeesh) بيّنت إمكانية ذلك. لقد أعد الباحث في هذه الدراسة (10) محافظ استثمارية عند نهاية كل شهر بين الأعوام 1934 - 1987 على أساس العوائد المتباينة ولسهم معين. وقد بيّنت العوائد المتباينة بها هذه على أساس مكافئات ارتباط ذاتي (autocorrelation coefficients) عن عوائد شهرية ولسنوات خمسة مسابقة. والذي يشير الدليل أن المتوسط الشهري للعائد الشاذ للمحفظة الاستثمارية المتباينة على أساس أداء أفضل كان موجياً (1.87%) وأن ما يعادل أداء سيء للمحفظة المتباينة بها سالب بنسبة (0.33%) وهذه النتائج تمثل العوائد الإضافية الشهرية للخطر المعدل لـ (CAPM).

وحتى في حالة العوائد اليومية الأسبوعية أو الشهرية الفترات وإن كانت غير مترابطة بينها (uncorrelated) فإن ذلك لا يعني أن (EMT) صحيح. فمثلاً نفترض أن القيمة الأساسية لورقة مالية ثابتة بمرور الوقت ولكن سعرها بالسوق قد تحرك بصورة جوهرية من قيمتها الأساسية لسنوات كما يظهر في الشكل (5.5) بالنسبة للباحثين الذين يدرسون العوائد اليومية لفترات زمنية أطول فمن الواضح أن يكون الوضع ارتباطاً سالباً ذاتياً.

أما الفروقات بين الأسعار السوقية والقيم الأساسية فتسمى الفقاعات (Bubbles).

شكل (5.5) توضيح لفقاعات الأسعار

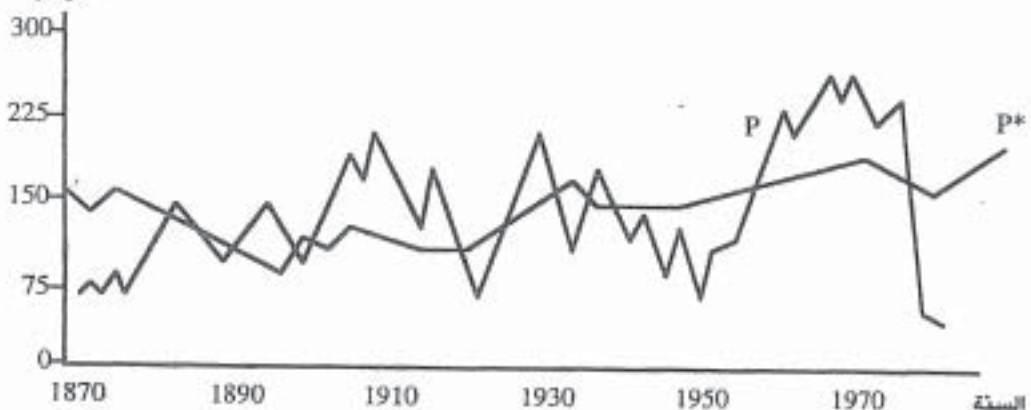


في عام 1981 نشر (Shiller) ورقته والتي سببت أمراً في غاية الطرافة ويظهر ذلك في الشكل (6.5). الخط المعنون بالرمز (P^*) هو إعادة اتجاه (detrended) القيمة مؤشر (S & P 500) في حالة التنبؤ الدقيق للعوائد المستقبلية من قبل المستثمرين والتي تمثل مدقوعات الارباح على مؤشر (S & P 500). وتمثل كل (P^*) القيمة الحالية لعوائد الأسهم الموزعة الحقيقة المستقبلية (المعدلة لاغراض التضخم). وما دامت الارباح الموزعة بعد العام 1979 غير معروفة قام (شيلر) بافتراض نمو مبني على معدلات النمو السابقة أما المتغير (P) فيمثل إعادة اتجاه القيمة مؤشر الأوراق المالية الحقيقي

(والمعدل أيضاً لاغراض التضخم). ومن الارقام يظهر أن أسعار السهم الحقيقة (actual stock prices) أكثر تعرضاً للتغير مما يجب.

ويمكن اختصار مغزى (shiller) كالتالي: إن أهم مصدر لعدم التأكيد بالنسبة للمستثمر هو حالة عدم التأكيد الخاصة بالارباح المستقبلية المتوقع توزيعات (dividends). ولكن بالقاء نظرة على المسار الفعلي للارباح الموزعة الماضية فإن المسار لا يبين تغيراً جوهرياً من سنة لآخر. هناك تغير بسيط في الارباح الموزعة حول معدل نموها بالأمد البعيد وما دام الامر كذلك فما هو سبب التغيرات التي تحصل بأسعار الأسهم.

الشكل (6.5) تقديرات إعادة الاتجاه لشر مؤشر سهم مقابل مؤشر (S & P 500) الحقيقي المؤشر



لأول وهلة فإن الدليل الذي قدمه (شلر) للزيادة الاضافية في أسعار الأسهم أكثر ما تكون لاسباب اضطرارية (quite compelling) فأسعار الأسهم أكثر تغيراً مقارنة بسلسلة الأرباح المدفوعة بالماضي. ولكن عدم التأكيد الرئيسي الذي يواجهه المستثمرون فيما يتعلق بالأرباح المستقبلية هي ليست التغير من سنة لآخر حول معدل النمو بالاجل الطويل بل إن حالة عدم التأكيد الرئيسي التي درسها (شلر) تتمثل معدل نمو واحد يتحقق في الاجل الطويل ومن الممكن أيضاً تحقق معدلات نمو أخرى.

باختصار فإن التغيرات السعرية الاضافية التي اقترحها (شلر) ربما يكون سببها عدم استخدامه مقاييس خطر الأرباح الموزعة الغير الملائم.

قام أيضاً كل من (Debondt, Thaler) بدراسة فكرة الفقاعات المستخدمة لاسهم معينة بالذات (Individual stocks). وقد أشارت الدراسة من ناحية التجربة النفسية (experimental psychology) أن ردود افعال معظم المعينين بسبب الاحداث او الاخبار غير المتوقعة هي أكثر مما يجب (overreact). كون هؤلاء الدارسون محفظة استثمارية للأسهم الرابحة في الماضي (past winner) والأسهم الخاسرة (Loser) أي الأسهم التي لها أعلى العوائد أو الأقل. ومن خلال دراسة العوائد المتتالية لهذه المحفظة الاستثمارية وجدوا أن المحفظة الخاسرة ذات انجاز أعلى (out performed) من المحفظة الرابحة السابقة وقد فاقت المحفظة الخاسرة بانجازها ملکية السوق (out per- formed the equity market) بنسبة (19.6%) وبعد (36 شهراً) من تكوينها، بينما المحفظة الاستثمارية الرابحة كانت أقل من انجاز السوق (underperformed the market) بنسبة (5%). ولكن العديد من المتعاملين لا يعتقدون بأن ذلك دليلاً لظهور فقاعات السوق (market bubbles) أو ردود الافعال غير الاعتيادية.

Return Patterns

نماذج العائد

إذا كانت فرضية المتشي العشوائي صحيحة فإن ذلك يعني عدم وجود نماذج متماثلة في عوائد الأوراق المالية. وكانت الدراسات الأولى الخاصة بالمشي العشوائي لم تشر بدلالات قاطعة إلى نماذج العائد وإن الدراسات التي أجريت مؤخراً تشير إلى دلالات مقنعة لنماذج متناسبة (Systematic Patterns) في عوائد السهم ويمكن الاشارة لهذه النماذج من حيث :

- (1) تأثير الشهر الأول من السنة .The January effect
- (2) التأثير الشهري . The monthly effect
- (3) التأثير الأسبوعي .The weekly effect
- (4) التأثير اليومي .The daily effect

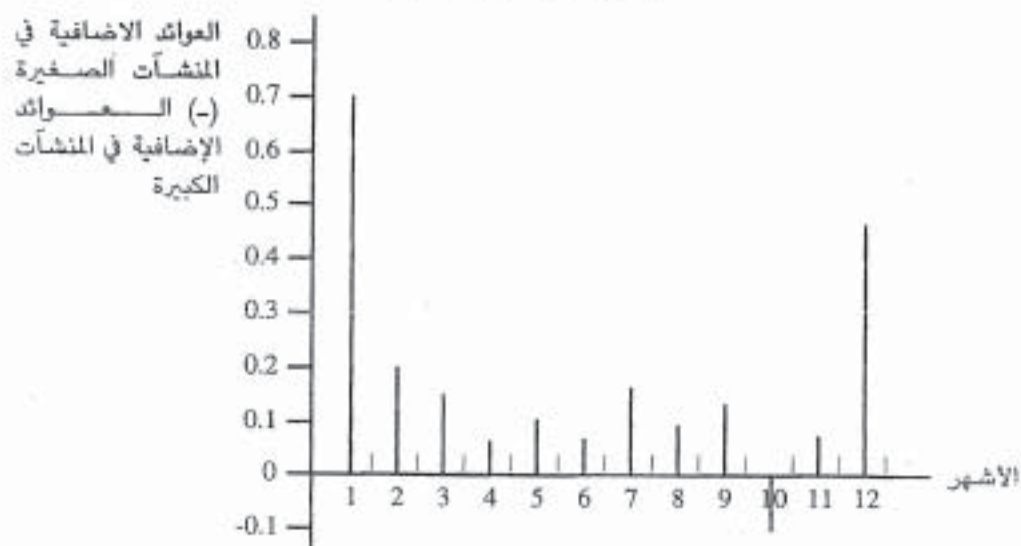
ويشير تأثير الشهر الأول (January effect) إلى حقيقة أن عوائد السهم في كانون الثاني أكبر مقارنة بعوائده في الاشهر الأخرى. وقد يكون ذلك صحيحاً على وجه الخصوص بالنسبة لاسهم المنشآت الصغيرة نسبياً. وفي دراسة أجراها (keim) لاحظ أن عوائد المحفظة الاستثمارية في المنشآت الصغيرة في شهر كانون الثاني دائمًا أكبر من

المحافظ الاستثمارية للمنشآت الكبيرة وخلال الفترة من 1963 لغاية 1979. وقبل هذه الدراسة فكان الشيء المتعارف عليه أن المحافظ الاستثمارية ذات الأسهم الصغيرة تميل لأن تكون عوائدها السنوية أكبر مقارنة بالمحافظ الاستثمارية ذات الأسهم الكبيرة حتى وإن تم تعديلها لأغراض بيتا (CAPM) أو لأغراض عوامل APT الكبيرة (APT Factors) ولكن الدليل المرعب (startling evidence) لدراسة (keim) عندما بيّنت أن حوالي (50%) من العوائد الإضافية قد تحققت في الأيام الخمسة الأولى من الشهر.

الشكل (7.5) مبني على دراسة (keim). حيث تظهر الأشهر على المحور الأفقي أما المحور العمودي فيبيّن متوسط الفرق بين العوائد الإضافية لمحفظة استثمارية لاصغر (10%) من أسهم المؤشرين (NYSE , AMEX) وبين العوائد الإضافية لأكبر (10%) من أسهم هذين المؤشرين. خلال الشهر الأول كان متوسط الفرق موجباً (10.71%), أما متوسط الفرق لكافّة الأشهر عدا الشهر الأول فكان موجباً (10.10%,..,10.88%) وإذا حولنا هذه الأرقام على أساس سنوي فستكون العوائد السنوية بحوالي (1.2%, 8.9%, 1.2%) على التوالي.

شكل (7.5) تأثير الشهر الأول (January)

لل فترة من 1963 - 1979



ومن الواضح فإن شيئاً غير اعتيادي قد حصل للأسهم الصغيرة في الشهر الأول، ولكن ما هو هذا الشيء فإنه لا زال غير معروف، والتبرير الرئيسي حتى هذا اليوم هو فرضية ضريبة المبيعات (Tax Selling Hypothesis).

أما فحوى فرضية ضريبة المبيعات هو أن في نهاية السنة يقوم الأفراد ببيع الأسهم التي انخفضت أقيامها خلال السنة لتحقيق خسارة رأسمالية لاغراض الضريبة. أما العوائد المتحصل عليها عن البيع فيعاد استثمارها في بداية الشهر الأول من السنة التالية (January) ويسبب ضغط الشراء إلى ارتفاع أسعار الأسهم. وما دام ترجيح أوزان الأسهم ذات الرسملة الصغيرة (small capitalization) بصورة مكثفة في المحافظ الاستثمارية ذات الأسهم الصغيرة (heavily weighted) فإن عوائد محافظ استثمارية بهذه تميل لتكون أكبر في الشهر الأول (كانون الثاني) وبينما هناك دلائل تجريبية (empirical evidence) تؤيد وجهة النظر هذه فإن معظمها لا يؤيد ذلك. فمثلاً في دراسة (keim) للمنشآت الصغيرة التي لم تشهد انخفاضاً بالأسعار في السنوات السابقة فإنها لازالت تحقق عوائد موجبة عالية في الشهر الأول (كانون الثاني). بالإضافة لذلك فإن تأثير الشهر الأول يمتد على نطاق واسع (worldwide) ويلاحظ حتى في البلدان التي لا يوجد فيها ضرائب منافع رأسمالية (capital gains) وفي البلدان التي لا تنتهي فيها السنة الضريبية في شهر كانون الأول (December). كذلك فإن السؤال هو لماذا ينتظرون حتى الشهر الأول للسنة القادمة لبيع أوراقهم المنخفضة الأسعار لتحقيق خسائر رأسمالية (realize a capital loss) لإعادة الاستثمار؟

كذلك لوحظ فرق في اسلوب العوائد (pattern of return) خلال أي شهر حيث يشار إلى ذلك بتأثير الشهر (monthly effect) لقد وجد (Ariel) خلال الفترة 1963 ولغاية 1981 أن العوائد خلال النصف الأول من أي شهر (على وزن متباين لمؤشر السوق) تكون أعلى مما عليه في النصف الثاني من الشهر. وخلال السنوات (التسعة عشر) التي تمثل هذه الفترة كان العائد السنوي في النصف الأول من كل شهر (51.1%) مقابل عائد (0.0%) في النصف الثاني من الشهر. وحتى في حالة إهمال

العوائد في الشهر الأول فإن (Ariel) قد وجد متوسط عائدات إحصائي ذو معنوية في كل نصف من الشهر (In each half of the month) أما تعليل سبب حصول ذلك فلم يتم.

أما تأثيرات الأسبوع (weekly effect) فله صلة للتصرف غير الاعتيادي لعوائد الأسهم يوم الاثنين (On Monday) مقابل أيام الأسبوع الأخرى. الدلائل تشير إلى أن عوائد السهم ليوم الاثنين أدنى ما تكون عليه كمتوسط مقارنة بأيام الأسبوع الأخرى. والمنطق يؤيد إذا كانت عوائد السهم اليومية موجبة خلال الفترة الأخيرة (continuous accumulation) وإذا ارتفعت عوائد السهم من مجمع تراكمي مستمر (Daily effect) لمعلومات جديدة، فإن عوائد الاثنين يجب أن تكون ثلاثة أمثال أكبر من تداولات الأيام الأخرى ولكن ليس ذلك على الدوام. وأخيراً فإن التأثير اليومي (Daily effect) قد لوحظ أيضاً حيث تمثل أسعار الأسهم للارتفاع بصورة جوهرية في (الخمس عشرة) دقيقة الأخيرة من يوم التداول بغض النظر عن اليوم في الأسبوع في دراسة أجراها (Harris) والتي استخدمت فيها بيانات معاملات لاسهم (NYSE) خلال الفترة (1981/12 ولغاية 1/1983) يتضح أن أسعار السهم قد ارتفعت في (15 دقيقة) الأخيرة من التداول بنسبة (90%).

تأثير الإيراد / السعر للمؤسسات الصغيرة The Small - Firm P/E Effect

قبل نهاية السبعينيات أجريت دراسات عددة بيّنت أن الأسهم ذات نسبة الإيرادات / الأسعار الواطئة (P/E) فاقت في أدائها الأسهم ذات نسب الإيرادات / الأسعار العالية (P/Es). مع ذلك فإن دراسة مكثفة لهذه الامكانية ضمن مفهوم (CAPM) (1977) حينما استخدم (Basu) اسلوب نموذج السوق القياسي (Standard market model approach) لهذا الموضوع كانت العينة التي اختارها (Basu) بمتوسط (500) سهم خلال الفترة من 1956 إلى 1969 وكل سنة فإن (P/E) لكل سهم قد احتسبت ووضعت في أحد مجامي (P/E) الخمس ثم احتسبت فيما بعد العوائد الشهرية لكل مجموعة (محفظة استثمارية) بافتراض استثمار متباين في كل سهم في المجموعة. وقد استخدمت في ذلك استراتيجية الشراء/الاحتفاظ (للأثنى عشر) شهراً القادمة. أما تقديرات نموذج السوق (market model estimates) فتم الحصول عليها للايرادات

الشهرية لكل مجموعة خلال كامل الفترة البالغة (14) سنة والجدول (2.5) يبين حصيلة النتائج وتظهر المحفظة الاستثمارية (A) لها أعلى نسبة (P/E) لمجموعة أما المحفظة الاستثمارية (E) فكانت أقل نسبة (P/E) لمجموعة. أما متوسط العوائد السنوية فكانت الأقل للمؤسسات ذات P/E العالي وكانت الأكبر للمنشآت ذات P/E المنخفض. إن نسبة P/E ومتوسط العوائد يتناوبان عكسياً. وقد يكون ذلك منطقياً بالطبع إذا كانت أسهم P/E الواطئة أكبر المخاطر المنتظمة (مخاطر ليست عامة). ولكن الجدول يوضح أن الموضوع ليس كذلك. فالأسهم ذات P/E الواطئة لها أدنى بيتاً مقدرة وقد يكون ذلك غريباً.

جدول (2.5) أداء المحفظة الاستثمارية حسب مجموعة (P/E)

الإيرادات إلى الأسعار		مجموع النسب				
A	*A	B	C	D	E	
P/E	35.8	30.5	19.1	15.0	12.8	9.8
	9.34	%9.55	%9.28	%11.65	%13.55	%16.30
	1.11	1.05	1.04	0.97	0.94	0.99

*A محفظة استثمارية استبعدت منها الإيرادات السابقة مشابهة للمحفظة (A) من حيث كمية الأسهم

في العام 1981 أكد (Reinganum) ما توصل إليه (Basu) ولكنه لم يؤيد أن تسبب P/E المنخفضة زيادات إضافية بل عوضاً عن ذلك تأثير المؤسسة الصغيرة - (Small firm effect). وعندما قام (Reinganum) بمقارنة العوائد الإضافية اليومية على محفظة استثمارية لأسهم لها رسملة سوقية مختلفة (Having different total market capitalization) [سعر السهم مضروباً في الرصيد القائم من الأسهم، ket capitalization share times shares outstanding]. (Basu) [فوجد نتائج مشابهة لما وجده سلفه] فالأسهم ذات الرسملة المنخفضة تميزت بأدائها عن الأسهم ذات الرسملة العالية.

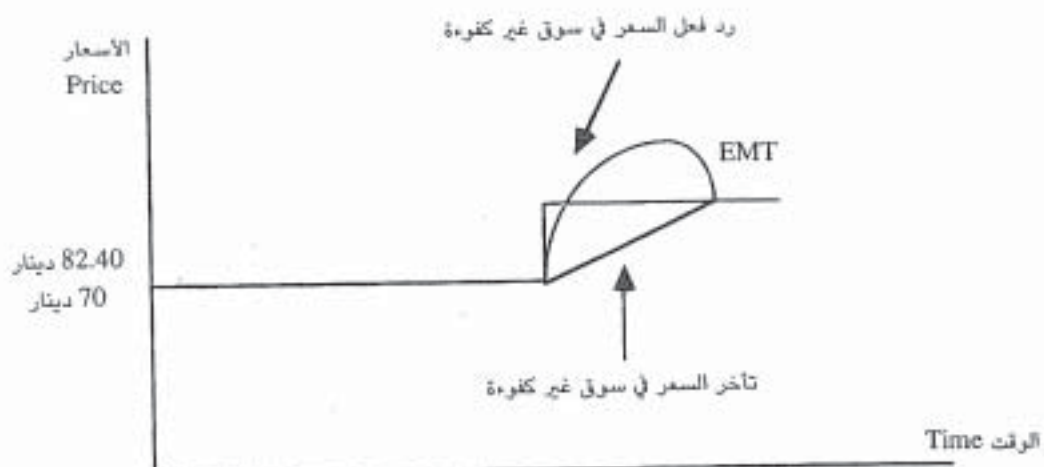
Event Studies

نتيجة الدراسات

في سوق كفوفة تامة للأوراق المالية فإن الأسعار تتغير بسرعة (Taxes instantaneously) للمعلومات الجديدة. فمثلاً إذا أعلن أن للأدوات الضريبية

امتيازاً (patent) على منتج جديد وفي آن واحد رخيص الثمن في انتاجه Instruments) ويعمر لفترة طويلة مقارنة بمنتج مشابه في السوق فإن سعر أسهمه سيزداد فوراً ليصل لمستوى التوازن الجديد. وإذا تم تعديل السعر بأقل مما يجب (with alag) أو التعديل بأكثر مما يجب (overadjusts) فإن أرباح المضاربة ستكون متاحة available)، كما هو موضح في الشكل (8.5) حيث وضع السعر مقابل الوقت. الفترة الأولى تمثل التاريخ المفضل للإعلان من قبل المنشأة. وقبل الفترة الأولى فإن المستثمرين يعتقدون أن نسبة نمو أرباح الأسهم في الأمد الطويل ثابتة وبمقدار (6%) سنوياً وأن العائد على الملكية بنسبة (13%) هو عائد عادل (fair return) آخذين بنظر الاعتبار هذه التصورات مع ما تم دفعه من أرباح للفترة الماضية البالغة (4.62) دينار لكل سهم فإن سعر بيع السهم سيكون [70 ديناراً ، $(4.62 \text{ دينار} \times 1.06)^6 - 0.06$] لكل سهم في التاريخ (1) تعلن عن خط انتاجي جديد سيزيد من نمو أرباح الأسهم المتوقع توزيعها (dividends) في الأمد الطويل إلى (7%) سنوياً دون أن يؤثر ذلك بصورة عكسية من حيث المخاطر التي تتعرض لها المنشأة أي دون مخاطرة تذكر. إذا كان (EMT) صحيحاً فإن سعر السهم يجب أن يصل إلى (82.40 دينار) في التاريخ (1) (بعد الإعلان مباشرة) ويبقى عند هذا المستوى حتى وصول معلومات جديدة. والخط المتصل يبين طريق أسعار (EMT) ومع ذلك إذا لم ينتبه المشاركون (المتعاملون) في السوق إلى أهمية إعلان المنشأة في حينه فإن تأخراً في تعديل السعر سيحصل كما هو موضح في الخط المنقطع. وإذا وجد هذا التأخير في الاستجابة للمعلومات الجديدة عندئذ ستكون أرباح المضاربة في متناول اليد ومساوية إلى (82.40 دينار - 70 دينار). من جهة أخرى قد تكون ردود فعل الأسعار أكثر مما هو متوقع بسبب الإعلان كما هو موضح بالمنحنى المنقطع حيث تجاوز ارتفاع الأسعار مستوى توازن الأسعار (equilibrium). في حالة كهذه فإن المضاربون يحقّقون أرباحاً بسبب ردود أفعال غير اعتيادية.

الشكل (8.5) تعديل السعر بصورة مبكرة ومتاخرة Immediate vs. Lagged Price Adjusted



استخدام الطريقة في تجزئة السهم

The Methodology As Applied to Stock Splits

يقصد بتجزئة السهم (Stock Splits) وببساطة الزيادة في عدد الأسهم (الحصص) لرصيد المنشأة القائم منها (أو تخفيضها في تجزئة معاكسة (adecrease for a reverse split)). مثلاً عندما نقول نجذع 2 إلى 1 (Two - For - One) فتعني أن حملة الأسهم سيتسلّمون سهرين (حصتين) جديدة لكل سهم (حصة) قديمة. والأسهم المجانية (stock dividend) هي تجزئة أسهم صغيرة (small stock splits) وت نفس الشيء في حالة (1/4) أو أسهم (حصص) جديدة قليلة تستلم لكل (سهم) أساسي محتفظ به - ولأن التجزئة ليس لها تأثير على استثمارات المنشأة أو الهيكل المالي كذلك ليس لها تأثير على القيمة السوقية الكلية للمنشأة. وطبعاً فإن أسعار الأسهم الشخصية ستتحفّض ولكن القيمة الكلية للمنشأة ستبقى على حالها دون تغير، إن تجزئة السهم تمثل طريقة بسيطة وعادلة لغرض اختبار الشكل شبه القوي إلى (The Semistrong - form) (EMT) لأن الإعلان عن البيانات يمكن تحديده بصورة معقولة ولأننا نعرف أيضاً ما سيكون عليه تأثير الإعلان والأكثر من ذلك نهيء مدخلاً جيداً لكيفية تنظيم اختيار إلى (Semistrong - form).

وأفضل دراسة أجريت بخصوص تجزأة السهم التي تمت من قبل (Fama, Fisher, Jenseb, & Roll, FFJR) في الفترة (1927 ولغاية 1959)، وكانت جميع أنواع التجزأة أكبر من (5 لكل 4) التي تم دراستها. يفترض (FFJR) أن التجزأة بذاتها لا تمثل معلومات جديدة عن المنشأة. وتحركات الأسعار إلى المستويات من غير التي افترضت عن التجزأة يجب أن تكون ذات صلة بمعلومات جوهرية مثل الإعلان عن توزيع ارباح (dividend). مثلاً سهم (80 ديناراً) يتضمن تجزأة (1 - 2) اثنان لكل واحد يجب أن يضمن للمستثمر عائد قدره (صفر) في يوم التجزأة وله سعر بعد التجزأة (postsplit) قدره (40) دينار.

إذا تحقق عائد موجب أو سالب ويلتقط في يوم التجزأة ولم يكن السبب معلومات جوهرية جديدة عن المنشأة فإن أسعار الأوراق المالية سيكون لها رد فعل تجاه التجزأة ودليل على وجود عدم كفاءة السوق (market inefficiency).

واستناداً إلى (CAPM) فإن عوائد السهم تتأثر بالسوق الكلية - (aggregate market) والمعلومات الفريدة الخاصة بالمنشأة (Company - unique information). عليه إذا حاول شخص تحديد التأثير الخاص بالمنشأة (firm - unique effect) فإن ذلك الجزء من العوائد الخاصة بالسوق (market - related part of returns) يجب السسيطرة عليه. أما عوائد الأسهم الخام غير المعدلة عند يوم التجزأة يجب عدم استخدامها. فمثلاً إذا كان عائد الورقة المالية في يوم التجزأة موجب (5%) فإن ذلك يعود إلى المعلومات السوقية المفضلة (favorable market information) التي تؤثر على جميع الأسهم، المعلومات المفضلة عن المنشأة أو الاثنين معاً. ومحاولة لعزل ذلك الجزء من عائد الورقة المالية والخاص بميزة المنشأة لوحده (unique to Company events) فإن (FFJR) قاموا بدراسة الاخطاء المتبقية من نموذج السوق أي :

$$\text{Raw Return on Day}_t = \text{Alpha} + \text{Return Due to market Moves} + \text{Return Due to firm News}$$

العائد طبقاً لأخبار المنشأة + العائد طبقاً إلى تحركات السوق + الفا = العائد الخام في اليوم (t)

$$\bar{R}_t = a + b (\bar{R}_m) + \bar{e}_t$$

حيث R_t تمثل العائد على السهم في الفترة (t).

a تمثل متوسط العائد الثابت (الفا).

b تمثل بيتا المقدرة على السهم.

R_m تمثل العائد على محفظة السوق الكلية خلال الفترة (t).

c تمثل الخطأ المتبقى في الفترة (t) [ذلك الجزء من العائد الخام بسبب لحداثة النشأة لوحدها]

ويمكن ايجاد قيمة كل من (a , b) عن طريق معادلة الانحدار الخاصة بعوائد السهم التاريخية إلى عوائد السوق التاريخية وباستخدام تقديرات الانحراف لكل (b) فإن (FFJR) أوجدوا قيم (et) لكل سهم تمت تجزئته خلال (29) شهراً قبل (30) شهراً بعد كل تجزئة.

وقد تم اتخاذ خطوتين اضافيتين قبل تحليل البيانات الأولى بایجاد متوسط عائد النشأة الفريد (firm - unique return) (AR) لكل شهر يشمل التجزئة كالتالي :

$$\text{Average Market Model Residual in Month (t)} \quad AR_t = \frac{\sum_{j=1}^N e_{i,j}}{N}$$

حيث :

AR_t تمثل متوسط العائد الفريد للمنشأة للشهر (t) [أي شهر من التسعة والعشرين قبل أو الثلاثين شهراً التي تلي التجزئة]

$e_{i,t}$ تمثل عائد المنشأة الفريد على السهم (i) خلال الشهر (t)

N تمثل عدد التجزئة التي درست خلال شهر معين

الخطوة الثانية ايجاد متوسط العائد الفريد بالمنشأة المترافق (cumulative average firm - uniquereturn) (CAR) لكل شهر بجمع ناتج جميع متوسطات العوائد الفريدة للمنشأة خلال شهر معين (a particular month) وحسابياً :

Cumulative Market Model Residual in Month r

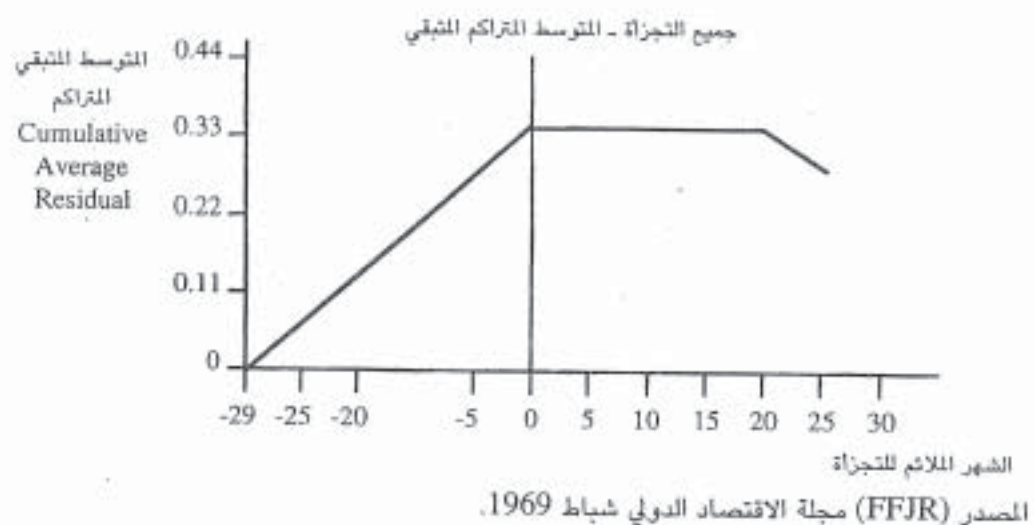
المتبقي لنموذج السوق المترافق في الشهر (r)

$$CAR_1 = \sum_{i=29}^N AR_k$$

ولتقييم تأثير السعر لتجزأة من الناحية التجريبية فإنه يتم دراسة قيم (AR) أو (CAR). وسنركز في مناقشتنا على متوسط العائد المترافق.

يلاحظ في الشكل (9.5) رسم بياني إلى (CAR) لكل من (الستين شهراً) التي تحبط بعملية التجزأة فالشهر (صفر) يمثل الشهر الذي حصلت به التجزأة. ويمكن شرح الجدول كالتالي :

شكل (9.5) حركة سعر السهم حول تجزأة السهم



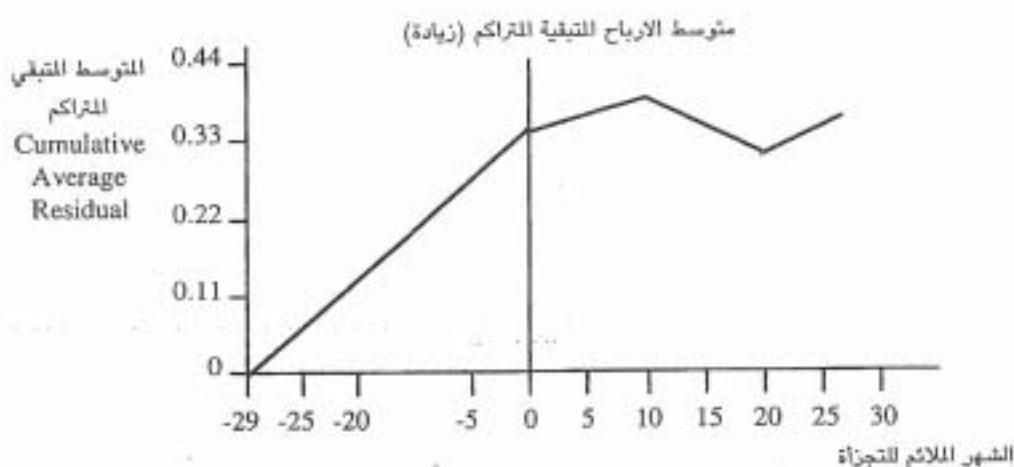
(1) يبدو أن الأسهم التي تتجزأ لها زيادة كبيرة في الأسعار خلال (29) شهراً السابقة لعملية التجزأة، وينعكس ذلك في النمو الجوهري في (CAR) الذي يسبق تاريخ التجزأة مع ذلك فإن هذه الزيادة بالأسعار لا يمكن أن تعزى إلى التجزأة الأخيرة (eventual split) حيث من النادر الإعلان عن التجزأة قبل اليوم المحدد بأربعة أشهر.

(2) بعد تاريخ التجزأة فإن (CAR) أكثر ما يميل إلى الاستقرار الملحوظ وهذا يعني أن من يوم التجزأة ولاحقاً ستزول عوائد المنشأة الفريدة (firm - unique returns) إلى الصفر فليس للتجزأة تأثير قوري أو بالاجل الطويل على أسعار الأوراق المالية.

أما النتائج التي تظهر في الشكل السابق فتقتصر وجود كفاءة سوقية في هذه الانواع من التجزأة وبالذات ليس لها واضح على أسعار الاوراق المالية بالإضافة إلى ذلك قام (FFJR) بدراسة كيفية تأثير الاخبار الاقتصادية الجوهرية في تاريخ التجزأة على أسعار الأسهم (أخبار جديدة معلنة) وللقيام بذلك عمد هؤلاء إلى عزل السهم المجزأ (segregated) إلى مجموعتين في المجموعة الاولى تم تخفيض الارباح (dividends) وفي المجموعة الثانية تم زيادة الارباح. ووضعت فرضية مفادها أن التغيرات في مدفوعات الارباح تعني معلومات غير مباشرة لتصور مستقبل المنشأة وأن اسعار السوق ستتعديل بسرعة للمعلومات الجديدة.

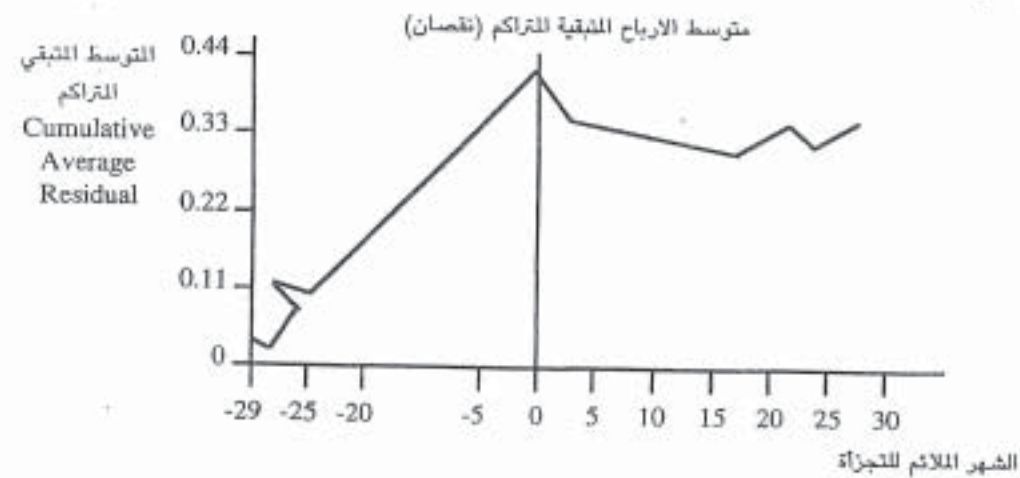
أما نتائج كل مجموعة فمبني في الشكل (10.5) فعندما تم تقسيم (CARs) إلى مجاميع استناداً لهذه الاباء الاقتصادية المهمة (fundamental economic news) كان سلوك السلسل مختلفاً فالمنشأة التي زادت أرباحها النقدية الموزعة كان نمو (CAR) موجباً بعد التجزأة (حيث تستمر الأسعار بالارتفاع مع الاباء السارة). بالنسبة للأسماء في مجموعة النقصان كان هناك انخفاض في اسعار الاوراق المالية باختصار فإن التجزأة بحد ذاتها وكان ليس لها تأثير على أسعار الأسهم. ولكن عند توفر معلومات حقيقة يتزامن مع التجزأة فإن الأسعار تتغير في الاتجاه المتوقع لها.

شكل (10.5) حركة اسعار الأسهم حول تجزأة الأسهم محدثة تغيرات في الارباح الموزعة



إن الدراسة التي أجرتها (FFJR) هي الأولى من نوعها في سلسلة الدراسات التي تعتمد أساساً على الطريقة التي تمت تجزئتها من قبل (CAPM). وقد أجريت تعديلات

على الاجراءات المتبعة ولكن الطريقة الاساسية بقيت دون تغيير (Basic Methodology) (CAPM) remains unchanged) وحتى إذا اعتقينا أن الاختبارات التجريبية لمفهوم (CAPM) وتعليقات (Roll) تصنفي شكوكاً حول صحة النموذج فإن هناك عدم اتفاق ويدرجة ضعيفة حول ضرورة السيطرة على عوائد السوق الاجمالية عندما تكون احداث المنشأة الخاصة قيد الدراسة فمثلاً عامل السوق (market factor) قد يلعب دوراً أساسياً في تسعير الارتجاج (APM) (arbitrage pricing model)، وهو البديل الرئيسي (cummulative firm) إلى (CAPM). ودراسة لمتوسط وعوائد المنشأة الفردية المتراكمة (ARt = unique returns) المشتق من نموذج السوق المشابه للمعادلة (....) يعتبر من أفضل التقنيات الموجودة في الوقت الحاضر لتقدير التأثيرات السعرية المنشأة فريدة (That are firm unique).



Earnings Announcement

الاعلان عن الاعيرادات

اشارات الدراسات التي تتطرق بتصرفات اسعار الأسهم خلال الاسابيع المحيطة باعلان الاعيرادات المتحققة إلى أن الاعلان يتضمن محتوى اعلامي (Informational content) وأن قيمة المعلومات تتنعك بسرعة في اسعار الأسهم. والسؤال الحقيقي مع ذلك لا يتعلق فقط بان الاعلان عن الاعيرادات يتضمن قيمة معلوماتية ولكن ما هي تأثيرات الاعلان عن الاعيرادات المتوقعة مقارنة بالاعلان عن ايرادات غير متوقعة سابقاً على اسعار الأسهم فاعلانات المنشأة عن الاعيرادات قد تمثل أو لا تمثل معلومات

جديدة إلى المستثمرين وبالقدر الذي يعتبر فيه الإعلان ما يتوقعه المستثمرون فإن أسعار الأسهم يجب أن تكون مخصوصة بمقدار مستوى الإيرادات المعلن عنها ومع ذلك وبالقدر الذي تكون فيه الإيرادات المعلن عنها غير متوقعة فإن تعديل السعر أمر ضروري إذا كانت السوق كفوفة فإن التعديل وبالتالي سيكون خلال لحظات (instantaneous) وإذا كانت السوق غير كفوفة فسيحصل تأخير (lag would exist) وإشارة إلى امكانية المضاربة الربحية .

قام كل من (Latane, Jones Rendleman) بتقسيم حجم الإيرادات غير المتوقعة إلى (10) مجموعات وللقيام بذلك تم احتساب مقياس إيرادات غير متوقعة قياسي (SUE) (standardized unexpected earnings) كالتالي :

$$\text{SUE} = \frac{\text{Earnings}}{\text{Standardized Unexpected Earnings}} = \frac{\text{EPS} - \bar{E}(\text{EPS})}{\text{SEE}}$$

حيث :

EPS تمثل العوائد على السهم المعلن لربع معين معطى من السنة.
 $\bar{E}(\text{EPS})$ تمثل تقديرات (EPS) المبنية على أساس تحليل الانحدار للعوائد التاريخية للمنشأة.

SEE تمثل الخطأ المعياري للتقدير (الانحراف المعياري للخطأ في الانحدار).
 والبيانات المتحصل عليها تمثل إيرادات كل ربع سنة معلن بما لا يزيد عن 1000) منشأة خلال الفترة 1972 ولغاية 1980. أما (SUE) فقد احتسب لكل منشأة الربع المعطى (محدد) وعلى أساس قيمة المنشأة تم وضعها في أحد المجاميع العشرة وقد شمل ذلك جميع الأرباع (all quarters) وأخيراً فإن (CAR) قد احتسب لكل مجموعة بدءاً بفترة (20) يوماً قبل الإعلان ولغاية (90) يوماً بعد الإعلان.

وقد بينت النتائج أن قبل الإعلان مباشرة تسير عوائد الأوراق المالية بالضبط بنفس الاتجاه المتوقع والمنشآت ذات القيم الموجبة لـ (SUE) لها عوائد موجبة بأكثر مما يقترحه نموذج السوق، أما المنشآت ذات القيم السالبة لـ (SUE) فلها عوائد أقل من المتوقع. وهذا يتلائم مع سرعة تعديل السعر (rapid price adjustment) التي يتضمنها (EMT) والنتائج لم تكن منسجمة مع (EMT). مع ذلك إذا تسرّب (leaked)

الاعلان لبعض الاشخاص فإن مثل هذه المعرفة السابقة للإعلان تتحرك باتجاه (CAR) فيميل لهذا الاقتراح (tend to suggest) والاكثر أهمية هو التحرك المستمر في (CAR) خلال (التسعين) يوماً بعد الاعلان ولكن يكون (EMT) صحيحاً دون شك (CAR) فإن جميع تعديلات السعر يجب أن تقع في تاريخ الاعلان. حيث تكون قيم (CAR) بعد تاريخ الاعلان كافية جداً لتغطية تكاليف التعامل ويترك جزء قليل بمثابة ربح مضاربة. لحد الان فنموج السوق (Market Model) غير قادر للسيطرة على العوائد المتوقعة على هذه الاوراق المالية او لدينا خروج عن حالة كفاءة شبه قوية (Semistrong - form efficiency).

باختصار فإن الأسعار تمثل إلى التعديل بسبب الإعلانات غير المتوقعة. ولكن مثار التساؤل هو سرعة هذا التبدل فهناك أدلة لحالة التأخر التي تسبب أرباح مضاربة وخصوصاً إذا لم يكن للمضارب أن يدفع عمولات سمسرة.

Initial Public offering

الاكتتاب العام الأولي

إسناداً لنظرية السوق الكفؤة (EMT) فإن أسعار الاوراق المالية الجديدة المعروضة للاكتتاب العام وبالمعدل تكون متساوية لمستويات التوازن وسوق لن يكون هناك تثمين بأقل مما يجب ومستمر للاسهم الجديدة المطروحة ما دامت المنشآت المصدرة تصرّ على محري الاكتتاب الحصول على أفضل الأسعار الممكنة. وبصورة مشابهة فإن التثمين بأكثر من الواقع يجب تقاديه حيث يرغب المشترون دفع أقل الأسعار الممكنة. وإذا كان للمستثمرين اعتقادات متماثلة (homogeneous beliefs) فإن أسعار الاصدارات الجديدة يجب أن تكون متساوية لمستويات التوازن. قام (Ibbotson) بدراسة تصرف الأسعار التاريخية (Historical price behavior) للإصدارات الجديدة خلال (60) شهراً من حياة الاصدارات الجديدة فوجد مزيجاً من النتائج وحسب هذه الدراسة فإن المشترين الأوائل (initial purchasers) للإصدارات الجديدة على ما يبدو يحصلون تقريباً على ما بين (11% إلى 12%) من عوائد شاذة (abnormal return) خلال الشهر الأول الذي تحتفظ به الورقة المالية. مع ذلك ففي الشهر الثالث ستظهر أسعار اصدارات لتصل إلى مستويات التوازن.

والدلالة الاحصائية (statistically significant) للعوائد الشائنة خلال أول شهرين من حياة الاصدارات الجديدة تسبب تشويشاً حسراً لمؤيدي (To strict , EMT) proponents of the EMT ويدو حصول المشترين الاولى على محفزات لقبول العروض الجديدة. وحتى هذه اللحظة عندما ينظر إلى الموضوع من وجهة نظر التقنيين (from the perspective of a technician) أو للبعض من الاساسيين (many fundamentalists) الذين يعتقدون أن العوائد غير المنصفة الاجمالية (gross inequity) تبقى في الاسواق لاطول فترة من الوقت، فإن النتائج ستكون أكثر تشويشاً ومن وجهة نظرهم فإن عدم الكفاءة التي وجدها (Ibbotson) ليست كبيرة مثل بقية أنواع عدم الكفاءة الأخرى التي يعتقدون بخالتها والتي تستبعد خلال شهرين ويجب ملاحظة أن نتائج (Ibbotson) تستند أساساً على (CAPM) وربما لا تعكس بصورة كافية الخطير الكلي الذي يقال على المشترين للإصدارات الجديدة. وفي الحقيقة فإن نتائج (Ibbotson) تقترح انخفاضاً مستمراً في بيتا الخطير (Beta Risk) خلال (60) شهر الاولى من حياة الاصدار وقد يكون لها ذلك القدر الكبير والذي لا يمكن قياسه من الخطير المصاحب للشهرين الاوليين التي يمكن أن توضح ولدرجة معقولة الزيادة من (11%) إلى (12%) للانجاز الشاذ (abnormal performance). ولغاية فهمنا الجيد لخطار كهذه فإن النتائج مغایرة لحالة شبه كفاءة قوية (semistrong - form efficiency).

دراسات أخرى

لقد أجريت دراسات عن مفهوم حالة الكفاءة شبه القوية وأهم هذه الدراسات أدناه :

- (1) نمو عرض النقود Money Supply growth : دراسات تمت من قبل (Rozeff, Rogalski) وكذلك (vinso) بينت جميعها أن نمو المعروض من النقود يؤثر بصورة مباشرة على أسعار الأسهم ومع ذلك فإن التغيرات المتوقعة في معدلات النمو ستتعكس على الأسعار قبل التغيير غالباً ما تتبع التغيرات غير المتوقعة في الأسعار.

(2) التغير في الارباح الموزعة Dividend change : حيث أعد كل من Watt & Pei- lit نموذجاً للتغيرات في الارباح التي توزع (dividend) وبين هؤلاء أن الاسعار تمثل لتوقع مثل هذه التغيرات.

(3) تنبؤات الادارة Management forecasts : اجريت دراسات مختلفة ووجد ان التنبؤات غير المتوقعة للابارات من قبل ادارة المنشأة تعكس تماماً في اسعار الاسهم خلال يومين.

(4) التغيرات المحاسبية Accounting changes : إن التغيرات في الاساليب المحاسبية التي لها تأثير حقيقي على قيم الاسهم مثل تأثيرات الضريبة نتيجة الانتقال من (LIFO) إلى (FIFO) في احتساب المخزون لها تأثيرات فورية (Immediate impacts) على اسعار الاسهم. يقصد بالتغييرات المحاسبية الظاهرية (Cosmetic accounting changes) بالتغييرات في السياسات المحاسبية التي تغير القوائم المالية لمنشأة ولكن ليس لها تأثير على التدفقات النقدية المستقبلية لمنشأة وتغيرات كهذه لن تؤدي إلى تغيرات في اسعار الاسهم.

Tests for Private Information

اختبار المعلومة الخاصة

أوضحت نظرية السوق الكفوفة (efficient market theory) ان جميع المعلومات تتعكس في اسعار الاوراق المالية. وهذا يعني الا يمتلك اي شخص معلومات خاصة معينة دون غيره والتي تؤثر على اسعار الاوراق المالية عند إطلاقها. إن اختبارات قيم المعلومات الخاصة قد ركزت على ثلاثة مجتمع :

- (1) العاملين ذوي الأهمية في المنشآت (corporate insider)
- (2) محللي الاوراق المالية (security analysts)
- (3) مدرباء المحفظة الاستثمارية (portfolio managers)

لقد تم دراسة النتائج فقيم معلومات الاشخاص المهمين في المنشآة عادة ما تكون موثقة (documented). وتلك الفئة من العاملين لهم معلوماتهم الخاصة والتي على ضوئها يتحققون عوائد غير اعتيادية (شاذة abnormal). ولكن التجار خارج المنشآة لن يتمكنوا من تحقيق أرباح من تداول الافراد المهمين في المنشآة عندما تصبح هذه

المعلومات متاحة لعامة المتعاملين ويبدو أن المحللين قادرين على تكوين معلومات بخصوص قيم الأوراق المالية التي لم تتعكس في الأسعار حتى انتشارها ضمن عامة المتداولين ولكن قدرة المدراء النشطين للمحافظ الاستثمارية للحصول على عوائد شاذة (غير اعتيادية) يبقى سؤالاً مفتوحاً. وبينت الدراسات عن أداء الصناديق الاستثمارية المشتركة أنها تحقق مخرجات موجبة (Positive) وسلبية (negative) حيث يعتمد ذلك على المؤشرات (indicies) التي يستخدمها المدراء في عملية التقييم.

Corporate Insiders

العاملون داخل المنشأة

يقصد بالعاملين داخل المنشأة المدراء (Directors)، المشرفين (officers) وحملة الأسهم الرئيسيين (major shareholders) فإذا كان لاحدهم إمكانية الحصول على معلومات مميزة (privileged information) فسيعتبر من ضمن تلك الفئات. وبينت الدراسات التي قام بها كل من (palman, jaffee, seyhun) أن تلك الفئات من العاملين تحقق عوائد شاذة (abnormal) من تداولاتهم. وقد بينت هذه الدراسات التي أجريت في الولايات المتحدة الأمريكية أن بعد شهرين وضمن تداول مكثف من قبل هؤلاء قد تحقق معدل عائد إضافي متراكم من الأسهم قدره (2.09%).

وكمحاولة لضمان معرفة جميع المتعاملين عن معلومات من خلال الإفصاح عنها فإن هيئة تداول الأوراق المالية (SEC) أشارت إلى تداولات العاملين في تقريرها الرسمي المختصر لتلك التداولات وعند الإفصاح عن هذه المعلومات مرة واحدة فهل يستطيع المستثمرون استخدام هذه البيانات التي تصبح متاحة بعد شهرين من تداولات العاملين داخل المنشأة للحصول على أرباح مضاربة؟ وقام (Jaffee) بدراسة وجد فيها أن عوائد عامة المستثمرين الشاذة كانت بنسبة (2.5%) بعد تكاليف التعامل وفي دراسة مكملة بين (seyhan) أن معظم هذا العائد يعود إلى أداء لاسهم مرسمة قليلة أو بمعنى آخر تأثير المنشأة الصغيرة (The Small firm effect).

Security Analysts

محللو الأوراق المالية

يعتبر محللو الأوراق المالية خلاصة (epitom) المحترفين في السوق. والتدريب في أساليب التحليل المعقد وتخصيص الجهد والوقت الكافيين في تقييم استثمارات ولقائمة

صغيرة من الاسهم جعلهم قادرين على تحديد الاوراق المالية التي لم تسرع ب بصورة جيدة ومع ذلك فليس ذلك على الدوام صحيحاً.

قام (Diefenbach) بدراسةفائدة توصيات البحوث التي يدها المحللون للعملاء من المنشآت (Institutional clients) وبصورة عامة فإن تقرير كهذا لا يكون في متناول الجميع. وبينت النتائج أن التوصيات بالشراء (buy recommendations) تجاوزت التوصيات بالبيع (sell recommendations) بهامش قدره (26) إلى (1) كمتوسط فإن التوصيات بالشراء ينخفض سعرها بنسبة (3%) وأن نسبة (47%) فقط من التوصيات لها اسعار أعلى من مؤشر (S & P) الصناعي ومن الواضح فإن توصيات المحل بالشراء وبمعظم الاحوال لا تتغلب على استراتيجية الشراء والاحتفاظ السلبية وهناك قليل من المحلين من يفوق أداؤه مؤشر (S & P) وعندما اختبر (Diefenbach) التناقض حيث يكون المحل قادرًا على تزويد المعلومات المتميزة استنتج أن الحظ لوحده قد يلعب في بعض الأحيان دوره بصورة جيدة. ولا يوجد تناقض واضح في الانجاز المستمر (superior performance).

اما التوصيات بالبيع فلها قصة أخرى. ففي الوقت الذي تكون فيه التوصيات بالبيع قليلة فإنها تتمتع بدقة أكثر. كمجموع عام فإن نسبة (74%) من التوصيات بالبيع ينخفض سعرها بأكثر من مؤشرات (S & P) الصناعية وأن محل واحد فقط قد تضرر من عدم الاحترام (indignity) بسبب أن غالبية توصياته بالبيع تفوق (S & P) خلال السنة القادمة.

هناك دراسات عدّة قامت باختبار توصيات الاسهم لخط القيمة - (stock recommendation of value line). وقد تم نشر دراسة أجريت على (1700 سهم) ومصنفة وكان التصنيف الاول (Ranking of 1) يمثل توصيات الشراء بشدة أما التصنيف الخامس (Ranking of 5) فكانت التوصيات الأكثر سلبية. ودراسات عدّة بينت أن الاسهم في المجموعة الأولى قد فاقت من الناحية الاحصائية بانجازها المجموعة الخامسة خلال السنة القادمة وعندما يتبدل تصنيف السهم فإن اسعار السهم السوقية تعكس التبدل خلال أيام قليلة.

ولكن بعض هذه النتائج قد تكون فريدة خلال فترة زمنية محددة وليس متاحة لاستراتيجية محفظة استثمارية حقيقة. ومراجعة لدراسات (EMT) الحديثة فإن

(Fama) أوضح ما يلي : خلال أكثر من (6.5) سنة من العام 1984 ولغاية 1990 فإن أسهم المجموعة الأولى قد حققت ايراداً بنسبة (16.9%) سنوياً مقارنة مع نسبة (15.2%) بموجب مؤشر (Wilshire 5000) وخلال نفس الفترة كانت قيمة خط أحد الصناديق الاستثمارية التي تتخصص بأسهم المجموعة الأولى قد حققت ايراداً بنسبة (12.7%) سنوياً شهادة واقعية (Live Testimony) للحقيقة عن إمكانية وجود تغيرة كبيرة بين الارباح المحفزة من المعلومات الخاصة (Private Information) والملاحة منها علياً .

Portfolio managers

مدراء المحفظة الاستثمارية

إن الدراسات عن قدرة مدراء المحفظة في الحصول على عوائد إضافية عن عوائد الأخطار المعدلة قد زادت بصورة مكثفة ولكن لم يتم التوصل إلى استنتاجات مؤكدة. والمشكلة الأساسية تكمن في عدم تمكنا قياس خطر المحفظة الاستثمارية بصورة دقيقة. فمثلاً إذا تم اعتبار بيتا المحفظة الاستثمارية (Portfolio's beta) ممثلاً للخطر (risk is proxied) فسنواجه بثلاث مشاكل :

الأولى : أي مؤشر يجب استخدامه نيابة (ممثلاً) لسوق المحفظة (market portfolio) ؟
فأداء ملكية في المحفظة الاستثمارية (equity mutual funds) من الممكن أن يعتمد على المؤشر الذي يستخدم لهذا الغرض .

الثانية : أن بيتا بعض المحفظة الاستثمارية المشتركة تتبدل على الدوام ما دام مدراء المحفظة الاستثمارية يتداولون الأوراق المالية بنشاط . لذا فإن السلسل الزمنية لبيتا المحفظة الاستثمارية مثل بيتا نموذج السوق هي تقديرات منفردة (single estimates) لتوسط بيتا المحفظة الاستثمارية (Portfolio's Average Beta) .

الثالثة : نحن نعرف أن الرسملة الصغيرة وانخفاض نسبة السعر / إيرادات (Price-to earnings) الأسهم تحقق عوائدأ لم توضحها بيتا نموذج السوق .

إذا استخدم (CAPM) لتقييم أداء المدير فإن المدراء الذين يحتفظون بمثل هذه الأسهم سيتفوقون على أقرانهم من المدراء الآخرين .

ومثال جيد بخصوص هذا الموضوع يمكن ملاحظته عند دراسة أداء الملكية في الصناديق الاستثمارية المشتركة حيث قام (Ippolito) بدراسة عوائد فترة (20) سنة لـ (143) من الصناديق الاستثمارية خلال الفترة (1965 - 1985). وتم قياس عوائد (Load) الصناديق بعد احتساب مصاريف هذه الصناديق وقبل مصاريف التحميل (Fee). وباستخدام معادلة الانحدار لنموذج السوق التالية فإنه وجد أن لمتوسط الصندوق الفا (alpha) موجبة (0.83%) سنوياً.

انحدار نموذج السوق Market Model Regression

$$R_{P_t} - RF_t = \text{Alpha}_P + \text{Beta}_P (R_{sp500,t} - RF_t) + e_{P_t}$$

وعلى اعتبار أن متوسط الصندوق يفوق (outperformed) مزيجاً سلبياً (Passive combinations) من سندات الخزينة ومؤشر (S&P500) بعد المصاريف، توصل (Ippolito) أن العوائد قبل المصاريف لا زالت الأعلى، بمعنى أن المدراء هم متداولون (Hklarka, Das, Gru-ber, Elton) لمعرفة تأثير الاعتماد على سندات خزينة لسنة واحدة ومؤشر (S&P500) لتمثل (Proxies) أو تنوب عن الخلو من الخطير السلبي (Passive) ومحافظ الأوراق المالية ذات المخاطر. فبعض الصناديق تمتلك وسائل دين غير سندات الخزينة إضافة إلى أن الأسهم ليست بموجب المؤشر (S&P500). أيضاً قام هؤلاء بإحلال عوائد سلسلة من أذونات خزينة حكومية ومنشآت محل سندات الخزينة. كذلك إضافة محفظة سلبية ثالثة تتضمن عوائد أسهم ليست على مؤشر (S&P500). وعندما استخدمت المحافظ السلبية الاستثمارية الثلاث لتقييم أداء المدراء انخفض معدل العائد الإضافي بنسبة (1.1% سالب) سنوياً.

إن أكثر الدراسات التي أجريت كانت تخص قيم المحافظ الاستثمارية بالإدارة النشطة (Actively managed portfolios) ولأننا غير قادرين على تحديد علامات خطير يعتمد عليها (reliable risk benchmarks) فإنه لا يمكن القول فيما إذا كان المدراء النشطون قادرين على تقديم عوائد مخاطر أعلى من المدراء الغير قادرين على ذلك .

إن الدليل الذي قدمناه في هذا الفصل يشير إلى أن الأسواق ليست كفوفة بصورة تامة (not perfectly efficient). ومع ذلك وبالنسبة لعدد من الأشخاص والذين لديهم معلومات وان كانت قليلة فمع تكاليف البحث العالية وتكاليف التداول الكبيرة فإن هناك احتمالية أن تكون الأسواق قريبة من الكفاءة الاقتصادية (economically efficient). ومن المعقول لمثل هؤلاء الأشخاص أن يعتبرون أنفسهم أنهم يتعاملون في سوق كفوفة ويتبعون استراتيجيات إستثمارية معقولة. وإذا رغب هؤلاء بالمضاربة فستكون بجزء قليل من محافظهم الاستثمارية.

إن استراتيجيات التداول المعقولة في سوق كفوفة تتضمن ما يلي :

(1) التنويع Diversify : شراء عدد من سندات الصناديق الاستثمارية المشتركة وأسهم ذات ضغط قليل عليها وأن تكون أنشطة التداول بأدنى مستوى (minimal trading activity). تفترض الاحتفاظ ببعض صناديق العقارات والدولية، والصناديق الأكثر معقولية (ideal fund) هو الصندوق ذو المؤشر السلبي (passive index fund).

(2) اختيار تخصيص الأصول الملائم Select a suitable asset allocation : أي دراسة التغيرات التاريخية لمجمل مؤشرات الأسهم لتحديد وبصورة غير موضوعية تخصيص الأصول المقبول .

(3) تجنب وضع توقيت لتحركات سعر السهم Don't try to time security price moves : وببساطة فإن ذلك يعني الشراء والاحتفاظ، وإعادة موازنة تخصيص الأصول بارتفاع وانخفاض أسعار الأوراق المالية من أجل التخصيص المرغوب. ثم القيام بالتداول متى ما ظهرت الحاجة إلى النقد أو عند توفره، وتجنب محاولة البحث عن أوراق مالية غير مسورة بصورة صحيحة أو عن مجموعات من الأصول .

(4) الأخذ بنظر الاعتبار موضوع الضريبة Keep tax considerations in mind : فمثلاً الاستثمار في صناديق الإعانت الغير خاضعة للضريبة على شكل سندات عالية الكوبون (المردود) (High-coupon) لأن مثل هذه السندات ذات مردود عالي

قبل الضريبة. صحيح أن موضوع الأسهم بهذا الخصوص أمر غير واضح فمن المحتمل أن تباع الأسهم ذات المردودات العالية بأسعار عالية على أساس تحقيقها مردودات متوقعة عالية قبل الضريبة - عليه يجب الانتباه إلى هذه الناحية ومع ذلك فإن الاعتبارات الضريبية لا تخفيق من تنوع المحفظة الاستثمارية .

(5) الأخذ بنظر الاعتبار القدرة التسويقية Consider Marketability : يجب أن تضمن المحفظة الاستثمارية ذلك القدر من إمكانية تسويق محتوياتها والتي تظهر الحاجة لذلك عند الحاجة إلى نقد غير متوقع .

مثال محلول :

في هذا السؤال نستخدم تقديرات نموذج السوق للعوائد المتبقية على إثنين من الأسهم لمعرفة إذا كان الإعلان عن توزيع أرباح غير متوقع له تأثير على قيم الأوراق المالية أو حالة حصول تأخير في تعديل كهذا. المعلومات التالية تمثل عوائد السوق (الاثنتي عشرة) فترة قبل الإعلان أي (T = 12 to 1). وبتاريخ الإعلان (T = 0). (ولااثنتي عشرة) فترة بعد الإعلان أي أن (T = 1 to 12) .

السوق	بعد الإعلان		معدلات العائد		قبل الإعلان	
	السهم (1)	السهم (2)	T	السوق	السهم (1)	T
-15	-21.120	-11.667	0	2	5	3
6	10.338	6.410	1	2	4	2
1	2.848	2.080	2	11	15	14
6	10.338	6.410	3	-24	-35	-20
-4	-4.642	-2.250	4	10	16	9
-8	10.634	-5.714	5	6	9	6
0	1.050	0.714	6	6	11	5
-3	-3.444	-1.884	7	3	6	0
5	8.540	5.044	8	8	14	10
-8	-10.934	-6.214	9	21	32	17
-3	-3.444	-1.884	10	-1	-4	0
12	19.026	11.106	11	5	13	5
13	20.524	11.972	12			-1

(a) أوجد تقدير انحدار نموذج السوق لكل سهم مستخدماً العوائد ($T = -12$) إلى : ($T = -1$)

$$\bar{R}_t = a + b(\bar{R}_{mt}) + \bar{e}_t$$

(b) النتائج في الخطوة (a) يجب أن تكون كما يلي :

$$R_{1t} = 0.714 + 0.866(R_{mt})$$

$$R_{2t} = 1.050 + 1.498(R_{mt})$$

استخدم كلا النموذجين لتقدير الاخطاء المتبقية للأيام ($T = 0$) لغاية ($T = +12$).

(c) احسب متوسط المتبقى لكل يوم في الفترة بعد الإعلان (Post announcement) وكذلك متوسط المتبقى المترافق.

(d) اشرح فيما إذا كانت هذه النتائج منسجمة مع EMT
الحل :

(a) إن انحدارات نموذج السوق موجودة في الفرع (b).

(b). من خلال (d).

CAR	AR	السهم (2)	السهم (1)	T
0.4	0.4	0.3	0.5	0
0.8	0.4	0.3	0.5	1
1.2	0.4	0.3	0.5	2
1.6	0.4	0.3	0.5	3
2.0	0.4	0.3	0.5	4
2.4	0.4	0.3	0.5	5
2.4	0	0	0	6
2.4	0	0	0	7
2.4	0	0	0	8
2.4	0	0	0	9
2.4	0	0	0	10
2.4	0	0	0	11
2.4	0	0	0	12

وهذا لا ينسجم مع (EMT) من حيث حصول تأخر في تعديل أسعار الأسهم.
وبنهاية التاريخ حيث $T = 5$ فإن عائدًا إضافيًا مترافقاً بنسبة (%) 2.4 قد تحقق.

الخلاصة

إن السوق الكفؤة التامة للأوراق المالية هي نتيجة المنافسة الشديدة في الحصول على المعلومات والأفراد الذين يبحثون عن أرباح المضاربة سيفتشون عن أية معلومة تساعد في تحديد الأوراق المالية التي لم تسفر جيداً. وبصورة يغالي بها فإن جميع هذه المعلومات تتبع في الأسعار القائمة.

(1) في سوق كفؤة تامة تصبح فيها أسعار السوق متساوية تماماً للقيم الاسمية الجارية. إن الشروط الالازمة لتحقيق سوق كفؤة تامة هي :

١ - يجب توفير المعلومات بصورة مجانية وبنفس الوقت إلى كافة الأشخاص المشاركين في السوق .

ب - لا توجد تكلفة مصاحبة للتداول .

ج - إن الأنشطة التي يتبعها أحد الأفراد لن تؤثر على الأسعار. وأخيراً،

د - يحاول الأفراد تعظيم المنفعة المتوقعة عن تداولاتهم في السوق .

(2) بما أن الشرطين (أ ، ب) ليسا صحيحين حسراً فإننا نفضل بين سوق كفؤة تامة وسوق كفؤة اقتصادياً (economically efficient market). في السوق الكفؤة اقتصادياً قد تختلف الأسعار عن القيمة الإسمية الحقيقة. ولكن أرباح المضاربة ذات الأجل الطويل لن تكون متاحة بعد تكاليف المعاملة (transaction costs). في أسواق كهذه فإن استراتيجية سلبية في الاستثمار ستتحقق عوائد أكبر في الأجل الطويل مقارنة باستراتيجية المضاربة .

(3) بالقدر الذي تعتبر فيه أسواق الأوراق المالية كفؤة اقتصادياً فإنه يمكن اختبارها عن طريق اختبار البيانات التجريبية (empirical data). ولغاية اليوم فإن دراسات تجريبية تشير إلى ما يلي :

١ - أن عوائد الأجل القصير لا تتبع حالة المشي العشوائي فقط (pure random walk). ومع ذلك فإن الارتباط التلقائي (autocorrelation) للعوائد لأسهم الفرد تكون صغيرة جداً. وقواعد التداول أو المتاجرة (Trading rule) التي تعتمد على خرائط الأسعار التاريخية تصبح غير نافعة بعد دفع تكلفة المعاملة.

ب - عوائد الأمد الطويل قد تكون سالبة وقد يكون مرد ذلك إلى عدم الكفاءة في السوق (market inefficiencies) أو ما يسمى بالفقاعات (bubbles) أو التبدلات في علوات خطر السوق بمرور الوقت .

ج - لقد وجدت حالات شاذة (anomalies) لا زالت مبهمة غير موضحة وتتضمن المنشأة الصغيرة (small firm) أو السعر إلى الإيرادات (price-to-earnings) أو تأثيرات الشهر الأول (January effects) .

د - تتعكس المعلومات الجديدة في أسعار الأوراق المالية وقد يحتاج ذلك لوقت قصير جداً، وبالحقيقة فإن أسعار السوق تتعدل قبل الإعلان الفعلي. ومع ذلك فهناك أدلة على أن التعديلات اللاحقة للأسعار قد تمتد لشهر أو أكثر وإن أرباح المضاربة ربما تصبح في متناول اليد إذا دفع أحد تكاليف معاملة قليلة (Small transaction costs) .

ه - يظهر أن بعض الأفراد معلومات خاصة بهم يحتفظون بها ولا تتعكس بالأسعار إلا بعد تداولهم. والعاملون داخل المنشأة (المدراء، المشرفون ... الخ) ومن الواضح أن يحصلوا على منافع عن أنشطتهم. ويمكن لتحليل الأوراق المالية أن تكون لديهم معلومات عن قيم الأسهم لم تتعكس بالأسعار، ولكن قيمة هذه المعلومات الخاصة منخفضة عادة ومن الصعب على عامة المتداولين تحقيق منافع من المعلومات بعد تكلفة المعاملة .

و - إن مدراء الملكية المحترفين (professional equity managers) يحققون عوائد قريبة جداً من عوائد المحافظ الاستثمارية السلبية. وليس بإمكاننا تحديد فيما إذا كانت بيتاً الإدارة النشطة لإدارة سلبية (Passive Management) لأن علامات الاهتماء (benchmarks) للخطر الملائمة لم توضح لحد الآن بصورة كافية .

نستنتج من أعلاه أن الأسواق وحصراً لا تكون كفؤة. ولكن لجميع الأغراض العملية فإنه من الأنسب اختيار الأوراق المالية من وجهة نظر نظر (EMT) بدلاً من إفتراض وجود التسعير غير الصحيح .

أسئلة الفصل الخامس

س1 - ما هي الشروط الاربعة التي تقود الى سوق كفوفة تامة ؟

س2 - ما هو الفرق بين السوق الكفوفة وسوق الأوراق المالية الكفوفة اقتصادياً ؟

س3 - ليكون (CAPM) صحيحاً فإنه يستوجب أن تكون أسواق الأوراق المالية كفوفة. ولتكون سوق الأوراق المالية كفوفة فإن (CAPM) يجب أن يكون صحيحاً. ناقش .

س4 - إن مفهوم المشي العشوائي في أسعار الأسهم أمر غير شائع (bizarre) ويتضمن تصرفاً غير معقول (irrational) من قبل عامة المستثمرين. ولا توجد حقيقة غير مفهوم المشي العشوائي. فالأسعار لها علاقة بالقيمة الاقتصادية الأساسية. علّق .

س5 - (a) تمثل المضاربة مباريات ذات مجموع صفرى (Zero-sum game)، في السوق عند آية نقطة في وقت محدد وينطبق ذلك على المضارب لوحده. بين علاقة هذه المعلومة بـ (EMT) . (b) لتكون الأسواق كفوفة إذن على المضاربين التداول عند أسعار غير متوازنة (disequilibrium). إذا تمكن المضاربون من تحقيق أرباح نتيجة قيامهم بذلك، بين مدى عدم انسجام ذلك (inconsistent) مع كفاءة السوق ؟

س6 - تأمل الحالات التالية وبين في كل حالة مدى الانتهاء لمفهوم كفاءة السوق :

(a) أخبر وليد صديقه أن مفهوم كفاءة السوق غير صحيح (invalid) وقدم لذلك حقيقة كتعليل لاعتقاده وهي أن خلال السنوات الثلاث الأخيرة قد تقلب وبشكل جوهري على متوسطات السوق (market averages)، حيث بلغت عوائده على محفظته الاستثمارية سنوياً (25%, 18%, 15%) بينما كانت عوائد السوق (12%, 15%, 18%) فقط .

(b) أعلن مستشار أحد المنشآت المالية عن جهاز كومبيوتر جديد لبرامج معقدة بحيث يحقق عوائد إضافية وباستمرار (تعديل الخطأ risk adjusted) بعد كافة تكاليف التعامل والضرائب لو تم استخدامه خلال السنوات العشر الأخيرة .

- (c) قبل (10) سنوات استخدمت إحدى المنشآت الاستشارية المالية برنامج كومبيوتر معقد لتحليل القوائم المالية. ومنذ استخدام هذا النظام حققت المنشأة وباستمرار عوائد إضافية (risk adjusted) بعد تكاليف التعامل والضرائب .
- (d) خلال السنوات (الخمس) الماضية تحقق للمستثمرين متوسط عوائد موجب مع ذلك فإن البعض قد حصل على عوائد تفوق ما حصل عليه الآخرين بصورة ملحوظة .
- (e) قام وليد بإيجاد ارتباط بين نسبة التغير في أسعار الذهب خلال اليوم (t) مع نسبة التغير لمحتويات مؤشر (NYSE) خلال اليوم (t). ووجدت إحصائياً معامل ارتباط ذو دلالة سالب (0.45) .
- (f) أظهرت إحدى الدراسات أن انتشاراً من اعتبار مصاريف R&D كمصرف نهائي إلى رسملتها لها دلالة إحصائية موجبة لمستويات (CAR) كافة ويزداد هذا الاتجاه بثبات خلال خمسة شهور. وبعد هذه الفترة يرجع (CAR) وبثبات يعود إلى الصفر .
- (g) فعاليات التداول من قبل العاملين داخل المنشأة ينتج عنها مستويات (CAR) ذات دلالة إحصائية دائمة وكافة المستويات .
- س 7 - اعتمدت كثير من الدراسات التجريبية على الطريقة المتبعه والمقترحه بواسطة نموذج تسعي الأصول الرأسمالية. هل تلاحظ أي تناسق غير مقبول من الناحية المنطقية في استخدام (CAPM) لاختبار عدم كفاءة السوق ؟ كيف يحل هذا الموضوع ولو جزئياً باستخدام نموذج تسعي الاربtag ؟
- س 8 - أظهرت الدراسات التجريبية أن عوائد السهم المتوقعة تتغير بمرور الوقت - علاوات الخطر تتناسب عكسياً مع دورة الأعمال :
- (a) ما هو سبب احتمالية تغير علاوات الخطر بصورة بهذه .
 - (b) كيف يفسر ذلك ولو جزئياً التغير الكبير أو المتوقع في أسعار الاسهم الكلية الذي أوجده (Shiller) ؟ ملاحظة : هذه الحالة موجودة في تركيبة S&P .
 - (c) إذا تغيرت علاوة خطر السوق بمرور الزمن هل أن تخصيص أصول المستثمر يكون ثابتاً ؟ ملاحظة - حيث الأصول موجودة مثل خط CAPM

للإقراض والاقتراض ؟

- س 9 - افترض إنك وجدت العوائد على مقياس (S&P500) سالبة أيام الاثنين بأكثر (70%) من الوقت، ما هي استراتيجية التداول التي سوف تتبعها في هذه الحالة؟ هل ستخبر الآخرين بذلك ؟ إذا عرف الآخرون ذلك فماذا سيحصل ؟
- س 10 - ما هو تأثير الشهر الأول (january effect) ؟ ما هي الاستراتيجية التي يقترحها ؟
- س 11 - في السنوات الأخيرة زادت أسعار الأسهم في تايوان بنسبة (500%). ماذا يعني ذلك على فرضية السوق الكفوفة ؟ ناقش الموضوع من وجهتي العملة .
- س 12 - في 19/10/1987 (يوم الإثنين الأسود) انخفضت أسعار الأسهم بنسبة (22%) حيث أزالت حوالي (500) مليون دولار من ملكية المستثمرين. ماذا يعني ذلك على نظرية السوق الكفوفة (EMT) ؟
- س 13 - لنظرية السوق الكفوفة (EMT) استخداماتها (مضمونتها) فيما تقوم به إدارة المحفظة الاستثمارية. أحد هذه الدلائل هو تصميم المحللين الجيدين. والدليل الآخر هو كيفية إدارة المحفظة الاستثمارية على افتراض أنه ليس للمحلل الجيد أي تعييز عن الآخرين. نفترض أن أحد المحللين لك معه اتصال هو من النوع الجيد (Superior) عدد وناقش خمسة أساليب استثمارية عملية ستستخدمها لعملائك.
- س 14 - في الآونة الأخيرة أوجدت بعض المنشآت الاستثمارية مؤشرات صناديق استثمارية واستخدمتها في حسابات الإعانت ومواضع أخرى .
(a) ما هو مبرر الاستثمار في مؤشرات صناديق كهذه والتي تحاول تكرار السوق (replicate)
(b) بين إذا كان هذا التبرير ينسجم مع (EMT) .
- س 15 - بين (شيلر) بأن أسعار الأسهم قد تبتعد عن قيمها الأصلية مسببة فقاعات (bubbles) في الأسعار. علل ما بينه (شيلر) حول التقلبات الكثيرة لأسعار الأسهم. هل تتفق مع هذا الرأي ؟ ناقش .

مصادر الفصل الخامس

- Fama, Eugene F. "Efficient capital Markets : A Review of Theory and Empirical Work," *Journal of Finance*, May 1970.
- Fama, Eugene F. "Efficient capital Markets : II," *Journal of Finance*, December 1991.
- Other parties cited in the chapter that are not referenced in tables or figure are as follows :
- Diefenbach, R. "How Good Is Institutional Research?" *Financial Analysts Journal*, January-February 1972.
- Fama, Eugene. F. "The Behavior of Stock Prices," *Journal of Business*, January 1965.
- Grossman, Stanley and Joseph Stiglitz. "On the Impossibility of Informationally Efficient Markets," *American Economic Review*, June 1980.
- Jaffe, Jeffrey. "Special Information and Insider Trading" *Journal of Business*, July 1974.
- Lo, Andrew W. and A; Craig McKinley. "Stock Prices Do Not Follow Random Walks : Evidence from a Simple Specification Test," *Review of Financial Studies*, Spring 1988.
- Rozeff, Michael. "Money and Stock Prices : Market Efficiency and the Lag Effect of Monetary Policy," *Journal of Financial Economics*, September 1974.
- An interesting recent article on security market efficiency is Brown, Keith C., W. V. Harlow, and Seha M. Tinic, "How Rational Investors Deal with Uncertainty (or, Reports of the Death of Efficient Market Theory Are Greatly Exaggerated)," *Journal of Applied Corporate Finance*, Fall 1989.
- To help explain security price movement in general and the market crash of 1987 in particular, some people advocate the concept of "chaos theory". A well-written book that surveys chaos theory is Peters, Edgar, *Chaos and Order in the Capital Markets : A New View of Cycles, Prices, and Market Volatility*, New York: Wiley, 1991.

المستقبلات المالية

Financial Futures

الفصل

السادس

أهداف الفصل :

- * أسعار عقود المستقبلات المالية (المشتقات) .
- * المستقبلات المالية لحماية (تغطية) المحافظ الاستثمارية .
- * المستقبلات المالية واستراتيجيات الضاربة .

المقدمة :

بدأت ثورة في تداول الاوراق المالية وانواعها في الاسواق المالية خلال السبعينات وهي مستمرة دون نقص (unabated) ليومنا هذا حيث اخذت شكل (المدخل لمشتقات الاوراق المالية على الموجودات (الاصول) المالية) (financial assets).

ان استخدام العبارات «المشتقات» (derivative) جاءت في الحقيقة كون للاوراق المالية قيمة سوقية تعتمد على (مشتقة من) (derived from) قيمة اصل آخر يسمى الاصل المعنی (underlying asset). ويوجد نوعان رئيسيان من مشتقات العقود المستقبلية (futurer contracts) والخيارات (options). وستركز دراستنا في هذا الفصل على العقود المستقبلية تاركين دراسة الخيارات في موضع آخر .

إن وجود الاسواق في العقود المستقبلية موجود منذ قرون وكانت حصرأ مقصورة على تداول السلع الطبيعية (physical commodities) مثل الحبوب، المعادن الثمينة (precious metals) (منتجات الاخشاب، والبترول.

وتكتيف التداول في المستقبليات المالية ظاهرة حديثة العهد وبدأت خصوصاً في الولايات المتحدة الاميركية في نهاية السبعينيات. صحيح ان التداول بسلع المستقبليات (commodity futures) قد بقي كسوق نشيط فان المصدر الذي يطغى على اسواق المستقبليات اليوم هو المستقبليات المالية.

عقد المستقبليات (futures contract) هو اتفاق بين طرفين لتداول اصل معين (an asset) بتاريخ مستقبلي محدد . يحدد هذا العقد : (1) نوع الاصل المتداول، (2) كمية الاصل التي يتم تداولها، (3) التاريخ الذي يتم فيه التبادل بين الاصل والملبغ (asset and money)، (4) السعر الواجب دفعه للاصل. تعرف الاصل الذي يتم تداولها بالاصل الفوري (spot asset) او الاصل المعنى (underlying asset) . أما تاريخ التبادل بين الاصل والملبغ فيسمى تاريخ الاستلام (delivery date) . أما السعر الذي وافقت عليه الاطراف فيسمى السعر المتعاقد عليه المستقبلي (futures price) أو ببساطة يسمى سعر المستقبليات أو سعر المشتقات (futures price). أما الطرف الذي تعاقد على الشراء فهو المالك (owner) لعقد المستقبليات ويشار اليه (خيار الشراء long) العقد. والطرف الذي تعاقد على تسليم البضاعة يسمى البائع (seller) لعقد المستقبليات ويشار اليه (خيار البيع short) * .

نفترض الآن أن الأصل الحالي (الفوري) المعنى عبارة عن سند خزينة بكمية قدرها (8%) بفترة استحقاق قدرها (15 سنة) وقيمة اسمية قدرها (100000) دينار. والعقود المستقبلية على سندات الخزينة تستخدم على نطاق واسع. وكل عقد عبارة عن اتفاق لتداول نفس السند بالذات. والفرق الوحيد بين عقد مستقبلي وأخر هو تاريخ التسليم المتعاقد عليه (contracted delivery date) . نفترض أنه تم التداول بتاريخ (30/6) عقد مستقبليات على هذا الاصل (سند خزينة) وتاريخ التسليم (30/9) وبسعر عقد مستقبليات قدره (102000) دينار. اذا اراد شخص ان يشتري عقد مستقبليات في (30/6) فان المتعاقد ان يلتزم بدفع المبلغ (102000 دينار) في (30/9) وبالمقابل سوف يستلم سندات الخزينة التي تخصل العقد اذا اراد شخص بيع عقد مستقبليات

* تم شرح الخيارات في فصل مستقل في كتابنا «الاستثمار، مقاييس، تحليل - استراتيجية» راجين الرجوع اليه.

فإن عليه الالتزام بتسليم الأصل المعني في (30/9) ويستلم المبلغ (102000 دينار) مقابل ذلك.

ويوجد دافعان للمتاجرة بالعقود المستقبلية . التغطية (hedging) او المضاربة (speculation) والمغطي (hedgers) يستخدم المستقبليات لتخفيض عدم التأكيد حول السعر الذي تم التداول عنده للأصل. إنفترض أن المدير المالي لأحدى الشركات قد رغب بالشراء في (30/9) سند خزينة مشابه للسند الذي وصفناه أعلاه، ولضمان السعر يوم (30/6) سيدفع في (30/9) فإنه يمكن للمدير المالي شراء عقد مستقبليات يوم (30/9). وعند حلول (30/9)، فعل المدير المالي تسلیم السعر المتعاقد عليه لمبلغ (102000 دينار) واستلام سند الخزينة المتعاقد عليه. ومدير المحفظة الاستثمارية الذي يمتلك سندات خزينة وقلق حول انخفاض في قيمتها نتيجة احتمال متوقع في زيادة أسعار الفائدة . ولضمان سعر بيع مستقبلية فإن باستطاعة المدير بيع عقد مستقبليات (30/9). وعندما يحل تاريخ (30/9) سيقوم المدير بتسليم سند الخزينة والذي يحتفظ به ضمن مخزونه ويستلم المبلغ (102000 دينار) وبغض النظر عن قيمة السوق الحقيقية لسندات خزينة بهذه في (30/9) فإن كلاً المتعاقدين سيلتزمان بسعر تاريخ التسلیم الذي تم التداول عليه.

المضاربون (speculators) يقومون بالتداول بالمستقبليات التي يعتقدون بعدم تسعيرها بصورة صحيحة (mispriced) كمحاولة لتحقيق الارباح. فمثلاً إنك تعتقد أن سندات الخزينة المعطاه في عقد المستقبليات سيتم تداولها بأقل من (102000 دينار) في (30/9) عندئذ يمكنك المضاربة بهذا الاعتقاد ببيع مستقبلية (short fu-ture) ، إن كنت مصرياً في هذا الاعتقاد فإنه يمكنك شراء مثل هذه السندات في (30/9) بسعر أقل من (102000 دينار) وتسلیمها لواجه المركز القصير المستقبلي (short fu-tures position) باستلام المبلغ (102000 دينار) بالمقابل. ويقصد من العقد المستقبلي اتخاذ مركزاً قصيراً إذا التزم الطرف الآخر ببيع ما هو متفق عليه في تاريخ استحقاق العقد .

والفرق بين سعر بيع المستقبليات المتعاقد عليها للمبلغ (102000 دينار) وسعر الشراء يمثل الربح من المضاربة.

بدأنا مناقشتنا في التطرق إلى المستقبليات المالية وستحدد في هذا الجزء أهم هذه المستقبليات للعقود المستقبلية واستخداماتها في التغطية والمضاربة والتوصيل إلى نموذج تقييم عام لتسعير المستقبليات. وفي الصفحات التالية فإننا سنركز في دراستنا على أربعة أنواع من المستقبليات المالية (1) الدين القصير الأجل (short- term debt) (2) الدين الطويل الأجل long- term debt (3) مؤشرات الملكية equity -indexes وأخيراً (4) معدلات تبادل العملات currency exchange rates وهناك نقطة هامة يجب الانتباه إليها وهي أن العوائد على المراكز في المستقبليات المالية حساسة جداً للتغير في قيمة الورقة المالية المعطاة. وسنلاحظ أن ملكية عقد المستقبليات مطابقة لملكية الأصول سوية مع افتراض الدين المساوي لتكلفة الأصل. إن تملك عقد مستقبليات هو ملكية الأصل باستخدام رافعة (100%). والتغيرات الصغيرة في قيمة الأصل المعطى لها تأثير جوهري على عوائد عقد المستقبليات. وهذا يعني أن من يتداول بالمستقبليات من المستثمرين يدرك تماماً النتائج المحتملة لتداوله هذه المستقبليات وعندما نستخدم المستقبليات بالطريقة الصحيحة تعتبر عدالة وسيلة حماية (تغطية) مهمة لمدراء المحفظة الاستثمارية. وعندما لا تستخدم بصورة صحيحة فيصبح الموضوع كارثة.

when properly used futures can provide important hedging devices to portfolio managers when improperly used they can result in desaster.

وعند شرحنا ل التداول المستقبليات المالية الأساسية فسنوضح مفاهيمًا مختلفة لعقد المستقبليات على أوراق مالية معطاه بصورة افتراضية hypothetical underlying (security) تسمى صندوق الحوض الباسيفيكي (prf) pacific rim fund. أما فائدة استخدام أصول مالية غير حقيقة (وهمية fictitious) معطاه حتى يسمح لنا ذلك التركيز على المستقبليات الجوهرية المتداولة في مواجهة (as opposed) لعقد حقيقي معين . يفترض بهذا الصندوق (prf) ان يكون أحد الصناديق الاستثمارية المشتركة ويستثمر في مجموعات معينة من الأسهم ذات اقامة (domiciled) في اقطار الحوض الباسيفيكي . ويفترض بالأسهم في المحفظة الاستثمارية للصندوق ان تكون معروفة من قبل المستثمرين، وعدم تغير ما يحتفظ منها وان تتحدد النسبة الاستثمارية في كل منها بما يلائمها من رساميل السوق (relative market capitalizations).

تسمح هذه الافتراضات لنا في اعداد اسعار عقد عن طريق التحليل والذي سيمثل مسيرة بليات الصندوق على اساسه. بالإضافة لذلك فاننا نفترض ان الاوراق المالية المملوكة من قبل الصندوق (prf) سوف لن يدفع ارباحاً (dividends) او فوائد للصندوق الاستثماري وان الصندوق الاستثماري لن يدفع ارباحاً الى المالكين. هذا الافتراض يسهل احتساب اسعار المستقبليات النظرية. واخيراً فان كل عقد مستقبليات يستدعي لتسليم سهم واحد بالضبط من (prf) في تاريخ التسلیم المحدد.

Forwards and Futures

المؤجلات والمستقبليات

صحيح ان هذا الفصل تحت عنوان المستقبليات المالية (financial futuures) فان بعض المناقشات ستتطرق الى العقود الآجلة (forward contracts) على الاصول المالية ان عقود المستقبليات والأجلة في النهاية تكون متطابقة (identical). فالعقود الآجلة مع ذلك يتم تداولها في الاسواق الموازية (over - the- counter markets) بينما يتم تداول المستقبليات على التبادلات المستقبلية (futures exchanges) وكليهما هي اتفاقات تداول (agreements to trade) في تاريخ مستقبلي. وجميع مكونات التداول (الاصل، الكمية، السعر، وتاريخ التسلیم) تم الاتفاق عليها اليوم بينما يحصل التداول الفعلى فيما بعد. إن مشترى عقد المستقبليات والأجل يتلزم قانوناً بتسليم السلع المحددة. وعقد المستقبليات هو عقد آجل يتم تداوله لتبادل ورقة مالية.

a futures contract is simply a forward contract that is traded on a securities exchange.

وفي معظم هذا الفصل فاننا نفترض تطابق عقود المستقبليات والأجلة ولكن حسراً فان هذا الكلام غير صحيح. فالفرق بينهما والتي سنشير اليها فيما بعد لها تأثيرات طفيفة إما على اسعارها او استخدامها كأدوات لادارة الخطر.

فالعقود المستقبلية كانت جزءاً من التجارة لسنوات طويلة وقد بدأت في اوروبا منذ القرن الثاني عشر والدليل على ذلك في استخدام (letters de faire) في التفاوض وبمرور الوقت انتقل مركز التداول الى العاصمة البريطانية لندن. أما في الولايات المتحدة الاميركية فقد بدأ التعامل بالمستقبليات في منتصف القرن التاسع عشر في معظم المنتجات الزراعية. والمستقبليات على الاوراق المالية (financial securities) عرضت في

الولايات المتحدة في السبعينيات كطريقة للمستثمرين للحماية من المخاطر المالية وستستخدم الآن في معظم اقتصادات الدول المتقدمة وهناك بعض الدول النامية التي بدأت في تطوير أسواق مستقبليات السلع (commodity futures markets) حتى يمكن الفلاح المحلي من حماية نفسه من أخطار الأسعار الخاصة بمنتجاتهم الزراعية.

Futures Tradding

تداول المستقبلات

التعريفات الأساسية Basic Definitions

اشرنا الى ان السعر المستقبلي هو السعر الذي يتحقق عليه المشتري والبائع للتداول عند ($t=T$). والتاريخ (T) يشير الى التاريخ الذي يتم فيه التداول، او تاريخ التسليم. بالنسبة لعقد معطى فان تاريخ التسليم لن يتبدل والتاريخ (t) يشير الى تاريخ تسليم المستقبليات بتاريخ تسليم هو (T) عندما ($t=0$) صفر ($t=0$) فانتا نشير الى اليوم الاصلي (original date) حيث يحدث تداول المستقبليات بين البائع والمشتري .

مثال على ذلك نفترض أن يوم (30/6) تم فيه تداول عقد مستقبليات على سهم من (PRF) بتاريخ تسليم (30/9) بمبلغ (100) دينار. أي أن :

$$F_{0T} = F_{\text{July 30, September 30}} = 100 \text{ دينار}$$

فالمشتري يوم (30/6) لعقد مستقبلي من (PRF) يسلم بتاريخ تسليم (30/9) سيلتز قانوناً بدفع مبلغ قدره (100) دينار الى البائع وسيلتزم البائع قانوناً الى تسليم سهم واحد من صندوق الحوض البابسيفيكي (Pasific Rim Fund). في يوم (1/7) فان عقود مستقبليات (30/9) سيتم تداولها باسعار تعادل ليست (100) دينار فعل سبيل المثال اذا كان سعر اغلاق السوق لعقد (PRF) يوم (30/9) هو (102) دينار عند يوم تداول الاغلاق في (1/7) فإن :

$$F_{1T} = F_{\text{July 19 September 30}} = 102 \text{ دينار}$$

بالنسبة للمشترين والبائعين الذين يتداولون مستقبليات (30/9) بتاريخ (1/7) سيلتزون بالتداول يوم (30/9) بالسعر (102) دينار. مع ذلك فإن سعر التعاقدين بين المشترين والبائعين الذين تعاقدوا على أساس (100) دينار في (30/6) ستبقى بالمعنى (100) دينار. قد يحتفظ البائعون والمشترون بعقودهم مفتوحة من خلال يوم التسليم

ويقومون بالتسليم الفعلي للأوراق المالية والتقديم. ومع ذلك فإنه من الملائم إجراء توازن مركز أحد الأشخاص في عقد مستقبلات بتبادل معاكس يسبق التسليم الفعلي. فمثلاً قد يقوم مشتير أولى لعقد (PRF) بتاريخ تسليم (9/30) من موازنة تداول وذلك ببيع عقد مماثل قبل (9/30). فمثلاً نفترض في يوم 6/30 قرر مشتري لمستقبلات (PRF) يوم (9/30) أن يبيع عقد (9/30) بتاريخ (31/8) حيث تداول العقد بسعر (103) دنانير. البيع يوم (31/8) سيخلق مركز المستقبلات. والفرق البالغ (3) دنانير سيسقط بعد أسعار العقد سيتمثل الربح إلى المشتري وإن النقد البالغ (3) دنانير سيسقط بعد حصول البيع.

وبتاريخ تسليم عقد المستقبلات فإن سعر المستقبلات المتعاقد عليه يجب أن يساوي لقيمة الأصل (asset) المعطاة في ذلك الوقت. وإذا لم تكن الحالة كذلك فهناك احتمال لارباح الأرباح ممكنة الحدوث. مثال على ارتياج كهذا نقدمه فيما بعد. إذا اعتبرنا (St) كسعر سوق للورقة المالية الحاضرة المعطاة حيث تم تداول المستقبلات عليها فإن :

$$\text{Value of futures contracts at delivery date} \quad F_{TT} = S_T$$

المستقبلات المالية المتداولة في أسواق العالم

Financial Futures Traded in World Markets

اليوم يتم تداول عقود المستقبلات على الأوراق المالية في جميع الدول المتقدمة دون استثناء. وأصبحت شهرتها تغطي أسواقاً على نطاق عالمي (world wide). ويبين الجدول (1.6) نماذج أسعار مقتبسة لاربعة أنواع رئيسية من المستقبلات المالية المتداولة التي انتشرت منذ القدم في منتصف التسعينات. وهذه العقود تختلف عن طبيعة الأوراق المالية المعطاة وتتضمن :

- (1) أوراق مالية لمعدلات فائدة قصيرة الأجل (short-term interest rate securities)
- (2) أوراق مالية لمعدلات فائدة طويلة الأجل (long-term interest rate securities)
- (3) مؤشرات السهم (Stock indexes)
- (4) العملات (currencies)

جدول (1.6) توضيح للمستقبليات المالية في أسواق العالم

النوع	الاصل الفعلى	الكمية	تاريخ التسلیم	سعر العقد	الفائدة المفتوحة
(1) أوراق مالية لمعدلات فائدة قصيرة الأجل	الأني				
(2) أوراق مالية لمعدلات فائدة طويلة الأجل	3 شهر دولار أمريكي	3 مليون دولار	حزيران	94.86	397000
(3) مؤشر أسهم	سندات خزينة أميركية	100 ألف	حزيران	118.27	16363
(4) العملات	نيكي 225	5 مرات المؤشر آذار		19565	26046
	مارك الثاني	125 ألف	حزيران	0.7 دولار / مارك	48751

العقد الأول المبين في الجدول (1.6) هو أوراق مالية لمعدلات فائدة قصيرة الأجل. والأصل الذي يُسلم هي ودائع باليورو دولار ذات استحقاق 3 أشهر بقيمة اسمية قدرها مليون دولار. هذه المستقبليات لها تاريخ تسليم (delivery date) في شهر حزيران. سيقوم المقطون (Hedgers) بشراء هذا العقد إذا رغبوا في استثمار ما مجموعه (مليون دولار) في (ثلاثة) أشهر بيورو دولار في نهاية شهر حزيران. وشراء العقد سيحجز (Lockin) عائد الفائدة (the interest return) على هذه الأوراق المالية، ما دام السعر الواجب دفعه في حزيران معروفة. وسيقوم المقطون (Hedgers) ببيع هذا العقد إذا أرادوا اقتراض ما مجموعه (مليون دولار) في ثلاثة أشهر من سوق اليورو دولار عند نهاية شهر حزيران.

اما العقد الثاني فهو مستقبليات على معدلات فائدة في الأمد الطويل. وهي عبارة عن أصول قابلة للتسليم (deliverable asset) كسندات خزينة بقيمة اسمية قدرها (100000) دولار ولهذه المستقبليات تاريخ تسليم شهر حزيران. وسيشترى المقطي هذا العقد إذا رغب الاستثمار في أدوات مشابهة لسندات خزينة ذات الأمد الطويل في نهاية شهر حزيران. في نفس الوقت قد يقوم مقطي آخر ببيع العقد إذا رغب الاقتراض في أسواق الدين طويلة الأجل في نهاية شهر حزيران.

العقد الثالث عبارة عن مستقبل (future) على مؤشر سهم (On a stock index) (On a stock index) على مؤشر سهم (future) على مؤشر سهم (On a stock index) والأصل الذي يُسلم هو نيكى (225) [عبارة عن قيم أسهم يابانية على مؤشر ياباني]. أما سعر المستقبليات المتعاقد عليها بمبلغ (97825 دولار) [خمسة أضعاف المبلغ 19565 دولار] ويوم التسليم هو نهاية شهر آذار (March). يقوم المقطي بشراء العقد إذا أراد شراء أوراق مالية مشابهة في نهاية شهر آذار. بينما آخر يقوم ببيع عقد إذا

امتلك أوراقاً مالية مشابهة ويرغب في تخفيض تعرضها لمخاطر تغيرات الأسعار.

أما العقد الأخير المبين في الجدول (1.8) فيشمل عقداً مستقبلياً على العملة (future on a currency) والأصل الذي سوف يتم تسليميه (125000 مارك الماني) بتاريخ تسليم نهاية حزيران. أما السعر المتعاقد عليه فهو (0,7 دولار لكل مارك الماني). والمفطى سوف يشتري العقد إذا رغب شراء ماركات المانية في شهر حزيران أو بيع العقد إذا رغب ببيع الماركات في حزيران. البيانات الموضحة على أساس أن سعر تسوية العقد (contract settle price) يمثل متوسط أسعار التداول خلال الدقائق الأخيرة من اليوم. إن سعر التسوية (settle price) يستخدم لاحتساب ما يسمى (من سوق إلى سوق اليومي) "daily market-to-market" الذي سنوضحه فيما بعد. والبيانات الموضحة على أساس ما يسمى (الرغبة المفتوحة open interest) فهي تمثل عدد المستويات من العقود كرصيد متبقى عند نهاية اليوم. فمثلاً إذا أردنا شراء عقد مارك الماني واحد من بائع فإن «الرغبة المفتوحة» ستزداد بمقدار 1.0. ويقصد بالرغبة هنا مصلحة المتعاقد (interest).

طريقة التداول (عقد الصفقة) The Trading Process

إن التداول بالمستويات المالية شبيه في بعض جوانبه بتداول الأسهم والسنديات المدرجة بالقوائم. يقوم المستثمر باعداد (وضع) أمر مع سمسار مؤهل (مجاز-quali أو fid) يعرف باسم تاجر مستويات بالعمولة (futures commission merchant) أو (FMC) لشراء أو بيع مستويات بيوم محدد للتسليم. وبصورة مشابهة للسنديات والأسهم فيمكن أن يكون (أمر سوق، market order) أي تداوله بالسعر المتاح التالي بالسعر المعطى أو أفضل منه أو يكون بما يسمى (أمر محدد limit order) أي تداوله بالسعر المعطى أو أفضل منه أو يكون بما يسمى (أمر إيقاف stop order) ويصبح أمر سوق إذا ضربت أسعار المستويات سعراً محدداً - أو بمعنى يستخدم لحماية الأرباح .

يتم تحويل الطلب إلى قاعة تبادل المستويات حيث يؤخذ عن طريق سمسار صالة (floor broker) لموقع، يسمى الموقع (pit). ويقصد به المكان محل التبادل حيث تتم معاملات التداول بالمستويات. وكل نوع من أنواع المستويات يتم تبادله عند

محل خاص به (موقع معين). فمثلاً مستقبليات الأوراق المالية للدين قصير الأمد (futures on short-term debt securities) يتم تداولها في موقع (at a pit) يختلف عن موقع تداول مؤشرات الأسهم .

إن التداول في موقع المستقبليات مع ذلك يختلف تماماً عن بورصة تداول السهم والسند فمثلاً لا يوجد متخصصون (specialists) حيث يتم تداول الصفقات عبر هؤلاء أو تسجيلها. بدلاً من ذلك فإن كافة التداولات تحصل بين سمسارة الصالة (الذين يتعاملون بمستقبليات لمنشآت سمسرة مختلفة) أما تجار الصالة - floor trad ers (الذين يعملون لحسابهم الخاص ويطلق عليهم المحليون locals (المتاجر) (open outcry) . بمعنى الإعلان عن كافة المستقبليات بصوت عال (very loud) وبصورة شفهية verbal announcement) التي سيتم تداولها والأسعار التي رغبت الأطراف التداول عنها. وهذا يؤمن لكافة المتعاملين في الموقع بالمعلومات عن التداول والقدرة على تهيئة عروض مقاومة (counteroffer) للسعر (to the price) .

وبعد تنفيذ التداول يخرب بيت التقادص (clearing house) للمستقبليات بذلك التداول. يقوم بيت التقادص بإنجاز ثلاثة وظائف :

الأولى - بعد اتفاق البائع والمشتري على سعر التداول يدخل بيت التقادص التداول ويعمل «كمشتري إلى البائع» و«كبائع إلى المشتري». وهذه الوظيفة حرجية لتبادل المستقبليات ما دامت قادرة على إزالة خطر عدم الدفع بين المشترين والباعة .

الثانية - يعالج بيت التقادص الحسابات اليومية واحتساب من السوق إلى السوق (Market-to-Market calculations)

الثالثة : يعالج بيت التقادص موضوع تسليم الأصول واستلام النقد في تاريخ التسليم المستقبلي .

دافع الحماية لتداول المستقبليات The Hedging Motive to Trade Futures

إن عقود المستقبليات ليست فئة من الأصول مثل الأسهم والسندات أو عقارات

حقيقية، وإنما هي مراكز ملكية مستقبلية غير مباشرة (indirect future ownership) في فئة أصول خالية (in such spot asset classes) وبينما تتميز الأصول الحالية (الفورية spot) بانتاجية جوهرية (fundamental productivity) ولها معدلات عائد إلى المالكين للأصول فإن عقود المستقبليات هي عقود للتداول (المبادلة)، وهي كعقود للتداول فليس لها إنتاجية ملزمة لها (inherent productivity).

لا يتم تداول عقود المستقبليات لأية مستويات من العوائد المحتملة تظهر من إنتاجيتها، فليس لها إنتاجية (They have no productivity). بدلاً من ذلك فإنها موجودة بسبب استخدامها لإدارة الخطر بكفاءة أعلى مقارنة بشبيهاتها. إن التعديل المقبول لوجود المستقبليات هو إدارة الخطر هذه (risk management) أو التغطية (Hedging)، أو الدافع (motive).

نفترض عقود مستقبليات على (PRF) لها يوم تسليم (9/30). في بداية الفصل افترضنا أن التداول في هذا العقد الذي يقع في (30/6) بسعر عقد قدره (100) دينار على سهم من (PRF). المشترون لعقد واحد في (30/6) يتذمرون بدفع (100) دينار في (9/30) ويلتزم البائعون لتسليم سهم واحد من (PRF). وكلا الطرفين على معرفة بالأسعار التي يتداولون عليها. عليه فإن حالة عدم التأكيد حول أسعار تداول المستقبليات قد أزيلت. وبتداول عقد المستقبليات فإن المستثمرين قادرون على استبعاد (أو التخفيض بصورة عامة) حالة عدم التأكيد من السعر الذي يتم عنده أخيراً الشراء أو البيع. إذا كانت (F_{0T}) = 100 دينار فكلا الطرفين المشتري والبائع له التزامات التداول عند التاريخ (T) وعند السعر (100) دينار.

في يوم تداول المستقبليات فإن كلا الطرفين يعرف الأسعار التي يمكنهم التداول عنها. وبهذا المعنى فإنهم قادرون على إزالة حالة عدم التأكيد من خطر أسعار المستقبليات. مع ذلك فعند حلول وقت التسليم فإن أسعار السوق للسلع الفورية (الحالية spot goods) ربما تختلف عن السعر الأولي (initial) للمستقبليات المتعاقد عليها لـ (F_{0T}) وإذا كانت الأسعار الفورية عند التاريخ (T) أعلى من السعر المتعاقد عليه (F_{0T}) فإن الأشخاص الذين اشتروا المستقبليات عند التاريخ (0) لهم أرباح مستقبليات (مساوية لخسارة البائع). وإذا كانت الأسعار الفورية في التاريخ (T) أقل من (F_{0T}) يتحقق لمشتري المستقبليات خسائر (مساوية لأرباح البائع). عليه وبعد

تبادل السلع الفورية والبالغ في التاريخ (T) فإن فرصة الربح أو الخسارة (Opportunity profit or losses) متساوية للفرق بين (FOT) وبين السعر الفوري (spot price) في التاريخ (T) أمر ممكن حدوثه. ولكن بعض النظر عن الربح أو الخسارة الحاصلة عن التداول فإن كل من البائع والمشتري قد ضمن السعر الذي يمكنه التداول عنده عند تاريخ التسليم، وبالتالي استبعاد المخاطر السعرية.

إن الفرق بين السعر الفوري (spot price) في يوم التسليم لمستقبلات (ST) وسعر تداول المستقبلات الأولى (FOT) هو فرص الربح البديلة (Opportunity profit) أو الخسارة البديلة على مركز المستقبلات. بالنسبة للمشتري ستكون هذه القيمة $- (ST - FOT)$. وبالنسبة للبائع ستكون هذه القيمة $(FOT - ST)$ فرصة الإيراد أو الخسارة هذه تعرف بقيمة استثمار (Investment Value) المستقبلات عند يوم التسليم (T).

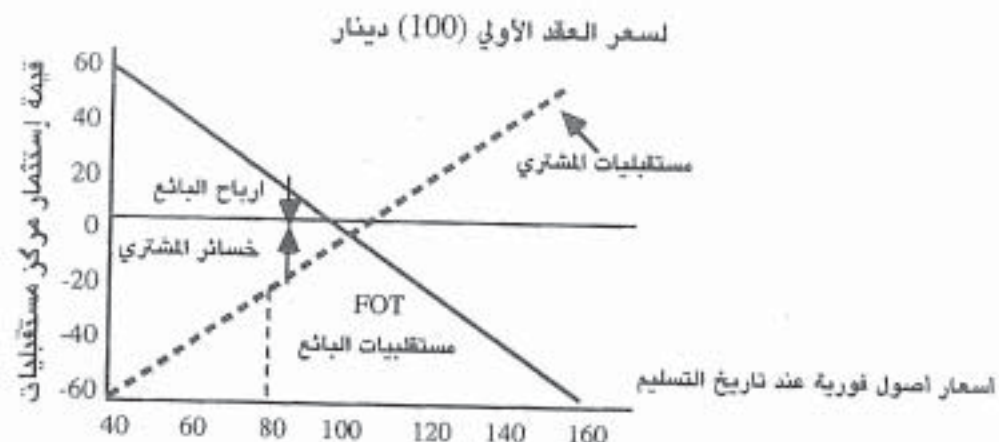
إن العلاقة بين الأسعار الفورية ليوم التسليم إلى (PRF) وقيم استثمار المستقبلات على (PRF) مبينة في الشكل (1.6).

قيم الاستثمار لمالك تظهر ممثلة بالمستقيم الأسود المتصل. أما قيم الاستثمار لبائع المستقبلات فتظهر ممثلة بالمستقيم الأحمر المتصل. وإذا كانت قيمة أصول (PRF) المعطاة (80) ديناراً عند تاريخ التسليم فإن مالكي المستقبلات سيكون لهم قيمة استثمارية سالبة تساوي (20 ديناراً) للعقد الواحد. أي أن يدفع المالكون مبلغ (100) دينار واجب عليهم شيء يساوي (80) ديناراً في الأسواق عند ذلك التاريخ. وقيم الاستثمار إلى البائعين للعقد ستكون تماماً عكس القيم لمالكي المستقبلات. فمثلاً إذا كان الأصل إلى (PRF) الفوري يساوي (80) ديناراً فإن المركز القصير في العقد سيساوي (20) ديناراً موجب. ويمكن للبائع أن يشتري أسهم (PRF) بمبلغ (80) ديناراً وتسلمها إلى مالك المستقبلات ويستلم المبلغ (100) دينار مقابل ذلك.

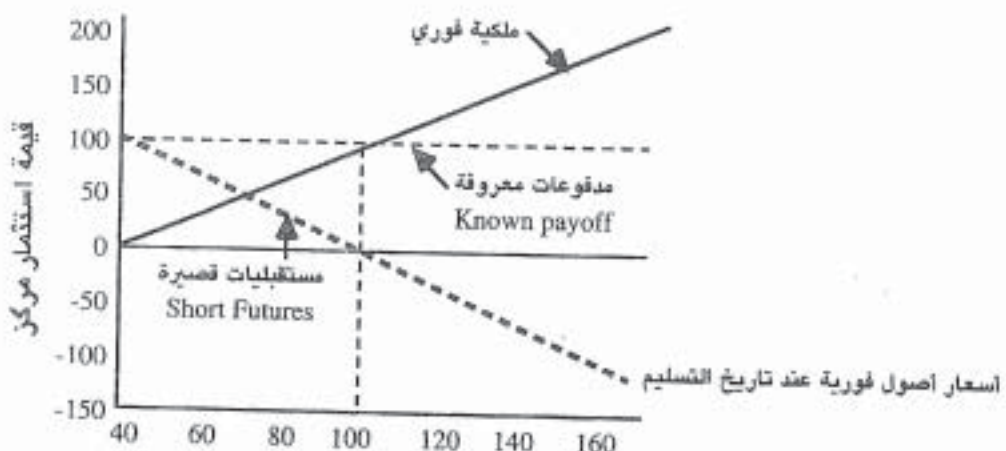
إن المركز في عقود المستقبلات قد تحقق الخسائر أو الربح، ولكن من الضروري فهم ما يلي: إذا تمت إدارة مركز المستقبلات بصورة ملائمة فإن أرباح وخسائر المستقبلات ستتوافق مع ما يقابلها من أرباح أو خسائر المركز الفوري. فمثلاً نفترض أنك تمتلك يوم (30/6) سهماً واحداً من (PRF) والقلق من احتمال انخفاض قيمته في المستقبل القريب. فاحذر هذه البدائل هو بيع سهم (PRF) ولكن

نفترض أن هذا البديل مكلف ويستغرق وقتاً أطول، فإن البديل الآخر هو بيع عقود مستقبلات على سهم واحد من (PRF).

شكل (1.6) قيم استثمار تاريخ التسليم



شكل (2.6) تفطية مركز فوري طويل



أما الشكل (2.6) فهو يبين مخرجات تاريخ التسليم لبيع مستقبلات (9/30) على بسعر تعاقد قدره (100) دينار. فالمستقيم الأسود المتصل يمثل قيمة الاستثمار الملزمه لتملك سهم واحد من (PRF). أما المستقيم الأحمر فيمثل قيمة

الاستثمار بمستقبليات قصيرة (being short). يلاحظ أن هذين المستقيمين يعادل أحدهما الآخر. فإذا كانت قيمة سهم (PRF) الفورية أعلى من (100 دينار) فإنك ستحصل على امتلاك سهم ولكن هناك خسارة مساوية بالمقدار على مركز مستقبليات قصيرة. وإذا كانت قيمة سهم (PRF) الفوري أقل من (100) دينار فإنك تخسر عن هذا السهم ولكن تحصل على قيمة مساوية عن مركز مستقبليات قصيرة. وصافي النتيجة تعرف بقيمة الاستثمار المساوية لسعر المستقبليات المتعاقد عليه (100) دينار ويسمى ذلك بالمدفوعات (Payoff) والمبينة بالمستقيم المتقطع .

Principles of Futures Pricing

مبادئ تسعير المستقبليات

عند تاريخ التسليم At the Delivery Date

إن الأسعار التي يتلقى عليها البائعون والمشترون لتداول عقود المستقبليات دائمًا تكون قريبة إلى السعر الفوري المعطى عند ذلك الوقت. فمثلاً تتأمل السعر الذي يواافق عليه الأطراف لداولهم (PRF) خلال عقد مستقبليات (PRF) عند تاريخ التسليم في المستقبل. عند تاريخ التسليم فإن ملكية سلعة فورية وملكية عقد مستقبليات ستكون متطابقة. فكليهما يوفر فرصة الملكية الفورية (immediate ownership) للسلعة الحاضرة (spot good). لذا فإن السعر الذي وافق عليه الطرفان ل التداول عبر المستقبل سيكون مساوياً لسعر السلعة الحالية المعطاة .

نفترض أن تاريخ التسليم لعقد مستقبليات (PRF) هو الآن (is now). ماذا تفعل إذا لاحظت أن أسعار تداول أسهم (PRF) هي (90 ديناراً) وأن عقد المستقبليات على (PRF) التي تسلم الآن يتم تداولها بسعر (95 ديناراً)؟ من الواضح أنك تشتري أسهماً في السوق الحاضرة (spot market) عند (90) ديناراً، وتبيع في سوق المستقبليات عند سعر (95 ديناراً) .

- هذا النوع من التداول هو تداول الاربتجاج، فتداول الاربتجاج يتصف بما يلي :
- (1) عدم وجود المخاطر (فأحد الطرفين يملك البضاعة في السوق الفورية ومدين بالبضاعة في سوق المستقبليات) .
 - (2) ليست هناك حاجة لنقد يستثمر (No cash investment is required) فسعر

التسلیم (295 دیناراً) علی المستقبل کافی لتمويل سعر مشتريات (90 دیناراً) في السوق الفورية (الحاضرة) .
 (3) يمكن معرفة الربح المتحصل عليه (90 - 95) دیناراً .

إن تداولات بهذه الارباج هي الأساس في تعبير عقود المستقبليات. في مثالي فإن تداولك وعندما يضاف إلى تداولات الارباج الأخرى ستؤدي بأسعار عقد المستقبليات التي تسلم لتكون مطابقة للسعر الفوري السائد .

ما يسبق يوم التسلیم Prior to the Delivery Date

يسبق يوم التسلیم وجود علاقة بين أسعار المستقبليات وأسعار السلع الفورية المعطاة، فإذا تم عدم الالتزام (violated) فإنها تولد أرباح الارباج. إن ملكية عقود المستقبليات تؤمن تملك أصول فورية (spot Asset) عند التاريخ (T) وتضمن السعر الذي عنده يتم الدفع. وتوجد طريقة أخرى يمكن بواسطتها إنجاز (أو تحصيل) نفس المخرجات (أي الملكية عند (T) عند سعر معروف). وهذا يتضمن شراء الأصول الفورية اليوم وتمويل تكلفتها الحالية بالاقتراض بسعر فائدة خالٍ من المخاطر .

This consist of purchasing the spot asset today and fully financing its current cost by borrowing at a risk-free interest rate,

وفيما يلي مثال محدد عن التداول :

التدفقات النقدية	المعاملة
بتاريخ (0) بتاريخ (T)	بتاريخ (0)
- S_0	شراء أصول فورية
+ S_0	الاقتراض عند معدل RF في التاريخ T
$- S_0 (1 + RF)$	إرجاع الاقتراض
$- SC$	دفع تكاليف حزن
$- [S_0 (1 + RF) + SC]$	الصافي
0	

إن صافي التدفقات النقدية الوحيدة التي حصلت عند التاريخ (T) ومقدار ما تم

تسديده من الاقراض وآية تكاليف تخزين (SC) مثل أجور التأمين والتخزين. بالنسبة لتكلفة معروفة مساوية إلى $(S_0 + 1 + RF)$ فإنه تم ضمان ملكية الأصول الحاضرة (spot asset) في التاريخ (T) والانشغال في تداول كهذا، فإن التجار قادرون اصطناعياً على إيجاد مدفوعات مطابقة لما عليه في عقد المستقبليات. ويسمى ذلك عقود المستقبليات الاصطناعية (Synthetic Futures) ويمكن للمستقبليات الاصطناعية أن تؤمن تماماً بنفس المخرجات كتداول مستقبليات : ملكية السلعة الحاضرة في تاريخ التسليم بتكلفة مستقبلية معروفة. عليه فإن السعر الذي يتعاقد عليه المستثمرون عند يوم مستقبلي مستخدمين عقد مستقبليات يجب أن يكون مشابهاً لذلك المتأخر (as that available) باستخدام مستقبليات اصطناعية. إن أسعار المستقبليات يجب أن تكون مساوية لتكلفة الاصطناعية .

The futures price must be equal to the cost of the synthetic.

وأن لم يكن ذلك صحيحاً فإن ربح الاربتجاج سيظهر بالتداول في كل من الاصطناعي والمستقبليات. إن العلاقة السعرية التي تحدث توازن القوى (that arbitrage forces) تبين عقد المستقبليات وبين الأسعار الجارية لسلعة حاضرة (spot good) معطاة فيشار لذلك تماثل الحاضر - المستقبليات (future-spot parity). إن أسعار المستقبليات المتعاقد عليها اليوم يجب أن تكون مساوية إلى التكلفة الجارية (الحالية current cost) لشراء الأصول الفورية المعطاة ممزوجة ومركبة بتكلفة تمويل الشراء مضافاً آية تكاليف تخزين مصاحبة للاحتفاظ بالأصول حتى تاريخ التسليم المطلوب .

نموذج تماثل الحاضر / المستقبليات

$$F_{0T} = S_0 (1 + RF) + SC$$

إن أسعار كافة عقود المستقبليات مبنية على أساس هذه العلاقة. أما الفروقات الطفيفة التي تظهر في معادلة السعر لأنواع مختلفة من المستقبليات هي نتيجة أنواع مختلفة من تكاليف التخزين .

نفترض أن عقد مستقبلات يتطلب تسليم سهم واحد من (PRF) لثلاثة أشهر (يشترى في 6/30 والتسلیم في 30/9). نفترض أن سعر السهم (PRF) يتم تداوله بسعر (98,62 دينار) في 6/30 وأن معدل الخلو من المخاطر في ذلك الوقت لثلاثة أشهر هي (1.4%) ولا توجد تكاليف تخزين مصاحبة مع ملكية هذه الأسهم. إن المركز الاصطناعي (الصوري) الذي يكرر تماماً عقد مستقبلات على أسهم (PRF) بتاريخ تسليم (3) أشهر قد تحصل بالطريقة التالية :

الأولى - شراء سهم من (PRF) بمبلغ (98.62) دينار والاقراض مباشرة مبلغ (98.62) دينار لكي يتم الدفع للسهم الفوري (spot share) .

الثانية - ترك المركز دون تبديل خلال الثلاثة أشهر وأخيراً،

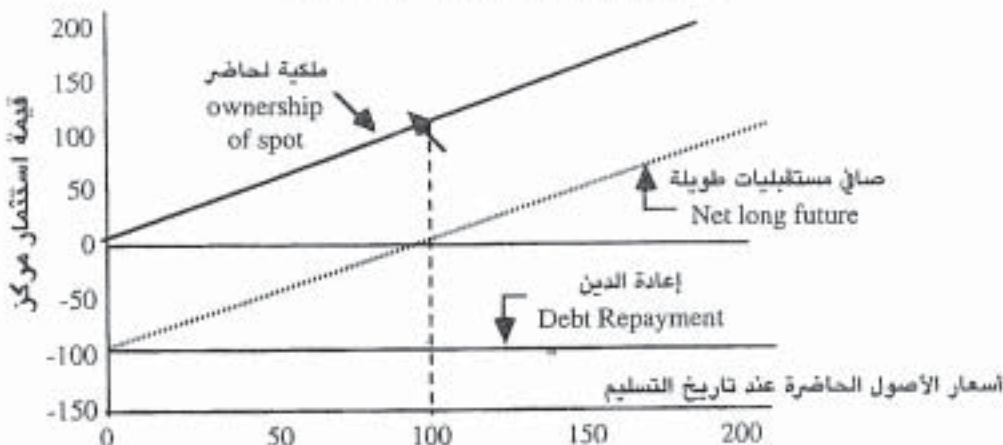
الثالثة - في (9/30) إعادة دفع المبلغ الأصلي المقترض (98.62) دينار مع الفائدة البالغة (1.38) دينار (98.62×0.014). وينتج عن ذلك ملكية كاملة من سهم واحد (PRF) عند تكلفة إجمالية (100 دينار) والدفع يتم في (30/9).

وبسبب إمكانية التكرار (Replicate) اصطناعياً مستقبلات (PRF) عند تكلفة قدرها (100) دينار فإن مستقبلات (PRF) يجب أن يكون لها سعر عقد يبلغ (100) دينار .

إن تكوين مركز مستقبلات اصطناعي موضح في الشكل (3.6) فالمستقيم المتصل الأحمر يمثل قيمة الاستثمار المصاحبة لتملك سهم واحد من (PRF). أما الخط المتصل الآخر فيمثل الدفع التقدي التي يحصل يوم التسلیم (تاريخ دفع المبالغ المقترضة). وأخيراً فإن المستقيم المنقطع يمثل صافي النتيجة وهي مركز مستقبلات اصطناعي .

وكل من هذه الأمثلة توضح المراكز الطويلة في تكرار اصطناعي (Replicating Synthetic) فمراكز التكرار القصيرة (Short Replicating Positions) فيمكن تكوينها من خلال التداولات المقابلة (making opposite trades). فمثلاً لبيع عقد مستقبلات من (PRF) بصورة فعالة، فإنه يستوجب بيع سهم حاضر من (PRF) واستخدام الحصيلة لشراء دين خالي من المخاطر .

شكل (3.6) شراء مستقبليات اصطناعية



التعريف الاقتصادي لعقد المستقبليات

Economic Definition of a Futures Contract

سابقاً كان الاعتقاد أن مراكز المستقبليات تتمثل في تعريفها القانوني (Their legal definition). وفهمنا الآن كيف يمكن تكرار المستقبليات عن طريق تداولها في أصول حاضرة معطاة (underlying spot assets). ويبدو واضحاً أن مركز المستقبليات من الناحية الاقتصادية هو نفسه كمركز (as a position) (في أصول حاضرة اثنين in two spot assets) وعلى وجه التحديد :

- (1) إن ملكية مستقبليات على أحد الأصول (A) بتاريخ استلام (T) مطابقة لشراء الأصول (A) وإصدار دين خالي من المخاطر لتمويل الشراء بصورة كاملة. أما المبلغ الأساسي والفائدة للدين ستدفع في التاريخ (T) .
- (2) بيع مستقبليات على الأصول (A) بتاريخ تسليم (T) مطابق لبيع الأصول (A) واستثمار المتحصل عليه في أوراق مالية خالية المخاطر. كل المبلغ الأصلي والفائدة على استثمار خالي من المخاطر سيجمع في التاريخ (T) .

إن التفكير بالاستثمارات بهذا الأسلوب نافع ما دام يسلط الضوء على الرافة المصاحبة لمركز مستقبليات طويل. ويقال أن أحد طرف العقد المستقبلي اتخذ مركزاً

طويلاً (Long position) إذا التزم بشراء مجموعة محددة من الأوراق المالية المختلفة . (Financial Futures)

بالإضافة إلى ذلك فإن إستراتيجيات تغطية مختلفة سيسهل فهمها عندما نفك بالمستقبل من حيث الأصول الحاضرة المعلقة (underlying spot asset) ودين حال من المخاطر. فمثلاً بتاريخ (30/6) كنت تملك (100000) دينار مستثمرة في حساب مصرفي وهناك رغبة في استثمارها في عدد من أنشطة صناديق استثمارية نشطة تتعامل مع أسهم (Pacific, Rim, PR). ولكنك لم تقرر بعد الصناديق التي ترغب بالاستثمار لديها وقد تحتاج لثلاثة أشهر لاتخاذ قرار بخصوص ذلك. للحصول على صورة فورية للكلية (PR) فإنك قد تشتري مستقبليات (9/30) على (PRF). وتملك مستقبليات هو نفسه بالمعنى عند شراء أسهم (PRF) المعلقة مع الاقتراض. ولكن المركز الطويل لوديunkt المصرفية ومركز الدين القصير للمستقبليات ستتواءز تاركة صافي المركز لأسهم (net position) في أسهم (PRF) الفورية .

Basis And Basis Risk

أساس المستقبليات وأساس الخطر

إن أساس عقود المستقبليات مساوٍ لأسعار العقود الجارية - (Price current fu-
tures) (مطروحاً منه) الأسعار الجارية (الحالية) للسلعة الحاضرة المعلقة :

$$\text{Basis} = \text{Future Price} - \text{Spot Price}$$

الأسعار الفورية - أسعار المستقبليات = الأساس

وكالعادة فإن أسعار المستقبليات أعلى من الأسعار الفورية (spot prices)، والناتج هو أساس موجب. فمثلاً أسعار عقد المستقبليات نظرياً إلى (PRF) في (30/6) كانت (100) دينار بينما السعر الفوري كان بمبلغ (98.62) دينار .

إن المعادلة $\text{For} = S_0 (1 + RF) + SC$ تقترح أن يتضمن أساس عقد المستقبليات من الفائدة ($S_0 \times RF$) وتکاليف التخزين (Storage Costs). والاثنين معاً يشار إليهما بتکاليف التخزين (Carrying Costs). وإذا كانت أسعار السوق في حالة التوازن فإن تکاليف التخزين الصاحبة لتملك أداة فورية (spot instrument) ستكون مساوية لأساس عقود المستقبليات (equal to the basis on the future contract) .

وإذا كان الاثنان مختلفين فإن أرباحاً غير اعتيادية (شاذة abnormal) ستكون متاحة باتخاذ مراكز معاكسة (opposite positions) في المستقبليات وفي الفورية (In the spot and futures)

نفحص الآن العلاقة بين الأساس (basis) والخطر الموروث (inherent) لمركز مغطى (ahedged position). إن الدافع الأساسي لایة تغطية (حماية Hedge) هو لزيادة عامل التأكيد للمستقبل، (لا نقصد مستقبليات not futures). وسعر التداول بالمستقبل يمكن توضيحه من حيث الأساس الأولي (in terms of the initial basis) (that is covered) عندما يتم الأخذ بالحماية أولاً وإن غطاء الأساس (cover basis) عندما توازن الحماية . (when the hedge is offset)

$$\text{Realized Future Trading Price} = \text{Initial spot price} + \text{Initial basis} - \text{Cover basis}$$

أساس الغطاء - الأساس الأولي + السعر الفوري الأولي = سعر تداول المستقبليات المتحقق

$$P_N = S_0 + (F_{NT} - S_0) - (F_{NT} - S_N)$$

في المعادلة أعلاه تمثل N تاريخ رفع الحماية (الغطاء) لتوازن التداول في المستقبليات والأسواق الحاضرة (الفورية) .

عندما يكون تاريخ إيجاد الغطاء (الحماية) في اليوم (0)، فإن كل شيء يبدو معروفاً عدا أساس الغطاء، إذا كانت الأوراق المالية الحاضرة وعقد المستقبليات على أدوات متطابقة وأن الحماية مغطاة (the hedge is covered) بتاريخ التسليم (on the delivery date). فإن أساس الغطاء سيؤول إلى الصفر وسعر التداول بالمستقبل (future trading price) الذي يجب أن يتحقق (to be realized) سيكون معروفاً وبحالة التأكيد (with certainty). والغطاء التام (perfect hedge) يكون متاحاً (available) يعني إمكانية إزالة مخاطر الأسعار. ومع ذلك إذا كان أساس الغطاء غير معروف ومصحوب بحالة التأكيد فإن الغطاء التام لا يكون ممكناً. إن أساس الغطاء لن يكون معروفاً (unknown) في هاتين :

- (1) إذا كان تاريخ الغطاء يختلف عن تاريخ تسليم عقد المستقبليات .
- (2) إذا كانت الأوراق المالية الحاضرة (الفورية spot security) تختلف (بالنوع أو

الكمية (in type or quantity) من الأوراق المالية المعطاة التي تخص سوق المستقبليات. إن تغطية المراكز لها مخاطر بقدر عدم التأكيد حول أساس تاريخ الغطاء.

Hedged positions are risky to the extent there is uncertainty about the cover date basis.

Differences in Future and Forwards الاختلافات في المستقبليات والأجلة

بصورة عامة نحن نتعامل مع المستقبليات والأجلة على أساس تطابقهما كأدوات خلال الفصل من هذا الكتاب. والاستمرار على ذلك يسمح لنا تكوين نماذج تقييم بسيطة واستراتيجيات تداول ولكن هناك فروقات بين النوعين من الأوراق المالية.

Default Risk في الدفع

إن التمييز الأول بين المستقبليات والأجلة هو احتمال عدم أو التأخير عن الدفع تحت العقود الآجلة (Forward contract). ولكن مع الدقة في اختيار الطرف المقابل الذي يتم التعاقد معه آجالاً، تصبح ظاهرة عدم الدفع ضئيلة ولكنها موجودة. ولا يوجد ضمان احترام العقد من الطرف الآخر. والعين التي يتم تبادل المستقبليات عليها فهم فخورون بناءً على حقيقة عدم خسران أي عميل (طرف) لأمواله بسبب التخلف عن الدفع من قبل الطرف الآخر في العقد.

إن التبادلات (exchanges) لها احتياطيات تأمينية لوفاء عدم الدفع من قبل المشترين أو البائعين.

Marketability القدرة التسويقية

إن عقد المستقبل النموذجي غير قابل للتسويق (standard forward contract) والطريق الوحيدة للخروج من ذلك عن طريق إعادة التفاوض (renegotiate) مع أطراف أخرى في العقد، أو إذا كانوا غير راغبين باعادة التفاوض للدخول في عقد متوازن (offsetting contract) مع طرف آخر باقٍ يرغب في ذلك. وفي كل الحالتين فقد تكون أنت في مركز مساومة ضعيف. بالإضافة إلى ذلك قد تظهر الحاجة إلى وقت طويل أو تكلفة مصاحبة لاعادة التفاوض. إن عقود المستقبليات مع ذلك يتم تداولها

باستمرار بتبادلات منتظمة (organized exchanges) ويمكن ترك عقود المستقبليات بكل بساطة وذلك بالاتصال بالسمسار .

تكاليف المعاملة Transaction Costs

تنضم تكاليف المعاملة المصاريف النقدية وتکاليف الفرصة البديلة (opportunity costs) للوقت الذي انقضى للحصول على طرف آخر للتداول معه. وهذين النوعين من المصاريف ضرورية عند استخدام عقد أجل نموذجي. بالمقارنة فإن تكاليف المعاملة في الدخول أو غلق عقد مستقبليات أو عقد أجل اصطناعي فإنها أقل من ذلك بكثير .

التسوية بحسب السوق Mark-to-Market

في عقد أجل فإن الوقت الوحيد الذي يدفع فيه النقد هو تاريخ الاستحقاق. وهذه ليست الحالة في عقد المستقبليات يتطلب عقد المستقبليات هامش نقد أولي (Initial cash) والتدفقات النقدية اللاحقة الداخلة أو الخارج (margin) (mark-to-Market or outflows) المصاحبة لطريقة تسمى التسوية بحسب السوق .

غالباً ما يكون الهامش قليلاً (usually very small) ويمكن أن يواجه بالنقد (can be met by cash)، رسائل الاعتماد (letters of credit)، أو وسائل خزينة ذات الأجل القصير (short-term treasury instruments). إذا استخدمت رسائل الاعتماد فإنه من الطبيعي أن لا يدفع أي نقد . عليه فإن الهامش لا يمثل تدفقات نقدية خارجة إضافية (incremental/cash outflow) إلى الشخص الذي اشتري أو باع عقود مستقبليات. إن طريقة التسوية بحسب السوق (mark-to-market) سيتولد عنها سلسلة من تدفقات نقدية داخلة وخارجية قبل استحقاق العقد. وهذا فرق جوهري بين عقود المستقبليات والأجلة .

تقييم تأثيرات التسوية بحسب السوق Valuation Effects of Mark-to-Market

لأن المستقبليات تتوجه إلى السوق كل يوم، فإن أسعارها من الناحية النظرية تختلف بما يساويها من العقود الآجلة. وللحظة كيف يكون ذلك صحيحاً نفترض أن أحد الأشخاص يمتلك عقد مستقبليات على صندوق (PR). عند نهاية كل يوم تداول

إما أن يتم استلام نقد (إذا زادت أسعار المستقبليات) أو دفع مبلغ نقد (إذا انخفضت أسعار المستقبليات). نفترض أن النقد المستلم سيتم استثماره في أوراق مالية قصيرة الأجل خالية المخاطر وعندما يتطلب دفع مبلغ فسيفترض بمعدل قصير الأجل حال من المخاطر. وأخيراً نفترض معرفة أن حالة استلام النقد في آية لحظة يعني أن معدلات الفائدة عالية ومدى تم الاقتراض فإن معدلات الفائدة ستكون منخفضة .

في هذه الحالة تتوقع الحصول على أرباح موجبة (Positive Profits) من التسوية بحسب السوق اليومية ما دامت الحالة هي الاستثمار عند معدلات فائدة عالية والاقتراض عندما تكون منخفضة .

في هذه الحالة أيضاً يرغب الشخص في أن ينذر نفسه للأسعار العالية (higher price) مع المستقبليات مقارنة في نيته الحصول على عقد مساوٍ لأجل وبال مقابل فإن يائع المستقبليات يتوقع لتحمل خسائر من انشطة التوجة إلى السوق اليومية (daily mark to-market) ويطلب ذلك دفع أسعار فائدة عالية على المستقبليات مقارنة بعقد مساوٍ من الأجلة. قد يكون المثال أعلاه متطرف لبعض الشيء حيث لا يمكن لجهة أن تنتبه بمعدلات الفائدة على وجه الدقة . ولكن المثال يبين أن سعر المستقبل يكون أعلى من سعر آجل مماثل له إذا كانت أسعار المستقبليات ذات ارتباط موجب مع مستوى معدلات الفائدة . والعكس صحيح إذا كانت أسعار المستقبليات ذات ارتباط سالب مع معدلات الفائدة فإن سعر المستقبل سيكون أصغر من سعر آجل مماثل له .

Contract Specifications

مواصفات العقد

يمكن إنشاء العقود الآجلة على آية ورقة مالية او سلعة اما العقود الآجلة الاصلحانية فربما يتم إنشاؤها على أوراق مالية متنوعة ويعتمد ذلك على الأدوات الحاضرة المتوفرة ومع ذلك فإن عقود المستقبليات يمكن تداولها فقط على أدوات المستقبليات المذكورة في قائمة التداول (Listed on an exchange) وقد يكون ذلك أمراً مهماً فمثلاً نفترض أنك المدير المالي إلى (GTE) وعليك أن تفترض في (15/3) لفرض دفع ضرائب داخل ربع سنويه ولتأكيد سعر اقتراض معين فربما ترغب ببيع سند خزينة مستقبل يستحق في (15/3) ولسوء الحظ إن عقود مستقبلية كهذه غير

موجودة . توجد عقود تستحق في اواخر الشهر الثالث (March) التي تتضمن لك سعر تداول اواخر (March) و اذا كان عليك بيع احدها على اجل موازنتها في (15/3) فانك لا تعرف سعر (15/3) او تقليل حالة عدم التاكد بالمقابل يمكنك الدخول في عقد اجل نموذجي (standard forward contract) مع بنك مستثمر او ايجاد عقد اجل (Considerably Considerably) اصطناعي بالشروط التي ترغبتها . ان للعقود الاجلة مرونة كبيرة جداً (greater flexibility)

التغطية (الحماية) التامة مقابل غير التامة Perfect Versus Imperfect Hedges

يقصد بالتغطية التامة النوع الذي تستبعد فيه مخاطر الاسعار . وبينما يمكن خلق تغطية تامة عملياً فإن ذلك يعتبر استثناءً بدلاً من القاعدة ومن اجل انشاء تغطية كاملة فإن ثلاثة اشياء يجب ان تكون صحيحة .

(1) ان يكون تاريخ تسليم المستقبليات مطابقاً لتاريخ التداول الذي ترغب القيام للالصل المعطى فمثلاً اذا كانت الرغبة الاستثمار في الاسهم لصندوق (PRF) في

اوامر الشهر الثامن ولكن اقرب تاريخ تسليم على عقد المستقبليات هو (9/30) فلا يمكن عندئذ القيام بتغطية كاملة او لا يصبح هذا النوع من التغطية متاحاً و اذا استخدمنا عقد (9/30) للحصول على تغطية جزئية فان الحماية ستختفي في الشهر الثامن (The Hedge will be covered in August) على عطاء اساس غير معروف (unknown cover basis) .

(2) كمية البضاعة المعلقة التي ترغب تداولها يجب ان تكون مغطاة (covered) بوحدات من عقد المستقبليات . فمثلاً نفترض ان كل عقد خيار شراء مستقبليات من (PRF) هو لتسليم (500) سهم من (PRF) فانا رغب شخص آخر تداول اسهم (PRF) بوحدات (units) في غير مضاعف الـ (500) فسيكون غير قادر على تكوين تغطية تامة .

(3) الاصول المعلقة التي تخصل عقد المستقبليات يجب ان تكون مطابقة الى الاوراق المالية التي تريدها انت للتداول بها . فمثلاً اذا لم يستثمر (PRF) في اسهم يابانية ولكن ترغب تضمين محفظتك الاستثمارية بملكية يابانية ، فإن المستقبليات على (PRF) قد لا تستخد لخلق حماية تامة .

إن التغطيات التامة نادر وقوعها. ومع ذلك كلما كانت مواصفات العقود المستقبلية قريبة من احتياجات الفرد كلما ظهرت الحاجة للتغطية أكبر لتقليل المخاطر . اذا كانت التغطية التامة ممكنة فهناك قاعدتان تساعدان في تحديد طريقة القيام بالتفطية.

الاولى : التعامل مع المستقبليات ما ترغب به من التعامل بالحاضر - (Do with the fu- tures what you intend to do with the spot) فعليك شراء المستقبلي واذا اردت بيع العقد الفوري فعليك ببيع المستقبلي .

الثانية : التداول بكميات من المستقبليات مساوية للتداول بالحاضرة (Trade the same quantity of futures as you intend to trade in the spot) استثمرت مبلغ (100000) دينار في حساب مصرفي وترغب في استثمار المبلغ في صناديق استثمارية مختلفة تعود الى (PRF) في (9/30) وللحصول على صورة كاملة فورية لعوائد اسهم (PRF) فعليك ان تشتري مستقبليات (PRF) (ما دام الحال هو رغبتك الشراء بصناديق استثمارية مشتركة فورية). والكمية المتداولة ستكون مساوية لمجموع قيمة دينار (To the total dinar value) يتم تداوله مقسوما على سعر السوق الحالي للاصل الفوري .

وعلى اساس السعر السوقى لاسهم (PRF) هو (98.62 دينار) لكل سهم فعليك شراء 1014 عقود مستقبليات ($100000 \div 98.62$).

التغطية المثلثى عندما تكون التغطية التامة مستحيلة

Optimal Hedging when perfect Hedges are Impossible

عندما تكون مواصفات عقد مستقبليات غير مطابقة للأصول الواجب تغطيتها فإن المخاطر تبقى قائمة مع ذلك يمكن تخفيضها . وفيما يلي مثال على محفظتين استثماريتين . عقد مستقبليات واداة سوق فورية يجب تغطيتها عندما يبدأ سريان التغطية فإنه توجد حالة عدم التأكد حول اسعار المستقبليات يوم الاستحقاق (OF) مضافاً لذلك حالة عدم التأكد عن قيمة اداة السوق الفورية (الحاضرة) (O) بالإضافة الى ذلك فهناك ارتباط بين اسعار يوم التسليم للورقتين الماليتين (T_P) اذا كان (Q_t)

يمثل كمية الاداة الفورية التي تزيد تغطيتها فيمكنك استخدام مفاهيم الحظر لايجاد ذلك القدر من عقد المستقبليات (P^*) الذي يقود الى (lead to) أقل تباين للمحفظة الاستثمارية. إن قيمة (P^*) ستكون :

التغطية المثل Optimal Hedge

$$Q^*_{P^*} = Q_s (\sigma_s r_{Ps}) + \sigma_F$$

فمثلاً نفرض انك ت يريد شراء اسهم من (PRF) بمبلغ (100000) دينار في (31/8) ولكن اقرب تاريخ تسليم هو (9/30) والاكثر احتمالاً ان عدم التاكد في (31/8) للأسعار الفورية (الحاضرة) اقرب ان لم تكن مطابقة لعدم التاكد لاسعار المستقبليات في (8/31) سيكون الارتباط كبيراً ولنقل (0.9). نتيجة لذلك فان القيمة المثل للمستقبليات لتداولها ستكون (90000) دينار وقد استخرجت كالتالي :

$$90000 \text{ دينار} = (0.9) (1.0) 100000 \text{ دينار}$$

اذا تم تداول الأصول عند (915.38, 915, 9832) دينار فانه يجب شراء المستقبليات.

وبالنظر لعدم امكانية شراء كسور (اجزاء) العقود المستقبلية فانه يجب تداول (915) او (916) من العقود . اما المخاطر فستكون قليلة ولكن لم تستبعد. ان المعادلة السابقة تقترح انه كلما كانت مواصفات عقود المستقبل المالية قريبة من الادوات الفورية المخططة فان التغطية ستكون الامثل. بصورة عامة فان محاولة ايجاد العقود تتضمن ما يلي:

- (1) تهيئة اوراق مالية مشابهة في مخاطرها واستحقاقها للاداة الفورية (SPOT instrument) المراد تغطيتها.
- (2) ان يكون الاستحقاق قريباً من تاريخ الاداة الفورية التي يراد بيعها او شرائها .
- (3) ان تكون قيمة العقد قريبة من تغطيتها لمجموع قيم الدينار للادوات الفورية (spot instruments) المراد بيعها او شرائها .

Short - term debt futures

مستقبليات الدين القصيرة الاجل

خلال العقد الماضي غرضت مستقبليات متعددة، قصيرة الاجل، واصول مالية ذات درجات عالية (high-grade financial assets). والجدول (2.6) يمثل مستقبليات ذات

آماد مختلفة ثم تداولها في منتصف التسعينات في دول اوربية مختلفة.

جدول (2.6) مستقبليات دين قصيرة الاجل النشيطة في 1995

العقد	وحدات التداول	فائدة التداول (31/12)
سندات خزينة امريكية (90 يوم)	1000000 دولار	9900
صناديق فدرالية (30 يوم)	5000000 دولار	21300
LIBOR (شهر واحد)	3000000 دولار	45000
يورو دولار (3 اشهر)	1000000 دولار	2554000
استرليني (U.K)	500000 استرليني	404200
مارك اوربي	DM 1000000	988500
Euro swiss	Sfr 1000000	53700
Euro lira	Iti 1000000	92000
Canadian BAN	CS 1000000	90300

مستقبليات سندات الخزينة

ولفهم استراتيجيات التداول المختلفة في مستقبليات سندات الخزينة فانه في الضروري التطرق الى بعض العلاقات السعرية في سندات الخزينة. الاولى: يتم تداول سندات الخزينة بخصم من القيمة الاسمية (at discount to par value) ولا يستلزم كوبونات انها سندات خصم صافية. الثانية: ان نسبة الخصم ليست مثيلة مقارنة بعوائد سنوية لسندات مشابهة لها بل ان معدل الخصم المحدد يمثل النسبة دون القيمة الاسمية التي يتم شراء السند عندها وليس نسبة العائد على النقد الحقيقي المستثمر - بالإضافة لذلك وعند احتساب خصم الدينار الفعلي الذي تم تداول السند عند فان الاحتياطيات الحكومية تفترض عدد الايام بالسنة على اساس (360 يوماً).

نفترض عند غلق التداول في (30/7) ان سند يستحق في (28/8) قد يشتري بخصم محدد قدره 7.13 %. وما دام للسند مدة متبقة قدرها (29 يوماً) واسعار تتحدد على اساس ان عدد ايام السنة (360) يوماً، فان الخصم سيكون (0.5744) دينار لكل (100) دينار على افتراض ان سعر الشراء مساوي الى (99.4256) % من القيمة الاسمية

$$\frac{\text{خصم الدينار كل (100)} = \text{القيمة الاسمية} \times \text{الخصم المحدد}}{\text{دینار قيمة اسمية}} \times \frac{360}{360}$$

$$0.5744 \text{ دينار} = 100 \text{ دينار} \times 0.0713$$

$$\text{سعر الشراء قيمة اسمية} = \text{القيمة الاسمية} - \text{خصم الدينار}$$

$$(100) \text{ دينار}$$

$$99.4256 \text{ دينار} = 100 - 0.5744$$

فكل مبلغ 99.4256 دينار يمكن استلام (100) دينار، 29 يوماً من الآن. وهذا يتضمن فائدة سند بسيطة حوالي (7.27%).

$$\frac{\text{فائدة الفائدة البسيطة}}{\text{القيمة الاسمية}} = \frac{365}{\text{سعر الشراء}} - \frac{1.0}{\text{عدد الأيام المتبقية}}$$

$$\frac{365}{29} \times 1.0 - \frac{100 \text{ دينار}}{99.4256} =$$

$$\frac{365}{29} \times \%0.5777 = \%7.27$$

نفترض الآن عقد مستقبليات على سند خزينة فوري. وجميع مستقبليات السندات النشيطة يمكن تداولها على سندات ذات استحقاق (90 يوم). لهذا فإن تبدل في الخصم المحدد لنقطة أساس واحدة (one basis point) تمثل تبدل بقيمة (25) دينار لقيمة عقد مستقبليات قيمتها الاسمية (مليون) دينار :

$$\frac{90}{360} \text{ دينار} \times \%0.01 \times 1000000 = 25 \text{ دينار}$$

فمثلاً إذا تم شراء عقد سند خزينة بسعر خصم (5.20%) فإن سعر التسليم المتعاقد عليه سيكون 987000 دينار.

سعر التسليم = القيمة الاسمية للعقد - (الخصم بنقطة اساس × التغير الحاصل بكل نقطة اساس لكل قيمة اسمية مليون دينار)

$$(25 \times 520) - 1000000 =$$

$$13000 - 1000000 =$$

$$= 987000 \text{ دينار}$$

إذا اشتري شخص سند خزينة مستقبل (T-bill future) عند خصم (%) 5.20 وبنفس الوقت يبيعه عند خصم (%) 5.10 فان مقدار الارباح المتتحقق ستكون كالتالي:

$$\text{Profit} = 25 [\text{Interest Basis Points at Purchase} - \text{Interest Basis Points at sales}]$$

[الفائدة لنقطة اساس عند البيع - الفائدة لنقطة اساس عند الشراء] 25 = الربح

$$25 = 250 - 510$$

أو :

$$\text{Profit} = \text{Selling Price} - \text{Purchase Price}$$

سعر الشراء - سعر البيع = الربح

$$[25 \times 520] - [25 \times 510] = 250 \text{ مليون دينار}$$

وكبدائل إذا تم شراء مستقبلي (Future) عند خصم قدره (%) 5.20 وتم بيعه عند خصم (%) 5.30 فستنخفض خسارة مقدارها (250 ديناراً). وتتأثر السعر (25) ديناراً هذا بكل (1) نقطة اساس تغير (basis-point change) في (مليون واحد) (90 يوماً، سند خزينة مستقبلي) يساعد كثيراً في الارتفاع بتسعير عقود مستقبلية سندات الخزينة وخسارة أو ربح التدالوات المعنية.

جدول (3.6) مستقبليات سندات الخزينة 90 يوم والاسعار النقدية في (1 x 9/6/30) - A
- اسعار مستقبليات سندات خزينة (90 يوم)

6/30/x1

تاریخ التسليم	السعر الفعلي	الخصم	عادى السند
9/19/x1	97.87	%8.52	%8.82
12/19/x1	97.84	%8.64	8.95

B- اسعار السند الفورية

6/30 / x1

الاستحقاق	الايماء بعد 30/6	السعر الفعلي	الخصم	عائد السند
23/9/19x1	86	97.86	%8.97	%9.28
22/12/ 19x1	176	95.78	8.63	9.13

يلاحظ في القسم (A) في الجدول (3.8) الخصومات واسعار السوق (المستقبليات 90 يوم) مختلفه عند يوم الاغلاق في (30/6/19x1). اما القسم (B) يبين الخصومات واسعار السوق لتخفيض النقد لسندات الخزينة (for cash T-bills) ذات استحقاقات مختلفه في نفس اليوم . ونحن نستخدم هذه المعلومات لتوضيح معاملات تغطيه ومضاربات مختلفه وبينما لا تستخرج الامثله وبوضوح جميع الارتباطات الممكنه فانها تعطي شعوراً عاماً بأنواع المضاربات والتغطية التي يقوم بها هؤلاء المستثمرون ويعكفهم الدخول بها .

اساس التغطية الطويلة

Basic Long Hedge

إذا كانت برمجة التدفقات النقدية للمنشأة تبين وجود نقد كاف وبكميات كبيرة متاحة في المستقبل ولو بصورة وقتية فإن مستقبليات سندات الخزينة يمكن استخدامها لحبس (Lockin) معدل فائدة مستقبل (Future interest rate) حيث النقد الفائض الممكن استثماره (at which excess cash can be invested) نفترض أنه الآن هو (30/6/19x1) ومبلغ (مليون دينار) نقداً متاحة لاستثمارها لمدة (90 يوماً) من منتصف السنة ولاواخر (9/19x1). كتغطيه طويلة (As along hedge) فان عقود مستقبليات سندات الخزينة للشهر التاسع يجب ان تشتري في (30/6). وعندما يصبح مبلغ (مليون) دينار في متناول اليد (مثلاً بتاريخ 23/9) عندئذ تباع عقود المستقبليات وتشتري سندات خزينة .

منطقياً فان مبلغ (مليون) دينار سيكون متاحاً وان مركز المستقبليات سوف يغلق تماماً بتاريخ تسليم المستقبليات . وهذا يعني ان معدلات المستقبليات والفورية لسندات الخزينة ستكون متطابقة (اساس الغطاء = (0) دينار، Cover basis = 0) وينتج عن ذلك في عائد فعلي (actual yield)، على سندات النقدية (cash T-bills) مساوي

إلى العائد الذي تم بموجبة شراء المستقبليات. فمثلاً نفترض في (30/6) قد تم شراء مستقبليات سندات خزينة بخصم قدره (8.52%) وان معدلات سندات خزينة فورية، (90 يوماً) قد انخفض خصمها ليصبح (8%) صافي المعاملة سيصبح كالتالي :

المستقبليات	عائد السند	معدل الخصم	سعر كل مليون دينار	سندات خزينة
شراء مستقبليات (90 يوم)	30/x1	-978700	%8.82	
بيع مستقبليات (90 يوم)	9/23/x1	980000	8.0	
الربح		1300	%0.54	%0.52
الفورية (الحاضرة)				
شراء سندات (90 يوم)	9/23/x1	-980000	%8.28	
صافي النتيجة		978700	%8.82	980000 دينار

صحيح أن الخصم المتاح على سندات الخزينة الفورية قد انخفض إلى 8% فإن مغطي المستقبليات (Futures Hedger) قادر ليعبس خصمأً قدره (8.52%) بسبب الارباح التي حصل عليها على معاملات المستقبليات. وهذا الربح البالغ (1300 دينار) يتالف من تغير 52 نقطة أساس (Composed of a 52 basis-point change) في معدل مستقبليات (90 يوماً) عند (25 ديناراً) لكل نقطة أساس ($52 \text{ دينار} \times 25 = 1300$ دينار) وهذا يسمح للمغطي لأن يدفع (978700) دينار فقط كنقد خارج-pocket لسندات خزينة تباع بمبلغ (980000 دينار).

مثل هذه التغطية التامة فعالة لأن أساس الغطاء (cover basis) يكون صفرأً. وبيعت المستقبليات (90 يوم) بنفس الخصم كما هو عليه في سندات الخزينة الفورية (الحالية). وإذا تم إحلال التغطية لمستقبليات تسليم بتواتر مختلفة عندما يصبح النقد متاحاً لاستثمار فوري (spot investment) (مثال ذلك بشراء مستقبليات شهر ديسمبر في مثالنا) فإن أساس الغطاء (cover basis) غالباً ما يكون مختلفاً عن الصفر. في هذا المثال توجد طريقة أخرى لحبس (معدل 90 يوماً) (lock in a 90-day rate) بتاريخ (30/6) من أجل أموال تكون متاحة في (23/9) فبدلاً من التداول

بالمستقبليات فإنه يمكن استحداث معدل آجل اصطناعي (Synthetic forward rate) في السوق النقدية. يلاحظ أن الفرق بالوقت بين تاريخ (23/9) والتاريخ (22/12) لسندات خزينة فورية هو تماماً (90) يوماً. وإذا أراد شخص شراء سندات خزينة (22/12) وبيع قصير لبعض من سندات الخزينة (23/9) عندئذ لا يوجد مركز نفدي حتى (23/9). ولكن عندما يغلق البيع القصير (short-sell) في (23/9) فيكون هناك مركز طويل (90 يوم) سيحتفظ به وتفاصيل ذلك مدرجة بالجدول (4.6).

بتاريخ (30/6)، (22/12) تشتري سندات خزينة فورية (spot T-bills) بمبلغ (957800) دينار ولن يكون الحال مساوياً للنقد فان (0.9787) (23/9) من سند خزينة يباع بشكل البيع القصير (T-bill sold short) ونتيجة لذلك لا يوجد مركز نفدي بين (30/6) وبين (23/9). مع ذلك ففي تاريخ (23/9) فإن المركز القصير سيغطي عند تكلفة قدرها (مليون) دينار لكل سند خزينة أو بتدفعات خارجية قدرها (978700) مادام 0.9787 للشهر (9) سند خزينة قصيراً Since the 0.9787 September T-bill was short بتاريخ 22/12 يستحق المركز الطويل ويتحقق مبلغ (مليون دينار). كصافي فان مبلغ (978700) دينار يستثمر في 9/23 لمبلغ (مليون دينار) كعائد نفدي بعد (90) يوماً. وهذا يمثل عائد بنسبة (2.18%) لمدة (90) يوماً: عائد خصم بنسبة (9.52%) او مساوٍ لعائد سند بنسبة (%8.82%).

جدول (6 . 4) تكوين معدل مستقبليات (9/30) في 19x1 (30/6 / 19x1 (دينار)

تدفقات نفديه داخلة - خارجة			
12/12	23/9	30/6	
1000000		957800	شراء 22/12 سند خزينة فوري
	-978700	-957800	بيع قصير (0.9787) سند خزينة 9/23*
<u>1000000</u>	<u>-978700</u>	<u>0 دينار</u>	
العائد سنويأ			
خصم = +%8.52			
عائد السند = ++%8.82			

$$0.9787 = \frac{95.78}{97.86} = \frac{\text{سند خزينة سعر شهر 12}}{\text{سند خزينة سعر شهر 9}} *$$

$$\%8.52 = \frac{360}{90} \times \frac{978700 - 1000000}{1000000} +$$

$$\%8.82 = \frac{360}{90} \times \frac{978700 - 1000000}{978700} ++$$

Speculation

المضاربة

استناداً إلى الجدول (3.6) فإن مستقبليات سند خزينة موجود الآن ونحن بحاجة لشيء قادر على دفع مبلغ (978700 دينار) في الأسبوع الثالث من (19x1/9). بالمقابل فإن المشتري سيستلم سند خزينة (90 يوماً) مع مجموع قيمة اسمية قدرها (مليون) دينار. إن هذا المستقبلي يباع بخصم قدره (8.52%) ولو أن عائد السند السنوي السائد هو (8.82%) وإذا توقع مضارب أن يباع سند خزينة نقداً (90 يوماً) بخصم أعلى من (8.52%) في نهاية (19x1/9) فإنه يجب بيع عقد المستقبليات. واعتقاد المضارب هو أن ارتفاع معدلات سندات الخزينة ربما سيستقر على أي منها لأسباب عده، مثلًـ الاعتقاد بأن المستثمرين سيزيدون توقعاتهم عن التضخم، سياسات ضغط قد تستخدمها الدولة، أو بيع سندات جديدة غير متوقع (بصورة غير مألوفة) في نهاية (سبتمبر). ولكن بغض النظر عن الأسباب فإن المضارب سيبيع ويتوقع أن تكون أسعار سندات الخزينة نقداً بأقل من المعتاد في شهر التسليم مقارنة بسندات خزينة مستقبلية متعاقد عليها.

نفترض أن أحد المضاربين قد باع بتاريخ (30/6) عقد سند خزينة (90 يوماً) وفي ذلك الوقت كان الهاشم الصاحب ل التداول المستقبليات والاعتباري أن يوظف (to be posted) وتدفع عمولة السمسار. في شهر سبتمبر إما أن يحتفظ بالعقد مفتوحاً للتسليم أو يغطي (cover) البيع الأولي بشراء نفس العقد مباشرة قبل تاريخ التسليم. وما دامت عقود المستقبليات يجب أن تباع بنفس الخصم لسند خزينة نقداً يوم التسليم، فإن الربح أو الخسارة من أيام إستراتيجية ستكون متساوية. وإذا قام المضارب بالتخمين الصحيح وارتقت خصومات (discounts) لسندات خزينة (90 يوماً) ولنقل إلى (9%) فإن ربح مبلغ (1200 ديناراً) سيتم الحصول عليه - (9% [48 basis points x 25 per 48 نقاط أساس × 25 ديناراً لكل نقطة أساس]) أو 8.52%.

ومع ذلك فإن المضارب قد يغامر على أساس عدم انخفاض خصومات سند الخزينة. وإذا كان الحال كذلك فعلى المضارب أن يقوم بتسليم سند خزينة خصم (8.52%) عندما يصبح سند خزينة نقداً متاح في ذلك الوقت بعوائد أقل (when the cash T-bill actually available at that time yielded less) فمثلاً إذا انخفضت خصومات سندات خزينة بمقدار (48 نقاط أساس) بسبب تخفيف قيود الائتمان بصورة وقتية من قبل الحكومة فإنه تحدث خسارة بمقدار (1200 دينار).

الاربتجاج

Arbitrage

تتم عمليات الاربتجاج من خلال المراكز الطويلة والقصيرة (going long and short) بين سندات الخزينة الفورية والمستقبلات (spot T-bill and futuers). فمثلاً رأينا سابقاً أن عائد استثمار (90 يوماً) يبدأ من (23/9) قد يتم الحصول عليه إما بشراء مستقبلات سندات خزينة (90 يوماً) تسليم سبتمبر أو بطريقة البيع القصير لبعض من سندات خزينة تستحق في (23/9) وبنفس الوقت شراء سندات خزينة فورية (22/12). وبما يتعلق بهذا المثال فإن الشخص في حالة تماش (indifferent) بين المدخلين (الطريقتين) ما دام كل منهما يحقق نفس العائد. ومع ذلك إذا كانت مستقبلات سبتمبر تباع عند (8.30%) (وبعد حصول تغير في الأسعار الفورية) فإن أربتجاج ينشأ من بيع مستقبلات سبتمبر وظهور مركز طويل فوري تاريخ سبتمبر. وأينما يحصل اختلاف بين معدلات المستقبلات (futuers rates) في المعدلات الآجلة المستخدمة في السوق الفورية فستنشأ فرصة اربتجاج مربحة (على الأقل قبل تكاليف العاملة).

نتأمل مثلاً آخر على الاربتجاج. نفترض أن سند خزينة (90 يوماً) وأخر فوري لسنة واحدة تباع عند (8.80%, 8.9%) على التوالي. فإذا كانت هناك مستقبلات (90 يوماً) لاحقة أيضاً متوفرة، فما هو صنف الاربتجاج الذي يتحقق؟

إن استثمار سنة واحدة في سند قد يتحقق إما بشراء سند خزينة فوري سنة واحدة عند (9%) أو شراء سند خزينة فوري ثلاثة أشهر مضافة إليه مستقبلات هجينة (strip) ذات (90 يوماً) بمتوسط خصم أقل من (9%). من الواضح أن يؤمن سند خزينة فوري سنة واحدة أعلى عائد متوقع. وفي الحقيقة فإن اربتجاج يتالف من

سند خزينة فوري طويل مستمر لسنة واحدة (going long the one year spot T-bill) مضافاً إليه (plus) سند خزينة (3) أشهر وأن كل واحد من المستقبليات يؤمن تقريباً أرباح بدون مخاطر.

شهر التسليم	خصم سندات (90 يوماً)
3 أشهر	%8.85
6 أشهر	%8.90
9 أشهر	%8.70

The valuation of T-Bill Futures

تقدير مستقبليات سند الخزينة

لو رجعنا إلى البيانات الموجودة في الجدول (3.6) عن مستقبليات سندات الخزينة والأسعار النقدية في (30/6) ترى أن بتاريخ (30/6) يوجد سند خزينة يستحق (22/12) بيع عند قيمة اسمية 95.78%. فإذا كان عليك شراءه والاحتفاظ به لغاية (23/9) تكون مطابقة (9) فيكون استحقاق السند لمدة (90 يوماً). عليه فإن أسعاره في (23/9) تكون مطابقة لسعر مستقبليات ذات استحقاق (90 يوماً). ولكن السعر المتوقع لسند الخزينة الفوري (22/9) الذي نحن بصدده من السهولة احتسابه فإذا كانت الرغبة استثمار مبلغ (95.78 دينار) في (30/6) في ورقة مالية خالية المخاطر والاحتفاظ بالاستثمار لغاية (23/9) فالمطلوب هو معدل عائد خالي من المخاطر. وبما أن سند خزينة فوري تاريخ (23/9) بيع بسعر (97.86 دينار) فإن عائد الخلو من المخاطر المصاحب للفترة (June to September) يكون كالتالي :

$$\frac{100 \text{ دينار}}{97.86 \text{ دينار}} - 1 = \% 2.187$$

عليه فإن السعر المتوقع لسند خزينة فوري (22/12) سيكون (97.87 دينار) في (23/9) وكالتالي :

95.78 (1.02187) دينار

= 97.87 دينار

والتحول في النتيجة أن مستقبليات (سبتمبر) قد سُعرت بصورة صحيحة وإذا تم تداولها بقيمة تختلف عن القيمة المتوقعة للأداة الفورية (spot instrument) فإن أرباح الاربتجاج ستكون متاحة في هذه الحالة. بصورة عامة إذا كانت (PtT) تمثل لسعر عقد مستقبليات لسندات خزينة بتاريخ التسلیم (T) وبسعر عند التاريخ (t)، وأن (ST+90) تمثل السعر الفوري بالتاريخ (t) لاداة ذات إحلال تام لمستقبليات بالتاريخ (T) فإن :

سعر عقد المستقبليات لسند خزينة T - Bill Futures Contract Price

$$F_{tT} = S_{T+90} (1 + RF_{T-t})$$

ان الأداة الفورية (Spot instrument) المختارة يجب أن تكون ذات إحلال تام (perfect substitute) للمستقبليات بالتاريخ (T) بالإضافة إلى ذلك فإن معدل الخلو من الخطير المستخدم يكون ملائماً في استخدامه للفترة من (t) إلى (T).

عقود ودائع اليورو ودولار Euro dollar Deposit Contracts

تعتبر اليورو ودولار ودائع في مصارف غير أميركية غالبيتها بالدولار الأميركي. ولأن مثل هذه الودائع لا تخضع لشروط الاحتياطيات الأمريكية ومتطلباتها أو لعدد من إجراءات وقيود أخرى أدى إلى زيادة حجم هذه الانواع من الودائع في الآونة الأخيرة ومعدلات اليورو وضعت أساساً على معدل London Interbank offer Rate (LIBOR) وكما هو معروف، عند نهاية كل يوم فإن بعض المصارف البريطانية المعروفة تستشار بخصوص المعدل الذي ترغب بدفعه على ودائع اليورو ودولار ويستخدم هذا المعدل (rate) لآية مستقبليات سيتم تسليمها (that are then deliverable) وهذا المعدل مقبول بصورة عامة كأفضل مؤشر لمعدلات الفائدة بالاجل القصير.

وعقود المستقبليات لودائع اليورو ذات ثلاثة أشهر هي الأكثر تداولًا من بين دين المستقبليات ذات الامد القصير بالعالم، وتسرع على أساس خصم بصورة شبيهة لمستقبليات سندات الخزينة. مع ذلك فإن التسوية النقدية على أساس معدل (ليبور) الفوري (spot LIBOR rate) وتسليم الأوراق الفعلية غير مسموح به (Actual security delivery not allowed)

مستقبليات الدين المتوسطة والطويلة الأجل

Intermediate and Long - Term Debt Futures

يبين الجدول (5.6) مستقبليات الدين المتوسط والطويلة الأجل الأكثر تداولاً، وتشيرمستقبليات سندات الخزينة الأمريكية الأكثر شيوعاً.

جدول (5.6) مستقبليات الدين الأكثر نشاطاً المتوسطة / الطويلة الأجل

النوع	وحدة التداول	النوعة المفتوحة	التبادل
سندات خزينة أمريكية	\$ 100000	437000	CBT
سندات خزينة أمريكية	\$ 50 000	8200	MCE
أذونات خزينة أمريكية	\$ 100000	257000	CBT
أذونات خزينة 5 سنوات أمريكية	\$ 100000	160200	CBT
أذونات خزينة 2 سنة أمريكية	\$ 200000	20000	CBT
مؤشر سندات ميوزي	BBMBI 1000 مرة	18700	CBT
سندات الحكومة الالمانية	DM 250000	204000	LiFFE
سندات الحكومة الإيطالية	ItL 200000	47400	LiFFE
سندات الحكومة الكتانية 10 سنوات	C\$ 100000	21600	ME
سندات الحكومة الفرنسية 10 سنوات	Ffr 500000	33000	MATIF
سندات دول الكومونويثل 3 سنوات	A\$ 100000	207400	SFE
أموال (ثمينة)	f 50000	152500	LIFFE

BBMBI سندات المشتري على مؤشر سندات الحكومة المحلية.

CBT غرفة تجارة شيكاغو.

LIFFE مقاصة مستقبليات لندن الدولية المالية.

Marche' a' Terme de France MATIF

MCE بورصة سلع وسط اميركا.

SFE مقاصة سدي للمستقبليات.

مستقبليات سندات الخزينة الاميركية

U.S. Treasury Bond Futures

مبلغ كل عقد (100000) دولار من القيمة الاسمية لسندات الخزانة الاميركية لها استحقاق (أو استدعاء إذا كانت قابلة للاستدعاء) لمدة (15) سنة على الاقل وكوبون مفترض (8%). والاسعار مبنية على أساس (30) ثانية من الدولار (quoted in thirty second of adollar) عليه فإن الاسعار (71 - 02) تمثل الاسعار²³² (71) أو بمعنى (71) دولار لعقد منفرد عند (100000) دولار قيمة اسمية. وكل نقطة (1/32) تمثل مبلغ (31.25) دولار لكل عقد.

التسليم Delivery

يعتمد سعر أي عقد للمستقبليات على سعر البيع المتوقع للورقة المالية التي ستسلم بتاريخ التسليم. بالنسبة لعقد المستقبليات لصك الخزينة فإن أداة التسليم (deliverable instrument) يسهل تحديدها. أما أداة التسليم لعقد سند الخزينة فليس من السهولة تحديده. وبسبب أهميته الحرجية في تحديد أسعار مستقبليات سندات الخزينة فإنه يجب القاء نظرة عن قرب لتسليم سند الخزينة (T - bond delivery).

يمكن أن يحصل التسليم في أي وقت من شهر الاستحقاق ويبدأ عادة بالمركز القصير وعندما يعلن عن النية (short has declared) في التسليم فإن منشأة التقاص (clearing corporation) ستقوم بمعاشه (matches) المركز القصير (the short) مع أقدم مركز طويل من الرصيد القائم (oldest outstanding long position). وسيتم مبادلة الورقة المالية بالنقد بعد يومي عمل (Two Business days). حالة عدم التأكيد هذه من تاريخ التسليم بالضبط (Precise date of delivery) تسبب المخاطر لمشتري المستقبليات والتي لا يمكن تغطيتها (hedged).

والتصور الثاني للتسليم الذي يسبب الخطر هو أن السند موضوع التسليم لم يحدد على وجه الدقة. فائي سند خزينة باستحقاق يزيد عن (15 سنة) أو (تاريخ استدعاء أطول من 15 سنة إذا كان قابلاً للاستدعاء) سيكون مرشحاً لذلك. وهذا يعني أن أنواعاً كثيرة من الكوبونات والاستحقاقات (maturities) تكون مرشحة للتسليم. وأخذذين بنظر الاعتبار قيمة كل سند التي تتأثر بالكوبون وتاريخ استحقاقه

فإن منشأ التقاص (clearing corporation) لديها جداول مكثفة عند محاولتها التعديل بموجب هذه الفروقات. تستخدم هذه الجداول لتحويل أسعار التداول لأسعار فواتير حقيقة سيدفعها المشتري عن المستقبليات. يسمى عامل التعديل عامل التسليم (Delivery factor). مع ذلك فإن هذه الجداول غير قادرة على تسعير وبدقة لخيارات السندات المتعددة المتاحة للتسليم. فهناك سندات تبقى على الدوام الأرخص تسليمها (cheapest to deliver). ونتيجة لذلك فإن المتعامل النشيط في السوق سيقيم في حينه السندات الرخيصة للتسليم وعلى أساس بعض أسعار المستقبليات وحسب توقعاتهم في شهر التسليم.

Potential Use in Portfolio Management في إدارة المحفظة

خلال هذا الفصل فإن معظم الامثلة الواردة فيه تناولت المستقبليات المحتمل استخدامها وخاصة بتنطية (hedge) الاحتياجات لتدفقات نقدية محددة أو أوراق مالية محددة محتفظ بها. وضمنا أرباح المضاربة والاربtag التي قد تحصل أن لم تكن اسعار السوق في حالة التوازن. إن تقنيات مشابهة متعددة استخدمت في مستقبليات سندات الخزينة، مع ذلك فإنه يمكن استخدام مستقبليات سندات الخزينة لإدارة خطر مجمل محفظة السندات الاستثمارية وستتفحص هذا الدور المحتمل أدناه.

نفترض أنك مدير لصندوق إعانت استثماري يبلغ (بليون) دينار وأن سياسة الصندوق الاحتفاظ بمزيج من الأصول (50% ملكية، 40% سندات، 10% نقد). وما دام أداء المناسب لكل نوع من الأوراق المالية هذه مختلفاً بمرور الوقت فإن مزيج القيمة السوقية الفعلية سوف يترك (depart) أو يبتعد عن المزيج المرغوب (desire) (40) mix نفترض أن القيمة السوقية للاسهم الحالية (440 مليون) دينار - مبلغ (40) مليون أعلى من المرغوب. هناك طريقتان لإعادة مركز السند إلى (400 مليون) دينار.

(1) بيع سندات فورية بمبلغ (40) مليون وتخصيصها بين النقد والاسهم بالطريقة الملائمة، أو.

(2) بيع مستقبليات سندات خزينة تقدر فترة المحفظة الاستثمارية (DP) بمدى حساسية قيمة المحفظة الاستثمارية لتغير في معدلات الفائدة. وعلى وجه التحديد:

$$\% \text{ Change in Bond Prices} = -D_p \times [\% \text{ changes in } (1 + YTM)]$$

[النسبة المئوية للتبدل في العائد حتى الاستحقاق D_p] = النسبة المئوية في تبدل اسعار السند

ويمكن إعادة صياغة المعادلة كما يلي :

$$\% \text{ Changes in Bond Prices} = -D_p \left(\frac{YTM_t - YTM_{t-1}}{1 + YTM_{t-1}} \right)$$

نفترض أن فترة المحفظة الاستثمارية (4) سنوات. إن زيادة في نقطة أساس (100 basis - point) في YTM (10%) الموجودة (an existing YTM of %10) ستنسب انخفاضاً بنسبة (3.64%) في قيمة محفظة السندات الاستثمارية أو خسارة دينار مبلغ (16) مليون دينار وكما يلي :

$$- 4 \left(\frac{0.11 - 0.10}{1.10} \right)$$

$$= -0.0364 \text{ مليون } 440$$

$$= (16 \text{ مليون دينار}) -$$

يسمي المبلغ (16 مليون) دينار (بدينار فترة المحفظة الاستثمارية). وما دامت الإشارة السالبة إلى (DP) غير ضرورية فإنها تزال (تسقط) :

$$\text{Dinar Duration} = D_p \left(\frac{YTM_t - YTM_{t-1}}{1 + YTM_{t-1}} \right) \times \text{Bond Portfolio Value}$$

$$\left(\frac{\text{العائد عند الاستحقاق لل فترة } t - 1 - \text{ العائد عند الاستحقاق في الفترة } t}{\text{فترة المحفظة} - \text{ فترة الدينار}} \right) \times \text{قيمة محفظة السند}$$

يلاحظ إذا كنت تملك مبلغ (400 مليون) دينار مستثمرة في سندات فإن فترة الدينار (Dinar Duration) ستكون ($14.55 = 14.55 \times 400$). ويمكن بيع

مستقبليات سندات الخزينة بمبلغ يعدل دينار الفترة الفعلية من (16 مليون) دينار إلى (14.55) دينار أي بنقص قدره (1.45) مليون.

لاحتساب فترة سند خزينة مستقبلي فيجب أن تحدد أي سند خزينة والارخص عند تسليمه نفترض أن السند الارخص تسليمه له فترة (6.24 سنة). وما دام كل عقد بمثابة طلب أو إدعاء (claim) على مبلغ (100000 دينار) لسند خزينة يساوي (8%). فإن دينار فترة مستقبليات سند خزينة سيكون :

$$6.24 \left(\frac{0.11 - 0.10}{1.10} \right) \times 100000$$

$$= 5672.73 \text{ دينار}$$

ولسوء الحظ فإن السند الارخص في تسليمه ليس له كوبون (8%) ولهذا علينا تعديل (8%) كوبون دينار فترة سند (coupon bond's dollar duration) إلى دينار فترة سند يسلم فعلياً. من الناحية الفنية يمكن القيام بذلك بقسمة (كوبون 8%) على عامل التسليم (delivery factor) المأخوذة من جداول (CBT's) نفترض أن عامل التسليم لهذا السند (0.9883) عليه فإن دينار فترة سند خزينة مستقبلي الارخص للتسليم .

$$\text{Dinar Duration} = \frac{\text{Duration of Deliverable Bond}}{\text{T-Bond Futures Delivery Factor}} \left(\frac{\text{YTM}_t - \text{YTM}_{t-1}}{1 + \text{YTM}_{t-1}} \right) \times 100000$$

$$\begin{aligned} \frac{\text{فترة سند التسليم}}{\text{عامل التسليم}} &= \text{دينار فترة مستقبليات السند} \\ &= \frac{6.24}{0.9883} \left(\frac{0.11 - 0.10}{1.10} \right) \times 100000 \\ &= 5739.88 \text{ دينار} \end{aligned}$$

ونكون بذلك وصلنا إلى النهاية فلتختفيض دينار فترة محفظة استثمارية للسند بمقدار (1.45) مليون دينار فعلينا بيع مستقبليات سندات خزينة قدرها (253).

$$= \frac{1450000}{5739.88} \text{ مستقبليات سند خزينة} \quad 253$$

مما لا شك فيه فإن احتساب كهذا يشوبه الملل. ولكن المنطق صحيح ومن الممكن برمجة الاحتساب على الآلات الحاسبة. إن استخدام سند الخزينة لتخفيض خطر المحفظة الاستثمارية للسند أسهل بكثير وربما يكون الأرخص مقارنة بالبيع المباشر أو الشراء لادوات السند الفورية.

Equity Index Futures

مستقبليات مؤشر الملكية

بدأ التداول بمستقبليات مؤشر الملكية في عام 1982. وأصبحت عقود المستقبليات على مؤشرات الأسهم في منتصف التسعينيات من أكثر المشتقات تداولًا في العالم وبالأسواق وفي معظم الدول المتقدمة وأكثر العقود نشاطاً في تداولها هي الانواع الستة التي تظهر في الجدول (6.6) شروط هذه العقود متشابهة فيما بينها ولكنها تختلف من حيث الأصول المعطاة.

جدول (6.6) مستقبليات مؤشر الاسهم النشيطة عام 1995

العقد	وحدات التداول	البيان	البيان
مؤشر (S & P 500)	500 دولار مرة مؤشر	CME	241800
(S & P 400)	500 دولار مرة مؤشر	CME	14300
مؤشر (CAC 40 سهم)	200 فرنك فرنسي لكل وحدة	MATIF	52700
FT-SE 100	£25 لكل نقطة	Liffe	82900
جميع الاسهم العاربة	25 دولار استراليمرة مؤشر	SFE	108400

CME : Chicago Mercantile Exchange.

Liffe : London International financial futures Exchange

MATIF : March'e a' Term International de france

SFE : Sydney futures Exchange

وهذه البيانات تشمل العقود المتداولة على مؤشرين اثنين في الولايات المتحدة

الاميركية (مؤشرات اسهم) ومؤشرات الاسهم المتداولة في اليابان، فرنسا، بريطانيا، واستراليا. وما دام عقد (S & P 500) هو الاكثر نشاطاً في تداوله فإن مناقشتنا ستتركز على هذا المؤشر.

The S & P 500 Contract = S & P 500

تم تسعير مستقبليات مؤشر (S & P 500) على أساس قيمة محتويات هذا المؤشر. ولكن قيمة الدولار الحقيقة (الفعالية) لكل عقد هي (500) مرة القيمة المبينة (quoted value). فمثلاً إذا استقر سعر العقد على مبلغ (600 دولار) فإن قيمة العقد ستصبح (300000 دولار). وتتحرك الاسعار بحد أدنى يتراوح ما بين (0.05) أو (25 دولاراً) وإن تم شراء العقد عند (600 دولار) وتم بيعه فيما بعد عند (590) دولار فستكون الخسارة (5000 دولار).

وبطريقة مشابهة لعقود مستقبليات أخرى لا توجد مدفوعات نقدية في يوم التداول عدا الهامش (Margin) كثافة بوديعة ممتازة (for a good faith deposit). أما قيم مراكز المحفظة الاستثمارية اليومية وتمثل الفرق بين هامش العمليات والهامش المطلوب (marked To market). هناك عقود متاحة استقرت تواريخها في (December, September, June, March) ويقع التسليم في الخميس الثالث (Third Thursday) من شهر الاستحقاق.

والصفة الفريدة (unique feature) لمستقبليات مؤشر السهم أن التسليم الفعلي (physical delivery) على الاصول المعطاة لن يحصل فعلاً. بدلاً من ذلك فإن متطلبات العقد تقضي دفع كافة الارباح عند الاستحقاق إلى العميل من قبل منشأة التقاض (clearing corporation) ودفع كافة الخسائر إلى منشأة التقاض من قبل العميل. وبسبب (daily mark - to market) فإن كافة الارباح أو الخسائر تكون قد ورعت.

Pricing

السعير

لم يتم في هذا الفصل تنفيذ نماذج التقييم التي تأخذ بنظر الاعتبار ملامح مخاطر أخرى أو المقارنة اليومية (Daily mark to market) بين هامش العمليات اليومية والهامش المطلوب. ومع ذلك نموذج تقييم ارباح بسيط (asimple arbitrage valuation-

tion model) يستخدم عملياً ويهياً أسعاراً معقوله مقاربة للاسعار التي لوحظت أعلاه.

نفترض أنك اشتريت سهم محفظة بالتاريخ (t) مطابق لوحدة (one unit) من مؤشر S & P 500. إن قيمة هذه المحفظة الفورية (S_t). وتذكر أنك تنوى بيع المحفظة بالتاريخ (T).

إن سعر المحفظة بالتاريخ (T) بالطبع غير معروف لك اليوم. ولكن الارباح المتوقع الحصول عليها بين (t) و (T) قد يمكن التنبؤ بها بصورة ما. نفترض أنه يمكن معرفتها بصورة مؤكدة وسوف يتم دفعها بالتاريخ (T). في ظل هذه المعلومات قد يمكنك ضمان السعر الذي يتم عنده بيع المحفظة الفورية ببيع عقد مستقبلات عند السعر (F_{tT}) أما التدفقات النقدية الداخلة والخارجية التي ستنتج عن ذلك فهي :

التاريخ		
t	T	عند التاريخ (t) :
$-S_t$		شراء محفظة فورية
	F_{tT}	بيع مستقبلي
	S_T	عند التاريخ (T) :
	$-F_{TT}$	بيع محفظة فورية
	D_T	شراء مستقبلي
$\underline{\underline{-S_t}}$	$\underline{\underline{F_{tT}+D_T}}$	تحصيل الارباح الموزعة الصافي

يجب معرفة أمرين مهمين :

الاول : عند تاريخ استحقاق عقد المستقبلات يجب أن تكون قيمته مساوية لقيمة المؤشر الفوري ذلك الوقت ($S_T = F_{TT}$) و كنتيجة نهائية فإن ذلك يمثل الطريقة القانونية التي كتب بها عقد المؤشر. وممحصلة اخيرة فإن (S_T) و (F_{TT}) سيلغى أحدهما الآخر.

الثاني : يلاحظ عند إلغاء كل من (S_T) و (F_{TT}) فإن كل تدفق نقدى سيعرف وبصورة

مؤكدة (S_t) قيمة المؤشر الفوري الجارية، (D_T) الربح الموزع المعروف.
 أما (F_{tT}) فهي سعر المستقبليات المعروفة الذي يتم عنده التداول. لاستثمار معين (S_t) ستتصبح المدفوعات المعروفة ($F_{tT} + D_T$) (aknown payoff) متاحة، ولتقليل احتمالية حصول الارتفاع فإن معدل الخلو من الخطر يجب أن يعادل (equate) النوعين من التدفقات النقدية (The two cash flows). حيث (RF) تمثل عندئذ معدل الخلو من المخاطر المتاحة على طول الفترة (t) لغاية (T).

العلاقة بين الارتفاع الفوري ومستقبليات المؤشر Arbitrage Spot & Index Future Relationship

$$S_t = (F_{tT} + D_T) / (1 + RF)$$

اعادة التعبير من حيث سعر المستقبليات :

اسعار مستقبليات ارتفاع سهم المؤشر Arbitrage Stock Index Futures Price

$$F_{tT} = S_t (1 + RF) - D_T$$

وهذا النموذج لتسعير الارتفاع ينص على أن قيمة العقد للمستقبليات هي قيمة التأكد المساوية لـ S_t (السوق) مطروحاً منه الارباح التي توزع والتي يتم الحصول عليها من المؤشر الفوري الغير متاح لعقد المستقبليات. ولتوسيع المعادلة :

$$F_{tT} = S_t (1 + RF) - D_T$$

نفترض المعلومات الفورية الجارية التالية :

الاسعار الفورية لمؤشر ($S & P 500$) = 600 دينار

معدل الخلو من المخاطر السنوي (منفصل discrete) = 5%

العوائد الموزعة السنوية لمؤشر ($S & P 500$) = 4%

عليه فإن عقد ثلاثة أشهر على مؤشر ($S & P 500$) يجب تداوله بالقيمة 601.36 دينار

$$= 600 \times (1.05)^{0.25} - (0.01 \times 600)$$

$$= 601.36$$

Hedging Strategies

استراتيجيات التغطية

تغطية المستقبليات باستخدام مستقبليات مؤشر السهم قد خصص لتغيير تعرض

المحفظة الاستثمارية للخطر المنسق (Systematic risk) إذا تم شراء مستقبليات مؤشر فعندما يزداد مخاطر السوق المنسقة (Systematic market risk) وإذا تم بيع مستقبليات مؤشر فستنخفض مخاطر السوق المنسقة. وتناول مستقبليات مؤشر سهم ليس له تأثير على تنوع المحفظة الاستثمارية. خطر غير سوقي (non market risk) عليه ولذلك عقد المستقبليات وسيلة جيدة للتغطية (good hedging vehicle) فيجب أن تتم على مؤشر السهم مشابه في تركيبته (in makeup) للملكية الفورية المملوكة. وسنشير إلى ثلاثة أنواع متعارف عليها من التغطية تستخدم في مستقبليات مؤشر السهم :

- (1) تعديل بيتا المحفظة الاستثمارية .Adjusting Portfolio betas
 - (2) إنشاء مؤشر محافظ استثماري .Creating Index Portfolios
 - (3) استخدام برامج تأمين محفظة استثمارية Use in Portfolio insurance Programs
- وستستخدم بالامثلية البيانات الاقتراضية لمستقبليات (S & P 500) التي أشرنا إليها سابقاً. مؤشر (S & P 500) الفوري (600 دينار). معدل الخلو من المخاطر السنوي (5%) ومؤشر السهم الفوري سيدفع (6) دنانير كأرباح موزعة تماماً خلال (ثلاثة) أشهر. نفترض عقد مستقبليات متاحة على مؤشر (S & P 500) يسلم في (ثلاثة) أشهر يتم تداوله بالسوق بمبلغ (360 دينار).

Adjusting Portfolio Betas

تعديل بيتا المحفظة الاستثمارية

- افترض أنك مدير لصندوق إعانات بمبلغ (100 مليون) دينار وأن لجنة الاستثمار المسئولة عن استراتيجية الاستثمار لها الرغبة في مزيج من السندات / الملكية بنسبة 60 / 40 . أوضحت لجنة الاستثمار أيضاً أن بيتا الملكية في المحفظة الاستثمارية (beta of the equity) يجب أن تكون متساوية إلى (1.0) أو (مناسبة لمؤشر S & P 500). وهناك عدد من المدراء المحترفين الذين أنيطت إليهم إدارة أجزاء من صندوق الإعانات على أمل أن تضمن خبراتهم الفريدة عوائد إضافية في الأمد الطويل للصندوق مقارنة بآيرادات الصندوق إذا لزم الأمر وضع المحفظة تحت مؤشر .index the portfolio)

وبسبب التغيرات في اسعار الاسهم وشراءها ايضاً من قبل المدراء فإن المحفظة الاستثمارية الحالية تختلف عن أهداف لجنة الاستثمار المعلنة حالياً فإن الملكية بالمحفظة الاستثمارية تمثل (70) مليون دولار من (100 مليون) دولار مبلغ المحفظة الاستثمارية ومتى يحتفظ بها مدرب المحفظة الاستثمارية هو (1.0) ويمكن تلخيص الموقف كالتالي :

الاصل	المحلية	سندات الخزينة	البيتا	المرغوب
الاصول	الاصول	الاصول	البيتا	البيتا
سندات الخزينة	الاسهم	الاسهم	دollar	دollar
المحلية	40 مليون	30 مليون	0.0	0.0
المحفظة الاستثمارية	60 مليون	70 مليون	1.0	1.0
	100 مليون دولار	100 مليون دولار	0.7	0.60

ويمكنك تحقيق المركز المرغوب من خلال تداول الأوراق المالية الفورية - ببيع أسهم يبلغ 10 مليون دولار واستخدام المتحصل النقدي لشراء سندات خزينة. ولكن قد يكون هذا العمل مكلفاً وأمراً يثير المخاوف إضافة لذلك يستغرق وقتاً طويلاً. وكبدائل عن ذلك فإنه يمكن تداول في مستقبليات (S & P 500) للحصول على المركز المرغوب (desired position) دون ايذاء (disturbing) المحفظة الاستثمارية الفورية المطلوبة.

والسؤال الحرج ليس مسألة قيام المستقبليات بدورها ولكن الموضوع كم عقد يجب تداوله.

ونلقى الان نظرة على الموقف الحالي. ما دام المركز الملكية (70 مليون) دولار له بيته (1.0) فإنه مشابه لملك (233 1/3) وحدة (units) من مؤشر (S & P 500)

$$\frac{70000000}{600 \times 500} = 233 \frac{1}{3}$$

وإذا كانت البيتا على مبلغ (70) مليون هو (0.9) فإن (210) من المؤشر تمتلك بصورة فعلية .

$$233 \frac{1}{3} \times 0.9 = 210$$

وكتوضيح بصورة أفضل فإن عدد الوحدات المؤثرة (effective units) المؤشر السهم المملوكة سيعبر عنها كما يلي:

$$\text{Actual Units} = \left(\frac{\$ \text{Value of Actual Equity Portfolio}}{\$ \text{Value of the Spot Index Unit}} \right) (\text{Beta of Actual Portfolio of Stock Index Owned})$$

$$\left(\frac{\text{قيمة محفظة الملكية الفعلية}}{\text{قيمة وحدة المؤشر الفوري}} \right) = \text{الوحدات الفعلية المؤشر السهم المملوكة}$$

$$Q_t = \left(\frac{\text{EMV}_t}{S_t \times I} \right) (B_t)$$

حيث: (Q_t) تساوي الرقم الفعلي (effective number) لوحدات المؤشر (Index units) المملوكة بتاريخ (t) .

(EMV_t) تساوي القيمة السوقية للملكية بتاريخ (t) .

(S_t) تساوي المؤشر الفوري المحدد بتاريخ (t) .

(I) عامل التعديل الوحيد لكل عقد مستقبليات (فمثلاً 500 للمؤشر 500 $(S \times P)$).

(B_t) بيتاً محفظة الملكية بتاريخ (t) .

$$Q_t = \frac{70000000}{600 \times 500} (1.0) \\ = 233 \frac{1}{3}$$

ويمكنا استخدام نفس المنطق لاحتساب الوحدات المرغوبة للمؤشر الذي ترغب الاحتفاظ به في هذه الحالة يمثل القيم المرغوبة التي عليها إشارة (النجمة asterisk).

$$\text{Desired Units} = \left(\frac{\$ \text{Value of Actual Equity Portfolio}}{\$ \text{Value of the Spot Index Unit}} \right) (\text{Beta of Desired Portfolio of Stock Index Owned})$$

$$\left(\frac{\text{قيمة ملوكية المحفظة المرغوبة}}{\text{قيمة وحدات المؤشر الفوري}} \right) = \text{الوحدات المرغوبة المؤشر السهم}$$

$$Q_t^* = \left(\frac{EMV_t^*}{S_t \times I} \right) (B_t^*)$$

في مثالنا فإن الرقم المرغوب من الوحدات للمؤشر الفوري سيكون :

$$\left(\frac{60000000}{600 \times 500} \right) (1.0) = 200$$

عليه فإن كمية مستقبليات مؤشر السهم المتداولة (T_t) تمثل الفرق بين الاثنين
مستقبليات مؤشر السهم المثل لتعديل الخطأ المن曦

Optimal Stock Index Futures to Adjust Systematic Risk

$$T_t = Q_t^* - Q_t$$

وباستخدام المعلومات التوضيحية المعطاة سيكون عدد العقود

$$200 - 233 \frac{1}{3} = 33 \frac{1}{3}$$

وهذا يعني أن عدد عقود الملكية المتداولة هو (33 عقداً) أما الاشارة السالبة
فتعني ضرورة بيع هذه العقود. ولل Karn هل أن ذلك صحيح من الناحية العملية ؟ هل
أن مركز المحفظة الفعلية مع مركز قصير في (50) مستقبليات (S & P 500) تعطي
نفس مدفوعات المستقبلية (future payoffs) دون تكلفة (as costlessly) مثل تعديل
المحفظة الفورية للمركز المرغوب ؟ من المحتمل الجواب بالنفي، ما دامت معاملات
مستقبليات مؤشر السند قادرة على تعديل المخاطر المنتظمة (المنسقة). عليه فإننا لم
تكن محفظة الملكية الفورية ذات ارتباط تام مع مؤشر السهم فإن المستقبليات لا تومن
نفس مدفوعات يوم التسلیم. وإذا كانت محفظة الملكية الفورية ذات ارتباط تام مع
مؤشر السهم فإن تداول المستقبليات سيؤمن بالضبط المخرجات المرغوبة
. out come)

Creating Index Portfolios

إنشاء مؤشر محافظ استثمارية

يقصد بمحفظة المؤشر الاستثمارية بأنها تلك المحفظة من الأوراق المالية ولها عائد
مساوي إلى (أو قريب إلى) عوائد مؤشر الأوراق المالية المعطى، والمؤشر المعطى قد يكون

الاسهم العادي الاميركية مثل (S & P 500) أو مؤشر دولي (International Index) مثل (Nikkei 225) وهو مؤشر قيم الاسهم اليابانية. ومرة ثانية فإن محافظ المؤشر يحتفظ بها لغرض الحصول على تنوع واسع (broad diversification) ضمن مجموعة معطاة من الاصول والاعتقاد بان مدراء الاستثمار النشيطين لا يمكنهم تأمين انجاز اكبر خطر معدل (cannot provide greater risk-adjusted performance).

وقبل دخول مستقبليات مؤشر السهم (stock index futures) موضع التداول فإن محافظ المؤشر قد نشأت عن طريق الشراء الفعلي (actual purchases) للأوراق المالية الفورية ذات اوزان مشابهة للمؤشر (Weights similar to the index) فمثلاً إذا كان الواجب تشكيل محفظة مؤشر (S & P 500) فإن مراكز طويلة من (500) سهم (500 Stocks) يكون من المعقول اخذها (taken) بما يحتفظ به حسب الاجزاء each held in proportions ومشابهة لأورانها المرحجة في المؤشر. وعملياً مع ذلك فإن عوائد محافظ مؤشر فوري (spot index portfolios) لا تناقض (emulate) بصورة كلية المؤشر المعطى. فتكليف المعاملة وعدم القدرة في الحفاظ على وزن مرجع مطابق للأوراق المالية يسببان اختلافات العائد.

إن مستقبليات مؤشر السهم تومن بداول رخصصة لتكوين مركز وضع تحت مؤشر (indexed position) لاسهم عادي. ويمكن القيام بذلك من خلال:

- (1) شراء سندات خزينة لها تاريخ استحقاق مساوٍ لتاريخ تسليم مستقبليات مؤشر سهم.

- (2) شراء وبكميات مناسبة لمستقبليات مؤشر. فإذا كان مؤشر السهم المستقبلي قد تم شراؤه بسعر مساوٍ لقيمة النظرية فإن صافي المركز (The net position) سيؤمن عائد مطابق لعائد المؤشر المعطى.

ولتوضيح هذه الفكرة تصوريًا نفترض أن (St) تمثل القيمة المحددة لمؤشر سهم فوري (spot stock index) في التاريخ (t), (RF) معدل الخلو من الخطر خلال حياة عقد مستقبليات معين، (D) قيمة لارباح توزع معروفة (Known dividend) تدفع في التاريخ (T). وتمثل (T) تاريخ تسليم مؤشر السهم المستقبلي. أما معاملة محفظة المؤشر فيمكن اختصارها كما يلي :

في التاريخ (0) يتم شراء سند خزينة بدينانير معاينة مساوٍ للسعر الفوري الحالي للمؤشر (S_0). قيمة هذا الاستثمار ستتساوي $(1 + RF)$ في تاريخ التسلیم مستقبلاً. كذلك في اليوم (0) سيأخذ مركز طويل في (1.0) عقد مستقبل. من الناحية الصورية سيلزم ذلك دفع نقد في تاريخ التسلیم مساوٍ إلى $[S_0(1 + RF) - D]$ قيمة المستقبلات النظرية (The futures theoretical value). ولكن مادام لسند الخزينة تدفقات نقدية داخلة في ذلك الوقت مساوٍ إلى $(1 + RF)S_0$ فإن صافي هذين التدفقاتين النقديين سيكون تدفقاً نقدياً موجباً مساوياً للارباح الموزعة لمؤشر فوري من [Spot Index di- (D)] videndof(D) واخيراً للحصول على تدفق نقداً مساوٍ لقيمة مؤشر فوري في اليوم (T)، فيستوجب ذلك بيع عقد مستقبلات (مبنياً تم شراؤه في اليوم (0)) في نهاية اليوم (T) في ذلك الوقت فإن قيمة المستقبلات يجب أن تكون مساوية لقيمة المؤشر الفوري.

التدفقات النقدية Cash flows		
Futures Delivery	تسليم المستقبلات	اليوم (Today)
$+ S_0(1 + RF)$	- S_0	شراء سند خزينة
$- F_{0T} = -[S_0(1 + RF) - D]$		شراء (1.0) مستقبلات
$+D$		الصافي
$+F_{TT} = S_T$		تاريخ التسلیم
		بيع المستقبلي اعلاه
$S_T + D$	- S_0	المجموع

أن التأثير الصافي لهذه المعاملة هو أنتا نصرف (S_0) في اليوم (0) ونستلم ($S_T + D$) عند يوم التسلیم ويكون العائد المتحصل عليه مطابق للعوائد الفعلية على هذا المؤشر وللتوسيح نفترض أن لدينا (10) ملايين دينار نقداً ونرغب في الحصول على عائد مساوٍ للعائد على مؤشر (S & P 500) التاريخ هو (31/12) وكانت المعلومات التالية عن المستقبلات والفورية متوفرة في ذلك الوقت :

مؤشر (S & P 500) الفوري	600 دينار
الارباح الواجب توزيعها في ثلاثة أشهر	6 دينانير

أسعار المستقبليات (التسليم في ثلاثة أشهر) 601.36 دينار
معدل الخلو من المخاطر %1.22722

عند الأسعار الفورية (500 دينار، 700 دينار) في يوم التسليم فإن معدل العائد على أساس ربع السنة المؤشر (S & P 500) سيكون (سالب 2/3 15%) و (موجب 17 2/3%) على التوالي :

$$(500 - 600 + 6) \div 600 = -0.15 \frac{2}{3}$$

$$(700 - 600 + 6) \div 600 = 0.17 \frac{2}{3}$$

أما المعاملات في الجدول (7.6) فهي مزيج من مستقبليات ومركز سندات خزينة وتحقق نفس النتائج.

جدول (7.6) تشكيل محفظة بموجب مؤشر مع مستقبليات

المعاملة	التاريخ	تاريخ التسليم	
Today	0	S _T = 500	S _T = 700
شراء سندات خزينة	10.122722 د.	10000000 د.	10122722 د.
شراء 1/3 من المستقبليات	10022667 د.	10000000 د.	10022667 د.
المجموع		10000000 د.	10000000 د.
معدل العائد	%17 3/2	%15 3/2	11666667 د.
بيع 1/3 من المستقبليات	8333333 د.	11766722 د.	8433388 د.
معدل العائد		11666667 د.	11766722 د.

في كتابنا عن الاستثمار تطرقنا إلى مفهوم واستخدام تأمين المحفظة الاستثمارية، فهناك حد أدنى من قيمة المحفظة يمكن التأمين عليه من خلال تداول خيارات البيع والشراء أو باستخدام استراتيجية تداول التي تكرر بصورة ديناميكية مدفوعات الخيارات. والتكرار динамический (Dynamic replication) يتطلب بيع السهم عندما تنخفض قيمته ويشتري عندما تزداد قيمته. وبسبب التكلفة الملزمة للتداول الفعلي للأسهم الفورية فإن مستقبليات مؤشر السهم هي الشائع استخدامها. فمثلاً إذا كانت استراتيجية التداول تستدعي بيع أسهم فورية بمبلغ (10 مليون) دينار فإن

مستقبليات بحقوق بمبلغ (10 مليون) دينار من مؤشر السهم تباع بدلاً عنها. ومن الواضح لكي يكون هذا الاجراء فعالاً فإن السهم المحتفظ به فعلاً يجب أن يكون وبصورة مقبولة مشابهاً لمؤشر السهم وهو موضوع تداول المستقبليات (Which the futures are traded) إذا تم تداول عقد المستقبليات بقيمة تختلف عن القيمة المستخدمة

بالمعادلة :

$$F_{tT} = S_t (1 + RF) - D_T$$

عندئذ تصبح أرباح المضاربة ممكناً وأكثر أنواع المضاربة شهرة هو مضاربة مؤشر (an index arbitrage).

Index Arbitrage

مضاربة مؤشر

في التوضيح السابق كان لمستقبليات مؤشر (S & P 500) قيمة نظرية مساوية إلى (601.36) دينار. فإذا كان سعر المستقبليات الفعلي مختلف فإن اربتاج مؤشر يصبح ممكناً.

نفترض أن سعر المستقبليات الفعلي أعلى بمقدار (دينارين) أو بمبلغ (603.36) دينار. عندئذ فإن اربتاج يتألف من بيع مستقبليات يصبح مربحاً ما دام سعر السوق إلى (603.36) دينار أعلى من القيمة النظرية (601.36) دينار وتفاصيل اربتاج توضيحي مبينة في الجدول (7.6) حيث مستقبليات بقيمة 10 ملايين قد تم بيعها. عند أسعار حالية (603.36) دينار فإن مجموع (33.1477) من العقود قد تم بيعها (نفترض أن كسور العقد قد تم تداولها لزيادة الدقة).

$$10000000 \div (603.36 \times 500)$$

$$= 33.1477$$

جدول (7.6) توضيح اربتاج مؤشر

قيمة مستقبليات عادلة = 601.36 دينار

قيمة مستقبليات فعلية = 603.36 دينار

التاريخ T

السبب	$S_T = 700$	$S_T = 500$	تاريخ (0)	في التاريخ (T)
مستقبليات مقيمة بأكثر مما يجب.	10000000	10000000+		بيع مستقبليات (1)
[إزالة المخاطرة]		9944310-		شراء مستقبليات (2)
تأمين التمويل		9944310+		بيع سندات خزينة
				في التاريخ (T)
	10066349-	10066349-		إعادة دفع سندات خزينة (3)
	99443	99443		استلام أرباح موزعة (4)
				أربتاج غير مسلو (unwind arbitrage)
	11601695	8286925		بيع فوري (5)
	11601695-	8286925-		شراء مستقبليات (5)
	33094 دينار	33094	0	صافي النتيجة

(1) عدد العقود : $33.1477 = \frac{10000000}{500 \times 603.36}$

(2) قيمة السهم : $500 \times 33.1477 = 16573.5$ دينار

(3) مدفوعات سند خزينة : $9944310 \times 1.05^{0.25} = 10066349$ دينار.

(4) أرباح موزعة = $9944310 \times 0.01 = 99443$ دينار.

(5) قيمة التداول : $500 \times 33.1477 = 8286925$ دينار أو $11601695 - (500 \times 700 \times 33.1477) = 11601695$ دينار.

33.147 = $(500 \times 33.1477) \times (601.36 - 603.36)$ (6)
off due to rounding

إن مركز المستقبليات المكشوف (Naked futures position) هذا خطير إلى حد ما
خسارة إذا كانت أسعار يوم التسليم الفورية أعلى من (603.36 دينار) والربح بأقل

الاسعار الفورية) ولازالت هذا الخطر يتم شراء (33.1477) وحدة من المؤشر الفوري عند تكلفة قدرها (9944310) دينار ولتمويل هذه التكلفة للمؤشر الفوري فإن يتم بيع سندات خزينة وبنفس المبلغ على أساس البيع القصير .
وفي يوم التسليم ستحصل ثلاثة أشياء .

الاول : أن المركز القصير لسندات الخزينة يعاد دفعه بتكلفة فائدة (1.22722 %) وهذا يتطلب دفع مبلغ (10066349) دينار

$$9944310 \times 1.0122722 = 10066349 \text{ دينار}$$

الثاني : الارباح الموزعة ستستلم (dividends) على ملكية مؤشر فوري بالملبغ (99443) دينار

$$9944310 \times 0.01 = 99443 \text{ دينار}$$

وأخيراً : يحصل اربتاج غير دوار (unwound) ببيع (33.1477) وحدة من مستقبليات فورية والشراء بنفس الكمية من المستقبليات . وسيستلم صافي تدفقات نقدية بمبلغ (33094) دينار في يوم التسليم - بغض النظر عن السعر الفوري في ذلك الوقت Regardless of the spot price at that time

ويمكن التعليق ببعض النقاط لاربtag المؤشر الذي نحن بصدده .

الاول : قد يبدو التعقيد في المعاملة ولكنها ببساطة تتضمن شراء ورقة مالية خالية المخاطر (شراء فوري وبيع بما يساويه من المستقبليات) الذي يحقق عائد ثلاثة أشهر بنسبة (1.56 %) وتمويلها بورقة مالية أخرى خالية المخاطر عند تكلفة (1.22722 %)

$$\frac{10000000 + 99443}{9944310} - 1 = 0.0156$$

$$(1.05)^{0.25} - 1 = 0.0122722$$

الثاني : إن الحياة الحقيقة للاربتجات (real-life arbitrages) تختلف عن هذا المثال في ذلك الجزء الكسري من العقود (fractional contracts) حيث لا يمكن تداولها

وتحصل تكاليف معاملة. من الناحية العملية يوجد مدى سعر (price range) لمستقبليات مؤشر حيث لا تصبح أرباح ارbitrage مؤشر متاحة. في بداية السنوات الأولى لعقود المؤشر فإن مدى السعر أحياناً يتم تجاوزه في السنوات الأخيرة بقيت مستقبليات مؤشر ضمن مدى السعر وأن المتعاملين بكلفة متدينة (low-costs) قادرون على الاستفادة من ارباحات مؤشر.

يلاحظ أن الارباج يجب أن لا يدور (unwound) في يوم التسليم بالتداول في كل من سوق الفورية والمستقة بآدوات. وسبب ذلك يعود إلى أن التسليم الفعلي على المستقبليات غير مسموح به - تتطلب مستقبليات مؤشر تسليم نقد (أرباح). وبما أن تداولات كبيرة بالارباج تحصل في يوم التسليم فإنها لها تأثيرات جوهرية على أسعار السوق. في المثال أعلاه ثم بيع أسهم (S & P 500) في يوم التسليم وانخفضت أسعار الأسهم. أما المتداولون بالارباج (Arbitragers) فإنهم يتماثلون (indifferent) بما يخصهم مثل هذا التأثير من ضغط الأسعار (to such price pressure impact) ما دامت ممارستهم وفي آن واحد الشراء في سوق معينة والبيع في سوق آخر وبنفس السعر، ولكن يحصل لمستثمرين آخرين يتعاملون بنفس الوقت لا يتماثلون وتجد تداولهم بأسعار تختلف كثيراً عما توقعوه.

وتأثيرات ضغط الأسعار يعود إلى غزارة تدفق (influx) التداول بالارباج الذي يطلب إما لشراء أو بيع الأسهم في المؤشر الفوري. وإذا كانت الكميات المحتملة لتداولات الارباج هذه وبغض النظر فيما إذا كانت بيعاً أو شراءً ممكناً التنبؤ بها فإن عدداً كافياً لمستثمرين آخرين سيقومون بتداولات توازن (offsetting trades) على أمل الاستفادة من الضغوط السعرية المتوقعة ولسوء الحظ فإن تنبؤات بهذه غير مضمونة (imprecise) لهذا وفي عام 1987 تبدل تاريخ التسليم من تداولات مغلقة يوم الخميس بعد الظهر إلى تداولات مفتوحة صباح يوم الجمعة. وهذا يعني أن حجم واتجاه التداول بالارباج يجب أن تكون معروفة للشخص المتبادل والسماح لهم لتأخير الافتتاح والافصاح عن حجم تداول الارباج لجذب التداول المتوازن.

واخيراً، وإن كان لارباج المؤشر تأثيرات مهمة على الأسعار الفورية في يوم التسليم قبل عام 1987 فإن الوظيفة الاقتصادية للارباج مهمة جداً. والسبب الرئيسي لوجود المستقبليات لأنها تسمح بالسيطرة على خطر الأسعار وهي رخصة

من حيث التكلفة. ولكن ادارة الخطر هذه تكون فعالة فقط في حالة تسعير المستقبلات بصورة مناسبة (properly priced). وإذا سمح للمستقبلات لأن تختلف عن اقيمها النظرية فإن المنفعة الاقتصادية الحقيقية لوجود أسواق بهذه ستختفي في حالة كهذه.

Currency Futures

مستقبلات العملة

تسمح مستقبلات العملة ضمان معدل مستقبلى اليوم عند المبادلة بين عملتين. ومن أهم أنواع مستقبلات العملة في الدول المتقدمة ومنها الولايات المتحدة فهي المبينة في الجدول (9.6)

جدول (9.6) المستقبلات النشطة للعملة في العام 1995

العقد	الوحدات المتداولة	الفائدة المتداولة	12/1995
الين الياباني	12.5 مليون ين	79276	
مارك الماني	125000 مارك	60812	
دولار كندي	100000 دولار	27268	
باوند بريطاني	62500 باوند	36899	
فرنك سويسري	125000 فرنك	12689	
دولار استرالي	100000 دولار	6127	
بيزة مكسيكية	500000 بيزه مكسيكية	14245	

فمثلاً بالنسبة لمستقبلات العملة السويسرية نفترض شراء أحد هذه العقود بتاريخ تسليم نهاية الشهر (12) وسعر العقد (0.9) دولار لكل فرنك سويسري. وهذا يعني الالتزام بشراء (125000) فرنك في نهاية الشهر (12) عند سعر (112500) دولار.

والتداول في العقود الآجلة على العملات ولحد الان يمثل الاسواق الاكثر فعالية (more active market) في اسوق المستقبلات فالتداول في الاسواق الآجلة يحصل باستمرار وعلى مدى (24) ساعة وتم من قبل اشهر المصارف العالمية وفي مختلف اتجاه العالم. وتلعب هذه المصارف دور الوسيط لحساب منشآت ذات انشطة في التجارة الدولية حيث تنظم عمليات انتقال العملات الفورية وانتقال المستقبلات بين البلدان.

(Arranging both spot currency transfers between countries and future transfers)

ومثال على تبادل عملات فورية بواسطة أحد المصارف نفترض أن أحد المنتجين الإيطاليين يشتري بضائع من أحد المجهزين في الهند. هناك عدة وسائل يقوم بها المنتج الإيطالي للدفع إلى المجهز من الهند وفي ما يلي نقل هذا التصور عملياً (conveys the essence) يؤمن المنتج أحد المصارف الإيطالية بالبلغ المطلوب من الليرات الإيطالية للدفع مقابل البضائع الواردة من الهند. يدخل المصرف الإيطالي سوق تبادل العملات الفورية وينظم مع مصرف آخر (مثل بنك الهند) لتبادل هذه الكمية من الليرات الإيطالية للمبلغ المقابل من الريبيات الهندية. وأخيراً فإن المصرف الإيطالي يرتب ضمان الحصول على الريبيات الهندية لتسليمها لمصرف المجهز الهندي. وهذا يترك المصرف الهندي بملكية الليرة الإيطالية حيث يمكن مبادلتها بالريبيه الهندية بتداول آخر في سوق تبادل العملات الفوري.

وللتوضيح تبادل عملات آجل (Forward currency exchange) من قبل أحد المصارف نرجع لمثالنا مرة ثانية. إن المنتج الإيطالي اشتري بضاعة من أحد المجهزين الهند. وقبل قيام المجهز بشحن البضاعة إلى إيطاليا فإنه يطلب أن يقوم أحد المصارف الإيطالية بتهيئة رسالة اعتماد (letter of credit) التي تضمن الدفع بالمستقبل للبضاعة في يوم محدد بعد استلامها في إيطاليا. وحال إصدار الرسالة من قبل أحد المصارف الإيطالية فإنه متلزم عندئذ بدفع كميات محددة من الريبيات الهندية في تاريخ المستقبل (at a future date). ولحماية خطر سعر التحويل فإنه يمكن للمصرف القيام بتنظيم مسبق (prearrange) لمعدل صرف مستقبلي من الريبيات من أجل ليرات إيطالية من خلال المتاجرة مع مصرف آخر في سوق التبادل الآجل. ولأهمية دور المصارف الذي تقوم به في تسهيل التجارة الدولية فلها دورها الرئيسي أيضاً في أسواق العملات الفورية والآجلة.

يبين الجدول (10.6) معدلات التبادل لعملات فورية وأجلة في نهاية العام 1995 حيث يظهر تاريخ التسليم للعقود الآجلة ذات (30 يوماً، 90 يوماً) وكذلك (180 يوماً) هي الأكثر شيوعاً. مع ذلك فإنه يمكن تأمين يوم التسليم المرغوب. والعقود الآجلة هي عقود بين مصرفين وهي تختلف عن عقود المستقبلات فإن بيت التفاوض

(Clearing House) لا يضمن تسليم العملات المعطاة (المتفق عليها). ولعكس مركز forward position فإننا نقوم بعملية مقابلة.

إن عقود العملات الآجلة يمكن كتابتها على أية عملة مرغوبة وبأي تاريخ تسليم مطلوب. بالمقابل فإن سيولة أسواق المستقبلات محدودة بعمولات الدول المتقدمة اقتصادياً ولها تاريخ تسليم محدد. باختصار فإن التداول بالآجلة تضمن القدرة على إنشاء تغطية جيدة مقارنة بتداول المستقبلات.

جدول (10.6) اسواق العملات الآجلة عام 1995

معدلات التبادل الآجلة

العملة	المعدل الفوري (دولار لكل وحدة)	30 يوم	90 يوم	180 يوم
اليوان البريطاني	1.5445	1.5420	1.5399	1.5379
الدولار الكندي	0.7338	0.7324	0.7323	0.7331
الفرنك الفرنسي	0.2022	0.2024	0.2026	0.2024
المارك الألماني	0.6942	0.6970	0.6992	0.7007
اليen الياباني	0.009542	0.009591	0.009672	0.009650
الفرنك السويسري	0.8604	0.8630	0.8713	0.8767

المصدر مجلة وول ستريت 12/1/1996

تغطية مراكز الاوراق المالية الأجنبية الخالية المخاطر

Hedging Risk-Free Foreign Security Positions

تغطية العملات (currency hedges) تستخدم على نطاق واسع عندما تم الاستثمارات في أوراق مالية خالية المخاطر لبلد أجنبي قيثاً منشأة (AMMS) Alliance Multi Market Strategy في الولايات المتحدة والتي تستثمر في أدوات اسواق مالية منخفضة المخاطر تستثمر أموالها في بلدان خارج الولايات المتحدة. نفرض أن (AMMS) تمتلك (مليون) دولار وترغب الاستثمار في سندات خزينة المانية ذات آمد (180 يوماً) وبما يعادل المبلغ المذكور ولدينا المعلومات التالية :

- أ - عائد المارك في (180 يوماً) لسندات خزينة المانيا (%) 3 .
- ب - معدل سعر الصرف الجاري (0.6942) دولار لكل مارك.
- ج - إن سعر العقد الآجل (180 يوماً) على الماركات الالمانية (0.7007) دولار لكل مارك.

عندما تشتري (AMMS) سندات خزينة المانيا فإنها تعرف الكمية المطلوبة تماماً من الماركات المتاحة خلال (180) يوماً. عليه فإنها تعرف عدد العقود الآجلة على الماركات بتاريخ تسليم (180 يوماً) نحتاجها للبيع لغرض احتجاز عائد خالي من المخاطر (To lock in) بالدولار الامريكي وسيتم إجراء المعاملات التالية :

اليوم Today

- (1) تحويل مليون دولار اميركي إلى 1440507 مارك الماني .
- (2) استثمار المبلغ (DM 1440507) في سندات خزينة المانيا آجل (180 يوماً) [عند معدل عائد 3 % ستكون المدفوعات عند الاستحقاق 1483722].
- (3) الاعداد لبيع (1483722) مارك الماني في (180 يوماً) بمعدل آجل عند (0.7007) دولار لكل مارك الماني عند نهاية (180 يوماً) At the end of 180 days .
- (4) تحويل مبلغ (148372) مارك الماني (1.03×1440507 مارك) عند استحقاق سندات الخزينة .
- (5) تحويل المبلغ (1483722) مارك الماني إلى دولارات اميركية بموجب معدل الصرف الآجل المتعاقد عليه (contracted) والذي ينتج عنه (1,039644) دولار اميركي، (0.7007×1483722).

أما نتيجة هذه المعاملات فهي عائد دولارات اميركية عند (3.96%) خلال (180 يوماً) القادمة.

اما النقطة الرئيسية من هذا المثال أن العقود الآجلة من الممكن أن تستخدم لتكوين حماية تامة وعائد من الدولات الاميركية معروفة وهذا ممكناً لأن العائد الاجنبي (وبالتالي عدد الوحدات من العمل الاجنبية الواجب حمايتها) سيكون معروفاً ومعاملات كهذه تستخدم على نطاق واسع من قبل المنشآت التي تستثمر في أوراق مالية أجنبية خالية المخاطر. ولكن عندما يكون العائد على الاوراق المالية الاجنبية غير

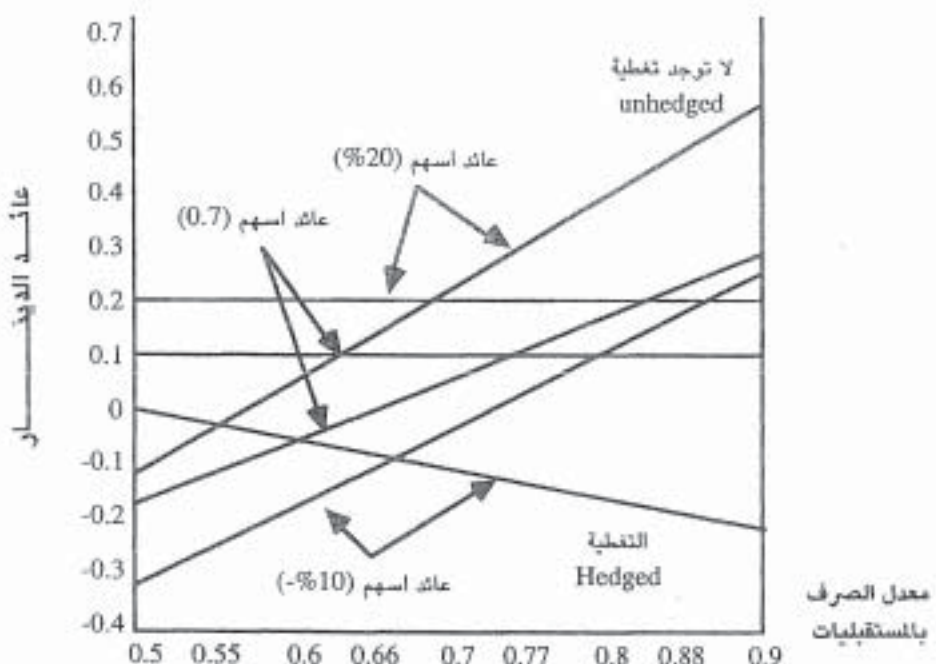
مؤكّد فإن الحماية التامة (perfect hedges) في عملة آجلة غير معكّن. وهذا ما سيناقش أدناه.

تغطية مراكز أوراق مالية أجنبية ذات مخاطر

Hedging Risky Foreign Security Positions

عندما تكون مدفوعات عملة أجنبية عن استثمار غير معروفة فإن تغطية عمولة بصورة تامة أمر غير معكّن، وللتوضيح ذلك نفترض موقعاً يواجه أحد الصناديق الاستثمارية مثل (G) أحد الصناديق الاستثمارية غير ملحوظة ويستثمر في ملكية غير أردنية ونفترض أن هذا الصندوق يمتلك (10 ملايين) دينار أردني ويرغب في الاستثمار بملكية المائة. إدارة الصندوق الاستثماري غير متأكدة بخصوص الإيرادات عن تلك الأوراق المالية خلال (180 يوماً) القادمة ولكنها تتوقع عائدًا بنسبة (7%) بين الشكل (6.) حماية (Hedge) وعدم حماية المخرجات الملازمة لثلاثة عوائد محتملة لفترة (180 يوم) حيث العوائد كذلك بنسبة (10% ، 20%) وتظهر العوائد بالشكل باللون الأسود.

شكل (6.8) تغطية وعدم تغطية محفظة استثمارية ذات مخاطر



فإذا كان العائد الفعلي على أسهم المانعية مساوياً للعوايد المتوقعة (7%) فإن التغيرات في معدل الصرف ليس له تأثير على عائد الدينار الذي يحصل عليه الصندوق الاستثماري (G). ومع ذلك إذا كان المعدل الفعلي أكبر مما كان متوقعاً، فإن الزيادة في قيمة المارك المقابلة للدينار ينتج عنها عوايد أعلى بقليل، والسبب يعود إلى استلام الصندوق الاستثماري لكميات كبيرة من المارك أكثر من المتوقع وهذه الزيادة في المارك والغير مغطاة يمكن تحويلها إلى كميات كبيرة من الدنانير أكثر من المتوقع. وبالنسبة إذا كان العائد الفعلي سالباً فإن الزيادة في قيمة المارك المناسب (relative) إلى الدينار سينتج عنها انخفاض طفيف بالعوايد. في هذه الحالة يستلم الصندوق الاستثماري (G) فرنكوات أقل مما كان متوقعاً. عليه فعل الصندوق الاستثماري شراء مارك مع دنانير (التي انخفضت قيمتها which have decreased in value) ليتمكن من تسليم مارك لمركز عقد مستقبليات قصير بالمارك.

ومع ذلك فلا يمكن تخفيف مخاطر العملة بوسائل حماية (تغطية العملة) فالتعرض لمخاطر العملة أقل بكثير إذا لم يتم تغطية المركز (if the position were unhedged).

أمثلة محولة

مثال 1 :

يعمل السيد معاذ مديرًا لمحفظة استثمارية لنشأة صبحي الاستثمارية التي تومن خدمات إدارة فعالة وسلبية في أن واحد للمنشآت وخطط الاعانات الحكومية. إحدى المحفظة المسئولة عنها هذا المدير هي محفظة استثمارية ذات إدارة سلبية تتضمن (emulate) بالعوايد على مؤشر (S & P 500) في الوقت الحالي فإن القيمة السوقية لهذه المحفظة والمسماة (C index) وهو تبلغ (2 مليون) دينار. حالياً فإن الأسهم لهذا المؤشر مملوكة من قبل عدة جهات استثمارية. للمدير أيضاً مسؤولية إدارة نشطة لمحفظة ملكية مملوكة من قبل عميل لوحدة الجمعية الخيرية للاستثمار. والقيمة الاستثمارية لمحفظة الجمعية حالياً (400) مليون دينار. لمساعدةه في إدارة هذين الحسابين يقوم المدير أحياناً بتبادل عقود ومستقبليات في مؤشر (S & P 500). أما المعلومات الحالية السوقية لعقد مؤشر (S & P 500) تسليم ثلاثة أشهر كما يلي :

- 1 - قيمة المؤشر الحالية (S & P 500) 700 دينار.
 - 2 - أرباح ستوزع خلال ثلاثة أشهر القادمة على مؤشر (S & P 500) 7 دنانير.
 - 3 - معدل الخلو من المخاطر خلال ثلاثة أشهر القادمة 2%
 - 4 - سعر عقد مستقبليات لمؤشر (S & P 500) لعقد يسلم بثلاثة أشهر 707 دنانير.
- (a) استناداً للارباح التي ستوزع على اسهم المحفظة (C index)، فإن للمحفظة الاستثمارية رصيد ثقدي قدره (10) ملايين دينار. وإذا لم يتم استثمار المبلغ في ملكية (S & P) فإن العوائد على المحفظة لن تتبع العوائد على مؤشر (S & P 500) الفعلي كما يرغبه المدير. كيف للمدير استخدام عقد المستقبليات لجعل العوائد أكثر انسجاماً مع خط اتجاه المؤشر؟
- (b) إن محفظة الجمعية الخيرية حالياً لها بيتاً محفظة كلي (0.62) تستحق في جزء كبير لتجزأة (40/60) من المحفظة بين ملكية وسندات خزينة. ووكالاء الجمعية الخيرية يعتقدون بانخفاض محتمل في قيمة الاسهم بدلاً من الزيادة خلال ثلاثة أشهر القادمة عليه فإنهم يرغبون استخدام عقود مستقبليات لتحقيق بيتاً محفظة إلى (0.5) كيف يمكن للمدير استخدام عقد المستقبليات لتحقيق هذه الهدف. ما هو العمل الواجب القيام لتصبح مثل هذه الحماية فعالة؟
- (c) هل أن القيمة السوقية لعقد المستقبليات صحيحة استناداً لنموذج تقييم الارباج؟

الحل :

(a) شراء عقود مستقبليات

$$100000 + 700 \times 500 = 28.57$$

$$(b) \text{ الوحدات الفعلية لمؤشر السهم المملوكة} = \frac{4000000000 \times 0.62}{700 \times 500} = 4000000000 \text{ دينار}$$

$$708.57 =$$

$$\text{الوحدات المرعوب تملكها على مؤشر السهم} = \frac{4000000000 \times 0.50}{700 \times 500}$$

$$\frac{571.43}{137.14} \text{ الفرق ويمثل عدد العقود الواجب بيعها}$$

لتكون مثل هذه النقطة فعالة فإن الاسهم المملوكة في المحفظة الاستثمارية يجب أن تكون مشابهة للاسهم المعطاة لعقد المستقبلات.

$$F_{IT} = S_t (1 + RF) - DT$$

700 (1.02) - 7 دينار

707 دينار

نعم إن سعر السوق مساوي لسعر نموذج الارباج

مثال 2 :

التاريخ هو (1/1) وسندات خزينة (90 يوم) مستقبلات تستحق في الشهر (6) يتم تداولها عند (%8.85) (360 يوم) خصم انت تشتري (5) عقود .
 ما هي التزاماتك القانونية تحت هذا العقد .

(a) إذا قمت ببيع وبعد أسبوعين يخصم (%8.95) ما هو ربح أو خسارة الدينار ؟
 (c) إذا كنت تفكك بالاحتفاظ حتى تاريخ الاستحقاق وتبيع (5) عقود عند ذلك التاريخ (بدلأخذ التسليم) ما هي أرباحك المتوقعة إذا كان السوق في حالة توازن ؟

الحل :

(a) دفع 977.875 دينار لكل عقد أو مبلغ 4889.375 دينار لخمسة عقود في نهاية الشهر السادس.

(b) سعر البيع عند خصم (%8.95) = 977625 دينار وستكون خسارتك (250) دينار لكل عقد أي (977625 - 977875) أو [10 نقاط) أساس × 25 دينار لكل نقطة [اساس]

مثال 3 :

التاريخ 1/3 وقد اشتريت مستقبليات سند خزينة شهر (9) تباع عند (95.25) دينار لتحقق عائد (%8.57) بتاريخ (1/6) قمت بتغطية مستقبليات طويلة (long future) وذلك بالبيع عند (99.25) دينار (%8.09) وبينفس الوقت شراء سند خزينة فوري بسعر (99.75) دينار ما هو صافي سعر الشراء ؟

الحل :

صافي السعر الفوري = ارباح المستقبلات - السعر الفوري

Spot price - futures profits

$$99.75 - 4.0 =$$

95.75 دينار

مثال 4 :

تباع الان سندات خزينة فورية (90 يوم، 180 يوم) بسعر (99.25 دينار، 98.50 دينار) على التوالي بالإضافة لذلك فإنك لاحظت أن سعر مستقبلات سندات خزينة (90 يوماً) والتي تستحق في غضون (90 يوماً) هو (99) دينار. أوجد ارbitrage بالاستفادة من حالة عدم توازن الاسعار ؟

الحل :

معدل آجل (90 يوم) متاح في السوق الفورية

$$1 + R_{180} = 100 \div 98.50 = 1.015228$$

$$1 + R_{90} = 100 \div 99.25 = 1.007557$$

$$\begin{aligned} \text{Forward Rate} &= (1.015228 \div 1.007557) - 1.0 \\ &= \%0.7613 \end{aligned}$$

$$\text{Future's Return} = (100 \div 99) - 1.0$$

$$= \%1.0101$$

الاربrage = شراء مستقبلات، بيع سندات خزينة (180 يوم)، وشراء سندات خزينة (90 يوم) ويتم القيام بذلك بالكميات بحيث يصبح التدفق النقدي الاولى = صفر. والمبلغ المستلم على سندات خزينة فورية عند (اليوم 90) يكون مساوياً لقيمة المستقبلات المشتراء.

مثال 5 :

فيما يلي اسعار المستقبلات والفورية كما هو عليه في نهاية الاغلاق ليوم التداول

أدوات سندات الخزينة الفورية

الاستحقاق	الخصم المحدد
90 يوم	%8
180 يوم	%8.2
270 يوم	%8.4
360 يوم	%8.6

مستقبليات على أدوات خزينة 90 يوم

الاستحقاق	الخصم المحدد
الحالي	%
90 يوم	%8
180 يوم	%9
270 يوم	%

- (a) ما هو مقدار الخصم على المستقبليات التي تستحق حالياً ؟
- (b) إذا كان السوق الان في حالة توازن ما هو مقدار الخصم على مستقبليات (270 يوم) ؟ (ignore mark-to market)
- (c) لماذا يتطلب الجزء (b) إهمال تحويل الارباح والخسائر بين طرف العقد المستقبلي ؟
- (d) مرة ثانية تجاهل تحويل الارباح والخسائر بين طرف المستقبليات أو جد ارتفاع على مستقبليات (90 يوم، 180 يوم).

الحل :

- (a) %8 وما دامت مستحقة فيجب بيعها بسعر مماثل لسندات خزينة فورية.
- (b) المعدل الاجل في السوق الفورية بين (270 يوم إلى 360 يوم).

$$P_{270} = 100 - 100 (0.084) (270 \div 360) = 93.70$$

$$P_{360} = 91.40$$

$$1 + R_{270} = 100 \div 93.70 = 1.06724$$

$$1 + R_{360} = 100 \div 91.40 = 1.09409$$

$$\text{Forward}_{270 - 360} = (1.09409 \div 1.06724) - 1.0 = 0.02516$$

سعر المستقبلات تستحق في (270 يوم) :

$$100 + 1.02516 = 97.5457$$

خصم على المستقبلات تستحق في (270 يوم)

$$(Dinar Discount) = 100 - 97.5457 = 2.4543$$

$$(\text{Discount percentage}) = 2.4543 \div (360 + 90) = \% 9.817$$

مثال 6 :

الآن 1/1 وإنك تحتفظ بمبلغ (5) ملايين دينار عن قيمة اسمية لسندات منشأة بقيمة سوقية (4893750) دينار قمت ببيع عقود سندات خزينة بسعر (1025) دينار لكل سند. بتاريخ 15/3 تغير الأساس (بين قيمة المستقبلات ومتوسط سندات المنشأة) من (46.25) دينار إلى (51.25) ديناراً. إذا قمت في آن واحد ببيع وشراء مستقبليات فورية، ما هو صافي سعر البيع؟ ما هي خسائرك أو أرباحك على قيمة سند المنشأ الأولية؟

تطبيقة الأساس - الأساس الأولي + الفوري الأساسي = سعر تداول المستقبلات المتحففة

$$\text{Realized Future Trading Price} = \text{Initial Spot} + \text{Initial basis} - \text{Cover Basis}$$

$$= 978.75 + (1025 - 978.75) - 51.25$$

$$= 973.75$$

الربح أو الخسارة :

بيع فوري 973.75

شراء فوري -978.75

الخسارة 5 - لكل 1000 دينار قيمة اسمية.

أو قيمة اسمية دينار (1000 دينار) 5×5000 دينار =

-25000 دينار =

مثال 7 :

افترض إنك ترغب في اقتراض مبلغ (100) مليون دينار في (منتصف الشهر الثاني) الان (1/1) وأن مستقبليات سندات خزينة (90 يوم) تستحق عند نهاية الشهر (الثالث) محددة بخصم قدره (8%) ولديك المعلومات التالية :

(ا) الانحراف المعياري لاسعار المستقبليات = 2 دينار.

(ب) الانحراف المعياري لسعر الاقتراض = 3 دنانير.

(ج) الارتباط بين (s) و (f) = 0.7 .

ما هي الحماية المثل ؟

الحل :

$$100(3+2)0.7$$

$$= 105 \text{ دنانير}$$

مثال 8 :

الآن 1/1 وكانت فترة سند محفظة استثمارية تم قياسها عند (D1) هي (6 سنوات) وقيمتها السوقية (700) مليون دينار والعائد حتى الاستحقاق (10%). ونفترض أن (D1) لارخص تسليم سند خزينة هو (6.5 سنة) وله عامل تسليم (delivery factor) قدره (0.90) .

(a) ما هو عدد عقود المستقبليات التي يمكن شراؤها أو بيعها لزيادة القيمة الفعلية لمحفظة استثمارية لتصبح (800) مليون دينار حيث ($D_1 = 6$) سنوات ؟

(b) ما هو عدد عقود المستقبليات التي يمكن شراؤها أو بيعها لكي تصبح القيمة السوقية (700) مليون دينار ولكن تخفيض فترتها إلى (4) سنوات ؟

(c) في أي حالة ما هي العوامل التي يمكن أن تسبب الخطأ بالاحتفاظ بالسند ؟

(d) باهمال الفقرة (c) ماذا يجب القيام به عند استحقاق المستقبليات ؟

الحل :

= فترة الدينار في زيادة محفظة (a)

$$6.0 [(0.11 - 0.10) + 1.10] 100$$

$$= 5.4545 \text{ مليون دينار}$$

فترة الدينار الارخص للتسليم

$$100 \text{ مليون} [(6.5 + 0.9) [(0.11 - 0.10) + 1.1]]$$

$$= 6565.66 \text{ دينار}$$

عدد مستقبليات سندات الخزينة الواجب شرائها

$$5454545 \div 6565.66$$

$$= 830.77 \text{ عقد}$$

مثال 9 :

إذا كنت مدير محفظة استثمارية لاسهم قيمتها الان (1) بليون ولها بيتا (1.1) وترغب في تخفيض البيتا إلى (1.0) وطلبات الملكية إلى (900) مليون. اسعار المستقبليات على عقود مؤشر (NYSE) هي (115) والقيمة الفورية (113).

(a) كيف تحقق غرضك مع المستقبليات ؟

(b) لديك عدة بدائل للاختيار من تواريخ استحقاق. كيف تقرر اختيار ما يجب استخدامه ؟

(c) ماذا تفعل عندما تستحق المستقبليات ؟

(d) بين سبب عدم حصولك على نتائج غير مرغوب فيها ؟

الحل :

(a) عدد الوحدات الفورية المملوكة

$$19469 = 113 \times 500 \div 1 \text{ بليون}$$

عدد الوحدات الفورية المرغوب امتلاكها

$$15929 = 113 \times 500 \div 9 \text{ بليون}$$

3540 عدد العقود الواجب بيعها

مثال 10 :

في (31/12) تم تسعير سندات خزينة (6 أشهر) لتوفير عائد (ستة أشهر) بنسبة (%4.28) (ويمثل العائد الفعلي وليس الخصم). وبينفس الوقت تم غلق مؤشر (S & P 500) عند (400) دينار وبالنسبة لعقد المستقبليات على مؤشر (S & P 500) استحقاق (الشهر السادس) فكان الإغلاق عند (412) دينار. أما الارباح المتوقعة توزيعها على مؤشر (S & P 500) للفترة ما بين الشهر الاول وال السادس للسنة القادمة هو (8) دينار.

هل تم تسعير المستقبليات استناداً إلى نموذج تقييم الارباج ؟

الحل :

$$F = 400 \text{ دينار} - 8 \times (1.0428) = 409.12 \text{ دينار}$$

تم تسعير المستقبليات بأكثر مما يجب.

مثال 11 :

اليوم (30/6) وتكونت لديك الملاحظات التالية عن السوق :

مؤشر الأسهم

السعر الجاري 300.0 دينار

الارباح المتوقع دفعها (dividend) في ثلاثة أشهر 3.0 دينار

سندات الخزينة :

الخصم المحدد لسندات خزينة (90 يوم) على ثلاثة أشهر (%8.0)

مستقبليات مؤشر السهم :

السعر المحدد لمستقبليات ثلاثة أشهر (90 يوم) تاريخ تسليم 324.0 دينار

(a) هل تم تسعير المستقبليات بصورة صحيحة ؟

(b) وضح ارباج السهم الذي يمكن تكوينه. (تداول السهم الفوري بقيمة (100) مليون دينار ونفترض إمكانية تداول كسور الوحدات).

(c) إذا كنت تدير محفظة استثمارية قيمتها (500) مليون دينار تتكون من ملكية

وسندات خزينة. في الوقت الحاضر هناك محفظة قيمتها (250) مليون من ملكية مع بيتا (1.1) يحتفظ بها، قد يكون من الأفضل الاحتفاظ بمحفظة استثمارية فعالة ذات قيمة (300) مليون من ملكية وان بيتا الملكية (1.0). ما هو عدد المستقبليات التي يمكن تداولها لتحقيق هذه النتيجة دون التداول بالملكية الفورية؟
(d) هل أن مركز المستقبليات / الفورية التي أخذت في الجزء (c) تظهر في نفس قيم المحفظة الاستثمارية في ثلاثة أشهر كتعديل للمحفظة الفورية للمزيج الذي ترغبه؟ ووضح ذلك حيث قيم مؤشر السهم (280 دينار، 320 دينار). ناقش أي فرق يظهر.

الحل :

(a) سعر سند الخزينة :

$$100 - 100 (0.08) (90 + 360) = 98$$

$$1 + \frac{1}{98} = 100 + 98 = 1.02041$$

$$F = 300 (1.02041) - 3 = 303.12$$

إن سعر السوق عالي جداً.

(b)

اليوم			
بيع مستقبليات	(0) دينار	دinar عند التسليم	
شراء فوري	(1) 666 2/3	—	108 مليون دينار
بيع سندات خزينة	(2) 666 3/3	100 مليون دينار	
عند التسليم	(3)	100 مليون دينار	استلام ارباح موزعة
شراء مستقبليات وبيع فوري	0.0	صوري (a wash)	الصافي
	6.959		

$$\begin{aligned}
 (1) & \quad 100 \div (300 \times 500) = 666 \text{ عقود} \\
 (2) & \quad 100 \text{ مليون} - 102.041 \\
 (3) & \quad (666 \frac{2}{3} \times 500) 3.0 - 1.00
 \end{aligned}$$

(c) عدد وحدات الاسهم المحتفظ بها :

$$\frac{(1.1 \times 250 \text{ مليون})}{(300 \times 500)} = 1833 \frac{1}{3}$$

عدد وحدات الاسهم المرغوبة

$$\frac{(1.0 \times 300 \text{ مليون})}{(300 \times 500)} = 2000$$

عدد العقود المراد شرائها = 166 $\frac{2}{3}$

الخلاصة :

هناك بعض المفاهيم التي وردت في الفصل :

(ا) عقود المستقبليات على الادوات المالية هو أحد مظاهر الثمانينات والتسعينات من هذا القرن في الوقت الحاضر فإن الاسواق النشطة موجودة لتشمل :

(ا) أدوات الدين القصيرة الاجل مثل (سندات الخزينة قصيرة الاجل : CDs، وودائع اليورو دولار).

(ب) أدوات الدين الطويل الاجل مثل (سندات الخزينة، آذونات الخزينة وكذلك (GNMAS

(ج) مؤشرات السهم مثل (S&P 500)، مؤشر نيكسي ومؤشر (FT - SE 100) وأخيراً.

(د) عملات عدد من الدول.

(2) إن الغرض الأساسي للمستقبليات المالية لتقليل خطر الاسعار من خلال تغطية مركز المستثمر للأوراق المالية مع مراكز مستقبليات مقابلة. والتغطية التامة التي

تخفيف جميع المخاطر أمر صعب إنجازه علمياً، ولكن الخطر بالذات يمكن تخفيفه من خلال اختيار مستقبليات حيث :

(ا) تستحق في وقت يدنو من الوقت الذي تظهر الحاجة فيه إلى النقد أو سيكون متوفراً .

(ب) تملك قيمة عقد مشابهة للمبلغ الذي تمت حمايته وأخيراً.

(ج) تسليم أوراق مالية مشابهة للاوراق المالية التي توجد رغبة في شرائها أو بيعها.

(3) إن المستقبليات المالية هي وسيلة أخرى والتي يمكن بواسطتها إدارة مركز خطر وعائد لحفظة استثمارية. حيث تفتح المستقبليات سبلاً جديدة للمضاربة وتغير بسهولة تعرض المحفظة الاستثمارية لخطر السوق (مزيج الاسهم / السنادات) ومع ذلك فهي شبيهة بالخيارات فهي وسائل معقدة ويجب استخدامها ولكن بعد فهمها جيداً.

أسئلة الفصل السادس

س 1 - تحت أي شروط تعمل الحماية التامة (Perfect hedge).

س 2 - ما هي أهمية التسليم في تسعير المستقبليات ؟ قارن بين تسليم المستقبليات لمستقبليات كل من أدونات الخزينة، سنادات الخزينة ومؤشرات السهم.

س 3 - في 30/12 تستحق مستقبليات سنادات خزينة تماماً بعد سنتين وحددت عند 24 → 67.

(a) بين معنى السعر المحدد.

(b) بين سبب انخفاض هذا السعر ؟ وبصورة عامة فهي التخلف عن الدفع والاستدعاء الحرفي أي وقت لالتزامات سنادات الخزينة.

(c) لاقرار أي سعر فعلي يجب دفعه لآية سنادات خزينة يتم تسليمها فإن منشأ التقاضي تقوم بقسمة السعر المحدد على عامل التسليم وبصورة عامة أقل من (1.0). ما هي فائدة القيام بذلك ؟ ولماذا يفترض بأنه أقل من

؟ (1.0)

س4 - يقوم المستثمرون بالتنطية في المستقبليات المالية لتخفيض خطر الاسعار. مازا يجب أن يحصل لأساس الحماية (hedge basis) خلال حياة الحماية لكي تصبح الحماية تامة (perfect)، أي لتخفيض جميع المخاطر السعرية ؟ أي نوع من المستقبليات المالية يجب النظر إليها لتقرير المخاطر السعرية قدر المستطاع ؟

س5 - إن التنطية المثل في المعادلة $Q_S^* = Q_S + \sigma_S \rho_{FS}$ تتطلب تقديرات كل من (σ_S , ρ_{FS} , σ_F) . . . إفترض أنك قمت بالحماية لعقد لها تاريخ مشرف كيف يمكنك تقدير كل فقرة إحصائياً.

س6 - وضع استراتيجية التداول الأساسية لكل حالة من الحالات المبنية أدناه. فإنك قد تبيع وتشتري أي عقد من عقود المستقبليات المالية التي توقشت في الفصل. وتأكد من تحديد الشهر الذي يستحق به العقد.

(a) التاريخ (1/1) وأن المدير المالي لشركة التأمين على الحياة يحرص على الاحتفاظ بسندات خزينة كالتالي :

استحقاق شهر واحد	1.5 مليون دينار
استحقاق شهرين	0.7 مليون دينار
استحقاق ستة أشهر	- 1.0 مليون دينار
استحقاق لسنة واحدة	2.0 مليون دينار

ويحاول المدير المالي الاحتفاظ بسندات خزينة لحماية المنشآة من ظهور الحاجة المؤقتة إلى النقد ويرغب في تجنب الخسائر بالقيمة إذا ارتفعت أسعار الفائدة.

(b) مستشار الاستثمار لصندوق إعانت إحدى الكلبات قد حصل على خبر مفاده أن في بداية الشهر السادس سيستلم على مساهمات قدرها 500 000 دينار وعلى اعتقاد أن تلك المعدلات عند ذروتها فإن المستشار سيقوم باستثمار هذه المساهمات في سندات خزينة.

(c) في بداية الشهر الثالث كان لمدير أحد الصناديق الاستثمارية مركز كبير في سندات منشأة متوسطة و طويلة الأجل. ويتبناً ارتفاع معدلات الفائدة.

(d) الموقف هو نفسه في الفقرة (c) أعلاه عدا أن المدير يتبع بانخفاض في معدلات الفائدة.

(e) إحدى دور العقارات اشتترت عقاراً من أحدى المنشآت المالية المحلية وقد تقرر إعادة البيع في السوق، التاريخ الان (2/15) وأن ما سيتسع يجب أن يكون جاهزاً في (8/15).

(f) قرر المدير المالي لإحدى المنشآت أن يبيع في (5/15) أوراقاً تجارية لتمويل احتياجات فصلية لرأس المال العامل. ويعتقد أن معدلات الفائدة للأوراق التجارية في مايو سيكون أعلى من المعدلات في الشهر السابع (تموز) لمستقبليات مالية.

(g) نفس الموقف في الجزء (f). عدا أن المدير المالي يعتقد أن معدلات المستقبليات في شهر تموز ستكون أعلى مما هي عليه في شهر مايو.

س 7 - مانا تقيس فترة الدينار ؟

س 8 - إن حماية محفظة أسهم باستخدام مستقبليات مؤشر أسهم تؤدي وظيفتها بصورة أفضل إذا كانت المحفظة الاستثمارية مشابهة لمؤشر المستقبليات المعطى ناقش ذلك.

س 9 - يمكن أن تزيد وتختفي مسافة باليات مؤشر أسهم مخاطر السوق المنتظمة لمحفظة استثمارية ولا يمكننا حماية المخاطر غير المنتظمة لماذا ؟

س 10 - لا يوجد في الوقت الحاضر نموذج عام لتقييم مستقبليات مؤشر أسهم مع ذلك فإن نموذج اربتاج غالباً ما يستخدم لتقدير قيمة مستقبليات مؤشر أسهم.
(a) ما هو الاربtag الذي خصص لذلك.

(b) هل أن اسعار المستقبليات الحالية مساوية للقيمة المتوقعة للمؤشر عندما يستحق العقد ؟

(c) ما هو دور الارباح المتوج توزيعها (dividend) في هذا النموذج.
(d) ما هي المشاكل التي يفترض النموذج إبعادها ؟

س 11 - كان سعر التبادل الفوري بين الدولار الأميركي والباوند البريطاني (1.5

دولار لكل باوند. وكان معدل التحويل الاجل (180) يوماً بمقدار (1.48) دولار لكل باوند. أما معدل فائدة الخلو من المخاطر (180) يوماً الحالي (3%).

(a) إذا اشتري مستثمر أمريكي أوراق مالية بريطانية (180) يوماً وقام بحماية الاستثمار بالتداول في عقود آجلة ما هو معدل عائد الدولار الأميركي الذي يتحقق ؟

(b) إذا لم يقم المستثمر الأميركي بحماية مركز العملات أعلاه ماذا يتحقق الدولار الأميركي كمعدل عائد إذا كان سعر الصرف :

(1) باقياً (1.5) دولار لكل باوند.

(2) إذا كان (1.4) دولار لكل باوند وأخيراً .

(3) إذا كان (1.6) دولار لكل باوند.

س 12 - في تاريخ الاستحقاق فإن مؤشر سهم عقود المستقبليات يتطلب تسليم :

(a) أسهم عادية.

(b) أسهم عادية مضافاً إليها أرباح مستحقة (accrued dividends).

(c) أذونات خزينة.

(d) النقدي.

مصادف الفصل السادس

Recent texts with extensive discussion of financial futures are shown below.

Each has further detailed listings of references.

Chance, Don M. An Introduction to Options and futures. Orlando, FL : Dryden Press, 1989 Figlewski, Stephen. Hedging with Financial futures for Institutional Investors, Cambridge MA : Ballinger. Publishing 1986.

Hull, John. Options, futures and Other Derivative Securities, 2nd Ed., Englewood Cliffs, NJ : Prentice Hall, 1993.

Marshall, John F. futures and Option Contracting : Theory and Practice, Cincinnati, OH : Southwestern, 1989.

Stoll, Hans R. and Robert E. Whaley futures and Options : Theory and Applications, Cincinnati OH ; Southwestern 1993.

Each of the various futures exchanges has extensive literature about their contracts Write to the following addresses and request a listing of the publications currently available :

Chicago Board of Trade. Literature Services Department, 141 W. Jackson Boulevard, Suite 2210 Chicago, IL 60604 - 2994.

Chicago Mercantile Exchange, International Monetary Market, 30 South Wacker Drive Chicago, IL 60606.

Kansas City Board of Trade. Marketing Department, 4800 Main Street, Suite 303, Kansas City Mis, 64612.

New York Futures Exchange, Inc., 20 Broad Street, New York NY 100058
Finex, Four World Trade Center, New York NY 10048.

The role of stock index futures in the "Crash of 1987" has been extensively studied A few of the studies are Listed next :

Commodity futures Trading Commission. Final Report on Stock Index futures and Cash Market Activity During October 1987, 1988.

Harris, Lawrence "The October 1978 S & P 500 Stock - futures Basis, " Journal of Finance, March 1989.

Blume, Marshall E., A. Craig MacKinlay, and Bruce Terker. "Order Imbalances and Stock Price Movements on October 19 and 20, 1987," Journal of futures, September 1989.

Stoll, Hans R. and Robert E. Whaley "The Dynamics of Stock Index and Stock Index futures Returns," Journal of Financial Quantitative Analysis. December 1990. .

مراقبة الأداء

Performance Monitoring

الفصل
السابع

أهداف الفصل :

- * مستويات تقديم الأداء .
- * التغيرات في عوائد الأصول .

- * الأداء غير المقبول للمحفظة الاستثمارية .

المقدمة :

بعد قراءة هذا الفصل يكون القارئ قد كُونَ فكرة عن مستويات تقديم واداء (AIMR) وكيفية تقييم اداء ملکية محفظة استثمارية. ان الخطوة الاخيرة في ادارة محفظة الاستثمارات هي مراقبة المحفظة الاستثمارية بمرور الوقت ثم اجراء التغيرات التي تعتبر ملائمة تحت ضوء تلك المجريات وهذه التغيرات أهمها :

(1) التغيرات في عوائد الاصل المستقبلية المتوقعة والمخاطر.

(2) التغيرات في الاحتياجات المالية لمالك المحفظة الاستثمارية.

(3) الأداء غير المقبول للمحفظة الاستثمارية.

ان التغيرات في المخاطر وعوائد الاصل المتوقعة قد تتطلب تعديل استراتيجية تخصيص الاصول للمحفظة الاستثمارية (Portfolio's Strategic asset allocation)

(SAA). فعلى سبيل المثال اذا ازدادت مخاطر حيازة الملكية فان اتجاه تكوين المحفظة من هذه الملكية سينخفض . والتغيرات في الاحتياجات المالية لمالك المحفظة الاستثمارية قد يتطلب ذلك إجراء تغيرات في حالة السياسة الاستثمارية وفي نفس الوقت في مفهوم (SAA). فمثلاً خطط رواتب التقاعدين في منشأة تواجه حالياً منافسة غير متوقعة وانخفاضاً بالارباح قد يستوجب اعادة صياغة اهداف محفظتها الاستثمارية والعوائق التي تواجهها كذلك استراتيجية تخصيص الاصول. هذان الحدثان معًا مع ذلك قد يتم لمواجهتهما اجراءات بسيطة في إعادة مرحلة التخطيط لاسلوب المحفظة الاستثمارية. في هذا الفصل سنركز ايضاً على السبب الثالث (بصورة خاصة) لتحقيق رقابة الاداء للمحفظة الاستثمارية لتحديد نواحي العجز او نقاط الضعف في الاداء.

وقد تم تحديد العنوان (Performance Monitoring) للاستعاضة عن العنوان الدارج استخدامه وهو قياس الاداء (Performance Measurement). ان المصطلح قياس (Measurement) له دلالة او معنى ضمئي من الدقة (Precision) وهذا ببساطة اشارة إلى عدم امكانية تقييم اداء الاستثمار (Investment Performance) ومن خلال هذا الفصل سنواجه المشاكل التي تظهر في اي مكان حاول فيه تقييم عوائد / مخاطر الاداء الماضي للمحفظة الاستثمارية. فمثلاً توجد عدة طرق صحيحة (quite valid) لقياس العوائد، ولا توجد طريقة صحيحة لقياس مخاطر الاستثمار وان كافة تحليلات الاداء تفحص الى حد ما فترات قصيرة من الزمن (Short historical time periods) في الوقت الذي يستوجب فيه تحليل الاداء في المحافظة الاستثمارية في الاجل الطويل. وبكل بساطة فإنه لا يمكننا قياس الاداء بدقة (accurately measure performance).

توجد عدة طرق معقولة تسمح لنا بمراقبة مستويات الاداء التاريخي مقارنة مع استثمارات أخرى لها مخاطر مشابهة. إن تقييماً محدداً (Precise) لاداء محفظة استثمارية من الامور المستحيلة ولكن يوجد مقياس واسع يمكن بواسطته تتبع الاداء الجيد او الضعيف للمحفظة الاستثمارية. وبغض النظر عن الطريقة المستخدمة في مراقبة الاداء علينا ان نتذكر العوامل الثلاثة التالية :

- (1) ان مجموع المحفظة الاستثمارية (كامل المحفظة) الاكثر اهمية (It is the total portfolio that is most important) فانا استخدمنا عدداً من المدراء فإن

إنجازاتهم الشخصية تعتبر ثانوية مقارنة بالمحفظة الكلية. وبينما يستوجب جمع بيانات عن المدراء وعن كل واحد منهم (Individual managers) لتحديد اداء المحفظة الاستثمارية الكلي (aggregate portfolio performance) فان تحليل الاداء الفعلي يجب ان يبدأ من الأعلى وحتى الاسفل لاداء المحفظة (top-down fashion)

يجب اولاً تقييم محفظة الاستثمار الكلي (The aggregate portfolio) ثم تقييم اداء كل مدير على حدة ولحد هذه النقطة قد يكون الامر واضحاً فان انجاز بعض الخدمات يكون ضعيفاً والخاص بالمعلومات عن الاداء الكلي للمحفظة الاستثمارية او قد لا توجد مثل هذه المعلومات. وعوضاً عن ذلك فانها ترتكز فقط على المدراء شخصياً.

(2) اي تحليل للاداء يجب ان يشمل العوائد والمخاطر معًا (Any performance analysis must examine both returns and risk) . ان فحص الايرادات الماضية يعطي معلومات قليلة عن الاداء مالم تكن هذه الايرادات لها علاقة بالمخاطر التي حصلت فعلاً. ومرة اخرى فان النقطة واضحة ولكن لا يتم اتباعها في الحياة العملية. فعل سبيل المثال فان بعض خدمات الاداء تقارن بين العوائد على صناديق الاعانات الحكومية مع اعانات حكومية اخرى ولكن مثل هذه الصناديق لها موجودات مختلفة وتتعرض لمخاطر مختلفة.

(3) يجب محاولة معرفة سبب حصول ذلك المستوى من الاداء (An attempt should be made to determine why a particular performance level occurred) . إذا كان الفهم عن سبب الاداء الضعيف او الجيد يمكن تحقيقه فان الخطوات الملائمة يمكن عندئذ اتخاذها لتحسين او لضمان استثمارية الاداء. ومعرفة سبب ضعف الاداء له اهمية اكبر من المعرفة بان الاداء ضعيف .

إنجاز (AIMR) في تقديم المعايير

AIMR Performance Presentation Standards

في بداية التسعينيات قامت مؤسسة ادارة الاستثمارات والبحوث (Association for Investment management and Research (AIMR))

جميع افراد هذه المؤسسة الالتزام بها عند تقديم المعلومات عن عوائدهم والواجب تقديمها الى عامة الناس. هذه القواعد سميت (AIMR) قواعد تقديم الاداء .

إن قواعد تقديم الاداء التي أقرتها (AIMR) تتضمن كل المتطلبات (requirements) الواجب اتباعها اذا استوجب ان يكون احتساب العائد مطابقاً مع المعايير والتوصيات (recommendations) التي تشجعها (AIMR) والغير مفروضة الان. فعلى سبيل المثال ان القواعد تنص على ان الفوائد على الدخل المتأخرة الدفع على استثمارات السند يجب ان تتعامل على اساس أنها جزء من قيمة السوق للمحفظة الاستثمارية ولكنها توصي ان تتضمن قيمة المحفظة الاستثمارية على دخل الارباح (dividends) المتأخرة الدفع. ان الفروقات بين المتطلبات والتوصيات ليست بسبب ان المتطلبات تتولى تكون ذات اهمية اكثراً من التوصيات وبدلأ من ذلك فان بعض الفقرات اعتبرت توصيات عوضاً عن اعتبارها كمتطلب بسبب الصعوبات التي قد يواجهها مدراء الاستثمارات والقيام بها على اعتبارها متطلبات يجب القيام بها. فمثلاً بعض مدراء الاستثمار يستخدم نظماً محاسبية من شأنها ان توفر المعلومات عن المستحقات من الفوائد على الدخول ولكنها لا تهيا معلومات عن الارباح المستحقة. ان بعض التوصيات اليوم من المحتمل ان تصبح توصيات في المستقبل .

يبين الجدول رقم (1.7) مختصرأً للمتطلبات المختلفة لمعايير تقديم الاداء. بينما يبين الجدول (2.7) موجزاً بالتوصيات المختلفة اما المعلومات الواردة في كلا الجداول فهو ضرورية للطلبة من يريد ان يصبح مديرًا للاستثمارات او يدخل مجال الاستثمار في حياته العملية .

ان معايير (AIMR) قد صممت لمدراء الاستثمار المحترفين والذين يقدمون خبراتهم الادارية للاقرارات او المؤسسات وعادة ما يقدم هؤلاء المدراء معلومات عن معدلات العوائد الماضية والتي تتحقق عن ادارة استثمارات جهات اخرى افراداً او مؤسسات. اما المعايير فقد اعدت بطريقة يمكن من خلالها تأمين معايير دقة وشائعة والتي يتم على اساسها احتساب عوائد الاستثمار .

وما دام مدراء الاستثمار حرية التصرف (investment discretion) بالاستثمارات وعلى عدد كبير من الحافظ الاستثمارية ، فان (AIMR) تستوجب احتساب مكونات المحفظة الاستثمارية وتعرض على عامة الناس والذين ربما يستخدمون مؤسسة الادارة (management firm) لادارة استثماراتهم .

جدول (1.7) متطلبات (AIMR)

ليتم التوفيق مع (AIMR) فعلى المدراء احتساب معدلات العائد الحالية التاريخية	تابعأً للتطبيقات التالية :
Total returns	(1) مجمل العوائد
Accrual accounting	(2) الحسابات المستحقة
Time-weighted returns	(3) العوائد بالزمن المرجع
Cash and cash equivalents	(4) النقد وما يساوي النقد
All portfolios managed	(5) كافة المحافظ المدارة
Sparation of model from actual portfolio	(6) فصل النموذج عن المحفظة الفعلية
Market-weighted returns	(7) عوائد السوق المرجع
All portfolio returns	(8) كافة نتائج المحفظة
No restatements	(9) عدم التصريح ثانية
No probability	(10) لا احتمالية
Unbundled costs	(11) المصارييف ليست كحزمة
Long-term record	(12) سجل على المدى الطويل

Source : AIRM, December, 1993

جدول (2.7) اهم توصيات AIMR

تشجع AIMR على اتباع الممارسات التالية:	
Accrual accounting	(1) الحسابات المستحقة
Time-weighted returns	(2) العوائد بالزمن المرجع
Trade Date accounting	(3) تاريخ المعاملة
Returns before fees & taxes	(4) العوائد قبل المصارييف والضرائب
Convertibles	(5) القابلية للتحويل
Additional information	(6) المعلومات الاضافية

وتتضمن التوصيات على الكشف عن المعلومات التالية :

- أ - قياس الخطر الخارجي مثل الانحراف المعياري لما تتكون منه العوائد بمرور الوقت
- ب - عوائد يهتم بها لها نفس المخاطر او اساليب الاستثمار يمكن ان تقتفيها محفظة استثمارية لاحد العملاء.
- ج - قياس خطر داخلي مثل انخفاض العوائد عبر المحفظة الاستثمارية القائمة.
- د - العوائد المترادفة لكافة الفترات الزمنية .
- هـ - اذا تم استخدام الرافعة فان النتائج على اساس بدون رافعة ممكن حصولها.
- و - مكونات اصول موزونة (مرجحة)، ومكونات العوائد مرجحة بالتساوي.

Source : AIRM, December, 1993.

Calculating Portfolio Returns

احتساب عوائد المحفظة الاستثمارية

في مجال الاستثمار تكون العوائد التي يستلمها المستثمر مختلفة عن العوائد الفعلية من الأوراق المالية المعطاة (underlying securities owned) والمملوكة. فمثلاً نفترض ان المستثمر (A) يستخدم المدير (B) لادارة محفظته الاستثمارية فمن الممكن وخلال فترة زمنية معينة ان يكون العائد الذي يستلمه المستثمر (A) (3%) في الوقت الذي يكون فيه العائد على الاوراق المالية التي يديرها المدير (B) هو بنسبة (5%). ومثل هذه الفروقات تظهر عندما يقوم المستثمر باعادة استثمار دخل اضافي في المحفظة الاستثمارية او عندما يقوم بسحب نقد من المحفظة الاستثمارية. ان العائد الذي يستلمه المستثمر في هذه الحالة يسمى العائد الموزون للدولار (Dollar- weighted return) (DWR) ب اي ثمن قد يستثمر او يسحب للمحفظة الاستثمارية خلال الفترة الزمنية التي يحتسب فيها العائد. ففي مثالنا يكون (DWR) للمستثمر (A) هو (3%) اما العائد المتحقق على الاوراق المالية التي نحن بصددها والمملوكة من قبل المستثمر فتسمى عائد الوقت الموزون (المرجح) (TWR) (time-weighted return) قبل (TWR) فإنه لا يتاثر ب اي دخل يستثمر او يسحب الى المحفظة المالية وبالنسبة الى (TWR) فإنه لا يتاثر ب اي دخل يستثمر او يسحب الى المحفظة المالية خلال الفترة الزمنية التي يحتسب فيها العائد. وفي مثالنا فإن (TWR) للمستثمر هو (5%) .

ان مقياس كل من (TWR) وكذلك (DWR) هو مقياس ملائم عند السؤال عن اي

عائد يستلمه المستثمر (what return investor received) مقياساً ملائماً عندما يكون السؤال عن العائد الذي تحققه الورقة المالية (what return the security provided). وعندما يكون هدفنا هو تقييم أداء العائد لمدير الاستثمار ففي هذه الحالة نستخدم عوائد الوقت الموزون (الرجح). ومن غير الملائم أن تعزى ايرادات أو خسائر المستثمر الذي يستخدم مدير استثمارات يستلمها عن توقيت التقد المحول إلى أو من مدير الاستثمار. ولهذا فإن معايير تقديم الأداء تركز على احتساب (TWRs)، ولسوء الحظ أن البيانات الضرورية واللازمة للاحتساب الدقيق لـ (TWRs) غالباً لا تكون متوفرة خاصة لفترات الزمنية لربع سنة أو أقل، وفي حالات كهذه فإن الاحتساب يتم بعوايد الدولار الموزون في الفترات قصيرة الأجل (short-term dollar weighted returns) ويستخدم كوثيقة أو أساس إلى قيمة أكثر دقة من (TWR).

المحفظة بدون تدفقات نقدية

يمكن أن نتصور المحفظة الاستثمارية كصندوق وفي هذا الصندوق كميات من أوراق مالية مختلفة وبمرور الوقت فإن قيمة الأوراق المالية تتغير، الفوائد والأرباح تجمع ويعاد استثمارها، وأوراق مالية مختلفة تباع أو تشتري ولكن ما دام المستثمر الذي يملك هذا الصندوق من الأوراق المالية لا يسحب (withdraw) أي نقد من الصندوق أو يستثمر نقداً في هذا الصندوق فإن (TWR)، (DWR) سيكونان متشابهين وهذا ببساطة العائد الممكن المحاسب وكما يلي في المعادلة التالية:

عائد المحفظة بدون تدفقات نقدية Portfolio Return with no Cash Flow

$$TWR = DWR = (MVE - MVB) + MVB$$

حيث :

MVB هي القيمة السوقية للمحفظة الاستثمارية عند بداية الفترة الزمنية.

MVE هي القيمة السوقية للمحفظة الاستثمارية عند نهاية الفترة الزمنية.

فعلى سبيل المثال نفترض أن مكونات المحفظة الاستثمارية في نهاية السنة 31/12

وببداية السنة التالية (كانون الثاني / 31) كالتالي :

		القيمة السوقية للمحفظة الاستثمارية في
31/1	31/12	نوع الاصول
7000	5000	النقد وما يساويه
8000	10000	السندات
<u>130000</u>	<u>120000</u>	الاسهم
145000	135000	المجموع
MVE	MVB	
<u>31/1</u>	<u>31/12</u>	
145000	135000 دينار	

فإذا لم تكن هناك مساهمة (contributions) أو سحوبات (withdrawals) للمحفظة الاستثمارية خلال الشهر الاول فان (TWR) وكذلك (DWR) للشهر الاول سيكونان كالتالي :

$$\begin{aligned}
 &= (145000 - 135000) / 135000 \\
 &= 0.0741 = \% 7.41
 \end{aligned}$$

With Cash Flows to Portfolio

المحفظة بتدفقات نقدية

عندما يتم استثمار اموال نقدية او سحبها من محفظة استثمارية خلال فترة زمنية معطاه فلن (TWRs) و (DWRs) لتلك الفترة الزمنية سيكونان مختلفين، وللمساعدة في احتساب نتائج مختلفة فانتا نستخدم البيانات السابقة ولكن نضيف الاقتراض بإضافة مبلغ (50000) دينار كاستثمار قد تم مع المحفظة الاستثمارية في (5/1) مع المخرجات التالية :

القيمة السوقية للمحفظة الاستثمارية في استثمار 5/1

31/1	بعد	قبل	31/12	
7000 دينار	54000 دينار	4000 دينار	5000 دينار	النقد وما يساويه
60650	11000	11000	10000	السندات
130000	122700	122700	120000	الاسهم
197650	187700	137700	135000 دينار	المجموع

إن عوائد الوقت المرجح قد احتسبت بتراتم عوائد أجزاء الفترة الزمنية (Subperiod) بين كل تاريخ حيث تمت التدفقات النقدية أو المخرجات النقدية للمحفظة الاستثمارية. في هذا المثال يوجد اثنان من أجزاء الفترة الزمنية وعوائد الفترات الجزئية التالية:

أجزاء الفترة الزمنية	عوائد أجزاء الفترة الزمنية	الوقت المرجح
	$\frac{137700 - 135000}{135000} = \%2$	31/12 - 5/1
	$\frac{187700 - 187650}{187700} = \%5.3$	5/1 - 31/1

وبتراتم عوائد هذين الجزئين من الفترات في (TWR) لشهر كانون الثاني (الشهر الأول) التالي :

$$\begin{aligned} &= (1.02)(1.053) - 1.0 \\ &= 0.741 \end{aligned}$$

MVB	التدفق النقدي	MVE
	50000 دينار	
31/12		5/1
(Before Inflow) 135000	13500	137700
	(After Inflow)	187700
		197650
	1 + Return	1.02
		1.053

يلاحظ ان (7.41%) من TWR هي نفسها في المثال السابق للحصول على تناسق في الامثلة المقدمة.

ولاحساب (TWR) لفترة زمنية معطاة فان الفترة تقسم الى اجزاء من الفترات (subperiods) وكل جزء من هذه الاجزاء ينتهي عندما يتحقق التدفق النقدي وان العائد في جزء الفترة قد تم احتسابه باستخدام المعادلة :

$$TWR = DWR = \frac{(MVE - MVB)}{MVB}$$

ان عوائد اجزاء الفترات المختلفة عندم تتراتم (compounded) لغرض الحصول على عائد الفترة ككل . اما الاجراءات المستخدمة فهي موضحة كما يلي :

عوائد الوقت المرجح (الموزون) Time weighted returns

$$TWR = \frac{(1.0+S_1)(1.0+S_2)\dots(1.0+S_n)}{1.0} - 1.0$$

ان عائد كل جزء فترة (S) يمثل العائد المتحقق من تاريخ آخر تدفق نقدى حتى تاريخ التدفق النقدى اللاحق وباستخدام المعادلة :

$$TWR = DWR = \frac{(MVE - MVB)}{MVB}$$

وهذا الاجراء يركز على عوائد الاوراق المالية فقط والتي تتكون منها المحفظة المالية، وابعاد اية تأثيرات للمساهمات النقدية او المسحوبات النقدية الى المحفظة الاستثمارية.

The procedure focuses solely on returns on securities held in the portfolio, eliminating any effects of cash contributions & withdrawals to the portfolio.

ان عوائد الدينار الموزون تحتسب باستخدام إحدى طرفيتين : الطريقة الاولى والتي تستخدم على نطاق شائع في مجال المالية وتسمى معدل العائد الداخلي (IRR) . [Internal Rate of Return]

اما الطريقة الثانية (secound methodology) فهي تقريب معدل العائد الداخلي (an approximation to the IRR) وتسماى بطريقة دايتز (Dietz Methodology). ان عائد الدينار المرجح (DWR) وباستخدام طريقة معدل العائد الداخلي (IRR) يمكن ايجاده وذلك من خلال الحل للمعادلة التالية التي تخص (DWR)

طريقة (IRR) Method (DWR) (IRR)

$$MVE = MVB \cdot (1+DWR) + \sum F_i \cdot (1+DWR)^{w(i)}$$

هنا يصبح (MVE) مساوياً للقيمة السوقية للمحفظة الاستثمارية وفي نهاية الفترة الزمنية، وان (MVB) هي القيمة السوقية للمحفظة الاستثمارية عند بداية الفترة الزمنية، اما قيم (F_i)، (F values)) فتمثل التدفقات النقدية في (F) موجبة، او خارج (F) سالبة، (F is negative) للمحفظة الاستثمارية اما (w(i)) فهي كسر الفترة الزمنية (fraction of the period) حيث التدفق النقدي المعطى في او خارج (in or out) المحفظة الاستثمارية. وباستخدام المعادلة اعلاه في مثالنا تصبح النتيجة كما يلى :

$$= 135000 (1+DWR) + 50000 (1+DWR)^{26+31}$$

$$= 197650 \text{ دينار}$$

ان ايجاد الحل لـ (DWR) ينتج عنه عائد دينار مرجح في ينایر بمقدار (0.0716 او (7.16%). يلاحظ ان القيمة هي اقل بقليل من قيمة (TWR) التي وجدناها سابقاً والتحليل لهذه الظاهرة (اي ان العائد اقل) هو ان المبلغ الاولى (135000) دينار يحقق عائد (%)7.41 لفترة شهر كامل، بينما استثمار مبلغ (50000) دينار في (5 ينایر) يحقق عائد (%)5.3) فقط (الفترة الزمنية ما بين 5 ينایر - 31 ينایر). لهذا فان معدل هذين الاستثمارين ينتج عنه (DWR) اصغر قيمة من (TWR)

ان طريقة معدل العائد الداخلي لايجاد عائد دينار مرجح (موزون) تعاني من حقيقة تعدد معدلات العائد الداخلي (IRRs) اذا كانت هناك استثمارات وسحوبات متعددة قد ظهرت. فكل معدل عائد داخلي (IRR) من الناحية الحسابية صحيح ولكن يترك للمحلل ان يقرر اي عائد من معدلات العائد الداخلي (IRRs) يختار. وللتقليل من حدة هذه المشكلة فإن طريقة دايتز قد تستخدم هنا. في هذه الحالة فان (DWR) يمكن ايجاده من خلال الحل للمعادلة التالية :

DWR Dietz Method

$$DWR = \frac{MVE - MVB - \sum F}{MVB + \sum FW(i)}$$

حيث :

$\sum F$ يمثل مجموع كل النقد المستثمر (ارقام موجبة) (positive numbers) ومسحوبات (ارقام سالبة) (negative number).

$\sum FW(i)$ تمثل المجموع لكل معاملة نقدية مضروبة بكسر الفترة الزمنية بالنسبة للمعاملة في المحفظة الاستثمارية. وباستخدام المعادلة السابقة وفي مثالنا تكون النتيجة كالتالي :

$$DWR = \frac{197650 - 135000 - 50000}{135000 + 50000 (26/31)}$$

$$= \frac{12650}{176935} = 0.0715$$

ان البسط في المعادلة اعلاه يمثل فترة الربح او الخسارة . اما المقام فيمثل معدل الاستثمار في المحفظة الاستثمارية خلال الفترة الزمنية . في مثالنا فان معدل العائد الداخلي (IRR) وطريقة دايتز (Dietz Method) ينتج عنهما قيم متشابهة . وهذه الحالة التي يجب أن تكون ولكنها من الواضح مختلفان عن عائد الوقت المرجح للمحفظة الاستثمارية .

ايهما يجب ان يستخدم (TWR) او (DWR)

Which should be used [TWR or DWR]

ان النوعين من الايرادات يمكن تحقيقه . فعوائد (DWR) تقيس العوائد على الاوراق المالية الموجودة في المحفظة الاستثمارية (او انجاز مدير الاستثمار) . اما عوائد (DWR) فتقيس عوائد مالك المحفظة الاستثمارية بما يسمح للعوائد او الخسائر الصاحبة للمساهمات او السحبويات النقدية للمحفظة الاستثمارية خلال فترة القياس . ولهذا فعند تقييم العوائد للاجي المحفظة الاستثمارية فإن النوعين من العوائد يعطيان معلومات نافعة .

ومع ذلك فلتقييم انجاز مدير الاستثمار فانه يجب استخدام عوائد (TWR) . ولكن احتساب عوائد الوقت المرجح تتطلب المعرفة بالقيمة السوقية للمحفظة الاستثمارية عند كل تاريخ يتم فيه اضافة او سحب في المحفظة الاستثمارية . وفي بعض الحالات فان هذه المعلومات تكون معروفة خصوصاً المعلومات الخاصة بمعاملات صناديق الاستثمار المشتركة . ومع ذلك فان بعض مدراء الاستثمار يحصلون على معلومات عن السوق على درجة من الدقة لحافظتهم الاستثمارية عند نهاية الشهر فقط وفي بعض الاحيان عند نهاية كل ربع سنة (at the end of a calendar quarter) .

وعندما تكون الحالة بهذه فإن معايير (AIMR) تسمح لمدير الاستثمار باستخدام (DWRs) كتقدير لـ (TWRs) خلال الشهر او ربع الفترة الزمنية .

Manager Fees

اجور المديرين

كتتعويض لخدماتهم الاستثمارية فإن مدير الاستثمار في المؤسسات يستوفي من

الملكين للمحفظة الاستثمارية أجوراً سنوية. وهذه عادة نسبة محددة من معدل القيمة السوقية للمحفظة الاستثمارية. الأجر السنوية التي تتراوح بين (0.5%) إلى (1.0%) تعتبر أمراً اعتيادياً بالنسبة لحافظ الملكية الاستثمارية.

إن مالكي صناديق الاستثمار جميعهم يدفعون نفس الأجر السنوية للمدراء. ومع ذلك فإن مالكي المحافظ الاستثمارية التي تدار عن طريق مدراء محترفين في معهنة الاستثمار والتي لم تسجل مع (SEC) (لجنة تبادل الأوراق المالية Securities Exchange Commission) كصناديق مشتركة (أو صناديق ذات نهايات مغلقة) يدفعون أجوراً قابلة للتفاوض مع مستشار الاستثمار. وبعض المنشآت قد يكون لها محافظ استثمارية دولية غير مسجلة مع (SEC) ولها فهی غير متوفرة للعامة من الأفراد. ولكن صناديق الاعانات الخاصة قد تشتري الملكية التي ترغب بها في المحفظة الاستثمارية وفي حالات كهذه فإن الأجور الواجب دفعها إلى المدارء من قبل كل مالك أمر قابل للتفاوض بين المستشار والمالك بصورة منفردة.

إن معايير (AIMR) تتطلب الإفصاح عمّا إذا كانت عوائد المحفظة قد بينت أجور المدير بالإجمالي أو بالصافي. فالعوائد التي تبين إجمالي المصروفات تعني العوائد قبل طرح أجور الإدارة. أما العوائد بالصافي من الأجور فإنها تعني العوائد بعد دفع الأجور. إن معقولية قواعد (AIMR) هي أنه عدا صناديق الاستثمار المشتركة والصناديق ذات النهايات المغلقة فإن كل مستثمر يدفع أجور المدير وبفارق قليل. عليه فإن الاحتسابات في حالة صافي الأجور (net - of - fee) تكون صعبة لتطوريها وتكون ذات معنى فقط إلى المستثمرين الذين يدفعون معدل أجور الإدارة. وإذا ظهر الاداء كمجمل من أجور إدارة الاستثمار فإنه يجعل اعداد جدولة بالأجور.

إن معايير (AIMR) تتطلب حسابات مستحقة للفائدة على الأوراق المالية ذات الدخل الثابت. إن هذه المعايير توصي أيضاً باحتساب الأرباح (dividends) على قاعدة الاستحقاق .

محاسبة تاريخ التسوية مقابل التداول

Trade Versus Settlement Date Accounting

توجد فروقات (من الناحية الاعتراضية ثلاثة تواريخ للأعمال) بين التاريخ الذي

تم به المعاملة وتاريخ المقايضة بين الأوراق المالية والنقد (التسوية Settled). وهذا التأخير في الوقت يسمح للمشترين والبائعين تسليم الأموال والأوراق المالية إلى سمسارتهم لإنجاز انتقال النقد والأوراق المالية.

قيود تاريخ المعاملة تسجل أو تثبت شراء وبيع الأوراق المالية في وقت حدوثها الفعلي (تاريخ المعاملة). فعلى سبيل المثال إذا تم بيع (100) سهم من (ATT) في (29/6) فإنها لن تظهر ضمن مخزون المحفظة الاستثمارية بتاريخ (30/6). إن القيود المحاسبية لتاريخ التسوية ستثبت شراء وبيع الأوراق المالية في يوم التسوية. إن بيع (100) سهم من (ATT) في (29/6) سيظهر كتخفيض في أسهم (ATT) في تاريخ (27/6). وتبقى كجزء من المخزون المبلغ عنه في (30/6).

إن قواعد (AIMR) توصي باستخدام القيد المحاسبي لتاريخ المعاملة. إن المنطق وراء هذا المعيار مباشر جداً. فالقيد الخاص بتاريخ المعاملة يعكس وبصورة دقيقة المركز الاقتصادي الصحيح للمحفظة الاستثمارية. فعل سبيل المثال نفترض أنك قمت ببيع (100) سهم من (ATT) في (29/6) بسعر (40 ديناراً) قبل انخفاض في سهم (ATT) إلى (38) ديناراً في (30/6). بموجب القيد في تاريخ المعاملة فإنه يجب أن تبين سعر البيع في المعاملة كمقبولات إلى المحفظة لمبلغ (4000) دينار. وتحت حساب تاريخ التسوية فإنك ستدين مركز المخزون في أسهم (ATT) مساوياً لمبلغ (3800) دينار. وبالرغم من أن قيد تاريخ المعاملة هو أفضل من قيد تاريخ التسوية، فإن عدد كبير من مؤسسات السمسرة والمحفظتين بالأوراق المالية مستمرون في استخدام القيد المحاسبي ليوم التسوية. وسيتغير ذلك بالتأكيد في المستقبل، ويعود جزء من الأساليب إلى توصيات ومعايير (AIRM).

تقرير مكونات محفظة عوائد الوقت المرجح

Reporting Composite Portfolio Time - Weighted Returns

من الناحية العملية فإن جميع مستشاري الاستثمار يديرون أكثر من محفظة استثمارية. فعل سبيل المثال إحدى الشركات العالمية -Alliance Capital Manage- تقوم بادارة عدد كبير من صناديق الاستثمار كذلك اعداد أخرى من المحافظ الاستثمارية لأشخاص ومؤسسات. هذه المحافظ الاستثمارية تحتوي على مجموعة

كبيرة من أصناف مختلفة من الأصول وتدار بعدد كبير من مدراء المحافظ الاستثمارية. وبدلًا من اعداد تقرير عن كل محفظة استثمارية تقوم الشركة بادارتها فإن ما يسمى المؤلفة (composite) قد وجدت. ويقصد بالمؤلفة (A composite) عدد من المحافظ الاستثمارية الشخصية أو عدد من الأصول المتنوعة. أما العائد المؤلف (composite return) فيقصد منه أن يعكس معدل الأداء للمحافظ الاستثمارية المتضمنة في المزيج (the composite). ولعكس صورة واضحة عن عائد المركب فإنه يجب أن يكون قريباً للعائد الذي يجب الحصول عليه إذا كانت المحافظ الاستثمارية في المركب قد ارتبطت فيما بينها وتدار كأنها محفظة واحدة. وفيما يلي الطرق المختلفة التي يمكن باستخدامها لإيجاد العائد المركب :

(1) العائد الموزون المساوي The equal-weighted return (المعدل البسيط simple average)

ونحصل عليه بجمع كافة العوائد لكافة المحافظ الاستثمارية المؤلفة للمركب ثم قسمتها على مجموع الأعداد المتضمنة. فعلى سبيل المثال إذا كانت ثلاثة محافظ استثمارية وجدت خلال شهر بعوايد (5% ، 8% ، 9%) فإن العائد المركب الموزون المساوي سيكون :

$$\begin{aligned} &= (5\% + 8\% + 9\%) \div 3 \\ &= 7.33\% \end{aligned}$$

إن (ATMR) تسمح للمدراء بتقديم مركبات مرحلة متساوية ولكن تفضل إحدى الطرق التالية :

(1) عائد الأصل الموزون The asset-weighted return

ويسمى أيضاً المعدل الموزون للقيمة السوقية market-value-weighted average وتحت هذا الإجراء فإن العائد على كل محفظة استثمارية في المركب يوزن (يرجع) ببداية القيمة السوقية لكل محفظة استثمارية. فعلى سبيل المثال إذا كانت كل محفظة من المحفظتين اللتين أشرنا إليهما أعلاه تمثل (25%) لمركب بداية القيمة السوقية وأن المحفظة الثالثة تمثل المتبقى (50%) فإن العائد المركب للأصول المرجحة سيكون كالتالي :

$$\begin{aligned}
 &= 0.25 (\%) + 0.25 (\%) + 0.50 (\%) \\
 &= \% 7.75
 \end{aligned}$$

إن (AIMR) تفضل هذا الاجراء.

(ب) عائد الاصول المرجحة والتدفق النقدي المرجح

The asset-weighted and cash-flow- weighted return

إن طريقة الاصول المرجحة قد تؤدي إلى تقدير عائد مركب متحيز إذا كانت هناك إضافة نقديّة كبيرة أو سحبات قد تمت إلى المحفظة الاستثمارية خلال الفترة الزمنية التي يتم فيها تقدير العائد. ولمعالجة هذا الامر فإن كلاً من الاصول المرجحة والتدفق النقدي الموزون كطريقة تضمن تأثيرات كل تدفق نقدي. وحسب هذه الطريقة فإن القيمة السوقية الكلية لكافّة المحافظ الاستثمارية في المركب كذلك إجمالي التدفقات النقديّة الداخلة والخارجة تستخدمان في آية معادلة من المعادلات التالية :

$$TWR = (1.0 + S_1) (1.0 + S_2) \dots (1.0 + S_n) - 1.0$$

$$MVE = MVB (1 + DWR) + \sum F_i (1 + DWR)^{W(i)}$$

$$DWR = \frac{MVE - MVB - \sum F}{MVB + \sum FW(i)}$$

إن كافّة المحافظ الاستثمارية التي تدار من قبل منشأة ما يجب أن يحتويها على الأقل مركب واحد. فالمحافظ الاستثماري الجديد يجب أن يحتويها مركب خلال فترة التبلیغ الشاملة وبعد تكوين المحفظة الاستثمارية (after the portfolio is formed). إن العائد التاريخي للمحافظة الاستثمارية القديمة والتي لا تدار في الوقت الحاضر يجب على الأقل تضمينها في مركب واحد.

إن المركبات يجب أن تتضمن النقد وما يساوي النقد المصاحب لإدارة الحساب. فعل سبيل المثال إذا كان الفرض من المحفظة الاستثمارية هو الاستثمار بصورة اسهم عاديّة فإن مبلغًا معيناً من النقد يجب الاحتفاظ به. وهذا النقد يؤخذ بنظر الاعتبار كجزء من المحفظة في احتساب العوائد.

وأخيراً عندما يترك مدير الاستثمار العمل في المنشأة (1) ويقبل العمل في منشأة أخرى (2) فإن سجل عائده في المنشأة (1) سيبقى مع المنشأة (1). إن بيان عائد المدير قد لا يعلن أو يعرض من قبل المنشأة (2). إن قيود العائد غير قابلة للنقل، فهي تعود للمنشأة وليس للمدير.

مراقبة أداء الملكية

Monitoring Equity Performance

الأداء من خلال طراز الاستثمار Performance Within Investment Style

إن مراقبة الأداء تتضمن مقارنة للعوائد التاريخية مقابل المخاطر المصاحبة مثل هذه الإيرادات. هناك عدة طرق يمكن استخدامها لتقدير الخطر. وبالطبع فإن الوسيلة الشائعة للتعامل مع الخطر هو تعرف المدير لأساليب مختلفة من الاستثمار ومقابلة عوائد المدير مع مدرباء آخرين لهم نفس الأسلوب. إن أساليب الاستثمار المستخدمة تختلف بصورة جوهرية والجدول (3.7) يبين قائمة لأنواع الأساليب الشائعة المستخدمة.

جدول (3.7) تعريف الأسلوب المستخدم ILLUSTRATIVE Style definition

اسم الأسلوب (Style Name).

(1) الدخل (Income) : الغرض الرئيسي في اختيار الورقة المالية أن يكون العائد الحالي أعلى بصورة ملحوظة من مؤشر (S & P 500).

(2) النمو (Growth) : الغرض الأساسي في اختيار الورقة المالية تحقيق نمو أسعار بالمد الطويل أعلى من مؤشر (S & P 500).

(3) القيمة (Value) : اختيار الورقة المالية التي يعتقد أن تكون مسيرة بأقل من قيمتها الذاتية بصورة جوهرية. فالاختيار يتم على أساس نسبة سعر أقل / إلى العائد ونسبة السعر / القيمة الدفترية.

(4) النمو الهجومي (Aggressive Growth) : شراء سهم ذي نمو عالي مع معدل خطر عالي. غالباً فمعظم هذه المحافظ الاستثمارية سيمتلك مقداراً كبيراً من أسهم صفيرة مرسمة.

- (5) رأس عال صغير (Micro Cap) : شراء مؤسسات صغيرة جداً
- (6) التوقيت (Timers) : إن الأوراق المالية المحافظ بها في كل صنف من الأصول مشابهة للمحافظ المختارة بموجب المؤشرات لذلك الصنف من الأصول. مع ذلك فإن نسب الاحتفاظ بالأسهم، السندات وأصول أخرى يتم بموجب توقيت فعال باستخدام طرق مختلفة تكتيكية في تخصيص الأصول.
- (7) التناقضات (contrarians) : شراء أوراق مالية غير مرغوب فيها فنياً من مستثمرين آخرين وتخفيض الاحتفاظ بأوراق مالية يتم شراؤها بنشاط من قبل مستثمرين آخرين.
- وغالباً ما تستخدم طرق إحصائية معقدة لتصنيف المدراء إلى مجتمع ذات صفات مشابهة وتقييم احتمالية أية مجموعة يعود إليها المدراء من أساليب الاستثمار المختلفة.

إن إحدى الطرق المستخدمة في تصنيف المدراء من حيث جهودهم الاستثمارية من خلال الاندثار للعوائد الماضية للمدراء مقابل مؤشرات مختلفة للأوراق المالية. فعلى سبيل المثال قد يستخدم الانحدار التالي :

$$R_{m,t} = a + b (R_{T-bills,t}) + c (R_{S\&P,t}) + d (R_{EAPE,t}) + e_t$$

حيث :

R تمثل المتغيرات المتعلقة بالعوائد خلال الفترة t .

M تمثل المدير.

$T-bill$ تمثل سندات الخزينة.

$S \& P$ تمثل مؤشر $S \& P 500$

$EAPE$ تمثل مؤشر $EAPE$

e تمثل مقدار الخطأ المتبقى.

هذه الطريقة اقتربت بالاصل من قبل وليم شارب (William Sharpe) كطريقة بسيطة لوصف المدارء. وللمساعدة في تفسير النتائج فإن مقاييس الانحدار (a, b, c, d)

أصبحت حصرًا موجبة وإلى القيمة (1.0). فمثلاً نفترض أن النتيجة التالية قد تم الحصول عليها للمدير (A) :

$$R_{m,t} = \%2 + 0.10 (R_{T\text{ bills},t}) + 0.70 (R_{S&P,t}) + 0.20 (R_{FAFE,t}) + c_1$$

يمكن تفسير هذه النتيجة كالتالي : خلال الفترة التي تم بها الفحص فإن للمدير عائد ثابت قدره (2%) لكل فترة. بالإضافة إلى ذلك فإن عائد المدير يعكس العوائد على أصناف متعددة من الأصول. وخصوصاً فإن عوائد المدير مشابهة في استثمار (10%) لمحفظة استثمارية في سندات خزانة (70%) في مؤشر (S & P 500)، وكذلك (20%) في مؤشر (EAFFE).

وبالرغم من أن هذه الطريقة بهذا الوصف سهلة لقياس فهناك بعض الانتقادات (drawbacks) لهذا الإجراء. وتنتقد هذه الطريقة على الأكثر من جانبين :

(ا) توجد حالة عدم تأكيد بخصوص المؤشرات التي تستخدم لوصف أو تسمية طراز المدير (Style a manager).

(ب) إن مقاييس الانحدار تسيطر على معدل التسمية (الوصف) خلال فترة التقييم. أما مركز الوصف (Current style Position) فإنه مختلف تماماً.

المراقبة المبنية على نموذج تسعير الأصول الرأسمالية

Monitoring Based on the Capital Asset Pricing Model

إن مقارنة العوائد الماضية لمدير مع عوائد مدير آخر لنفس الطراز من الاستثمارات أمر معقول للحصول على تقييم للعوائد المتحصل عليها بالمخاطر التي حصلت. ومثل هذه المقارنة مع ذلك ليست مقارنة للحصول على ما هو مرغوب فعلاً ولذلك فمثل هذه المقارنة لا تعطي بصورة عامة سبيباً عن حصول العلاقة بين العائد / الخطر. ولفرض الحصول على حسابات دقيقة وبالتحديد بين العائد / الخطر ولفحص أسباب وقوع مثل هذا الأداء فإن تحديداً دقيقاً للخطر سيكون مطلوباً. ولغاية يومنا هذا فإن الطريقة الشائعة الاستعمال هي المبنية على نموذج تسعير الأصول الرأسمالية (capital asset pricing model "capm") .

البيانات الموضحة Illustrative Data

لتوضيح كيفية استخدام (CAPM) في تقييم أداء الاستثمار فإننا نستخدم البيانات الموجودة في جدول (4.7). والجدول يبين معدلات العوائد الفعلية في السوق الأمريكية لكل من سندات الخزينة (S & P 500)، وأخيراً (AMF) لخمس سنوات عن فترات متقطعة.

جدول (4.7) بيانات عوائد الأداء

العوائد الفائضة على Excess Returns on		العوائد الخام على Raw Returns on		سندات الخزينة	الربع السنوي
AMF	S & P 500	AMF	S & P 500		
-3.23	-4.81	-1.44	-3.02	1.79	Q 901
.27	4.30	2.26	6.29	1.99	Q 902
-10.98	-16.08	-8.68	-13.78	2.30	Q 903
5.05	7.09	6.91	8.95	1.86	Q 904
6.64	13.11	8.09	14.56	1.45	Q 911
.21	-1.22	1.64	.21	1.43	Q 912
2.74	3.96	4.16	5.38	1.42	Q 913
4.79	7.17	5.98	9.36	1.19	Q 914
-2.40	-347	-1.43	-2.50	.97	Q 921
2.43	.94	3.46	1.97	1.03	Q 922
1.99	2.19	2.90	3.10	.91	Q 923
2.05	4.39	2.76	5.10	.71	Q 924
5.76	3.67	6.49	4.40	.73	Q 931
2.16	-.21	2.88	.51	.72	Q 932
3.45	1.80	4.21	2.56	.76	Q 933
-.62	1.61	.09	2.32	.71	Q 934
-3.93	-4.51	-3.21	-3.79	.72	Q 941
.36	-.41	1.19	.42	.83	Q 942
2.35	3.89	3.35	4.89	1	Q 943
-1.99	-1.14	-.87	-.20	1.12	Q 944
%,.855	%1.114	%2.037	%2.296	%1.182	المعدل
%3.94	%5.742	%3.810	%5.656	%.,474	الانحراف المعياري

Performance Measures		مقاييس الأداء
0.217	0.194	Sharpe
%1.340	%1.114	Treynor
%0.144	0.0	Jensen
Regression Out put		
Constant	0.144	
Std Err of y Est	1.544	Correlation Coefficient 0.93
R Squared	0.862	
No of observations	20	
Degrees of Freedom	18	
X Coefficient (s)	0.638	
Std Err of Coef	0.060	

ويلاحظ في الجدول سلسلتان من العوائد. فسلسل العائد الاول الخام (raw return) تمثل معدلات العائد الفعلية كل ربع سنة وتحصل عليها من كل ورقة مالية. أما سلسل العائد الاضافي فقد احتسبت من خلال طرح عوائد سندات الخزينة في كل فترة زمنية من العائد الفعلي الاولى للورقة المالية. وتحت تفسيرات معينة لـ (CAPM) فإن هذه العوائد الفائضة تعكس العوائد المتحصل عليها عن المخاطر الممكن تحملها. وأن النسخة أو الصورة الاصلية لنموذج (CAPM) هي نموذج لفترة واحدة وتعني أن المستثمرين يستثمرون اليوم ويقومون بتسبييل أصولهم عند فترة زمنية محددة. فإذا كانت أفق الاستثمار ثلاثة أشهر فإن العائد الحالي من المخاطر المتاح هو (دونأخذ التضخم) سندات خزينة ثلاثة أشهر. وللحظة مدى تمكن المدير النشيط (active Manager) من تأمين عوائد معدلة المخاطر بزيادة عن مزيج سلبي لأوراق مالية خالية المخاطر ومحفظة سوقية لأوراق مالية ذات مخاطرة، عندئذ نتمكن من أخذ عينة من عوائد المدير الاضافية ومقارنتها مع العوائد الاضافية المرتبطة من المحفظة السوقية وهذا التفسير لـ (CAPM) بالطبع صعب قبوله مادام يتطلب استثماراً بفترة قصيرة

الاجل جداً، عليه يستشهد الباحثون (invoke) بتمازج من (CAPM) ذات الفترات المتعددة (Multiperiod CAPM Models) والتي تسمح للمستثمرين باتخاذ قرارات خاطئة أو قرارت تتصرف بقصر النظر (Myopic decisions). وحتى لو كان للمستثمرين افق طويل الامد (Long Investment horizon) فهذا لن يمنع من اتخاذهم قرارات استثمارية تستند إلى العوائد المتوقعة والمخاطر بناءً على افق قصير الاجل. وهذا هو التبرير المنطقي لتحليل سلاسل من عوائد إضافية تحتسب على مدى فترات قصيرة الاجل كل ربع سنة او شهرياً (quarterly or monthly).

The Sharpe Performance Index

مؤشر إنجاز شارب

ياس تخدام مفهوم خط سوق رأس المال (Capital Market Line) فقد اقترح شارب أن الأداء التاريخي يمكن احتسابه على أساس العائد المتحقق عن تحمل المخاطر (The return earned for bearing risk per unit of total risk) وكل وحدة من مجموع الخطر وبالرموز فإن مؤشر شارب الذي يشار إليه (SP) يحسب كالتالي :

Sharpe Performance Index

مؤشر أداء شارب

$$S_p = \frac{\bar{R}_p - \bar{R}_f}{\sigma_p}$$

حيث :

\bar{R}_p تمثل معدل عائد المحفظة.

\bar{R}_f معدل العائد الحالي من الخطر.

إن العائد عن مخاطر معنون تحملها يلاحظ في البسط كمعدل عائد المحفظة مطروحاً منه متوسط معدل الخلو من المخاطر، مجموع الخطر (Total Risk) (سواء كان مصنفاً أو غير مصنف) فيمكن قياسه بالمقام بالانحراف المعياري لعوائد المحفظة الماضية (σ_p)

وباستخدام البيانات في الجدول (4.7) فإن مؤشر أداء شارب إلى (S & P 500) وصندوق الاستثمار الاميركي سيكون كالتالي :

$$S_{S \& P 500} = (\%2.296 - \%1.182) + \%5.742 \\ = 0.194$$

$$S_{S \& P 500} = (\%2.037 - \%1.182) + \%3.94 \\ = 0.217$$

وبالرغم من أن متوسط العائد الإضافي لربع سنة إلى (AMF) هو أقل من العائد الفائض إلى (S & P 500) فإن الانحراف المعياري إلى (AMF) لعوائد ربع سنة سيكون أقل أيضاً. وبلغة العائد الفائض لكل وحدة انحراف معياري فإن (AMF) أحسن أداءً من الاستثمار السلبي في سندات الخزانة وكذلك من (S & P 500) من حيث العوائد. وهذا خلال الفترة الزمنية الحالية فإذا (AMF) ليست ضمن أداء الاستثمارية السلبية.

The Treynor Performance Index

مؤشر أداء تريينور

وهذا المؤشر يتعامل فقط مع مخاطر السوق غير المصنفة لاستثمار معين (nondiversifiable market risk) وتطوير مؤشر الأداء التالي والذي يشار إليه بالرمز : (TP)

Treynor Performance Index مؤشر أداء تريينور

$$T_p = \frac{\bar{R}_p - \bar{R}_f}{\beta_p}$$

حيث β_p تمثل بيتاً المحفظة الاستثمارية.

إن مؤشر تريينور يعالج ذلك الجزء لخطر المحفظة الاستثمارية التاريخي (أو للورقة المالية) والمهم بالنسبة للمستثمرين والذي يقدر على أساس (β_p) ويحمل آية مخاطر مصنفة. لهذا فإنه مقياس أداء عام يستخدم بغض النظر عن آية أوراق مالية أخرى يمتلكها المستثمر (أو ذلك القدر من التصنيف للمحفظة الاستثمارية التي يراد تقييمها). وهذا الجزء من الخطر غير المصنف يمكن قياسه بالمقدار [β_p] الذي يمثل البيتا التاريخي (Historical Beta) للعوائد الاستثمارية. ومثل (SP) فإن (TP) هو

مقياس ملائم ويجب مقارنته بالقيم مع صناديق استثمارية أخرى كذلك مع المجموع الكلي للسوق (the aggregate market) لتحديد مدى ما سيُؤول إليه الاستثمار (t) فعلياً، هل هو صالح المستثمر أم لا، هل هو وباستخدام البيانات في الجدول (4.9) السابق ذكره فإن مقياس تريينور لكل من (S&P 500) وكذلك (AMF) سيكون كالتالي:

$$T_{S \& P 500} = (\%2.296 - \%1.182) / 10 \\ = \%1.114$$

$$T_{AMF} = (\%2.037 - \%1.182) / 0.638 \\ = \%1.340$$

بالافتراض فإن بيتا التقويض عن السوق (Market Proxy) هو (1.0). أما بيتا (AMF) فيمكن تقديره في إحدى الطريقتين التاليتين :

(1) من انحدار العوائد الأولية للصندوق (regressing the fund's raw returns) ضد العوائد الأولية لتقويض السوق.

(2) من انحدار عوائد الصندوق الإضافية ضد العوائد الفائضة لتقويض السوق .

إن الطريقة الثانية (The second approach) من الناحية النظرية هي الأفضل وهي الطريقة المستخدمة في مثالنا. إن نتائج الانحدار (Regression results) مبينة في الجدول (4.7) حيث (X coefficient) هي بيتا التقدير (the beta estimate).

إن لكل وحدة من بيتا، فإن (AMF) تعطي عادةً إضافياً قدره (%1.340) مقابل (%1.114) لـ (S & P 500). ومرة ثانية كان أداء (AMF) أكثر مما يجب في استراتيجية سلبية باستثمار في سندات خزينة (T-bills) و (S & P 500).

إن ترتيب مجاميع الأداء المتحصل عليها من مؤشرات شارب، تريينور غالباً ما تكون متشابهة. وعندما تكون مختلفة فيرجع ذلك إلى أن بعض الصناديق الاستثمارية غير متنوعة بدرجة كاملة (Perfectly diversified). وللحظة ذلك، وكما نعلم فإنه يمكن قياس بيتا كالتالي :

$$\beta_p = (\sigma_p r_{pm}) / \sigma_m$$

حيث :

r_{pm} هو معامل الارتباط التاريخي (Historical Correlation Coefficient) بين المحفظة الاستثمارية وعوائد السوق. عليه فإنه يمكن صياغة مؤشر تريينور كالتالي :

$$T_p = (\bar{R}_p - \bar{R}_m) / (\sigma_m + r_{pm})$$

$$= (\sigma_m + r_{pm}) / (\sigma_m + r_{pm})$$

إن مؤشر تريينور يساوي مؤشر شارب مضروباً في الانحراف المعياري لعوائد السوق مقسوماً على معامل الارتباط. فإذا كانت الاستثمارات المقيمة قد تم تنوعها بصورة كاملة (جيدة) ($r_{pm} = 1.0$) Perfectly، فإن مؤشر تريينور يساوي مؤشر شارب مضروباً في الانحراف المعياري للسوق (ثابت a constant)، وأن التدرج (ranking) يمكن الحصول عليه وباستخدام أية طريقة (either approach) وسيكون متطابقاً (identical).

وإذا كانت الاستثمارات التي تم تقييمها لم تكن مصنفة بصورة جيدة ($r_{pm} < 1.0$)، فإن تدرج الأداء باستخدام (S_p) ربما يكون مختلفاً إذا استخدمنا (T_p).

والسؤال، ما هو أفضل هذه المقاييس؟ إن ذلك يعتمد على طبيعة الاستثمار الذي تم تقييمه، فإذا كانت الاستثمارات التي تم تقييمها تمثل كافة المحافظ الشخصية الاستثمارية للأوراق المالية فإن مؤشر شارب سيكون الأفضل في مغزاه (ذو معنى) في هذه الحالة فإن مجموع الخطر بنوعيه النظامي وغير النظامي systematic & un-systematic ل بهذه الاستثمارات سيكون مساوياً للخطر الذي حصل لأسباب مردها الفرد (by the individual). ومع ذلك فإذا كانت الاستثمارات التي تم تقييمها تمثل فقط جزءاً من محفظة استثمارية منفردة بالذات فإن مقياس تريينور ربما يكون هو الأفضل (الأنسب). في هذه الحالة فإن المخاطر غير المصنفة (nondiversifiable)، والمنظمة (systematic) للاستثمارات تمثل الخطر إلى المالك.

مؤشر أداء جنسن The Jensen Performance Index

ومثل مؤشر تريينور فإن مؤشر جنسن يعتمد مباشرة على (CAPM) لتطوير أو تكوين تقدير (an estimate) لأداء الاستثمار. ومع ذلك فهو لا يشبه ما لقياس تريينور من صلة بقياس الأداء فإن الفا جنسن (Jensen's Alpha) هو مقياس مطلق لتقدير

العائد الزمني الثابت لاستثمار قادر على تحقيق ايراد أعلى (above) أو أقل (or below) لاستراتيجية الشراء والاحتفاظ (a buy - hold strategy) وبنفس القدر من خطر منتظم (with equal systematic risk).

وجنسن يبدأ مع خط سوق الأوراق المالية (SML) ذو الفترة الواحدة (one - period) (iod) والذي يوضح أن العائد المتوقع على استثمار خلال الفترة (!) يكون مساوياً لمعدل الخلو من المخاطر السائدة مضافاً إليه علاوة الخطر (المساوي لبيتا المحفظة مضروباً في علاوة خطر السوق) أي أن :

SML for a portfolio خط الأوراق المالية لمحفظة استثمارية

$$E(R_{pt}) = RF_t + \beta_p [E(R_{mt}) - RF_t]$$

وما دام المستثمرون لا يخدعون أو يتآثرون بحالة (التقدير بأعلى مما يجب أو بأدنى مما يجب) للعواائد المتحققة فإن النسخة المطابقة التاريخية لتوقعات النموذج ستكون كالتالي :

Market Model for a portfolio نموذج السوق للمحفوظة الاستثمارية

$$\tilde{R}_{pt} = \tilde{RF}_t + \beta_p (\tilde{R}_{mt} - \tilde{RF}_t) + \tilde{E}_{pt}$$

إن كلأ من العوائد في المعادلة $E(R_{pt}) =$ هو العائد المتحقق الفعلي (actual return) خلال وقت في فترة زمنية - مثلأ خلال شهر أو ربع سنة، أو سنة. إن قيمة (β_p) هي التقدير التاريخي لبيتا والذي يفترض أن تبقى ثابتاً خلال الفترة الزمنية المعينة (التي تم فيها التقدير). أما المقدار ($R_{mt} - RF_t$) فيمثل علاوة الخطر الحاصل على المحفظة السوقية خلال الفترة (!) ويمكن أن تكون أيضاً سالبة. أخيراً فإن المقدار (E_{pt}) يمثل عوائد المحفظة التي ليست لها صلة بعوائد السوق. وكلما كانت المحفظة الاستثمارية مصنفة بصورة كاملة (completely diversified a portfolio) وكانت العوائد التي ليست لها صلة بالسوق (non - market related returns) صغيرة في أي فترة زمنية (in any period). عليه فإن جنسن يوضح المعادلة $\tilde{R}_{pt} = ...$ بصورة عوائد إضافية (excess - return) بطرح (RF_t) من الجانبين، وهذا يسمح للمؤشر في التركيز على العوائد المتحصل عليها فقط من المخاطر المحتملة والتي سيتنتج عن ذلك المعادلة التالية :

انحدار العائد الاضافي عند التوازن

$$(\tilde{R}_{pt} - \tilde{RF}_t) = \beta_p [(\tilde{R}_{mt}) - \tilde{RF}_t] + \tilde{E}_{pt}$$

إذا كان (CAPM) صحيحاً والمضاربون لم يتمكنوا من تحقيق ربح أو خسارة (neither win nor loss) في جهودهم لایجاد اوراق مالية لم يتم تسعيرها بصورة صحيحة واستدعاء أدوار السوق فإن المعادلة ... = ($R_{pt} - RF_t$) ستصفت سلسلة العائد لجميع الأوراق المالية المحتفظ بها. ومع ذلك فإذا كان بعض المستثمرين يربحون وباستمرار (consistently win) وأخرون يحققون خسارة باستمرار (Consistently Lose) فإن عوائد المحفظة الاستثمارية سيمكن وصفها على أحسن وجه كالتالي :

الـاـفـا جـنـسـنـ

$$(\tilde{R}_{pt} - \tilde{RF}_t) = \alpha_p + \beta_p [(\tilde{R}_{mt}) - \tilde{RF}_t] + \tilde{E}_{pt}$$

في هذا النموذج فإن **الـاـفـا** المحفظة الاستثمارية (α_p) تمثل العائد الزمني الثابت والذي يكون بمقدور مدير المحفظة الاستثمارية تحقيقه بأعلى (أو بأدنى إذا كان سالباً) من محفظة استثمارية غير مداراة (unmanaged) لها خطر سوق مطابق (identical market risk) وقد اقترح جنسن إجراءات الانحدار الاحصائية التي يمكن استخدامها لتقدير قيمة (α_p) وكذلك (β_p) في المعادلة = ($R_{pt} - RF_t$). فإذا كانت قيم **الـاـفـا** المقدرة موجبة وذات معنوية من الناحية الاحصائية فإن للصادق استراتيجية الشراء والاحتفاظ خارج الانجاز (out performed a passive - buy - hold strategy). وإذا كانت قيم **الـاـفـا** سالبة وذات معنوية من الناحية الاحصائية فإن للصادق استراتيجية الشراء والاحتفاظ بمستويات إنجاز أدنى - (under performed a buy - hold strategy).

وإذا كانت المعادلة السابقة ... = ($R_{pt} - \tilde{RF}_t$) تستخدم في العوائد الاضافية في الجدول (1.7) فإنه يمكن الحصول على النتائج التالية :

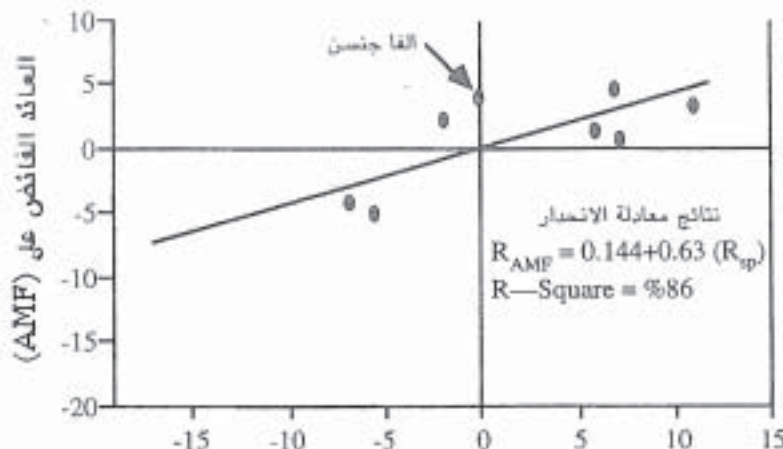
$$(R_{AMF,t} - RF_t) = 0.144 + 0.638 [(R_{sp,t} - RF_t)]$$

Standard Error of Estimates = 1.544
تقديرات الخطأ المعياري

R - Square = %86

ويمكن بيان هذه النتائج في الرسم البياني التالي (شكل 1.7)

شكل (1.7) توضيح صفات الخط



إن القيمة المقدرة لبيتا (AMF) هو (0.638). ويمكن مضاعفة ذلك سلبياً من خلال استثمار (63.8%) لمحفظة استثمارية معينة في (S & P 500) والباقي في استثماره في سندات خزانة (T - bill). أما العائد الإضافي على محفظة استثمارية سلبية كهذه سيكون بالضبط مساوياً لـ (0.638) مضروباً في الزيادة بالعامد على (S & P 500). ولكن يلاحظ أن (AMF) له معدل عامد ربع سنوي أكثر بقليل من (0.638) مضروباً في العائد الإضافي من (S & P 500). إن الفا جنسن إلى (AMF) هو (0.144) لكل ربع سنة.

معنوية الفا الاحصائية Statistical Significance of Alpha

إن أحد الفوائد من استخدام الطريقة المقترنة من جنسن هو أننا نتمكن من تحديد فيما إذا كان للأداء من الناحية الاحصائية مغزى (معنوياً) ويتم ذلك من خلال احتساب (t) الاحصائية (t - statistic) التي سنشير إليها لاحقاً ومعرفة إذا كانت (t) الاحصائية ذات معنوية عند المستويات المقبولة من الثقة باستخدام جداول (t) الاحصائية.

(وللأعداد الكبيرة من الملاحظات فإن (t) الاحصائية توزع بشكل قريب لـ (z) الاحصائية (z - statistics).

$$t = (\text{Alpha} - 0) + \sigma_a$$

هنا يشار إلى (σ_a) بالانحراف المعياري إلى الفا ونحن نفحص الفرضية القائلة أن الفا = صفر.

إن الصعوبة الوحيدة في استخدام المعادلة أعلاه هي ضرورة إحتساب (σ_a). ويمكن استخدام برامج الحاسوب الخاصة بذلك لايجاد قيمة (σ_a). وبأي حال من الاحوال يمكن إيجاد (σ_a) كالتالي :

$$\sigma_a = \text{Standard Error of Y Estimates} [1/n + \bar{X}^2 + \sum(X_i - \bar{X})^2]$$

حيث : (X_t) تشير إلى العائد الإضافي على المحفظة الاستثمارية في الفترة (t).
 (\bar{X}) تمثل معدل العائد الإضافي للمحفظة الاستثمارية.
 (n) تمثل عدد الملاحظات.

و عند استخدام (AMF) للمثال فإن (σ_a) :

$$\sigma_a = 1.544 [(1 + 20) + (1.114)^2 + 659.39)] = 0.0811$$

ولهذا فإن (t) الاحصائية إلى (AMF) هي $(0.144 + 0.0811) / 0.0811 = 1.77$ و عند مستويات ثقة مالوفة فإن الفا من الناحية الاحصائية لا تختلف عن الصفر. وبالرغم من أن الافتراض في أن يفوق (AMF) الاستثمار السلبي في سندات الخزانة (T - bills) وكذلك (S & P 500) استناداً إلى (Sharpe) وتريلور واحتساب الفا جنسن، فإن هذا الأداء من الناحية الاحصائية غير معنوي.

الصعوبات في إيجاد المغزى الاحصائي

Difficulties In Finding Statistical Significance

بسبب التغيرات في عوائد الأوراق المالية فإنه من الصعب إيجاد محافظ استثمارية تبين فعلياً عوائد ذات مغزى من الناحية الاحصائية وتفوق الاستثمار السلبي. ولكن هذا لا يعني أنه ليس لمدير المحفظة الاستثمارية مهارات وخبرات إدارية فعالة. قد يكون مرد ذلك الوحيد إلى نقص القوة الاحصائية في الدراسات (tests).

فعلى سبيل المثال دعنا نفترض أننا نتحقق من العوائد الإضافية الربع سنوية لمدير

ولها انحراف معياري مساوي إلى تفويض السوق السلبي (passive market proxy) ونفترضه (%) لكل ربع سنة والفرضية التي ترغب بفحصها ما إذا كان الوسيط الرابع السنوي للعائد للمدير التشغيل يختلف عن وسيط العوائد الرابع سنوية لعلامة سلبية. الحصول على (Z) الاحصائية مساوية إلى (1.96) باستخدام (20) ملاحظة ربع سنوية كما هي في الجدول (3.7). فإن الفرق بين الوسيطين سيكون (%5.58) *.

في الشكل (2.7) نلاحظ الفروقات بين العوائد المطلوبة هذه لتقابل عدد الملاحظات الرابع سنوية للعائد المتاحة. فمن الواضح إما أن يكون المطلوب عدداً كبيراً من الملاحظات للحصول على مفرز احصائي (معنوية) أو الحاجة لفرق كبير في العائد لحجم عينة صغير. وهذه نتيجة بسيطة للتغيرات في عوائد الورقة المالية.

شكل (2.7) الفروقات في العوائد المطلوبة لكل ربع سنة



* النتيجة كانت بسبب استخدام المعادلة التالية :

$$Z = (R_{port} - R_{proxy}) + \left(\sigma \sqrt{(1 + n_1) + (1 + n_2)} \right)$$

حيث $n_2 = n_1$

مشاكل مقاييس أداء نموذج تسعير الأصول الرأسمالية

Problems With Capital Asset Pricing Model Performance Measures

خلال السنوات التي ظهر فيها نموذج تسعير الأصول الرأسمالية (CAPM) وأعادة صياغته فإن مقاييس الأداء والتي تم افتراضها من قبل شارب (Sharpe) تريينور (Treynor) أو جنسن (Jensen) قد استخدمت على وجه التحديد من قبل الباحثين في فحص أداء صناديق الاستثمار المشتركة تاريخياً. وفي السنوات القريبة أخيراً فإن المحللين قد استخدمو هذه الطرق (approaches) لتقدير أداء مدير الاستثمار. والسؤال الأكثر أهمية الذي أثير أخيراً هو عن الأساس الاحصائي الذي يمكن أن يستخدم لقياس أداء (CAPM) عبر هذه الفئازج .

أولاً : إن هناك اعتقاد سائد أن (CAPM) بالذات هو وصف غير كامل للأسعار الحقيقية على المستوى الدولي للأوراق المالية (real - world security pricing). فلا توجد أية دراسة تجريبية لحد الان ثبت وجود علاقة قوية (closely tied) لعوائد الأوراق المالية المتحققة والمتوقعة وبين المقدر (beta estimates) المستخدم في الدراسات. وقد يعود ذلك إلى تقدیرات بيتا غير الكافية (Inadequate beta estimates) أو لعدم كفاءة النموذج (Inadequacy of the model). وإن أكثر المشتغلين في هذا المجال يميلون إلى السبب الآخر في آرائهم. ففي دراسة حديثة أجراها كل من (fama and french) لم يمكن إثبات وجود علاقة بين العوائد المستقبلية للأوراق المالية وتقدیرات بيتا السابقة (prior beta estimates) . بالمقابل فإنهما وجداً أن النسبة المالية التالية : نسبة الايرادات إلى السعر (price to earnings) (price - to - book value) تتنااسب عكسياً مع عوائد الأسهم المستقبلية (futures stock returns).

هناك مشكلة جوهرية مع إثابة أحدها (proxy one) والذي يستخدم لتقدیر عوائد السهم المستقبلية. فعلى سبيل المثال مستوى الفا جنسن (Jensen's alpha) يختلف جوهرياً في حالة استخدام مؤشر (S & P 500)، مؤشر (CRSP)، مؤشر روسل (3000)، وهلم جرا .

أخيراً : فإن الاعتقاد السائد القائل بأن (CAPM) هو نموذج تعادل (equilibrium)

(model) الذي يوضح أن المستويات الأقل من المخاطر لا ي مستوى من العوائد يمكن تحقيقه من محافظ استثمارية سلبية (passive portfolios) تتضمن مزيجاً من أوراق مالية خالية من المخاطر ومحفظة سوقية ذات مخاطر (risky market portfolio). ولا توجد محفظة استثمارية تتغلب على مزيج العائد / الخطط مثل المراكز السلبية هذه (of such passive positions)

فإذا استخدم أحد مقاييس الانجاز المبنية على الاعتقاد أعلاه (يسمى أيضاً اعتقاد روسل) أو على هذه النظرية ووجد تغلب أحد المدارء النشيطين على الارتباط السلبي (passive combination) فإن أمراً من اثنين يمكن ملاحظته. إما أن يكون برهان (market proxy index) بحد ذاته خاطئاً أو أن مؤشر تقويض السوق (CAPM) المستخدم هو الآخر خطأ أيضاً. وبغض النظر إذا كان مقياس الأداء المبني على المستخدم أو تغلب المدير على السوق (beats the market) فإن مقياس الأداء من الناحية المنطقية غير صحيح (logically incorrect) ومع ذلك ما دام استخدام الإجراءات باقياً وعلى نطاق واسع فإنه من المهم فهمها.

Analysis of Timing and Selection

تحليل التوقيت والاختيار

إن البعض من محللي الأداء يحاولون إرجاع عوائد المحافظ الاستثمارية غير المتوقعة إلى اختيار وتوقيت العوائد. وتوقيت العائد (timing return) يمثل العوائد أو الخسائر لـ الانحرافات الوقتية (temporary departures) من بيتا الهدف الطويل الأمد (long - run target beta) المطلوب لاستراتيجية تخصيص أصول المحفظة الاستثمارية. أما اختيار العوائد (selection returns) فيقصد بها العوائد أو الخسائر ضمن كل صنف من الأصول التي تختلف عن الاحتفاظ السلبي (passive holding) لصنف الأصول (asset class).

إن النموذج الأكثر انتشاراً والذي يستخدم لاحتساب توقيت و اختيار العوائد هو خط سوق الأوراق المالية العائد لـ (CAPM). ونكتب معادلة خط سوق الأوراق المالية كالتالي :

معادلة خط سوق الأوراق المالية Security Market Line

$$E(R_i) = RF + B_i [E(R_m) - RF]$$

: حيث

$E(R_i)$ = العائد المتوقع على المحفظة الاستثمارية (أو الأوراق المالية) (i).

B_i = بيتا المحفظة الاستثمارية (أو الأوراق المالية) (i).

$E(R_m)$ = العائد المتوقع للمحفظة الاستثمارية السوقية لجميع الأصول ذات المخاطر.

ويمكن كتابة هذه المعادلة بإرجاعها إلى الأصل الذي كانت عليه كالتالي :

$$\text{Ex Post SML : } E(R_{it}) = RF_t + B_{it} (R_{mt} - RF_t)$$

: حيث

$E(R_{it})$: تمثل العائد المتوقع للمحفظة الاستثمارية (i) خلال الفترة (t).

RF_t : تمثل معدل الخسارة من المخاطر الملزام للفترة (t).

B_{it} = بيتا المقدرة للمحفظة الاستثمارية (i) خلال الفترة (t).

R_{mt} = العائد الفعلي للمحفظة السوقية خلال الفترة (t).

فعلى سبيل المثال نفترض أنه خلال ربع السنة المنتهي في (30/9) كان العائد على مؤشر (S & P 500) (تفويضنا للمحفظة السوقية Our proxy for the market Port- folio) هو (8.968%) وأن العائد على سندات الخزينة (تفويضنا لمعدل الخلو من المخاطر Our proxy for the risk-free rate) كان (2.50%). عليه فإن العلاقة بين العائد المتوقع على استثمار في محفظة استثمارية وبيتا المقدرة الخاصة بها لهذا الربع من السنة كالتالي :

خط سوق الأوراق المالية بإرجاعها إلى 30/9 Ex Post SML 30/9

$$E(R_{it}) = 2.50\% + B_{it} (8.968\% - 2.50\%)$$

$$= 2.50\% + B_{it} (7.18\%)$$

والآن نفترض أنه خلال ذلك الربع من نمو القرن العشرين (Twentieth Century Growth) لصندوق استثماري كانت البيتا المقدرة (0.94). لهذا فإن العائد المتوقع الحصول عليه كما يلي :

$$= 2.50\% + 0.94 (7.18\%)$$

$$= 9.25\%$$

إذا كان نمو القرن العشرين للعائد الفعلي (Twentieth Century Growth's actual return) خلال الربع بمقدار (5.45%) فإن العائد سيكون (3.8%) أقل مما تتوقعه عند بيته مقدر ومعطى. وهذه النتائج مبينة بالرسم البياني في الشكل (3.7). يُشار للفرق بين ذلك العائد المتوقع عند خطر بيته الجاري لمحفظة استثمارية وبين العائد الفعلي بالعائد من اختيار السهم (return from stock selection). وعند خطر بيته الجاري لمحفظة استثمارية (Portfolio's current beta risk) معين فإنه من المتوقع أن يحصل نمو القرن العشرين على (9.25%). وبما أن المتحقق الفعلي هو (5.45%) فإن الفرق يعزى إلى الاختيار الضعيف للسهم.

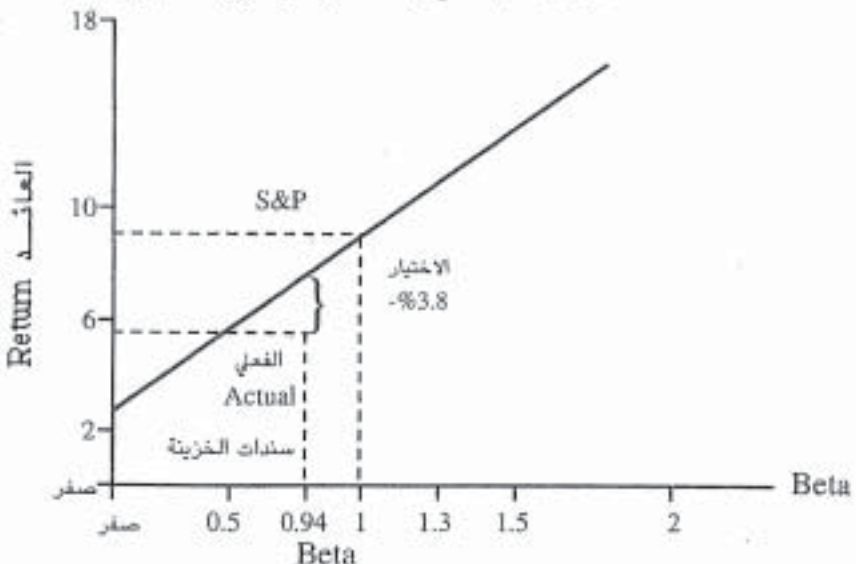
والآن دعونا نتأمل توقيت العوائد (timing returns). فبعض مدرباء الاستثمار يلجأ إلى توقيت عوائد سوق الملكية (equity market returns) من خلال تعديل ما لديهم من مزيج الاسهم وغير الاسهم ومن خلال تعديل مستوى البيتا للاسهم المحافظ بها. وغرضهم من ذلك بالطبع هو لتقليل أو زيادة الملكية المحافظ بها وبالبيتا السابقة للعوائد السوقية للسهم الجيدة أو الضعيفة ففترض أنه على مدى السنوات الخمس الماضية كان نمو صندوق القرن العشرين بمعدل بيته مقدر (1.30). وتسمى بيته الصندوق الاستثماري في الامد الطويل بالللهظ بيته الهدف (target beta) ونستخدم المعدل التاريخي نيابة عن بيته الهدف. فإذا كان الصندوق الاستثماري عند بيته (1.3) خلال الربع (30/9) فإننا نتوقع أن يحصل على عائد بنسبة (11.83%). وكذلكالي :

$$\% 2.50 + 1.3 (\% 7.18)$$

$$= \% 11.83$$

وهذا العائد المتوقع عند بيته مستهدف معطى نشير إليه بالعائد الدليل (benchmark return) أو العائد الذي يهتم به. ومع ذلك فإن الصندوق الاستثماري وبصورة طبيعية قد خفض البيتا المقدرة العائد له إلى (0.94). المستوى الذي يمكن عنده تحقيق عائد متوقع قدره (9.25%) إن الفرق بين العائد المتوقع عند بيته جاري معطى وبين العائد المتوقع عند بيته الهدف العائد له (العائد المهدى به The benchmark return) يمثل مقياس توقيت العائد.

شكل (3.7) تحليل العائد ونمو القرن العشرين



وبالنسبة للنمو في القرن العشرين فإن توقيت العائد هذا سيكون سالب (%2.58). والشكل (4.7) يلخص التحليل. وباعطاء بيتا الهدف المقدر (bit) فإن العائد المهدى به (الميز) سيكون (11 . 83) .

CAPM Benchmark Return العائد المهدى به (الميز)

$$RF_t + b_{iT} (R_{mt} - RF_t)$$

$$\%2.50 + 1.30 (\%9.68 - \%2.50)$$

يمثل توقيت العائد الفرق بين بيتا الصندوق الاستثماري الجاري وبيتا الهدف مضروباً في العائد الفائض على المحفظة السوقية. وبالنسبة لنمو القرن العشرين فإنه سيكون (-%2.58)

CAPM Timing Return توقيت العائد CAPM

$$(B_{it} - b_{iT}) (R_{mt} - RF_t)$$

$$= (0.94 - 1.30) (\%9.68 - \%2.50)$$

$$= - \%2.58$$

واخيراً فإن عائد الاختيار يمثل الفرق بين العائد الفعلي (R_{it}) والعائد المتوقع في ظل بيتا الجاري المقدر ولنمو القرن العشرين سيكون (-%3.8).

CAPM Selection Return عائد الاختيار CAPM

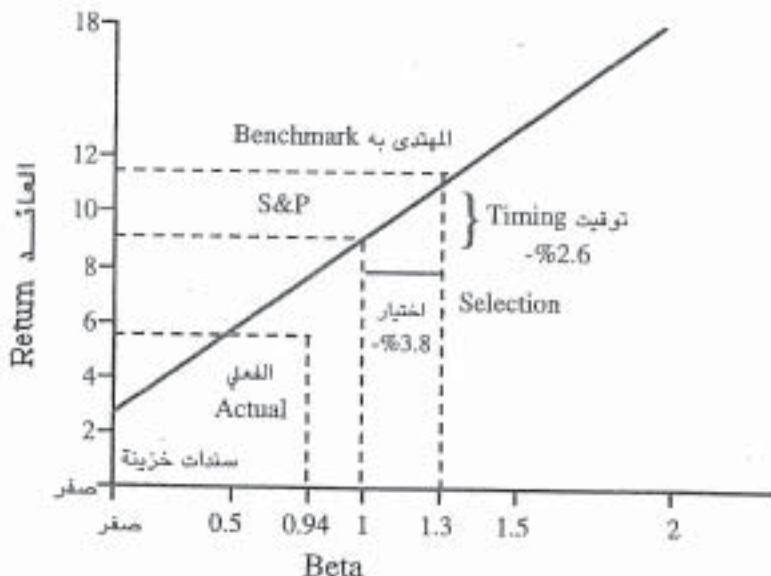
$$\begin{aligned}
 R_{it} &= [RF_t + b_{it} (R_{ml} - RF_t)] \\
 &= \%5.45 - [\%2.50 + 0.94 (\%9.68 - \%2.50)] \\
 &= - \%3.8
 \end{aligned}$$

ولاختصار هذه العلاقات فان :

$$\text{Actual Return} = \text{Benchmark Return} + \text{Timing Return} + \text{Selection Return}$$

$$\begin{aligned}
 \text{عائد الاختيار} + \text{توقيت العائد} + \text{العائد المهدى به (الميزة)} &= \text{العائد الفعلى} \\
 &= \%11.83 + (- \%2.58) + (- \%3.80) \\
 &= 5.45
 \end{aligned}$$

شكل (4.7) تحليل العائد ونمو القرن العشرين



مشاكل في التطبيق Problem in Application

ان احتساب اداء احصائياً يتطلب وجود امكانية الحصول والاطلاع على معلومات كثيرة او كبيرة الحجم . وخصوصاً التقدير المنطقي لبيتا المدير الجاري والذي تظهر الحاجة اليه لتحديد العوائد من حيث التوقيت والاختيار . ويتم تحقيق ذلك حسراً اذا

عرف الحال المحفظة الاستثمارية المحافظ بها حالياً وبمعرفة تقدير البيتا لكل محفظة استثمارية محافظ بها . فمثلاً اذا تم الاحتفاظ (بثلاثين) سهماً فان بيتا كل واحد يقدر اولاً باستخدام نموذج السوق وكذلك المعدل الموزون للقيم السوقية للمكونات التي استخدمت كتقدير لـ (bit) وقيم (bit) كهذه هي قيم حديثة مادامت الاسهم تابع ويحل محلها اسهم جديدة . يلاحظ ان مثل هذا الاجراء يختلف عن الطريقة الشائعة (Approach commonly used) واستخدم نموذج السوق لمجموع عوائد المحفظة الاستثمارية خلال فترة زمنية ماضية محددة ، وهذا الاسلوب الثاني (This second approach) وبالتأكيد ايسر في الاحتساب، ولكن لا يمكن استخدامه لتقدير بيتا المحفظة الاستثمارية كل ربع سنة (quarter-by-quarter) وبالحقيقة فان هذا الاسلوب (Approach) هو افضل طريقة لاحتساب متوسط مركز بيتا مدير لعدة فترات زمنية ماضية.

اذا لم تتمكن من الحصول على سلسلة من قيم (bit) من قائمة مخزون محفظة استثمارية فان تفاصيل تحليل (period-by-period) فترة بفترة للتوقيت والاختيار لا يمكن تنفيذه . وبعض هذه الطرق سيتم مناقشتها فيما بعد والتي تسمح بتقديرات معدل امكانية التوقيت والاختيار على مدى فترات زمنية طويلة . ولكن هذه الطرق (Techniques) لا تسمح القيام بالتحليل فترة بفترة (period-by-period) (ولهذا لا يمكن فحص (investigate) لماذا يكون التوقيت او الاختيار جيداً او ردئاً في فترة زمنية معطاة).

Average Estimates of Timing & Selection

كالعادة فان سلسلة لمجموع عوائد سابقة لمحفظة استثمارية تكون في متناول اليد لقياس اداء المحفظة الاستثمارية . في هذه الحالة فان متغيرين (Two variants) لخط صفة تقليدية (Traditional characteristic line) يمكن استخدامهما لتقدير معدل قدرات المدير في التوقيت والاختيار .

نتأمل الأن صفات الخط في الشكل (5.7) في الجزء (A). ان المحور العمودي قد استخدم ليمثل العوائد الاضافية على المحفظة الاستثمارية (عوائد المحفظة الاستثمارية

في الفترة (t) ناقص معدل الخلو من المخاطر في الفترة (t)). أما المحور الافقى فيتمثل العوائد الإضافية لسوق المحفظة الاستثمارية. إن خط الصفة التقليدية يتمثل في افضل علاقة خطية مناسبة (best-fit linear relationship) والتي يمكن ايجادها في معادلة الانحدار التالية :

$$E \tilde{R}_{it} = a_i + b_i (E\bar{R}_{mt}) + \tilde{e}_{it}$$

حيث :

$E\tilde{R}_{it}$ تمثل العائد الإضافي على المحفظة الاستثمارية (i) في الفترة (t).

$E\bar{R}_{mt}$ تمثل العائد الإضافي على محفظة السوق في الفترة الزمنية (t).

\tilde{e}_{it} تمثل العائد الإضافي المتبقى على المحفظة الاستثمارية (i) في الفترة (t).

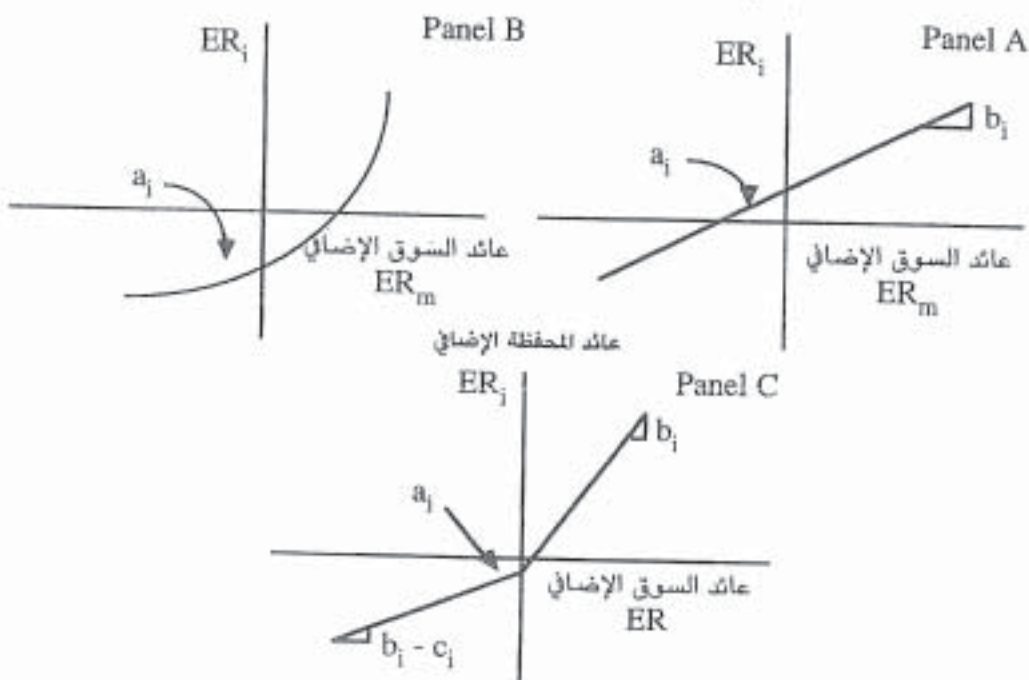
a_i تمثل العائد الإضافي الثابت على المحفظة الاستثمارية (i).

b_i تمثل الخطأ النظامي (بيانا المقدرة) على المحفظة الاستثمارية (i).

شكل (7 . 5) تحليل التوقيت والاختيار باستخدام تحليل صفات الخط

العائد الإضافي للمحفظة الاستثمارية

عائد المحفظة الإضافي



وكما يظهر في الجزء (A) فإن (ai) الموجبة تقترح أن مدير المحفظة عادلاً اضافياً ثابتاً . وهذا بالطبع هو الفا جنسن (Jensen's alpha) والذي تمت الاشارة اليه سابقاً. وفي هذا الفصل فتحن نفسره كمستوى متوسط (average level) لعائد الورقة المالية الذي تم اختياره والذي يحصل عليه مدير المحفظة الاستثمارية. ولكن هذه الصفة الخطية (Linear characteristic) للخط غير قادرة على اخبارنا بأي شيء عن قدرة المدير للتوقيت - حتى وان ظهرت بعض البيانات للتوقيت من طريقة انتشار النقاط حول الخط .

هناك اسلوبان (Two approaches) اقتراحا لمعالجة القدرة على التوقيت والاختيار.

الاسلوب الاول يعزى الى تريينور ومازوي (Treynor & Mazuy) ، فقد اقتراحا ان الانحدار التربيعي (quadratic regression) يمكن فحصه كما يلي :

$$E\bar{R}_{it} = a_i + b_i (\bar{E}R_{mt}) + c_i (\bar{E}R_{mt})^2 + \bar{e}_{it}$$

. ويظهر منحنى الانحدار التربيعي في الجزء (B) من الشكل السابق - ان القيمة الموجبة إلى (C) تفترض ان عوائد المحفظة الاستثمارية اكثر حساسية لعوائد سوقية موجبة كبيرة (large positive market returns) من عوائد سوقية سالبة كبيرة وهذا بالطبع اشارة الى توقيت سوقي جيد . والجزء المحصور (ai) ، فإنه لا يزال يمثل قدرة للقدرة على اختيار الورقة المالية . والجزء (B) يفترض قدرة موجبة في توقيت السوق (a positive market-timing ability) وقدره صفر للاختيار وبالطبع تكون سالبة .(Zero selection ability)

اما الاسلوب الثاني (market timing approach) لفحص توقيت السوق فقد تم اقتراحه من قبل هنركسون وميرتون (Henrikson & Merton) فقد اقتراحا ان هناك خطين مستقيمين يناسبان العوائد الاضافية كما يظهر ذلك في الجزء (C) وفي معادلة الانحدار التالية :

$$E\bar{R}_{it} = a_i + b_i (\bar{E}R_{mt}) + c_i (\bar{Z}_t)^2 + \bar{e}_{it}$$

والنقرة الجديدة بالمعادلة تشير فيما اذا ارتفع السوق او انخفض واخذ القيم التالية مع معادلات الانحدار الناتجة عن ذلك :

If	Then	Implied Regression Relationship
[إذا]	[إذن]	علاقة الانحدار الضمنية
$ER_{mt} > 0$	$Z_t = 0$	$ER_j = a_j + b_j (ER_{mt})$
$ER_{mt} = 0$	$Z_t = 0$	$ER_j = a_j$
$ER_{mt} < 0$	$Z_t = ER_{mt}$	$ER_j = a_j + (b_j - c_j) (ER_{mt})$

ومن الواضح فان (b_i) هي ميل صفة الخط عندما يرتفع السوق، و(c_i - a_i) هي ميلها عندما ينخفض السوق . ان قيمة (C_i) تعكس مدى القدرة على توقيت السوق . اذا كانت (c_i) من الناحية الاحصائية اكبر او اقل من (صفر)، فهناك دليل موجب او سالب في القدرة على توقيت السوق اما اذا كانت (C_i) من الناحية الاحصائية تختلف عن الصفر فان ذلك لا يمثل دليلاً على توقيت السوق. وكالسابق فان (a_i) تمثل معدل القدرة على اختيار الورقة المالية .

Performance Attribution

مساهمة الانجاز

ان مراقبة إنجاز بعض المنشآت تعزو عوائد المحفظة الاستثمارية إلى :

(1) زيادة او انخفاض النقل المعطى لمختلف القطاعات الاقتصادية خلال المحفظة الاستثمارية (within the portfolio)

(2) زيادة او انخفاض معدل العوائد خلال القطاعات (within the sector) الاول مشابه للمقاييس السابقة للتوقيت أما الثاني فهو مشابه للاسلوب الذي استخدم في اختيار الاوراق المالية.

وللتوضيح نفترض ان محفظة السوق تشتمل على ثلاثة قطاعات اقتصادية مع معدلات عوائد السهم التالية في كل قطاع خلال الربع الماضي :

محفظة السوق The Markt Portfolio

الناتج	عائد الربع الواحد	النسبة المئوية	القطاع
-%2	%10-	%20	A
%2.5	%5	%50	B
%3	%10	%30	C
%3.5	معدل العائد	%100	

الآن نتأمل المحفظة (XyZ) والتي لها العوائد والأوزان خلال نفس الربع (من الوقت).

المحفظة الاستثمارية (XyZ) Portfolio xyz

الناتج	عائد الربع	النسبة من	القطاع
		المجموع الكلي	
-%1	-%10	%10	A
%4.8	%8	%60	B
%3.6	%12	%30	C
<hr/> %7.4	<hr/> معدل العائد	<hr/> %100	

ان العائد (%7.4) للمحفظة الاستثمارية (XyZ) توضح عل انها دالة :

- (1) عائد السوق (%3.5)
- (2) العائد الملائم لتقدير اوزان قطاعات سوقية مختلفة باعلى او بادنى مما يجب.
- (3) العائد المصاحب للإنجاز خلال قطاعات سوقية.

ان العائد الملائم باعطاء وزن اعلى او ادنى مما يجب للقطاعات مساوياً لـ (%1.5) والذي يحتسب فيما بعد. ان الفرق بين النسبة (Percentage) المئوية التي يمثلها كل قطاع من مجموع السوق ووزن المحفظة الاستثمارية المعطى لقطاع يضرب في عائد السوق للقطاع . وعندما يكون الافتراض ليشمل جميع القطاعات يكون لدينا مقياس لعائد محفظة يساهم في اعطاء وزن باكثير او باقل مما يجب للقطاعات. كمفهوم فان هذا مشابه لمقاييس التوقيت التي ناقشتها سابقاً :

Market Sector قطاع السوق				Sector weighting وزن القطاع			
الناتج	العائد	الفرق	=	السوق	-	المحفظة	القطاع
%1	%10 -	- 0.10	=	0.2	-	0.10	A
%5	%5	0.10	=	0.50	-	0.60	B
%0	%10	0.0	=	0.30	-	0.30	C
%1.5	عائد القطاع الموزون						
	Sector - Weighting Return						

إن الانجاز خلال القطاعات يحسب بضرب وزن نسبة المحفظة الاستثمارية في قطاع بالفرق بين عائد المحفظة الاستثمارية خلال القطاع وبين عائد قطاع السوق . وفي مثالنا فإن عائدًا ضمن القطاع سيكون 2.4%.

Return During Quarter				العائد خلال الربع			
الناتج	الفرق	=	السوق	-	المحفظة	وزن المحفظة	القطاع
%0.0	%0.0	=	(-%10)	-	- %10	0.10	A
%1.8	%3	=	%5	-	%8	0.60	B
%0.6	%2	=	%10	-	%12	0.30	C
%2.4	العائد ضمن قطاع					1.0	
	Within Sector Return						

باختصار فإن عائد المحفظة يتكون كما يلي :

$$\text{Portfolio Return} = \text{Market Return} + \text{Sector Weighting} + \text{Within Sector}$$

$$\begin{aligned}
 & \text{عائد المحفظة} = \text{عائد السوق} + \text{وزن القطاع} + \text{ضمن القطاع} \\
 & = \%3.5 + \%15 + \%2.4 \\
 & = \%7.4
 \end{aligned}$$

وكما لاحظنا مبكرًا فإن تحليل لهذا سينتج عنه مقاييس مشابهة لتلك التي استخدمت في تقويم و اختيار العوائد. إن المصاعد مع الاجراء حقيقة اساسية

وتتضمن الحاجة إلى معلومات وبقدر كبير. وعلى الأقل فإن المحلل يحتاج إلى مخزون من أرقام نهاية الفترة (end-of-period inventory figures) لكي يتقرر أو يحدد أوزان القطاع والعوائد. ولكن لكي يكون التحليل أكثر دقة فإن تاريخ كل ورقة مالية تم التعامل بها خلال فترة زمنية معينة يجب تهيئته وعندئذ يكون عائد القطاع صحيحاً (a correct sector-return) يساهم كدليل يسترشد به.

شواهد تجريبية للتوقيت والاختيار Empirical Evidence of Timing & Selection

هناك دراسات تجريبية قليلة ودقيقة (rigorous) فيما إذا كان مدراء الاستثمار يحصلون وبتناسب على عوائد الاختيار أو توقيت السوق. وقد يكون السبب عاملان :

(1) العجز أو النقص في تقديرات محددة لأهداف بيّنا ومغادرات بيّنا المؤقتة من الأهداف .

(2) قلق تصوري (عن المفهوم) (conceptual) من استخدام طرق قياس تعتمد على CAPM). وفي هذا القسم من الفصل نراجع شرح دراستين مهمتين للتوقيت الاسهم والاختيار.

الاختيار Selection

مرة أخرى فإن اختيار عوائد السهم تمثل الفرق بين عائد المحفظة الاستثمارية الفعل في فترة زمنية معينة والعائد المتوقع عند بيّنا فعلي معطى لمحفظة استثمارية خلال تلك الفترة من المعادلة :

$$\text{Selection Return} = R_{pt} - [RF_t + b_{pt} (R_{mt} - RF_t)]$$

ومن أجل تقدير العوائد المختارة فإن تقديرات بيّنا لكل فترة زمنية (b_{pt}) أمر ضروري. وفي الحياة العملية فإن تقديرها كهذا يصعب تحديده. فذلك يتطلب أن يحتفظ المدير باسهم عادي فقط (غير مساوية لنقد أو سندات) وان لدى المحلل قائمة ادرج عليها مخزون نهاية الفترة من هذه الاسهم لكل الفترات الزمنية التي سيشملها تقييم الاداء . وقد اقترح كل من كون (Kon) وجن (Jen) طريقة احصائية تسهل متطلبات البيانات. وقدم هؤلاء طريقة لاستخدام مجموع عوائد المحفظة الاستثمارية لاستخراج

واحد، اثنين، ثلاثة، ... وهكذا تقديرات لبيتا اي (تقدير واحد لبيتا، تقديرين اثنين لبيتا وهكذا). وعندما استخدم (كون) طريقة الانتقال بالانحدارات (Switching regres-sion) لعوائد (37) من صناديق الاستثمار المشتركة فإنه استنتج ان (25) من هذه الصناديق الاستثمارية يمكنه استخدام اثنين من مستويات مميرة لبيتا وان المتبقى (12) من الصناديق الاستثمارية تستخدم ثلاثة مستويات من بيتا واستناداً إلى تبدل تقديرات بيتا قام بتقييم الاختيار والتوقيت للعوائد.

ومن الصناديق الاستثمارية التي تم فحصها والبالغ عددها (37) فإن (25) منها لها تقديرات موجبة من خلال انتقادها، وقد ظهر ان (5) منها ذات دلالة احصائية بمعنى (95%). بالإضافة الى ذلك فإنه من خلال هذه العينة كاملة هناك دليل على ان الصناديق الاستثمارية كمجموعة لها القدرة على احداث اداء اختيار موجب. وكل النتائج بالطبع مناقضة لنفس طبق الاصل من نظرية كفاءة السوق.

التوقيت Timing

قام (Kon) ايضاً بتقييم القدرة على التوقيت لصناديق الاستثمار المشتركة . قوْجَد من مجموع (37) أن (14) صندوقاً استثمارياً مشتركاً لها تقديرات اداء توقيت موجبة ولكن لا يوجد بينها من الناحية الاحصائية اي ارتباط معنوي (ثقة 95%). وقد استنتاج ايضاً ان مدراء الصناديق المشتركة عليهم التأكد من خبراتهم او مهاراتهم في اختيار الاسهم وفي تجنّبهم لتوقيت السوق .

وهناك دراسة اخرى في التوقيت قام بها هنركسون (Henrikson) والتي استندت إلى نموذج انحدار المعادلة :

$$\overline{ER}_{it} = a_i + b_i \overline{(ER}_{mt}) + c_i \overline{(ER}_{mt})^2 + e_{it}$$

والذي توصل إلى صياغتها بالصورة التالية :

$$\overline{ER}_{pt} = a_p + b_p \overline{(ER}_{mt}) - c_p (Z)_t + e_{pt}$$

حيث :

\overline{ER}_{pt} = العائد الاضافي (فوق معدل الخلو من المخاطر) للصندوق (p) خلال الفترة (t)

\overline{ER}_{mt} = العائد الاضافي على المحفظة السوقية في الفترة الزمنية (t)

e_{pt} = العائد المتبقى في الفترة (t)

$$\left. \begin{array}{lll} ER_{mt} \geq 0 & \text{إذا كان} & 0 \\ ER_{mt} < 0 & \text{إذا كان} & ER_{mt} \end{array} \right\} = Z_t$$

إن المحرار (المقياس) (a_p) يقيس صافي الاختيار (net selectivity) خلال الفترة الزمنية التي يتم فيها الفحص. أما المقياس (b_p) فهو ميل الانحدار في ارتفاع الاسواق، أما (c_p) فيعكس القدرة على توقيت السوق.

ان النتائج التي توصل اليها هندركسون مبينة في الجدول (5.7)

جدول (5.7) توقيت السوق - نتائج التحليل

$$ER_{pt} = a_p + b_p (ER_{pt}) + c_p (Z_t) + e_p$$

		ال فترة	معدل التقدير إلى :
شباط 1968	- حزيران 1974	0.0007	a_p
0.86		0.92	b_p
- 0.08		- 0.07	c_p
		عدد الصناديق مع :	
21	11		$a_p > 0$
5	8		$a_p < 0$
2	3		$c_p > 0$
3	9		$c_p < 0$

وقد استخدمت العوائد الشهرية على (116) من الصناديق الاستثمارية المشتركة واستخدمت خلال الفترة من شهر شباط عام 1968 ولغاية مايس عام 1980. وعند النظر أولًا إلى قياس التوقيت (C_p) فإن الدراسة وببساطة لم تلاحظ أي دليل في وجود تناسق القدرة على التوقيت فمن مجموع (116) صندوقاً مشتركاً ولكلما انتهت الفترة التي أجريت فيها الدراسة والفحص لوحظ أن (3) صناديق استثمارية فقط أظهرت وجود

* درجة معنوية (%95)

معنوية موجبة التقديرات في قدرة التوقيت. ومقابل ذلك فقد اظهرت (9) صناديق علاقة سالبة احصائية في تقديرات التوقيت.

وقام (كون) ايضاً بإجراء فحص (nonparametric) عن مقدرة توقيت الصناديق فاظهرت نفس النتائج. فلن تبين الصناديق الاستثمارية قدرة في تناسق توقيت السوق لحركة ملكية السوق .

Is Performance Predictable

هل يمكن التنبؤ بالإنجاز

عندما يختار المستثمرون مدرباء الاستثمار فانهم يفحصون او يدرسون الانجاز الماضي لمجموعة من المدرباء ويتم اختيار المدرباء الذين لهم افضل النتائج عن المعدلات المتعارف عليها (better than average) ولكن هل يمكن الاعتماد على هذه الناحية للتنبؤ بما سيحصل في المستقبل ؟

لسوء الحظ فإن العلاقة بين الماضي والمستقبل من حيث الانجاز ضعيفة جداً. والجدول (6.7) يبين معاملات الارتباط (Correlation coefficient) لمقاييس انجاز مختلفة.

وقد كانت العينة تتالف من (190) من الصناديق الاستثمارية للملكية في الولايات المتحدة الاميركية حيث كانت العوائد لكل ربع سنة متوفرة وللفترة من مايس 1973 لغاية كانون الاول 1990. ان علاقة الارتباط الاولى الظاهرة هي الارتباط بين معدلات العوائد الربع سنوية خلال السنوات التسع الاولى للفترة الزمنية المعنية ومعدلات العوائد الربع سنوية في السنوات التسع الثانية. ان القيمة (-0.078) تفترض ان أداء العوائد الاولية الماضية لا تعتبر عامل تنبؤ لاداء مستقبلي.

اما الارتباطات الاخرى الظاهرة بالجدول فهي مبنية على اداء فترة خمس سنوات واحدة مقابل فترة خمس سنوات لاحقة . ولو ان الارتباطات تختلف بعض الشيء عن الصفر (Sign of the correlation), فان علامة الارتباط (different from Zero) تعتمد على الفترات الزمنية المختارة .

جدول (6.7) الارتباط بين اداء الماضي والحاضر لصناديق امريكية للفترة من 1973 - 1990

الارتباط لمعدلات عوائد ربع سنوية Correlation between average quarterly return				
				1990 - 1981 مقابل 1982 - 1973
Correlation for adjacent 5-year periods				الارتباط لفترات قريبة من خمس سنوات
معدل العائد	تريينور	شارب	الفا جنسن	
Average Return	Treynor	Sharpe	Jensen Alpha	
0.14	0.19	0.17	0.23	1982 - 1973 مقابل 1978 - 1977
0.16	- 0.20	- 0.19	- 0.23	1988 - 1982 مقابل 1984 - 1982

هناك عدة دراسات اكاديمية ثبتت هذه النتائج. باختصار فإنه لا يوجد علاقة ملموسة (discernible) بين اداء الماضي والاداء المستقبلي.

امثلة محلولة

مثال (I) :

قام وليد باستثمارات خلال السنوات الخمس الماضية في صندوق استثماري مشترك. قررت ادارة الصندوق رغبتها في تحقيق نسبة (100%) مركز ملكية في اسهم وتوقع بنمو الاسعار باعلى من المعدلات المألوفة. الغرض من هذا السؤال هو مراجعة الاداء الماضي للصندوق المشترك واستثمارات وليد في هذا الصندوق.

(a) في 30/11/1977 امتلك وليد (1000) سهم محققاً صافي قيمة اصل (NAV) بمبلغ (40) دينار لكل سهم في 15/12 واشتري (120) سهماً اضافياً عند (NAV) بمبلغ (42) دينار لكل سهم. وفي 31/12 كانت (NAV) للصندوق الاستثماري (39) ديناً ما هو وزن الدينار ووزن الوقت (Time weighted) لعوائد شهر ديسمبر؟

(b) لماذا يختلف هذان العائدان ؟

(c) خلال الاشهر اكتوبر ونوفمبر عام 1997 كان للصندوق الاستثماري عوائد وقت موزونة (10%), (0.50%). ما هو مجموع العائد لكل ربع سنة ينتهي في 31/12/1997 ؟

(d) كانت بيتا المقدرة للصندوق الاستثماري لهذا الربع (1.3) وفي الماضي كان معدل البيتا (1.0). العائد على تفويض المحفظة السوقية (market portfolio proxy) (12%) والعائد على سندات الخزينة (2.5%). ما هو التقدير الخاص بعائد الصندوق الاستثماري المهدى به (الدالة) والعوائد من التوفيق والاختبار.

الحل :

(a) عائد الدينار الموزون :

طريقة معدل العائد الداخلي IRR Method

$$MVE = MVB (1 + DWR) + \sum F_i (1 + DWR)^{w(i)}$$

$$43680 = 40000 (1 + DWR) + 5040 (1 + DWR)^{16/31}$$

$$DWR = -0.0319$$

طريقة دايتز Dietz Method

$$DWR = \frac{MVE - MVB - \sum F}{MVB + \sum FW}$$

$$= \frac{43680 - 40000 - 5040}{40000 + (16/31) 5040}$$

$$= -0.0319$$

عائد الوقت الموزون Time-weighted return

12/31	مساهمة لاحقة Postcontribution	مساهمة مسبقة Precontribution	11/31	الاسهم Shares
1120	1120	1000	1000	
39 دينار	42 دينار	42 دينار	40 دينار	NAV
43680	47040	42000	40000	القيمة
% -7.14		% 5		العائد

$$TWR = (1.0 + S_1)(1.0 + S_2) \dots (1.0 + S_n) - 1.0$$

$$\text{لشهر ديسمبر } TWR = (1.0 + 0.05)(1.0 - 0.0714) - 1.0 = -0.025$$

(b) ان عائد الدينار الموزون يتضمن النتائج السالبة او الموجبة لمالك المحفظة الاستثمارية استناداً لمساهمات التوقيت والسحوبيات، بينما عائد الوقت الموزون يمثل فقط اداء مدير الاستثمار. في هذه الحالة فإن عائد الدينار الموزون يكون اصغر ما دام وليد قد قام بالمساهمة قبل انخفاض قيمة الصندوق الاستثماري .

$$(1.1) (1.005) (0.975) - 1.0 \quad (c)$$

$$= \%7.79$$

$$\%2.5 + 1.0 (\%12 - \%2.5) = \text{المهتم به (الدالة)}$$

$$\%12 =$$

$$(1.3 - 1.0) (\%12 - \%2.5) = \text{التوقيت} \\ \%2.85 =$$

$$\%7.79 - [\%2.5 + 1.3 (\%12 - \%2.5)] = \text{الاختيار} \\ \%-7.06 =$$

Benchmark + Timing + Selection = Actual

$$\text{الفعلي} = \text{ال اختيار} + \text{التوقيت} + \text{المهتم به (الدالة)} \\ \%12 + \%2.85 + (-\%7.06) \\ \%7.79 =$$

: مثال (2)

تحقق لدى المستثمر حمزة العائد السنوي التالي على محفظته الاستثمارية خلال السنوات الأربع الماضية . المطلوب احتساب تقدير لمعدل العائد السنوي، ثم ناقش جوابك بعد ذلك .

السنة	العائد	الحل :
4	%	
3	%	
2	%	
1	%	
%3	%15	-

معدل العائد الحسابي Arithmetic Average Return

$$(20 - 12 + 15 + 3) \div 4 =$$

معدل العائد الهندسي Geometric Average Return

$$(1.2 \times 0.88 \times 1.15 \times 1.03)^{1/4} - 1 = \%5.75$$

مثال (3) :

قامت معاذنة باستثمار مبلغ قدره (10000 دينار) في صندوق استثماري منذ سنتين مضت. ومنذ ذلك الوقت كانت تقوم ب الاستثمار اضافي قدره (1000) دينار في نهاية كل ربع سنة. اليوم وبعد المساهمة الثامنة الأخيرة فإن محفظتها الاستثمارية أصبحت بقيمة (25000 دينار). ما هو معدل العائد السنوي؟ تقرير الصندوق الاستثماري عن العوائد السنوية للستين كان (20%)؟ لماذا يوجد مثل هذا الفرق.

الحل :

إيجاد (R) في :

$$10000 = \sum_{t=1}^8 \frac{1000}{(1+R)^t} + \frac{25000}{(1+R)^8}$$

$$5.455\% \text{ لكل ربع} = R$$

$$\text{أو } 23.67\% \text{ لكل سنة} = 1 - 1.05455^4$$

$$0.2367 =$$

إن عائد (23.67%) يمثل عائد دينار موزون. أما نسبة (20%) التي بينها مدير الاستثمار فمن المحتمل أن تمثل عائد وقت موزون.

مثال (4) :

إن استثمارات محمد كانت في أسهم فقط في أحد الصناديق الاستثمارية. وخلال الشهر السادس (حزيران) ترددت (transpired) المعلومات التالية :

(a) احتسب معدل الوقت الموزون للعائد لشهر حزيران (JUNE)

(b) هل أن معدل عائد الدينار الموزون أقل من عائد الوقت الموزون في هذه الحالة ولماذا؟

النوع	المدة	قيمة المحفظة الاستثمارية	مجموع الاسهم	قيمة صافي الاصول	بداية رصيد الشهر	التاريخ
استثمار 15000 دينار	15 دينار	1000	15 دينار		بداية رصيد الشهر	MAY 30
استثمار 20000 دينار	10 دينار	2000		(10000) اضافية		JUNE 15
ارباح بـ 36360 دينار	18 دينار	2020		ارباح بـ 360 دينار استلمت		JUNE 30

وأعيد استثمارها

الحل :

$$(1 + R) \quad \text{الفترة} \quad (a)$$

$$10 + 15 = 0.6666 \quad \text{من 5/30 إلى 15/6}$$

$$36360 + 20000 = 1.818 \quad \text{من 6/15 إلى 30/0}$$

$$\text{Full month} = (0.6666) (1.818) - 1 = \%21.19 \quad (\text{شهر بالكامل})$$

(إيجاد R في :

$$15000 = \frac{-10000}{(1+R)} + \frac{36630}{(1+R)^2}$$

%25.89 لكل فترة من 15 يوم

أو

$$= 1.2589^2 - 1.0$$

$$= \%58.48 \quad \text{شهرياً}$$

مثال (5) :

يعتبر السيد احمد محلل اداء الاستثمارات ويقوم بالعمل كمستشار لاحدى الشركات . وقبل ذلك كانت لديه المعلومات التالية عن اداء مستشار سابق للربع الماضي .

$$\text{عائد المهدى به (الدالة)} = \%8.5$$

$$\text{عائد التوقيت} = \%1.0$$

$$\text{عائد الاختيار} = - \%1.5$$

العائد الفعلي = %8 ، عائد السوق = %8 ، معدل الخلو من المخاطر = %3

ما هو بيتا الهدف والفعلي للربع الماضي ؟

الحل :

$$8.5\% = 3\% + B_1 (8\% - 3\%)$$

$$B_1 = 1.1$$

$$(B_a - 1.1) (8\% - 3\%) = 1.0\%$$

$$B_a = 1.3$$

مثال (6) :

ان اداء اثنين من صناديق الاستثمار تظهر في المعلومات أدناه. (WS) يمثل «مؤشر ولستر 5000»، اما الانحرافات المعيارية لمقاييس الانحرافات (regression parameters) فهي مبنية بين قوسين وتحت كل تقدير.

(Putnam) (AMF) المستثمرين

معدل العائد الإضافي كل ربع

الانحراف المعياري للعوائد الإضافية كل ربع

$$\overline{ER}_{AMF,t} = 0.96\% + 0.75 \overline{ER}_{ws,t} + \overline{E}_{AMF,t} R^2 = 92.7\% \\ (0.31) \quad (0.03)$$

$$\overline{ER}_{pi,t} = -0.49\% + 1.0 \overline{ER}_{ws,t} + \overline{E}_{pi,t} R^2 = 88.9\%$$

(a) احتسب مقاييس اداء شارب، ترينيور، جنسن لكل صندوق استثماري ؟

(b) اي الصناديق الاستثمارية اكثر تنوعاً؟

(c) اي الصناديق الاستثمارية لها اكبر خطر منتظم؟

الحل :

AMF

putnam

(a)

$$2.58 + 6.96 = 0.3707 \quad \text{شارب}$$

$$1.64 + 9.36 = 0.1752$$

$$2.58 + 0.75 = 3.44 \quad \text{ترينيور}$$

$$1.64 + 1.0 = 1.64$$

جنسن 0.96

-0.49

(b) ان (AMF) اكبر تنوعاً حيث له (R^2) اكبر .

(c) ان (putman) له اكبر خطر (بيتا) منتظم .

مثال (7) :

لغرض تقييم الاداء الماضي لاحد صناديق الايداع كان لديك المعلومات التالية :

النسبة المئوية للعائد في السنة

8	7	6	5	4	3	2	1	
17.3	14.5	31	19.7	-32.5	-33.9	2.6	17.2	الصناديق الاستثماري
6.6	-7.2	24.1	37.3	-26.5	-14.8	19	14.3	مؤشر S& P500
2.8	-12.9	22.9	44.9	-23.7	-13.5	18.5	9.8	DJIA
8.5	9	8.5	8.5	8	7.5	6	7	سندات خزينة لسنة واحدة

احتساب (S_p), (T_p) باستخدام كلاً من (S& P500), (DJIA) كتفويض عن السوق

الحل :	الصناديق الاستثماري	S&P500	DJIA	الحل :
العدل	-3.39	-1.28	-1.78	
البيتا				
S&500	0.89	1.0	NA	
DJIA	0.73	NA	1.0	
الانحراف المعياري	24.25	21.5	22.77	
شارب تريتورا	-0.1397	-0.059	-0.078	
S&P500	-3.80	-1.27	NA	
DJIA	-4.64	NA	-1.78	

ان هذه القيم مبنية على اساس العائد الاضافي وباستخدام ($N-1$) في احتساب الانحراف المعياري.

الخلاصة :

فيما يلي بعض الملاحظات التي يمكن استنتاجها من الفصل .

(1) ان اداء الاستثمار يجب مراقبته بصورة فعالة لسبعين رئيسين هما :

ا - لمعرفة فيما اذا كان الهدف الرئيسي من الاستثمار في المحفظة قد تم تحقيقه.

ب - اذا لم يتم تحقيق هدف الاستثمار فيجب معرفة سبب ذلك لغرض اتخاذ الاجراء اللازم والملائم.

(2) ان اداء المدراء شخصياً يجب ان يبني على اساس عائد الوقت الموزون (TWR) (Time-weighted Return) ومتابقاً لقواعد الاستثمار والبحوث المتعارف عليها. ولكن على المحلل ان لا ينسى ان المهم هو المحفظة بصورة كاملة وهي التي يجب اعطاءها الاولوية في الاهتمام. وبعد استكمال كافة الاحتسابات فان التحليل الفعلي للعواائد يجب ان يستمر بصورة معقولة من الاعلى الى الاسفل بدءاً بالمجموع الكلي للمحفظة الاستثمارية ثم تحويل الملكية والدخل الثابت للمحافظة الاستثمارية واخيراً المدراء شخصياً خلال الملكية والدخل الثابت للمحفظة الاستثمارية.

(3) يجب اعطاء العناية القصوى لتعديل الخطر ان العوائد على المحفظة الاستثمارية الفعلية يجب ايضاً ان تقارن مع العوائد (الدالة) للمحفظة الاستثمارية المتباينة المخاطر. ويستخدم خط سوق الاوراق المالية على نطاق واسع لمراقبة اداء الملكية الاستثمارية الدالة تتالف من بيتا معدلة مقدرة لمؤشر سهم السوق مثل (S&P500) . وفي حالة مراقبة اداء الدخل الثابت فان الدالة (علامة الاهتماء) غالباً ما تصمم لها نفس الفترة الزمنية، خطر الاستدعاء، وخطر عدم الدفع الذي يستلزم في الخط الاساسي لسند المحفظة الاستثمارية . ان دقة اداء المحفظة الاستثمارية المعدلة الخطر يعتمد بصورة رئيسية على الدالة المستخدمة. عليه فان تفكيراً واسعاً يجب ان يتم في حالة تحديده.

(4) واخيراً فان التأكيد من سبب الحصول على انجاز معين يعتبر كسلوك واجب اقامته، اذا امكن ذلك. وهذا يستوجب او يتضمن القيام بتوقيت و اختيار العوائد.

اسئلة الفصل السابع

س 1 - هناك ثلاثة نقاط رئيسية تخص نظام مراقبة الانجاز. ما هي النقاط الثلاث هذه؟

س 2 - ان تحليلات الاداء تعتمد وفي الغالب على اساس اساليب الاستثمار. اوضح ما هو رايك بوجهي العملة الخاص في تقويم الاداء بتصنيف مدراء الاستثمار استناداً الى اختلاف اساليبهم.

س 3 - قام السيد احمد بمراجعة التقرير الخاص بصدوق الاعانات باعتباره الوكيل عن الصندوق . التقرير يتعلق بالمقارنة بين عوائد المحفظة الخاصة بالصندوق مع اعداد كبيرة من صناديق الاستثمار الخاصة بالاعانات. هل تقترح التحليل المهم ومن الممكن عدم ذكره بالتقرير؟

س 4 - افترض أنك تقوم بجمع معلومات ربع سنوية على العوائد الصافية الخاصة بأربعة صناديق استثمارية ومقارنتها مع ما يشابهها من عوائد السوق لمؤشر (S&P 500) وعوائد سندات خزينة ذات (90) يوماً من خلال نموذج الاتحدار التالي :

$$\bar{ER}_{pt} = a_p + b_p (\bar{ER}_{mt}) + \bar{E}_{pt}$$

R^2	b_p	الارتباط	a_p	الارتباط	الصادق
%95	0.05	0.80	%1.0	%0.98	1
%80	0.15	1.30	%1.50	%2.18	2
%90	0.12	1.20	%0.75	%2.18	3
%97	0.08	1.02	%0.50	-%0.04	4

(a) اي عائد صندوق من هذه الصناديق اقرب ما يكون لعوائد السوق ؟

(b) اي صندوق له مخاطر سوقية اكبر ؟

(c) اي صندوق له مجموع مخاطر اكبر ؟

- (d) ضع هذه الصناديق حسب الترتيب نسبة الى مقاييس اداء جنسن.
- (e) حدد اي صندوق في هذه الصناديق الاستثمارية فوق او ادنى انجاز للسوق ؟
 (استخدم درجة نقد %95)
- (f) اعادة كتابة قيم الفا نسبة الى ما يعادلها على اساس سنوي.
- س 5 - وضح أياماً مما يلي لا ينسجم مع مقومات انجاز (AIMRs) القياسية؟
- (a) ان المزيج يجب ان يتضمن كافة المحافظ الاستثمارية موزونة الحجم .
- (b) قد يستبعد من المزيج النقد وما يعادل النقد .
- (c) يجب ان يبين الانجاز بشكل مجموع عائد مبني على اساس مبدأ الاستحقاق المحاسبي (عدا ارباح الاسهم واستجابة باثر رجعي).
- (d) توضيح الانجاز اما بشكل اجمالي او صافي اجور ادارة الاستثمار ما دامت طريقة وجدولة المصروفات واضحة للعيان.

والمعلومات التالية تخص السؤالين (7,6). حيث أراد أحد المدراء في أحد صناديق الاعانات تقييم انجاز مدراه اربعة صناديق استثمارية، وكل مدير صندوق يستثمر في اسهم عادية محلية. افترض ان خلال الخمس سنوات الاخيرة كان المتوسط السنوي لمجموع معدل العوائد بما فيها العوائد على مؤشر (S&P 500) بنسبة (14%) وان معدل الاسعار الاسمي للعوائد على السندات الحكومية (8%). والجدول التالي يبين الخطرو والعائد الذي تم قياسه لاحد المحافظ الاستثمارية .

بيانات الخطرو والعوائد :

البيتا	الانحراف المعياري	المحفظة الاستثمارية	متوسط المعدلات السنوية للعوائد
1.1	0.20	P	0.17
2.1	0.18	Q	0.24
0.5	0.10	R	0.11
1.5	0.14	S	0.16
1.0	0.12	S& P500	0.14

س6 - مقياس اداء تريينور للمحفظة الاستثمارية (P) اعلاه هو :

0.450 (d) 0.155 (c) 0.099 (b) 0.082 (a)

س7 - مقياس اداء محفظة شارب للمحفظة الاستثمارية Q اعلاه هو :

0.880 (d) 0.336 (c) 0.126 (b) 0.076 (a)

س8 - يقوم محلل بتقييم المحفظة الاستثمارية (X) ، تحتوي بالكامل على اسهم عادي من خلال استخدام مقياس اداء تريينور وشارب للمحافظة الاستثمارية . والجدول التالي يبين متوسط المعدل السنوي للعوائد للمحفظة الاستثمارية (X) ، والمحفظة السوقية (والتي تم قياسها حسب مؤشر (S & P500) وسندات خزينة خلال السنوات الثمان الماضية :

البيان	المتوسط السنوي لمعدل العائد	الانحراف المعياري للعائد	البيتا
X	%10	%18	0.60
S& P500	12	13	1
سندات الخزينة	6	N/a	n/a

(a) احسب مقياس تريينور، وشارب لكل من المحفظة الاستثمارية X، و S & P500 . اشرح باختصار فيما اذا كانت المحفظة X لديها من المعلومات اقل او اعلى مما يجب او بصورة اعتيادية على مقياس (S & P500) بناءاً على اساس تعديل الخطأ ومن خلال استخدام مقياس شارب وتريينور .

(b) بناءاً على انجاز (اداء) المحفظة الاستثمارية (X) نسبة الى المؤشر (S & P500) المحتسب في الجزء (a)، اشرح باختصار السبب في تناقض النتائج عند استخدام مقياس تريينور مقابل استخدام مقياس شارب .

س9 - ما هي المشاكل الملزمة عند استخدام المقياس المبني على (capm) لقياس اداء الاستثمار؟

مصادر الفصل السابع

Fama, Eugene F. "Efficient capital Markets : A Review of Theory and Empirical Work," Journal of Finance, May 1970.

Fama, Eugene F. "Efficient capital Markets : II," Journal of Finance, December 1991.

Other parties cited in the chapter that are not referenced in tables or figure are as follows :

Diefenbach, R. "How Good Is Institutional Research?" Financial Analysts Journal, January-February 1972.

Fama, Eugene. F. "The Behavior of Stock Prices," Journal of Business, January 1965.

Grossman, Stanley and Joseph Stiglitz. "On the Impossibility of Informationally Efficient Markets," American Economic Review, June 1980.

Jaffe, Jeffrey. "Special Information and Insider Trading" Journal of Business, July 1974.

Lo, Andrew W. and A; Craig McKinley. "Stock Prices Do Not Follow Random Walks : Evidence from a Simple Specification Test," Review of Financial Studies, Spring 1988.

Rozeff, Michael. "Money and Stock Prices : Market Efficiency and the Lag Effect of Monetary Policy," Journal of Financial Economics, September 1974.

An interesting recent article on security market efficiency is Brown, Keith C., W. V. Harlow, and Seha M. Tinic, "How Rational Investors Deal with Uncertainty (or, Reports of the Death of Efficient Market Theory Are Greatly Exaggerated)," Journal of Applied Corporate Finance, Fall 1989.

To help explain security price movement in general and the market crash of 1987 in particular, some people advocate the concept of "chaos theory". A well-written book that surveys chaos theory is Peters, Edgar, Chaos and Order in the Capital Markets : A New View of Cycles, Prices, and Market Volatility, New York: Wiley, 1991.

**الفصل
الثامن**

طريقة إدارة الاستثمار

The Process of Investment Management

أهداف الفصل :

- * طريقة إدارة المحفظة الاستثمارية .
- * محتويات قائمة سياسة الاستثمار .
- * الخطة المستخدمة .
- * نتائج الخطة المستخدمة .

المقدمة :

بعد قراءة هذا الفصل يكون للقارئ فكرة وفهم عن الطريقة الواجب استخدامها في إدارة المحفظة الاستثمارية للأوراق المالية وكذلك محتويات قائمة السياسة الاستثمارية. إن طريقة إدارة المحفظة من حيث تصورها بسيطة فهي بمثابة مجموعة من الخطوات المنطقية الشائعة لاي قرار : الخطة (plan)، تطبيقها (implement)، ومراقبة التنفيذ (monitor) واتباع هذه الطريقة لمحفظة فعلية قد يكون موضوعاً معقداً، والأراء مختلفة عن طبيعة أفضل أداء للقيام بذلك. منطقياً أن نظرية الاستثمار والشوادر التجريبية تعطي دليلاً واضحاً لكل مرحلة في طريقة إدارة المحفظة الاستثمارية. ولسوء الحظ فإن الموضوع ليس بهذه السهولة. فلا تزال فجوات كبيرة موجودة في النظرية الحالية. وإن الاختبارات التجريبية غالباً ما ينتج عنها نتائج متناقضة.

مع ذلك فان الحالة النظرية والشواهد التجريبية لا يمكن ان تعطي اجوبة قاطعة (definitive answers) وعلى الاقل لا يمكن ان تكون دليلاً او مرشداً لطريقة ادارة المحفظة الاستثمارية . هناك بعض المبادئ الاساسية التي يمكن استخدامها لجميع قرارات المحفظة الاستثمارية :

(1) ان الامر المهم هو المحفظة ذاتها (it is the portfolio that matters). فاوراق مالية محددة بالذات مهمة فقط بالقدر الذي تؤثر فيه على المحفظة ككل .

(2) ان اكبر عائد من محفظة استثمارية متوقع هو نتيجه اكبر خطر للمحفظة الاستثمارية.

larger expected portfolio returns come only with larger portfolio risk

وان اكتر القرارات اهمية عن المحفظة الاستثمارية هو حجم الخطر المقبول، والذي يتحدد بتخصيص الأصول ضمن محفظة الاوراق المالية.

(3) ان الخطر المصاحب للأوراق المالية يعتمد على الوقت لتسبييل الاستثمار.

The risk associated with a security type depends on when the investment will be liquidated.

فالشخص الذي يخطط للبيع في سنة واحدة قد يجد قيم مستقبليات محفظة استثمارية اقل خطورة مقارنة بشخص يخطط للبيع في (25) سنة.

(4) اعمال التنويع Diversification works . فالتنوع من خلال اوراق مالية مختلفة سيقلل خطر المحفظة الاستثمارية. واذا كانت نتيجة هذا التنويع عوائد محفظة غير متوقعة او مخاطر منخفضة (او أعلى) من المرغوب فمن الممكن استخدام الاقراض (او الاقتراض) لاختيار المستوى المرغوب .

(5) ان قرارات المحفظة الاستثمارية يجب ان تتناسب مع احتياجات مالكيها .

Portfolio decisions should be tailored to the particular needs of its owner وعلى النقىض من نموذج تسعير الاصول الراسمالية (CAPM) لا توجد سوق محفظة واحدة (Single market portfolio) لاصول خطرة (risky assets) وعلى كل فرد اقتنائها. فالمستثمرون يخضعون لضرائب مختلفة، المعرفة، حاجتهم

للسيولة، متطلبات الانتظام والحركة (regulatory requirements) الخ، والتي يجب اخذها بنظر الاعتبار عند تصميم المحفظة الاستثمارية.

(6) المنافسة على عوائد غير اعتيادية (شانة) على اشدتها.

Competition for abnormal returns is extensive.

فالاستثمرون وعلى الدوام يفتشون عن المعلومات التي لم تتعكس في اسعار الاوراق المالية الحالية كي يتحققوا ارباحاً باعتبارهم اول من اكتشف هذه المعلومات، ونتيجة لذلك فان اسعار الاوراق المالية والمتداولة على نطاق واسع ستكون قريبة من قيمتها الفعلية الاساسية. بالإضافة إلى ذلك فان العوائد من مضاربة نشطة تكون مشابهة لاستراتيجية استثمار سلبية (Passive investment strategies).

The portfolio investment process

طريقة استثمار المحفظة

مراجعة مراجعة

ان الطريقة المستخدمة لادارة محفظة اوراق مالية من الناحية التصورية مشابهة لعملية اتخاذ القرارات الادارية: أي Plan . الخطة

استخدام الخطة . Implement the plan

مراقبة النتائج . Monitor the results

طريقة الاستثمار بالمحفظة هذه يمكن تمثيلها بيانياً في الشكل (1.8) . وكل مفهوم في هذه الطريقة سيتم مناقشته فيما بعد ولكن نشير الان الى مراجعة للطريقة كاملة. يتطرق إلى موضوع ادارة المحفظة بصورة مبالغ فيها على انه تخطيط كامل. ومع ذلك فهو جانب مهم لاستثمار جيد في محفظة استثمارية او توقعات جيدة. في مرحلة التخطيط فإنه يستوجب مراجعة دقيقة لوضع المستثمر النهائي وظروف السوق الرأسمالية الحالية. واخذ هذه العوامل سوية سيساعد في وضع مجموعة من السياسات الاستثمارية او المضاربة الواجب اتباعها. هذه السياسات يجب توثيقها في قائمة السياسة الاستثمارية (SIP) (Statement of Investment policy). أما مستندات او وثائق (SIP) فتشمل :

- (1) غرض المحفظة .The portfolio objective
- (2) الاستراتيجية التي يمكن ان تستخدم او لا تستخدم (Strategies)
- (3) محددات الاستثمار او المضاربة المختلفة Various investment and speculative
- .constraints

شكل (1.8) طريقة الاستثمار بالمحفظة



ان مخرجات التخطيط المناسب هي تحديد واضح لاستراتيجية تخصيص الاصول (SAA) (Strategic asset allocation) . ويمثل (SAA) المزيج الامثل لاصناف مختلفة من الاصول في السوق الكفوعة. ان (SAA) محفظة تحت مؤشر

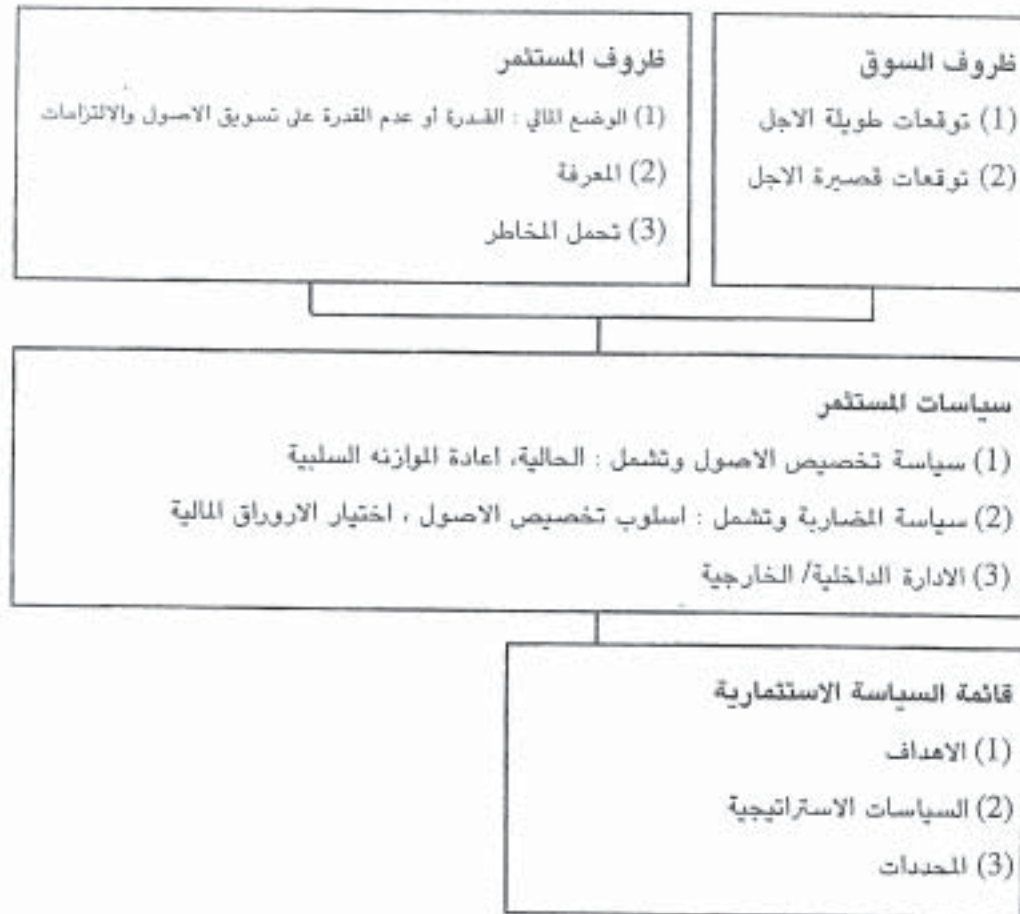
(Indexed portfolio) التي يحتفظ بها بصورة اعتيادية اذا ظهرت الحاجة الى استخدام استراتيجية استثمارية سلبية صافية. ان محفظة (SAA) قد لا يتم الاحتفاظ بها بصورة اعتيادية، ما دامت هناك ضرورة للتغيير مع خط مختلف استراتيجيات المضاربة ولكن يمثل ذلك الاستثمار النقى في محفظة استثمارية مقابل اي من عوائد المحفظة الاعتيادية يمكن مقارنتها لقرار فيما اذا كانت استراتيجيات المضاربة (التوقعات) هي بمثابة القيمة المضافة (adding value).

في مرحلة التطبيق (Implementation stage) فان على المستثمر ان يقرر من الذي تقع عليه مسؤولية اختيار الاوراق المالية المعينة. فاذا اراد المستثمر ان يقوم بذلك شخصياً فيسمى ذلك بالادارة الداخلية (Internal management). واذا رغب المستثمر في الاستعانة بخدمات مدرب الاستثمار المحترفين (مثل صناديق الاستثمار المشتركة) فيشار لذلك بالادارة الخارجية (external management). وبعد اتخاذ قرار الادارة الداخلية/الخارجية فإنه يتم بعد ذلك تحديد الاوراق المالية او المدرب. بالإضافة إلى ذلك فإنه يستوجب ايضاً اتخاذ القرار الخاص بتخصيص الاصول التكتيكي (Tactical asset allocation). ويشار الى (TAA) بأنها المقادرة الوقتية او الابتعاد الوقتي عن (SAA) على اساس ان هناك اعتقاد بعدم تسعير بعض فئات الاوراق المالية بصورة جيدة. وقد تمت مناقشة بعض هذه المواقف في كتابنا عن الاستثمار . اما المرحلة الاخيرة من طريقة الاستثمار بالمحفظة فهو مراقبة عوائد المحفظة لتحديد اية قرارات مضاربة هي قيمة مضافة إلى المحفظة الاستثمارية وللحتحقق من ان اهداف المحفظة ومحدداتها قد تم مواهتها ولم تتبدل.

التخطيط Planning

يلاحظ في الشكل (2.8) بعض المفاهيم لمرحلة التخطيط وقد انفرجت احوال او ظروف المستثمر والسوق الراسمالية لكي يحدد مجموعة من سياسات الاستثمار والمضاربة، وكذلك لتحديد استراتيجية طويلة الامد لتخصيص الاصول (SAA). وهذه توضح عادة في قائمة السياسة الاستثمارية .

شكل (2.8) مرحلة تخطيط المحفظة



ظروف المستثمر Investor conditions

ان السؤال الاول وال مهم الذي يجب الاجابة عليه هو: ما هو غرض محفظة الاوراق المالية؟

What is the purpose of the security portfolio?

قد يبدو هذا السؤال واضحاً وغالباً ما تم التفاضي عنه في احوال كثيرة، وبدلاً من ذلك التركيز وبصورة غير طبيعية (excitement) على اختيار الاوراق المالية الواجب الاحتفاظ بها. ان فهم الغرض من تداول الاوراق المالية سوف يساعد في :

- (1) تحديد تاريخ تسييل المحفظة المتوقع .
- (2) المساعدة في تحديد ذلك المستوى المقبول من المخاطرة.
- (3) للإشارة فيما اذا كان دفع احتياجات الاستهلاك المستقبلية بالقيمة الاسمية او الحقيقة للدينار.

فمثلاً امرأة في التسعين من العمر لها مدخلات قليلة او معتدلة، فمن المحتمل :

(1) ان يكون لها افق استثماري قصير.

(2) أنها يمكن أن تقبل مخاطر استثمار منخفضة .

(3) أنها بحاجة إلى حماية من التضخم بالأمد القصير .

وعلى النقيض هناك زوجان في مقتبل العمر يستثمرون لاغراض تقاعدهم خلال

(40 سنة) ومن المحتمل ان يكون لهم :

(1) افق استثمار طويل جداً.

(2) الرغبة في قبول مخاطر استثمارية معتدلة او عالية.

(3) الحاجة إلى حماية ضد التضخم في الامد الطويل.

وهذا يفترض أن السيدة البالغة من العمر 90 عاما يجب ان تستثمر ببطء ومخاطر منخفضة لحالة عدم الدفع في سوق النقد للأوراق المالية (low-default-risk money market securities) . ويتمكن الزوجان الشابان من الاستثمار في مئات اخرى من الاصول للتتوسيع وقبول أعلى المخاطر الاستثمارية. باختصار فان الغرض الاخير للمحافظة الاستثمارية هو البدء برسم (sketching) السياسات الملائمة للاستثمار / المضاربة.

يلي ذلك فهم الحالة المالية الكاملة للمستثمر. فمثلاً نمو الميزانية العامة للسيدة ليس والتي تظهر في الجدول (1.8) يتضح فيه نوعان من الاصول والخصوص، وقد وضعت الارقام بصورة افتراضية .

جدول (1.8) القيمة الحالية بصورة افتراضية لميزانية السيدة ليس (افتراضية)

الخصوم المسوقة		الاصول المسوقة	
50 دينار	ديون قصيرة الأجل	100 دينار	محفظة الاوراق المالية
140	عقارات (رهن)	200	قيمة الدار
		30	ممتلكات شخصية
190 دينار			330 دينار
خصوم غير مسوقة		أصول غير مسوقة	
القيمة الحالية لأنني استهلاك مستقبل	20	بواص ثأمين	
1500	صافي القيمة :	المدفوعات متوقعة مستقبلية :	القيمة الحالية لـ :
140	ملكية مسوقة	1000	الاستخدام
520	ملكية غير مسوقة	500	تأمينات اجتماعية
620		500	إعانات شيخوخة
2350 دينار		2350 دينار	المجموع

يقصد بالاصل والخصوم المسوقة (التي يمكن تسويقها marketable) تلك الاصول التي يمكن بيعها الان وبالنسبة للخصوم فتلك التي يمكن دفعها الان. وهذه تمثل الاصول والخصوم حسب اجراءات القواعد المحاسبية والتعبير عنها بالقيمة السوقية الحالية. بالنسبة للسيدة ليس فان صافي القيمة هو (140) ديناراً.

اما الاصول غير المسوقة (او التي لا يمكن تسويقها nonmarketable) فهي نوعان : بواص التأمين بصورة خاصة التي تمثل وبصورة فعالة مراكز طويلة في خيارات الشراء (Long positions in put options) التي تدفع تحت شروط معينة، فمثلا العجز الطبيعي (physical disability) (certain conditions) او خسائر الاصول عن طريق السرقة او الدمار. وبالرغم من عدم إمكانية بيعها إلى اشخاص آخرين - وهذا أمر طبيعي - فإنها تمثل للمالك اصولا ذات قيم موجبة، بالرغم من انها (albeit difficult to determine) صعبة التحديد.

اما النوع الثاني من هذه الاصول فهو القيمة الحالية لمدفوعات المستقبل المتوقعة ، والدفع يتحقق في اشكال ثلاثة :

- (1) دخل الاجور من الاستخدام (wage income from employment)
- (2) دخل التقاعد من الاعنان الاجتماعية (retirement income from social security)
- (3) الدخل التقاعدي من اعنان الشيخوخة (retirement income from employment-based pension benefits)

ان الخطر الكلي لهذه الاصول التي لا يمكن تسويقها (non marketable) وبالقدر الذي يمكن به تنوعها او حمايتها (hedged) يختلف كلياً. مثلاً ان قيمة (1000) دينار كقيمة اصول ناتجة عن دخل اجر مستقبل مرتبطة جداً بذكاء السيدة ليس وثروات الذي يعمل معها المستقبلية (Future fortunes). هذا النوع من الاصول لا يمكن تنوعها والطريقة الوحيدة التي يمكن بها تخفيض المخاطر فتتم بواسطة الاخذ بمتغريات متوازنة مع مراكز اصول وخصوم اخرى (offsetting hedges in other asset and liability positions) . فاذا كان عمل السيدة ليس هو بيع اجهزة الكمبيوتر المنتجة من قبل شركة عبد الرحمن فيمكنها تغطية او حماية الخطر الذي تتعرض اليه من خلال التخفيف (under weighting) من شركة عبد الرحمن واسهم شركات الكمبيوتر الاخرى في محفظة اوراقها المالية. بالمقابل يمكن تخفيض الخطر الملائم للقيمة الحالية لـ (500) دينار عن اعنان الشيخوخة مستقبلية (Future pension benefits) من خلال تمويل رب العمل لكامل مبلغ خطة الاعانة وضمان ذلك واستثمار مبالغ الاعنان في محفظة اوراق مالية متعددة بصورة جيدة. والسؤال هو كيف يمكن استثمار مبلغ (100) دينار قيمة اوراق مالية يمكن تسويقها موجودة في محفظة استثمارية ؟

والجواب على ذلك بأنه يجب عدم التركيز على توزيعات عوائد على (المئه) دينار للأوراق المالية بالمحفظة الاستثمارية. وعوضاً عن ذلك التركيز على توزيع صافي قيمة مستقبليات (She should focus on the distribution of her future net worth) يشار في بعض الاحيان الى التركيز على عوائد استثمارات الاصول المعطاة وهذا يتضمن عدم

وجود اصول اخرى او خصوم عليه فان الاصول وصافي القيمة متطابقان .
إن قرارات استثمارات المحفظة والمضاربة غالباً ما تعتمد على مدفووعات (payoffs) (no attention given to inter
محافظ الاوراق المالية وتفادي اعطاء اهمية للتدخل بين actions)
محفظة الاوراق المالية والاصول والخصوم الاقتصادية الاخرى سواء كانت (This is the wrong
لاستثمارات شخصية او استثمارات منتظمة. وهذا مدخل خاطئ under weighting) اسهم approach . ومثال ما بيناه اعلاه التخفيف من اهمية الكومبيوتر في محفظة الاوراق المالية العائدة للسيدة ليس، ومثال آخر هو انه إذا كانت القيمة الحالية للإستهلاك المستقبلي (future consumption) مرتبطة ارتباطاً مباشرأ (directly correlated) مع تضخم غير متوقع فان الاصول المغطاة ضد هذا النوع من المخاطر يجب اعطائها وزناً اكبر من غيرها (weighted very heavily) مقارنة بمخاطر تضخم قليلة ان احتمال مشكلة او وضع حجز (distress) مالي بصورة وقتيه يجب اخذه بنظر الاعتبار ايضا ، والقيمة الصافية الاقتصادية للسيدة ليس تبقى موجبة دوما ولكن اذا كانت التدفقات النقدية من دخل الاجور هذا متغيرة (variable) فانها تجد نفسها غير قادرة على دفع الديون الحالية فمثلاً كبانعة كومبيوتر فان تعويضاته ربما تكون متذبذبة (volatile) ومرتبطة بالفعاليات الاقتصادية. ولهذا من الممكن ان يكون دخلها من الاستخدام منخفضاً وفي نفس الوقت فان قيمة محفظتها الاستثمارية قد تتلخص هي الاخرى بسبب الظروف الاقتصادية الضعيفة. وهذا يعني ضرورة اتخاذ ما يلزم من حيث الاخذ باكبر مركز لاوراق مالية ذات مخاطر منخفضة السيولة (alarger position in low-risk liquid securities) .

باختصار فإن المركز الاقتصادي الكلي (Total economic position) للفرد يجب دراسته، وان المخاطر بالامد القصير او الطويلة الامد الملازمة للاصول والخصوم الرئيسية فيجب فهمها جيداً.

وقد يكون ذلك من الصعب احصائه (difficult to quantify) فان المشكلة مع ذلك مهمة و تستحق اعطائها الوقت الكافي والتفكير .

ان معرفة والمالم المستثمر باوراق مالية مختلفة لها تأثير مهم على انواع فئات من

الاوراق المالية التي يجب الاحتفاظ بها واستخدام استراتيجيات المضاربة. وعلى المستثمر ان يفهم ان عوائد الملكية السنوية (Yearly equity returns) تتغير تماماً، وان العوائد القصيرة الاجل على السندات لها حساسية مع فترة السند (bonds duration) والمستقبلات تتطلب تحويل الارباح والخسائر بين طرفين العقد اليومي.

الخيارات هي مراكز ذات رافعة (Options are leveraged positions)، وان الاستثمار الدولي يستلزم مخاطر معدل صرف عالية الخ. وانما لم يفهم المستثمر وبصورة واقعية طبيعة مخاطر الاوراق المالية القصيرة والطويلة الاجل فان ذلك لا يستوجب الاحتفاظ بالورقة المالية. واخيراً يجب دراسة مدى تحمل المستثمر لمخاطر الاستثمار. وتلك ناحية صعبة لتطوير استراتيجية استثمارية ملائمة. فالنظريات الاستثمارية ولدرجة كبيرة تعتمد على تاريخ مستقبلي واحد والذي عنده يتم تسليم المحفظة الاستثمارية. والنظرية تشير الى الانحراف المعياري لقيمة محفظة الاوراق المالية عند ذلك التاريخ. ولكن وضعاً كهذا يحمل عدد من الاعتبارات الهامة والعملية والخاصة بالاستثمار. ويتضمن ذلك ما يلي :

- (1) العلاقة بين مدفوعات تاريخ مدى الاستثمار (Investment horizon date pay offs) من محفظة اوراق مالية يمكن تسوييقها والمدفوعات من اصول او مطلوبات اخرى تخص المستثمر (يمكن تسوييقها او لا يمكن تسوييقها). وقد اشرنا إلى مثالين بخصوص ذلك اعلاه.
- (2) إن ردود فعل المستثمر لنتائج المحفظة الاستثمارية خلال فترة زمنية تظهر في تلك الفترة من الوقت التي تكون أقصر من مدى الاستثمار الفعلي للمستثمر. فمثلاً حتى مع قيام السيدة ليس بالاستثمار لغرض التقاعد ولدرجة ما تكون غير قلقة حول عوائد المحفظة الاستثمارية السنوية، فإن سنة واحدة او سنتين بعوائد جيدة او ردئية يجعلها تتخذ قرارات قصيرة الاجل ليست في صالحها في الأمد الطويل - مثال ذلك بيع اسهم بعد انخفاض قيمتها لشراء ذهب باسعار مرتفعة، فالمستثمرون بالاجمال الطويلة يجب ان تكون لهم القدرة على التحمل وعدم اليأس (Despair) او ذروة التفاؤل (euphoria) التي يسببها تأرجح السعر المؤقت (temporary price swings).

(3) ولو ان طلبة نظرية الاستثمار بامكانهم تفسير معنى الانحراف المعياري للعوائد او الثروة فان معظم المستثمرين ليس بمقدورهم ذلك. عليه فإن طبيعة ومدى خطط الوراق المالية يجب إيصاله بطريقة مفهومة للمستثمرين.

ظروف السوق Market Conditions

ان تقدير العوائد المستقبلية المحتملة لفئات مختلفة من الوراق المالية التي يمكن تسويقها يجب القيام به. وفي هذا المجال نركز على نقطتين : الاولى ان التوقعات القصيرة الاجل (مثلاً سنة واحدة) قد تختلف بصورة جوهرية من التوقعات في الامد الطويل. واذا كان الامر كذلك فان تكتيك تخصيص اصول المحفظة سيختلف عن استراتيجية تخصيص الاصول في الامد الطويل وسواء في الاجل القصير او الطويل فان النتائج بالسوق بحسب القيام بها اذا كانت النية القيام بتكتيك لتخصيص الاصول (TAA) وقد تكون نتيجة التنبؤات متطابقة واذا سمع للقيام ب(ATT). فإنه يجب القيام بالتنوع من التنبؤ ضمنياً. الثانية يجب التعبير عن التنبؤات بدينانير حقيقة (يمثل حقيقى) اذا كان الاستهلاك المستقبلي والخصوم مرتبطين بالتضخم. واذا لم يتاثر كل من الاستهلاك والخصوم (consumption and liabilities) بالتضخم فمن الملائم التنبؤ بالعائد الاسمي .

استراتيجية تخصيص الاصول

إن أهم القرارات الاستثمارية الذي يجب اتخاذها من قبل مالك المحفظة الاستثمارية هو تخصيص اصول المحفظة الاستثمارية. يشار الى تخصيص الاصول بالنسبة المثوية المستثمرة في فئات مختلفة من الوراق المالية. وفئات الوراق المالية هي أنواع الوراق المالية التي اشرنا اليها في كتابنا عن الاستثمار وهي :

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| Money market investment | 1) استثمار السوق النقدية |
| Fixed income obligations | 2) التزامات الدخل الثابت |
| Common stock | 3) السهم العادي |

- (4) الوراق المالية الدولية
 (5) استثمارات العقارات

ان المستقبليات والخيارات ليست فئات اصول فريدة (unique asset classes) . مادامت قد وضعت في مراكز فعالة (effectively positions) في فئات اخرى من الاصول مثل الاسهم العادية او السندات. لهذا فان المستقبليات والخيارات لا تؤمن اية فوائد من تنوع مهم (significant diversification advantages) في حالة تسعيرها بصورة جيدة. وببساطة فإن التغيير سيشمل مركز خطر الاصول المعطاة غير المصنفة.

وقد بيّنت عدة دراسات ان (90%) او اكثـر لـمـعـدـل عـوـاـدـهـ المـحـافـظـ الـاستـثـمـارـيـة تـتـحدـدـ عنـ طـرـيقـ تـخـصـيـصـ اـصـوـلـ الـمـحـفـظـةـ الـاـسـتـثـمـارـيـةـ وـبـاـهـمـيـةـ اـقـلـ الـاـورـاقـ الـمـالـيـةـ الـمـحـفـظـ بـهـاـ فـعـلاـ .

- والحقيقة البسيطة هي أن نسبة (X%) استثمرت في أسهم كفالة او نسبة (Y%) من السندات هي القوة المسيطرة (the dominant force) التي تخلق عوائد المحفظة الاستثمارية. ان استراتيجية تخصيص الاصول (SAA) تمثل تخصيص الاصول الامثل للمستثمر اذا كان تداول الوراق المالية باسعار عند قيم التوازن بالامد . بتوسيع - بمعنى ان السوق قد سعرت بكماءة (efficiently priced) .

Passive Rebalancing

إعادة الموازنة السلبية

قد تبقى بعض الاستراتيجيات الاستثمارية ثابتة (static) أو ساكنة . وتحتاج الى فترة زمنية لتبدلها، كالتغيرات التي تحصل في ثروة المستثمر، التغيرات في اسعار الوراق المالية (security price change)، او بتوسيع معرفة المستثمر (knowledge ex-pand) وهلم جرا. عليه فان الاستراتيجية المثل لتخصيص الاصول ستبدل هي الاخرى. وحتى في حالة بقاء المستثمر على اعتقاده بأن اسعار الوراق المالية عادلة فان (SAA) من المحتمل ان يتطلب إعادة توازن دوري (Periodic changes) . ويشار إلى هذه الحالة بالتبدلات السلبية (passive changes). هذه التبدلات لا تعتبر نشطة

(active changes) على أمل الحصول على عوائد إضافية من تعديل الخطر الناتج من حالة عدم توازن أسعار الاوراق المالية المحتلبة.

(earning excess risk - adjusted returns from potential security price disequilibriums).

لكنها في الحقيقة تمثل التنقلات المنطقية (Logic Shifts) في استراتيجية المستثمر لتحقيق الأصول استجابة للتبدلات في أحوال المستثمر (investor's condition) أو أصول السوق ذات الأسعار العادلة (fair priced).

يمكن أن نتصور حرص المستثمرين على إعادة (SAA) العائد لهم وباستمرار. عليه لا توجد حاجة لخطة في إعادة توازن استراتيجية سلبية. في كل لحظة زمنية يقوم المستثمرون بتحقيق احتياجاتهم الشخصية الاستثمارية وتوقعات السوق لتكوين استراتيجية جارية لتخفيض الأصول. من الناحية العملية ومع ذلك، فإن تكلفة القيام بذلك عالية جداً فمثلاً صناديق الاعانات تتفق أموالاً طائلة وجهوداً تستغرق أشهرًا لتكوين (SAA). فهي غير قادرة على تقديم أو ضمان التحليل المستمر على ما يجب أن يكون عليه (SAA) الخاص بها. فالمستثمرون من الأفراد والذين يكون لديهم قدر قليل من المعلومات أو الأموال فإنهم بذلك يواجهون مشكلة كبيرة. ونتيجة لذلك يكون من المعقول أن يكون جزءاً من قرار (SAA) قراراً حول كيفية تبديل (SAA) بسبب تغير عوامل اقتصادية مهمة. لهذا فإنه من الطبيعي أن يتضمن القرار الخاص بـ (SAA) على عاملين مهمين :

(1) توضيح معنى (SAA) الدقيق.

(2) مواصفات لاستراتيجية إعادة الموازنة التي تعدل وبصورة سلبية (Passively) (SAA) الحالي إلى تبدلاته في ظروف المستثمر وظروف سوق الاوراق المالية.

Speculation Strategy

استراتيجية المضاربة

بعد أن يحدد المستثمر الاستراتيجية الحالية لتخفيض الأصول ويقرر كيفية إعادة الموازنة السلبية لتخفيض بمرور الوقت، تغيرات في صافي الأصول أو اختلاف

أسعار الاسهم، فإن قراراً يجب اتخاذه لأنواع وحجم المضاربة بالأوراق المالية التي يسمح القيام بها. إن استراتيجيات المضاربة يمكن تصنيفها إما إلى قرارات تخصيص أصول تكتيكي (توقيت Timing) أو قرارات اختيار الأوراق المالية - (security selection decision)

Implementation، الاستخدام التطبيق

يبين الشكل (3.8) مرحلة التطبيق والاستخدام، وتتضمن التوقيت الفعال بين فئات الأصول (asset classes) واختيار المدراء شخصياً أو الأوراق الواجب الاحتفاظ بها في كل فئة من الأصول .

شكل (3.8) مرحلة استخدام المحفظة



Secutriy or Manager Selection

اختيار المدير أو الأوراق المالية

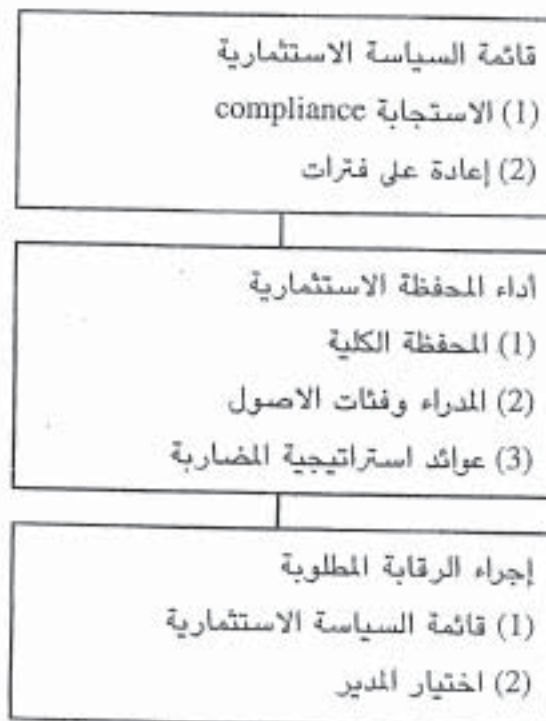
على المستثمرين أن يقرروا فيما إذا كان عليهم اتخاذ قرار اختيار الأوراق المالية شخصياً أو بالاستعانة بخدمات المدراء المحترفين الخارجيين. أما مجموعات الاستثمارات الكبيرة (صناديق الاعانات، المنح ... الخ) فتدار بواسطة المحترفين - إما باستخدام العاملين في المنظمة مباشرة أو شركات عقود الخدمات، والصناديق الاستثمارية هي مصدر مقبول لإدارة محترفة خارجية متاحة للمستثمرين الصغار.

فإذا أراد أحد المستثمرين اتباع استراتيجية استثمار سلبية فإنه يكفي مؤشر صندوق واحد (one index fund) لكل صنف من الأصول. وقد تم تنويعه وتم تصميمه لتتبع العوائد لفئة الأصول الكلية المنافسة. وفي حالة استخدام المدارء الخارجيين النشطين، عندئذ يجب اختيار عدد من المنظمات المختلفة للحصول على تلك المستويات المقبولة من التنويع. ومثل هؤلاء المدراء يميلون إلى التخصص وغالباً لا يمتلكون محافظ استثمارية متنوعة بشكل جيد (well - diversified portfolio). عليه فمن الضروري تحديد حجم مثل هذه الاختلافات بينهم ثم الاستثمار من خلال مدراء مختلفين بوضوح (distinctly different).

مراقبة المحفظة Portfolio Monitoring

أما مرحلة مراقبة المحفظة الاستثمارية فهي مبينة في الشكل (4.8) وهناك ثلاث تصورات لهذه المراقبة .

شكل (4.8) مرحلة مراقبة المحفظة الاستثمارية



الاول : أن المحفظة الفعلية المحتفظ بها يجب فحصها للتحقق فيما إذا كانت مطابقة لقائمة السياسة الاستثمارية ولتحديد أي إعادة موازنة سلبية مطلوبة لمزيج من الأصول.

الثاني : يجب إعادة النظر في أداء الاستثمار. ويتضمن ذلك مراجعة العوائد على :

(1) المحفظة الكلية.

(2) كل صنف من الأصول ومدير الاستثمار.

(3) العوائد المتحققة من آية استراتيجية مضاربة مستخدمة.

الثالث : التعديل بما يطابق (SIP) وعلى المديرين القيام به إذا كان ضرورياً.

The Statement of Investment Policy

قائمة السياسة الاستثمارية

إن أهداف المحفظة، المحددات (constraints)، والاستراتيجية يجب توضيحها ضمناً بوثائق مكتوبة. وتلك ليست دقة (nicety) مطلوبة للمحافظ الاستثمارية الكبيرة ولكنها ضرورية لكافية المحافظ الاستثمارية. هذه القائمة للسياسة الاستثمارية (بغض النظر عن تسميتها) يمكن تعديليها بين فترة وأخرى (amended periodically) كلما ظهرت الحاجة نتيجة تبدل الظروف الاقتصادية أو مالكي المحفظة الاستثمارية. وفي الحقيقة فإن قائمة السياسة يجب أن تتضمن احتمال إعادة النظر بها كل سنتين أو ثلاثة سنوات على الأقل.

وهناك أربع فوائد - على الأقل - لقائمة سياسة استثمارية أو سياسة مكتوبة :

(1) إن طلب وثيقة مكتوبة (Requiring awritten document) تجبر المستثمر على إتخاذ قرارات صعبة ربما وبأية حالة من الحالات ترك جانبأً.

(2) إن فهم جيد لـ (SIP) يمكن أن يضيف نقطة نظام أو ثبات لادارة المحفظة الاستثمارية في الامد البعيد، لتقليل رد فعل مزدوج (منشطر) (Whipsaw reaction) لتراجع الاسعار الواقتي. وباعتبارها كتوثيق ووسيلة تثقيف عن سبب اتخاذ قرار معين، فإنها يجب أن تقلل من التبدلات الكيفية (Capricious Changes) في الاستراتيجيات الاستثمارية.

(3) إن المسودة الجيدة للقائمة (المكتوبة بصورة واضحة Well - draft) توضح استراتيجية المستثمر في تخصيص الأصول (SAA) وإستراتيجيات إعادة التوازن السلبية (Passive rebalancing strategies).

(4) إن تقييم الأداء المستقبلي أمر مستحيل بدون علامة يهندى بها لاغراض المقارنة التي يمكن القيام بها (Comparison Can be made). إن استراتيجية تخصيص الأصول في هذا المقام هي علامة الاهتماء، كشعور عام فإن قائمة السياسة الاستثمارية هي البنية أو التكوين (constitution) التي تدخل تحت طائلتها أصول المستثمر الواجب إدارتها. عليه فإنه يجب إعدادها بعد أن يقوم المستثمر بدراسة كافة التواхи الرئيسية المتعلقة بإدارة محفظته الاستثمارية.

The Portfolio Objective

غرض المحفظة الاستثمارية

من الناحية الفكرية فإن الغرض هو تعظيم العائد المتوقع لمستويات مخاطر مقبولة من الناحية النظرية فإن قياس الأهداف التي يراد تحقيقها علمياً أمر صعب .

أمر شائع أن يكون هدف المحفظة هو عائد مستهدف على (SAA) محفظة استثمارية. ففترض أن (SAA) المطلوب هو المبين في الجدول (2.8) وهو بالتأكيد تخصيص معقد للأصول حيث يتضمن فئات مختلفة واسعة من الأصول. ولكن هذا الجدول يمثل كثير من التفاصيل لمجمع استثماري كبير مثل صناديق الاعانات والجمعيات الخيرية. وإذا استخدمت استراتيجية سلبية فإن هدف المحفظة الاستثمارية هو للحصول على عائد مساوٍ لعائد المتوسط المرجح لعلامات اهتماء مناسبة (Appropriate benchmarks) لكل فئة من الأصول. والأوزان ستكون النسبة المئوية لل الاستثمار في كل فئة من الأصول (Wi) (in each asset class). أما علامات الاهتمام أو الدليل (benchmarks) فستكون مثلاً ملائماً (good proxy) لفئة أصول في فترة الدراسة (ta). فالبنسبة لرسملة الأسهم الكبيرة الحكومية المبينة في الجدول (2.8) فإن الوزن سيكون (0.20). وإن الدليل (benchmarks) سيكون عائد مؤشر (index return) مثل (S & P 500) أو (Russell 1000). وبالرموز :

هدف عائد محفظة سلبية في الفترة (t)

$$\text{Passive Portfolio Objective in Period } t = \sum_{i=1}^N w_i b_i$$

وإذا استخدمت استراتيجية مضاربة فعالة فإن هدف المحفظة الاستثمارية ربما يكون من (100) إلى (200) نقطة أساس (100 to 200 basis point) أعلى من العائد السلبي (above the passive return).

يلاحظ أن الهدف ليس معدل عائد محدد. وإذا لم تكن المحفظة مستثمرة ولحد ما دون مخاطر (relatively risk free), فإن أهداف عائد محدد عندئذ غير عملية. كذلك فإن مدى الفترة (horizon interval) والتي على أساسها تم قياس الهدف يجب أن لا تكون قصيرة جداً أو طويلة جداً فالفترات من (3) إلى (5) سنوات تعتبر أمراً اعتيادياً.

جدول (2.8) استراتيجية تخصيص الأصول (افتراضية)

نوع الأصل (الفئة)	استراتيجيات تخصيص الأصول	المجموع	%10
دين، قصير الأجل			
أمريكي	%5		
غير أمريكي	%5		
دخل ثابت			
حكومية ووكالات			
حكومية من 1 - 3 سنوات	1		
حكومية من 3 - 10 سنوات حكومية	3		
حكومية طويلة الأجل	1		
غير حكومية	5		
مضمونة من قبل الحكومة	5		
منشآت أهلية	3		
(SAA) من 5 - 10 سنوات	2		
عائد عالية (Junk)			
الملكية (حقوق الملكية) :			
حكومية مرسلة كبيرة	20		
حكومية مرسلة متوسطة	10		
حكومية مرسلة صغيرة	5		
أوربا (عالياً)	5		
اليابان	5		
الحضور الباسيفيكي			
الأسواق النامية	5		
عقارات حكومية	5		
	%100		%100

المحددات Constraints

من الطبيعي أن يكون أي عائق سبباً في تخفيض فرص تحقيق أهداف المحفظة الاستثمارية. فمثلاً يصبح من المستحيل أخيراً تحقيق عائد حقيقي سنوي بنسبة (4%) إذا كانت المحفظة الاستثمارية محددة بالاحتفاظ بالتزامات خزينة قصيرة الأجل، ما دامت العوائد الأساسية في الماضي على أوراق مالية بهذه تتواءن مع التضخم فقط. والشعور العام يشير إلى وجود علاقة مقبولة بين المحددات والهدف. والمحددات الشائعة التي تتضمنها قائمة السياسة الاستثمارية لها صلة بما يلي :

(1) مستوى خطر المحفظة الاستثمارية Portfolio risk level

إذا تم التعبير عن الهدف من حيث الرغبة في معدل العائد المطلوب فإن من أهم المحددات هو الخطر المقبول للمحفظة الاستثمارية. من الناحية النظرية يمكن التعبير عن مستوى الخطر ببيتا المحفظة أو الانحراف المعياري لعوائد المحفظة الاستثمارية.

من الناحية العملية فإن خطر المحفظة الكلي عادة يوضح لنسبة مئوية من الانواع المختلفة من الأوراق المالية التي تشكل المحفظة الاستثمارية. فمثلاً نسبة (60/40) equity / fixed income asset Allocation تعتبر من المحددات الشائعة للعديد من محافظ الاعانات الاستثمارية الكبيرة ومن الطبيعي أن يكون مدخل كهذا طريقة جيدة وعادلة لتحديد خطر المحفظة المسموح به ما دامت أنواع الأوراق المالية المحافظ بها والتي تتضمنها كل مجموعة قد وضحت بصورة جيدة.

(2) الاوراق المالية المسموح بها Allowed Securities

إن كل الاطراف التي لها صلة بادارة المحفظة الاستثمارية يجب أن يكون لها فهم واضح لأنواع الأوراق المالية المراد شرائها. فمثلاً إذا كانت الرغبة باستثمار (40%) من كافة الأصول في أوراق مالية ذات دخل ثابت فإن الفترة المطلوبة (intended duration) خطر التخلف عن الدفع (default risk)، الاستدعاء (callability)، الملائم الضريبية (tax features) وهلم جرا يجب توضيحيها جميعاً بصورة جيدة. وإذا كانت هناك حاجة لاستخدام مدير خارجي مثلاً لصندوق استثماري، فإن قائمة السياسة الاستثمارية يجب أن تبين وبوضوح صفات أو خواص الاستثمار الأولى (principal)

(that may be investment) لأنواع الصناديق الاستثمارية التي ربما سيتم شراؤها purchased) – مثلاً بيتا الصندوق الاستثماري (Mutual fund beta) نوعية (S & P quality S & P) وعوائد الارباح الموزعة (dividend yield). ويشار إلى ذلك بصورة اعتيادية بقائمة ما يخص المدير (a manager assignment statement). ولا يقصد من هذه القائمة إخبار المدير وبذلة أنواع الأوراق المالية المراد شراؤها. بل يجب أن تكون بمثابة دليل عام لأنواع الأوراق المالية المراد شراؤها. أمثلة تتضمن ذلك : الارباح الموزعة المنخفضة مقابل الارباح الموزعة العالية، بيتا منخفضة مقابل بيتا عالية .. الخ.

(3) التنويع Diversification

بغض النظر عما سيتخذه مالكو المحفظة الاستثمارية، الصناديق الاستثمارية المشتركة، أو أطراف أخرى من قرارات بيع أو شراء فإن بعض قوائم السياسات يجب أن توضح ذلكقدر من التنويع المطلوب. ويمكن القيام بذلك من خلال :

- (1) الحد الأدنى من الأوراق المالية التي يحتفظ بها.
- (2) النسبة المئوية القصوى للمحفظة الاستثمارية المحتفظ بها من أوراق مالية معطاة.
- (3) النسبة المئوية القصوى للمحفظة الاستثمارية التي يحتفظ بها في صناعة معطاة.
- (4) الحصول على (R2) عندما ينحدر (Regressed) – يؤخذ انحداره – عائد المحفظة الاستثمارية مقابل مؤشرات سوقية مثل (S & P 500) وهكذا.

وإذا تم إعطاء أكثر من مدير خارجي مبالغ لاستمارها فإن محددات التنويع المطلوبة من كل منها يمكن أن تكون أقل حدة (Less stringent) والمطلوبة لمحفظة بصورة عامة. مع ذلك كما كانت درجة التنويع كبيرة ولكل محفظة الاستثمارية كلما كانت المخاطر قليلة.

(4) الضريبة والسيولة Tax and Liquidity

يجب إعطاء الاهتمام لمتطلبات الضريبة والسيولة الخاصة بالمحفظة الاستثمارية. فالمستثمرون ضمن مدى عالي من الهامش الضريبي يواجهون قرارات محفظة استثمارية معقدة لا يمكن لغير المستشارين الماليين المحترفين والمتدربين في المجال الضريبي التعامل معها (can address) . وإذا كانت الضرائب عاملاً مهمًا مع ذلك فإن

المبدأ الذي يقضي بأهمية مجموع المحفظة الكلي للأصول المستثمرة يصبح مهماً على وجه الخصوص (particularly critical). فاستثمارات في أوراق مالية ممكّن تسويقها وفي أصول حقيقية يجب أن تؤخذ سوية لزيادة عوائد المحفظة الاستثمارية بعد الضريبة.

اما المستثمرون الذين لا يدفعون الضرائب مثل صناديق الاعانات (pension funds) قد يرغبون باستثناء (to exclude) شراء الاوراق المالية التي سعرت بصورة كبيرة من أجل منافعهم الضريبية. ومثال ذلك السندات ذات الكوبون المنخفض. فالمستثمرون ذوو معدلات الهاشم الضريبي العالي قد يرغبون بتضمين عبارة مراجعة المحفظة الاستثمارية بفترات خلال السنة لتحديد مقاييس الضريبة المكتسبة.

إن الاحتياجات للسيولة تختلف درجة كبيرة بين المستثمرين ويمكن الحصول على السيولة من طريقين رئيسيين :

(1) بتخصيص نسبة مثيرة ملائمة من المحفظة الاستثمارية لأوراق مالية قصيرة الأجل أو لمدحّر السوق النقدية.

(2) متطلبات أن تكون السندات والملكية المشترأة على درجة عالية في تسويقها. أما أي هذين المدخلين هو المهم فإن ذلك يعتمد على سبب الحاجة إلى النقد. فإذا كانت الحاجة هي سهولة الحصول على المال للقيام بمحسوبيات مجدولة من المحفظة الاستثمارية (السندات متوسطة الأجل، فترات الإجازة، عند التقاعد .. الخ) فإن المدخل الأول يخفيض من تكاليف المعاملة مع ذلك إذا كانت الرغبة للنقد للتمكن من المضاربة الفعالة فإن المدخل الثاني قد يكون الأكثر فاعلية في تخفيض تكاليف المعاملة.

5) الاستثمار الاجتماعي Social Investing

في الثمانينيات بدأ يظهر ما يسمى بذلك القدر من المظاهر الاجتماعية (social issues) كعائق للمحفظة الاستثمارية. في منتصف الثمانينيات كان المظاهر الرئيسي مثلاً القيام باستثمارات في دولة جنوب إفريقيا. وقبل ذلك مثلاً القيود على شراء أوراق مالية لاستثمارات لمنشآت تعاطي بيع الكحول أو التبغ. وما لا شك فيه فإن قيوداً كهذه تؤثر على التوزيع المحتمل للمحفظة الاستثمارية. ولكن حجم هذا التأثير وبالطبع

يعتمد على عدد الاوراق المالية التي شملها هذا التحديد. فبالنسبة لقيود التعامل مع جنوب افريقيا في الثمانينات كانت تراوح بين (30) إلى (200) من أسهم منشآت. إن استبعاد (30) من الاوراق المالية قد يكون له تأثير ضعيف على التنويع (وبالرغم من أن بعض هذه المنشآت الثلاثين كبيرة الحجم مثل منشأة IBM) بالمقابل فإن استبعاد (200) فئة من الاوراق المالية قد يسبب ضرراً للقدرة على التنويع.

(6) الاستراتيجية Strategy

وأخيراً فإن قائمة السياسة الاستثمارية يجب أن توضح شكل المضاربة التي يسمح بها. وبمعنى أوسع فإن معاملات المضاربة قد ترجع إما إلى التوقيت أو الاختيار. وبالاعتقاد بصحة التوقيت أو الاختيار في القيام بالمضاربة فإن قائمة السياسة الاستثمارية يجب أن توضح ذلك القدر من المضاربات الذي قد تستخدم.

أنواع المحفظة الاستثمارية واحتياجاتها Portfolio Types and Their Needs

إن ملكية المحفظة الاستثمارية قد تعود إلى الأفراد أو المنشآت وتتضمن مختلف المحددات (القيود) وكذلك الأهداف. ولتوضيح كيفية استخدام المحفظة الاستثمارية في ظروف مختلفة فإننا سنركز على نوعين من المجموعات :

- (1) الشخصية Individuals
- (2) صناديق الاعانات الاستثمارية Pension funds

المحفظة الشخصية Individuals

إن مدى اهداف المحفظة الاستثمارية، المحددات، والاستراتيجيات يختلف بين المستثمرين الأفراد مقارنة بالمالكين لمجاميع أخرى من المحفظة الاستثمارية. ونتيجة لذلك فإن ما سنتطرق إليه هو مراجعة شاملة وبصورة عامة لهذه الظواهر التي يواجهها المستثمر.

اعتبارات في وضع الاهداف Considerations In Setting the Objective

إن الهدف الأكثر احتمالاً لمحفظة الاوراق المالية الشخصية هو إضافة منافع

إعانت أو منافع اجتماعية للأوراق المالية خلال حياة الفرد التقاعدية. أما الاحتياجات الأخرى مثل الأدخار لشراء دار سكن، الاستحمام، تأمين التعليم للأطفال وعلم جرا فهي أمور شائعة بالطبع ولكن الاحتياجات العامة (pervasive needs) هي لزيادة دخول التقاعد.

ونتيجة لذلك يكون لعمر الفرد تأثير إيجابي على المخاطر المدركة (perceived riskness) للأنواع المختلفة من الأوراق المالية. فمثلاً خلال (25) سنة من التقاعد يمكن للمتقاعد أن يتآقلم للسنوات الجيدة أو الرديئة لعوائد السهم بينما يتآثر شخص آخر في حينه بتحركات مثل هذه ما دامت هناك ضرورة لتسهيل المحفظة أو جزء منها لمواجهة احتياجات الاستهلاك الحالية. بافتراضبقاء العوامل الأخرى ثابتة فإن حجم الخطر الذي تتعرض له الملكية الملزمة في محفظة استثمارية يجب أن ينخفض كلما اقترب الفرد من التقاعد.

إضافة إلى عمر الفرد فإنه يستوجب الأخذ بنظر الاعتبار موجوداته (أصوله) الأخرى. ومن الضروري إعطاء أهمية إلى ما يحتفظ به فعلًا من العقارات الحقيقة وإلى طبيعة مستقبله الوظيفي. ولغرض ضمان أوسع تنوع محتمل فمن المحتمل أن يعطى وزنًا أقل مما يجب (underweight) للأوراق المالية التي تكون عوائدها ذات ارتباط عالي (highly correlated) مع عوائد مثل هذه الأصول.

وأخيرًا فإن مستوى معرفة الفرد بالاستثمارات يمكن أن يؤثر على محددات (قيود) المحفظة الاستثمارية واستراتيجياتها. وعادة هناك اختلاف كبير بين ما يجب فعله من الناحية التصورية وما تم فعله (عمليًا) ولأن معظم الأفراد لهم معرفة قليلة في مجال الاستثمار فإن عليهم التنويع بأوسع مدى (مثلاً شراء صناديق استثمارية (trade little only in no - load purchasing a mutual fund) تخفيض التكاليف (options and futures) والمضاربة (complex securities) وتجنب الأوراق المالية المعقدة (active speculation) مثل الخيارات والمستقبلات (mutual funds) النشطة (options and futures) عمليًا ومع ذلك فإن جزءاً كبيراً من المعلومات عن الأوراق المالية التي تصل إلى الأفراد تتم عن طريق السمسارة، حيث يتم الدفع عند قيام العملاء بالتداول.

ونتيجة لذلك فإن هناك عدداً من الأفراد يحتفظ بأوراق مالية على شكل محافظ استثمارية ذات تنوع ضعيف، الاستثمار في صناديق استثمارية مشتركة ذات عبء، التداول وبنشاط بناءً على معلومات السمسارة، واستخدام أوراق مالية معقدة مثل الخيارات والمستقبليات للحصول على أرباح مضاربة .

هناك العديد من السمسارة أو منشآت السمسرة التي تهيا وبصورة جادة تلك الاستشارات الاستثمارية بصورة عامة، وكقاعدة فإن جهوداً كهذه (are meager) مقارنة بالجهود الموجهة لاقناع العميل بالتداول، باختصار هناك عوامل ثلاثة مهمة في تحديد قيود واستراتيجية المحفظة الشخصية :

(1) التركيز على المنافع التقاعدية A focus on retirement benefits

(2) الأصول الأخرى المملوكة Other assets owned

(3) مستوى المعرفة الاستثمارية Level of investment knowledge

المحددات (القيود) Constraints

نستنتج مما سبق أن هناك عدة قيود يجبأخذها بنظر الاعتبار، أما الشائع منها فكمما يلي :

(1) مستوى الخطير Risk Level

وهو قرار يجب على المستثمر اتخاذها بعد مراجعة المعلومات الخاصة بالخطر والعوائد المتوقعة لمزيج الأصول المختلفة. وفي النهاية سنشير إلى كيفية القيام بذلك وعلى أساس بقاء العوامل الأخرى والمحتفظ بها ثابتة فإن ذلك الجزء الخاص بالملكية (equity portion) يجب أن ينخفض عندما يكون الفرد قريباً من التقاعد.

(2) الاستراتيجية Strategy

إن معرفة المستثمر يجب أن تحدد لدرجة كبيرة ماذا يجب أن يحتفظ به. والمستثمرون الذين لديهم معرفة قليلة بأمور الاستثمار عليهم الابتعاد عن أو تخفيض ما يحتفظون به من أدوات المعقدة (complex instruments) مثل المستقبليات

والخيارات أو الأدوات التي تتطلب المراقبة (monitoring) مثل السندات ذات المستويات غير الاعتيادية من مخاطر عدم الدفع.

Diversification (3) التنويع

يجب إعطاء الاهتمام الكافي بطبيعة الأصول الأخرى المملوكة. وبالتالي فإن محفظة الأوراق المالية ستقلل من الاستثمارات المشابهة باعطاءها وزناً أقل. وتعتبر الصناديق الاستثمارية وحسابات الائتمان في المصرف وسائل مقبولة في اختيار تنويع المحفظة الاستثمارية.

Taxes and Liquidity (4) الضرائب والسيولة

على المستثمرين ضمن دائرة الضريبة العالية أن يبحثوا عن نصيحة الجهات المحترفة في العمليات الاستثمارية. في آخر الأمر قد يجدون أن سندات الحكومة أو الدوائر الحكومية المحلية، السندات ذات الكوبون المنخفض، والأسهم ذات عوائد الأرباح المنخفضة (low - dividend stocks) تحقق عوائد عالية بعد الضريبة، أما المستثمون ضمن المدى الضريبي المنخفض فعليهم تملك سندات خاضعة للضريبة ذات كوبونات وعوائد أرباح عالية. إن متطلبات السيولة تعتمد على عمر الفرد ورغبته في المضاربة.

Speculation (5) المضاربة

بصورة عامة ليس للمستثمرين الأفراد ذلك التدريب والقدرة في الحصول على المعلومات الضرورية لإنشاء مكانة مضاربة ناجحة أثناء التداول، بل عليهم اتباع مدخل الاستثمار السلبي (Passive Investment approach).

دورة حياة الاستثمار Life Cycle Investment

إن السبب الرئيسي وراء قيام الأفراد أو العوائل بالادخار هو لدعم مدخولاتهم التقاعدية. وفي الدول المتقدمة فإن مصاريف الاستهلاك خلال فترة التقاعد تؤمن من ثلاثة مصادر ممكنة هي :

(1) الاعانات الاجتماعية Social Security

(2) مدفوعات الاعانات .Pension benefit payments

(3) المحافظ الاستثمارية الشخصية .

والوضع يختلف باختلاف البلدان ولكن الاصل الاعتماد على الاعانات الاجتماعية أو الاعتماد بدرجة كبيرة على الادخارات الشخصية in-vestment savings). والمناقشة التالية ترتكز على أحد المستثمرين في الدول المتقدمة نفترض أن السيد صفوان يبلغ من العمر (35) سنة وغير متزوج ويعمل لدى أحد موزعي المواد الغذائية وينوي التقاعد عند العمر (65) سنة ويتوقع أن يعيش لمدة (15) سنة أخرى بعد التقاعد .

ولو أن راتبه الحالي حوالي (30000) دينار فإنه ينمو بمعدل سنوي حقيقي بنسبة (%0.5) عليه فإن راتبه المتوقع عند الاحالة على التقاعد (بالدينار الحالي) سيبلغ (34840 دينار 30000×1.005^{30}) (ضمن هذا المثال نحن نهمل الضرائب والتضخم المستقبلي) .

عند الاحالة على التقاعد فإن الاعانات الاجتماعية ستحل محل (%40) تقريرياً من الراتب التقاعدي، والاعانات الاجتماعية ستكون بمثابة مصدر إضافي للدخل، مثلاً (%30) من الراتب النهائي، أما الدخل المتبقى خلال التقاعد فيجب تأمينه من مدخلات الوما إليه الشخصية. نفترض أن السيد صفوان يريد تكوين استثمار شخصي كاستراتيجية يمكن أن تضيف ملبغ (5000) دينار سنوياً للدخل المستلم من إعانات اجتماعية وإعانات الشيخوخة.

يعتمد حجم المبلغ المراد استثماره ليحقق دخلاً متوقعاً قدره (5000) دينار سنوياً بين (30 سنة) من الآن و (45 سنة) على أمرتين :

(1) متى يستثمر When he invest

(2) معدل العائد المتوقع الذي يحصل عليه من الاستثمار (والمقصود هنا خطر الاستثمار).

نفترض أنه يريد الاستثمار عندما يصل إلى سن التقاعد وباستثمار خلال من المخاطر وأن أحسن تقدير لمعدل الخلو من المخاطر الفعلي الحالي وعند ذلك الوقت (%2) عليه وعند البدء من تقاعده (السنة 35) فإنه يحتاج إلى محفظة استثمارية

قيمتها (64246 دينار) لتهيئة سنوية ذات مبلغ (5000) ولدة (15) سنة عند عائد (%) 2.

$$= \sum_{t=1}^{15} [5000 + (1.02)^t]$$

إذا أراد السيد صهيب القيام باستثمار مرة واحدة اليوم لينمو إلى (64246) دينار فإن حجم الاستثمار المطلوب سيعتمد على العوائد الحقيقية المتوقع الحصول عليها بين اليوم وحالته على التقاعد، ويعتمد العائد الحقيقي المتوقع على خطر المحفظة الاستثمارية التي يرغب في الاستثمار بها فمثلاً عند (2%) معدل خلو من المخاطر الفعلي يريد أن يستثمر مبلغ (35469) ديناراً اليوم، وعند خطر معتدل فإنه يتوقع الحصول على عوائد أعلى ولهذا عليه أن يستثمر بأقل ما يكون اليوم، فمثلاً عند (6%) عائد متوقع فإن المبلغ الواجب استثماره اليوم هو (11186) دينار لضمان قيمة محفظة استثمارية متوقعة (64246) ديناراً في (30) سنة.

$$(1.02)^{30} = 64246 - 35469$$

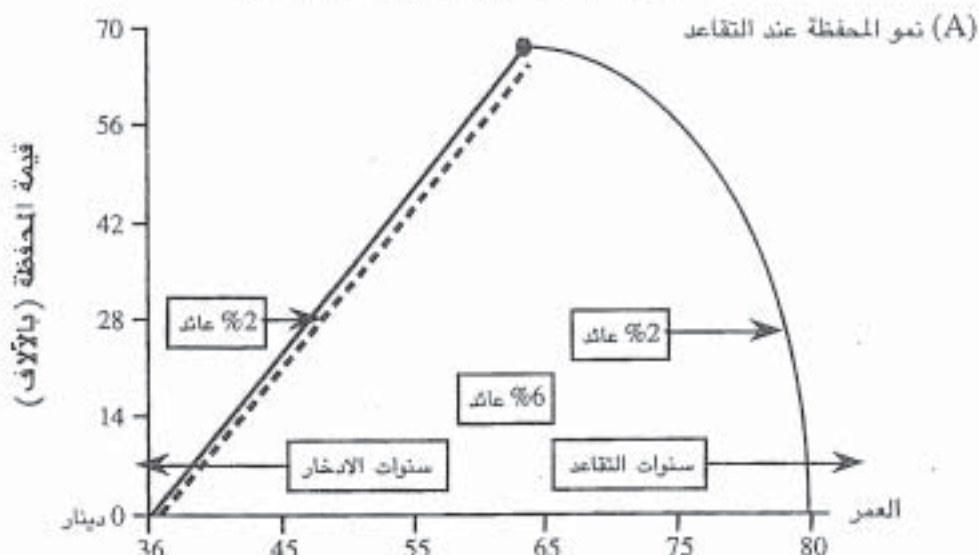
$$(1.02)^{60} = 64246 - 11186$$

وليس من المحتمل أن يكون للسيد صفوان المصادر ليقوم باستثمار كهذا اليوم. فالمعتاد أن يدخل الأفراد أثناء سنوات عملهم ويصرفون المدخرات عند سنوات تقاعدهم، وهذا موضح في الشكل (5.8) باستخدام البيانات في هذا المثال. فالقيم الممثلة بالخطوط غير المتصلة ملزمة لعائد حقيقي (6%) وللبساطة فإن الرقم «بني على أساس خطة إدخار سنوية (annuity savings plan) وبصورة أدق فإن الأفراد يدخلون نسبة من مستويات دخولهم.

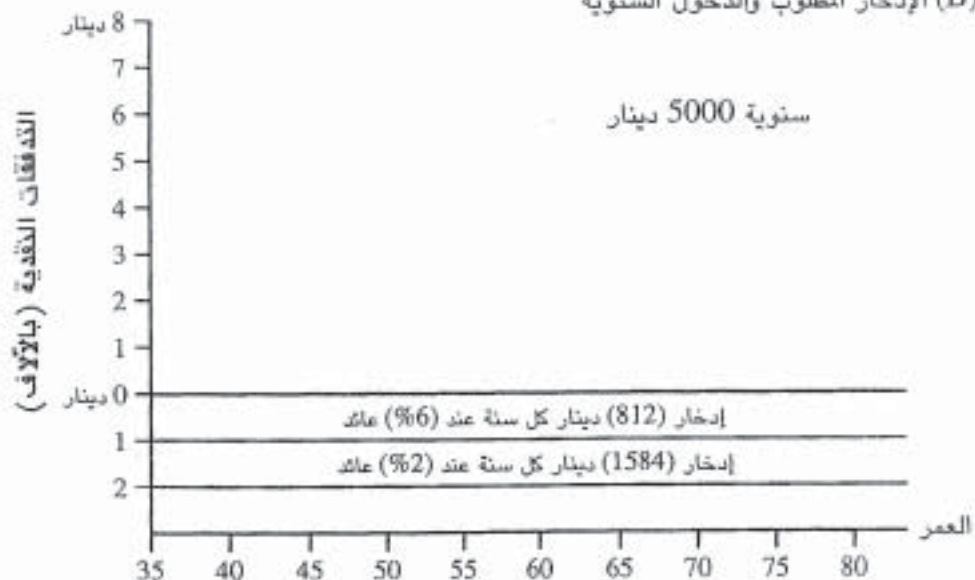
في الجزء (A) من الشكل تظهر القيمة الكلية للمحفظة الاستثمارية وبمرور الوقت - ولكليهما فقد تم افتراض عوائد قبل التقاعد. إن قيمة المحفظة المتوقعة هي (64246) ديناراً عند التقاعد وما دام التوقع أن تكون إيرادات الاستثمار على (2%) محفظة استثمارية أقل من (6%) محفظة استثمارية فإن (2%) محفظة استثمارية تتطلب مساهمات أكبر خلال الفترة قبل التقاعد (preretirement period). إن الفروقات في هذه المساهمات تظهر بوضوح في الجزء (B).

وهناك اسباب وجيهة للاعتقاد بأن الأفراد ولعدة سنوات حتى تاريخ إحالتهم على التقاعد يكونون أكثر تحملًا للمخاطر المتعلقة بمحافظتهم الاستثمارية مقارنة بنفس الأفراد خلال تقاعدهم (during retirement).

شكل (5.8) الأدخار والمصاريف عند التقاعد



(B) الإدخار المطلوب والدخل السنوي



وقد ناقشنا في بداية الكتاب عند التطرق إلى مفاهيم الاستثمار ما يلي :

- (1) إن مستثمري الأمد الطويل (long - term investors) لهم فرصة ليست في متناول المستثمرين للأمد القصير (short - term investors). فمثلاً ادخارات الأشخاص الشباب للتقاعد فهناك فرصة العمل لساعات أطول إذا كان أداء محفظتهم الاستثمارية ضعيفاً بينما الأفراد المتقاعدون ليست لديهم مثل هذه الفرصة.
- (2) نسبة ما يحتفظ به الفرد من ثروته في أوراق مالية عادة تكون أقل لمستثمري الأمد الطويل (smaller for long - term investors) في مرحلة الشباب فإن جزءاً كبيراً من ثروات هؤلاء الأفراد يمثل القيمة الحالية لدخول المستقبل. والثروة المستغلة في أوراق مالية تشكل جزءاً صغيراً .

وعلى افتراض أن الخطير الملائم لدخول المستقبل أقل من الخطير في الملكية (risk of equity) فقد يرغبون في قبول مخاطر كبيرة في محفظتهم من الأوراق المالية. ومع ذلك فعندما يدخل الأفراد التقاعد فإن جزء من ثروتهم الذي يحتفظون به كأوراق مالية سيكون كبيراً وعندئذ تصبح المخاطر التي تم قبولها في مرحلة الشباب غير ملائمة. والنقطة الرئيسية هنا هي وجود عدة أسباب وجيهة لقبول تعرض المستثمرين في الأمد الطويل لمخاطر أعلى مقارنة بالمستثمرين في الأمد القصير.

Pension Funds

صناديق الاعانات

في الدول المتقدمة كانت لنمو خطط اعانت التقاعد للعاملين القوى المهيمنة التي أثرت في أسواق الأوراق المالية منذ منتصف التسعينيات. ومنذ بداية السبعينيات ولجميع مؤسسات الاستثمار فإن صناديق الاعانات قد استحوذت على أكبر نسبة من الأسهم العادية وبقيت أهميتها النسبية مستمرة بالنمو. فمثلاً في العام (1960) كانت صناديق الاعانات الغير مؤمن عليها تملك نسبة (5%) من القيمة السوقية للاسهم المدرجة على (NYSE). في العام (1995) ازدادت فائدة ملكيتهم (their ownership interest) لتحصل إلى حوالي (30%).

بصورة عامة يوجد نوعان رئيسيان لخطط اعانت العاملين (المستخدمين) :

(1) خطط المساهمة المحددة (defined contribution plans).

(2) خطط الاعانت المحددة (defined benefit plans).

أما تعريف المساهمات المحددة (defined contribution) فيقصد بها تلك الخطط التي تحدد مقدار مساهمة رب العمل لخطة تقاعد الأجير (employee's retirement plan). وقد تكون المساهمة مبالغ بالدينار، نسبة مئوية من أجور الأجير أو نسبة من أرباح المنشأة (a profit-sharing plan) وعندما تقرر المساهمة فإن مخاطر الاستثمار تظهر بسبب المستخدمين (الأجراء). وإذا كان أداء المحفظة الاستثمارية بأفضل مما كان متوقعاً مني ما بدأ المستخدم بسحب منافع الاعانت (withdraw pension benefits) فإن مدفوعاته ستكون أكبر مما هو متوقع. أما إذا كان أداء الاستثمار بأقل مما كان متوقعاً فإن منافع المستخدم (employee's benefits) ستكون أقل مما هو متوقع. ومرة أخرى فإن مخاطر الاستثمار للمساهمات المحددة سببها المستخدم (employee). ونتيجة لذلك فإن العاملين (الأجراء) الذين يتم حمايتهم بخطط كهذه عليهم التفكير في الطريق التي سيتم بها استخدام أموالهم.

بالمقابل فإن المنافع المحددة (defined benefit) كخطط تحدد المنفعة التعاقدية (contractual benefit) والتي تدفع إلى المستخدم (الأجير) عند تقاعده. أما حجم المنفعة التقاعدية (retirement benefit) فتحتسب بطريق مختلفة. وأمثلة على ما تتضمنه معادلات هذه المنافع :

(1) نسبة من الإيرادات (a percentage of earnings) مثلاً (50% من متوسط راتب المستخدم خلال السنوات الثلاث الأخيرة من الاستخدام).

(2) مبلغ لكل سنة من خدمات المستخدم (مثلاً 300 دينار × عدد سنوات الخدمة).

(3) نسبة من إيرادات المستخدم لكل سنة من خدماته مثلاً (1% من مجموع مدخلاته السنوية الكلية).

وبغض النظر عن المعادلة المستخدمة فعلاً فإن خطط المنافع المحددة تتضمن

منافع تعاقدية عند التقاعد للأجير (المستخدم). وكل مخاطر الاستثمار تحصل بسبب المستخدم (All investment risk is borne by the employer) . وإنما كان الأمر كذلك فيجب أن تكون للمستخدم الكلمة المسنوعة في إقرار خطة الأصول المستثمرة.

Funding a Defined Benefit Plan

تمويل خطة المنافع المحددة

بموجب خطة المنفعة المحددة فإن على رب العمل التزام قانوني بالدفع إلى الأجير (contractually agreed upon retirement) والغرض الوحيد من تملك محفظة إعانات استثمارية- benefit (a pension invest- ment portfolio) هو القدرة على مواجهة هذه الالتزامات بالمستقبل.

وللمساعدة على فهم مختلف القوى التي تحدد الهدف، المحددات (القيود) واستراتيجية محفظة الإعانات فإنه من الضروري فهم الطريقة العامة (the general process) لتمويل التزامات المنافع (benefit liabilities). وسوف لا تخوض في التفاصيل بعمق حول طريقة التمويل هذه (funded) . ومع ذلك فإن الطريقة بصورة عامة في تمويل الاعانة سهلة لفهم لحد ما. وبالحقيقة فإن قرار تمويل الاعانة (pension - funding decision) لا يتعذر أن يكون تطبيقاً لفاهيم القيمة الزمنية للنقد (Time - value of money).

نفترض أنك المالك لعمل تجاري وأن عدد العاملين (100) شخص، وكل منهم يستلم تعويضاً قدره (20000) دينار سنوياً، وإنك وافقت على إتفاق إعانة مع العاملين وذلك بدفع مساهمات إعانا سنوياً عن كل واحد بنسبة (30%) من تعويضات الأجير التقاعدية خلال السنة الأخيرة من الاستخدام هذه الإعانات التقاعدية تدفع في نهاية السنة خلال كل سنة من تقاعد المستخدم (employee's retirement) حتى وفاته. وإن محفظة استثمارية للإعانات قد شكلت للمساعدة في دفع هذه الإعانات. وفي الوقت الحاضر فإن القيمة السوقية للمحفظة (مليون) دينار. ستواجه الان بسؤالين :

(1) ما هو مقدار المتوقع دفعه من الإعانات ؟- What are the expected benefit payments

(a) في أي سنة ؟ In what year

(b) حجم المبالغ المدفوعة In what Dinar amounts

(2) ما هي المساهمات التي يجب القيام بها لحفظة الاعانات لضمان مواجهة مدفوعات الاعانات المتوقعة ؟

ولغرض احتساب مدفوعات الاعانة المتوقعة والمساهمات المطلوبة فهناك عدد من الافتراضات يستوجب القيام بها.

Salary growth - Merit	1.0 % سنوياً	الاستحقاق	- نمو الراتب
Inflation	5.0 % سنوياً	التضخم	
	6.0 % سنوياً	المجموع	

(2) لا يوجد (معدل الوفيات) قبل التقاعد Mortality rate - preretirement يعيش المستخدمون جميعهم (15) سنة بعد التقاعد Postretirement

(3) لا يغادر أي واحد المستخدمين عمله وحتى سن التقاعد (25) سنة Termination Rate

(4) كل مستخدم سيحال إلى التقاعد في (25) سنة years to retirement

Postretirement benefit increases	(لا يوجد تعديل لتكاليف المعيشة)
Investment returns - Real	4.0 % سنوياً
Inflation	5.0 % سنوياً

المجموع (Total) 9.0 % سنوياً

(7) طريقة التمويل سنوية تمول بالكامل عند التقاعد Funding Method

إن تقديرات اعanات التقاعد والمساهمات المطلوبة قد احتسبت في الجدول (3.8) نلاحظ أولاً تقديرات الاعانات (estimated benefits) مجموع الرواتب الحالية (2) مليون دينار ولما كانت الحالة هي عدم توقع مغادرة أحد من العاملين عمله سواء بطرده أو موته وكذلك فإن الاحالة على التقاعد تتم عند إتمام (25) سنة فإن الاعانات التقاعدية (المنافع) قد قدرت على أساس مدفوعات الرواتب الكلية المتوقعة في (25)

سنة. يتضمن نمو الراتب سنوياً الزيادة المستحقة (merit increase) وعامل التضخم والذي يجمل بنسبة (6%) سنوياً والنمو عند نسبة (6%) فإن الرواتب الحالية البالغة (2) مليون دينار ستبلغ خلال (25) سنة (8.58) مليون دينار. وما دام للمستخدمين (العاملين) حقوقاً كإعانت سنوية مساوية إلى (30%) من هذا المجموع الكلي والتوقع أن يعيش الجميع (15) سنة بعد الاحالة على التقاعد فإن اعانت التقاعد ستصبح سنائية (15) سنة بالمبلغ (2575122) ديناراً (8.58 مليون × 30%).

جدول (3.10) تقييرات اعانت التقاعد والمساهمات

تقدير الاعانت Estimated Benefits	0	25	26	39	40
راتب الحالي	—	2,000,000	—			
راتب عند التقاعد	—	8,583,741	—			
اعانت التقاعد	—	2,575,122	2,575,122	2,575,122		
تقديرات مستويات المساهمة						
القيمة الحالية للاعانت عند التقاعد	—	20,757,286	—			
$2,575,122 \times \sum_{t=1}^{15} (1 + 1.90^t)$	—	20,757,286	—			
القيمة المستقبلية للمسقطة الحالية	—	—	—	—	—	—
$1,000,000 \times 1.09^{25}$	—	8,623,081	—	—	—	—
العجز	—	12,134,205	—	—	—	—
مساهمة السنائية السنوية						
المطلوب لواجهة العجز						
$12,134,205 + \sum_{t=1}^{25} 1.90^t \times 143,260$	—	143,260	143,260	143,260	—	—

تحسب الأن المساهمات المطلوبة لكي يتم دفع الاعانت. إن المساهمات السنوية تعتمد على أمرين :

(1) العائد المتوقع الحصول عليه من المحفظة الاستثمارية.

(2) طريقة التمويل المختارة.

إن عائد الاستثمار المتوقع (9%) سنوياً يتضمن من (4%) عوائد حقيقة و (5%) عامل تضخم (نفس معدل نمو الرواتب). وطريقة التمويل تتطلب تمويل جميع التزامات الاعانات (fully funded) عند تاريخ التقاعد (نهاية السنة 25)، وأن أية مساهمة ضرورية لتمويل كامل المحفظة الاستثمارية تتم عن طريق أقساط سنوية سنوية (annual annuity installments). إن القيمة الحالية في نهاية السنة (25) ولبلوغ (2.57) مليون دينار، سنائية إعالة لمدة (15) سنة بمعدل استثمار (9%) ستكون (20.76) مليون دينار. لهذا إذا كان لمحفظة الاعانات قيمة قدرها (20.76) مليون دينار عند نهاية (25) سنة وابعاد بنسبة (9%) سنوياً فإنها قادرة على مواجهة مبلغ (2.27) مليون سنوياً تماماً كالتزامات اعانات (benefit liability). ولسوء الحظ فإن نمو المحفظة الحالية ذات المبلغ (مليون) دينار بنسبة (9%) سنوياً سيجعل قيمتها تصبح فقط (8.62) مليون دينار خلال (25) سنة، أي بوجود عجز قدره (12.13) مليون. ولمواجهة هذا النقص فإن سنائية مساهمة (25) سنة لتبلغ (143260) دينار يعتبر ضرورياً.

وعلى الافتراض المعطى فإن المطلوب ذلك المستوى من المساهمة الذي يبلغ (143260) ديناراً لمحفظة الاعانات الاستثمارية. وإذا أصبحت هذه الافتراضات ضرورياً فإنه يستوجب تغيير المساهمة أيضاً. فمثلاً ماذا يحصل لو رفعنا نسبة معدل التضخم المفترض 9% من الواضح فإن التزامات الاعانات ستزداد لأن رواتب العاملين الأخيرة ستكون أكبر. مع ذلك فإن عائد الاستثمار سيزداد أيضاً وتبقى بقية العوامل متساوية (being equal) تسبب في انخفاض المساهمات المطلوبة. وعند الأخذ بعين الاعتبار هذين التأثيرين فإن المساهمات ستتحسن ما دام معدل التضخم يزيد من عائد الاستثمار للفترة البالغة (40) سنة لترامك وتسييل المحفظة الاستثمارية بينما زيادة الراتب تتأثر فقط بفترة الاستخدام البالغة (25) سنة. إن زيادة معدل التضخم الافتراضية دون السماح بتعديلات لتكاليف المعيشة (cost - of - living adjustments) خلال فترة التقاعد يؤدي إلى إيداء المستخدمين (العاملين) ويتجسد ذلك في دفع رب العمل مساهمات بشكل أقل.

ونحن لم ننطرق إلى التعديلات الممكنة لافتراضاتنا. ولكن أمران واضحين يشار إليهما في هذا الخصوص : الأول - سيصبح التحليل أكثر تعقيداً طالما انتقلت من مثال بسيط إلى واقع عملي. الثاني : إن عائد الاستثمار الذي افترضناه هو واحد من مجموعة عوامل (components) تحدد متطلبات مساهمات إعانات المستندوقة الاستثمارية.

الاعتبارات في تحديد الأهداف والقيود (المحددة)

Considerations in Setting Objectives and Constraints

إن الممولين لخطط الاعانات المحددة يثرون الاهتمام من حيث صفات الخطر العائد لحافظتهم الاستثمارية. وهذا يعود فقط إلى تأثير كل من عائد المحفظة المتوقع والخطر ومبشرة على المساهمات المتوقعة وحالة عدم التأكيد مثل هذه المساهمات. إن هدف الممول لخطة المساهمة المحددة هو تخفيض تكاليف المساهمة المتوقعة وبدون قبول مخاطر محتملة. ونشرير إلى خطر المحفظة الاستثمارية لأنها عامل من مجموعة عوامل تؤثر على مستويات المساهمة المتوقعة وحالة عدم التأكيد. بهذه المفاهيم ننطرق إلى المحددات التي أشرنا إليها سابقاً.

(1) مستوى الخطر Risk Level

مرة ثانية فإن ذلك يعتمد على الظروف التي تواجه ممول الاعانات وقدرته على تحمل الخطر. فمثلاً نأخذ بالاعتبار خطة لم تمول بصورة كاملة (underfunded). ذات استحقاق مقبول. والخطة غير قادرة على تحقيق مساهمات كبيرة من منشأة الممول أو منشأة أخرى.

إن خطة بهذه ستتعرض لخطر استثمارية أكبر على أمل تحقيق عوائد أكبر مقارنة بالآخرى والمثال المعكوس لهذه الحالة هو خطة ممولة بصورة كاملة. إن الممول للخطة الثانية سيقبل مخاطر أقل (عوائد أقل أيضاً) مقارنة تحت ظروف أخرى. باختصار فإن مستوى الخطر الذي تختاره الخطة سيعتمد على قدرة تحمل الممول للخطر والظروف المالية التي تواجه الخطة.

(2) الاوراق المالية المسموح بها Allowable securities

بسبب أحجامها الكبيرة فإن معظم صناديق الاعانات الاستثمارية لها القدرة المالية وتعقيد العملية الاستثمارية للاحتفاظ بمجموعة مختلفة (diverse group) لفئات أصول مختلفة. فمثلاً الاستثمار المباشر وغير المباشر في ملكية عقارات حقيقية، استثمار عالمي، مجموعات رأسمالية ذات المجازفة .. وهلم جرا، تستخدم على نطاق واسع.

(3) التنويع Diversification

مرة أخرى يسبب حجمها وتعقيد الاستثمار فإن خطط المساهمة تستطيع شراء أنواع مختلفة من الأصول لفرض زيادة تنوع المحفظة الاستثمارية. وتمت الإشارة إلى بعض الأمثلة لاسيما العقارات، الاستثمار الاجنبي، والمشاريع الرأسمالية ذات المخاطرة.

(4) الضرائب والسيولة Taxes and Liquidity

لا تدفع الاعانات أي ضرائب على المدخلات الاستثمارية. ونتيجة لذلك فإن الاحتفاظ بأوراق مالية تحقق منافع ضريبية يحتاج إلى تقييم دقيق. فمثلاً السندات الحكومية، والأسهم المتداولة لا تشتري إلا نادراً. وبصورة مشابهة فإن معظم العوائد على استثمارات الملكية (equity Investment) لاستهلاك عقارات تتحقق بشكل منافع ضريبية (Tax advantages) لا يمكن للإعانة (pension) تحقيقها. وضمن استثناءات قليلة فإن منفعة الالتزامات (benefit liabilities) لصناديق الاعانات هي طويلة الأجل (Long term) ونتيجة لذلك هناك حاجة قليلة للسيولة أو لتدفقات نقدية حالية.

(5) المضاربة Speculation

إن ممولي خطط الاعانات لهم القدرة في الحصول على أحسن المعلومات المتاحة من خلال عشرات الآلاف (myriad) من مستشاري الاستثمار - investment consultants. ونتيجة لذلك فإنهم مدركون للنقاش الخاص بتأثير أو معارضه المضاربة الفعالة إن بعض صناديق الاعانات في الحقيقة استنتجت أفضل مدخل هو فهرستها

(Index) أي شراء مؤشرات صناديق استثمارية من الأسواق النقدية، السندات والملكية وتحصينها من خلال محافظ خاصة (dedicated portfolios) مكرسة لهذا الفرض. مع ذلك فإن معظم صناديق الاعانات لا تترك البحث عن أرباح مضاربة، وبأية حالـة فإنـها تحـاول السيـطرة على الخـطـر بالـقـدر الذي يـقـبـله مدـير المـحفـظـة الاستثمارـية. وقد يـوجـه المـديـر إـلـى اـتـبـاع قـوـاعـد مـعـيـنة فـمـثـلاً قد يـعـطـي مدـير المـلكـية مـالـيـة ذات بـيـتاً مـنـخـفـضـة (low - beta securities)، بينما يـعـطـي مدـير السـندـات (contingent immunization manager) إـيـعاـز لـلاـسـتـثـمـار فـقـط في التـوـعـيـة العـالـيـة (High quality equity manager)، أو راقـبـة ذات بـيـتاً مـنـخـفـضـة (bond)، بينما يـعـطـي مدـير المـحفـظـة (bond manager) إـيـعاـز بـضمـانـ العـادـه من خـلـال التـحـصـين الطـارـئـ (contingent immunization) باختصار وبالـقـدر الذي يـسـمـعـ بالـمضـارـبـة فإنـ المـوـلـ يـحـرصـ عـلـىـ المـحـافـظـةـ عـلـىـ سـيـطـرـةـ فـعـالـةـ لـخـطـرـ المـحـفـظـةـ الـاستـثـمـارـيـةـ الكـلـيـ .

Defined Contribution Plans

خطط المساهمة المحددة

في السنوات الأخيرة وبالنسبة لمعظم خطط الاعانات المكونة حديثاً يشار إليها بخطط المساهمة المحددة (defined contribution plans). أما فوائدها علاوة على فوائد خطط الاعانة المحددة فتتضمن ما يلي :

(I) التكاليف الإدارية Administrative Costs

إن زيادة إجراءات خطط الاعانة المحددة ومدفووعات التأمين لنشأة فإن إعانات الكبار (Pension Benefit Guarantee Corporations) قد وجهت البعض من أرباب العمل الذين ينشئون خطط إعانته جديدة إلى اختيار شكل المساهمات المحددة (defined contribution form)

(2) خطر الاستثمار Investment Risk

يتتحمل رب العمل كافة مخاطر الاستثمار لخطة المساهمة المحددة. وبما أن أصول الاعانة أساس لخطط الادخار التقاعدية للعاملين، فإن بعض ممولى الخطة قد اختار تمرير (pass) خطر استثمار العاملين باستخدام خطة المساهمة المحددة.

Probability (3) الاحتمالية

يشار إلى الاحتمالية بأنها قدرة المستخدمين علىأخذ أصول إعانتهم من رب عمل إلى آخر عند تغير محل العمل. في الوقت الذي لا يمكن فيه انتقال خطط الاعانة المحددة فإن البعض وليس الكل (not all) من خطط المساهمات المحددة يمكن انتقالها.

إن خطط المساهمة المحددة هي بالأساس حماية ضريبية لخطط الادخار التقاعدية للعاملين. ما دام العاملون يتحملون مخاطر الاستثمار كاملة فإنهم يجب (من الناحية النظرية) أن يقرروا طريقة تخفيض أصول الاعانة (Pension Assets) عبر فئات الأصول المختلفة.

إن ضمان إتخاذ قرارات حكيمة من قبل العاملين يتطلب من رب العمل تهيئة برامج تثقيفية وبتفاصيل العوائد المتوقعة ومخاطر كل فئة من الأصول المتاحة للعاملين. ومن الناحية الموضوعية فإن الشائع أن يختار رب العمل عدد من مدرباء الاستثمار الذين يديرون فئات مختلفة من الأصول. أي تهيئة مدى واسع من الخيارات للعاملين. حيث يسمح لكل مستخدم أن يقرر ذلك الجزء من أصول إعانته التي تخصص لكل مدير لادارتها. في بعض الموارد مع ذلك فإن رب العمل يعتقد أن المستخدم ليست لديه المعلومات الكافية (not knowledgeable) بحيث يكون قراره الخاص بتخصيص الأصول ليشمل كافة المستخدمين وكأنهم مجموعة واحدة.

حالة عملية :

يقوم السيد صبحي بدراسة الظروف المالية وسياسات الاستثمار لاثنتين من خطط إعانت محددة التقاعد العائد لنشأة هند ومنشأة ميسون.

	مسنون	هند
قيمة المحفظة الاستثمارية الحالية	5.0 مليون دينار	60.0 مليون دينار
معلومات عن العاملين		
عدد العاملين	1000	1000
متوسط الرواتب الحالية	20000 دينار	30000 دينار
مدفوعات الاعانات كنسبة مئوية من الراتب	%25	%25
متوسط السنين للتقاعد	30	15
افتراضات إحصائية		
نمو الراتب السنوي	%4	%4
معدل الوفيات قبل القاعد	%0	%0
إنتهاء خدمة قبل القاعد	%0	%0
زيادة تكاليف المعيشة عند التقاعد	%0	%0
معدل سنوات التقاعد	15 سنة	15 سنة
افتراضات المحفظة الاستثمارية		
المزيج المرغوب من السند / الاسهم	%70 / %30	%30 / %70
عائد السهم الاسمي المتوقع (سنويًّا)	%10	%10
عائد السند الاسمي المتوقع (سنويًّا)	%4	%4

ستاهية عند نهاية السنة تمويل
بالكامل حسب المتطلبات وحتى
نهاية السنة الأخيرة من العمل

- (a) ما هي الفروقات الأساسية في التزامات المنفعة (benefit liabilities) لكل منشأة ؟
- (b) كلا المنشآتين ترغبان في معرفة قيم محافظهما الاستثمارية لمواجهة المخاطر التقاعدية لمستخدميها بصورة كافية. خاصة وأن هدفها هو أن تكون قيم المحافظ الاستثمارية في اليوم الأخير من معدل استخدام الشخص متساوية للقيمة الحالية للتزامات المنافع المستقبلية المتوقعة. ما هي القيمة المرغوبة للمحفظة الاستثمارية لكل منشأة.

- (c) على افتراض قيام كل منشأة بتخصيص أصولها وحسب خياراتها، هل أن قيمة المحفظة الاستثمارية كافية لمواجهة الاحتياجات في الفرع (b) أعلاه ؟

(d) إذا أردت منشأة ميسون تكوين مساهمات عند نهاية السنة (سنائية) بالدينار لحفظتها الاستثمارية. ما هو مقدار المساهمة ؟

الحل :

(a) إن الخطة أساساً مختلفة عن بعضها من حيث الاستحقاق. فخطة مساهمة منشأة ميسون تتضمن مستخدمين بمعدل (30) سنة للتقاعد. بالمقابل في منشأة هند فإن مستخدميها يحالون إلى التقاعد بمعدل سنوي قدره (15) سنة. وباعتبار أن بقية الأشياء الأخرى ثابتة، فإن ميسون تقبل مخاطر استثمارية أعلى.

(b) القيمة الحالية للتزامات الاعانة عند معدل تاريخ التقاعد :

ميسون	هند	سنائية الاعانة
20.0 مليون دينار	30.0 مليون دينار	راتب الأساسي الحالي
1.04^{30}	1.04^{15}	المعدل المراكم للنمو لمتوسط التقاعد
64.868 مليون دينار	54.028 مليون دينار	راتب الأساسي عند التقاعد
0.25	0.25	معدل الاعانات المدفوعة
16.217 مليون دينار	13.507 مليون دينار	سنائية الاعانة (15 سنة)
$(\%10 \times \%0.7) \%7$	%3	عائد السهم
$(\%10 \times 0.3)$		عائد السند
$(\%4 \times 0.3) \%1.2$	%2.8	
$(\%4 \times 0.7)$		
$\sum_{i=1}^{15} \frac{1}{1.082^i}$	$\sum_{i=1}^{15} \frac{1}{1.058^i}$	عامل القيمة الحالية لسنائية (15 سنة)
= 8.4559	= 9.8404	عائد المحفظة المتوقع
137.129 مليون دينار	132.914 مليون دينار	القيمة الحالية للسنائية
(8.4559×16.217)		
(9.8404×13.507)		

(c) نمو المحفظة الحالية بدون مساهمات

ميسون	هند	
5.0 مليون دينار	60.0 مليون دينار	قيمة المحفظة الحالية
1.082^{30}	1.058^{15}	المعدل المراكم للنمو
53.18 مليون دينار	139.78 مليون دينار	قيمة المحفظة المتوقعة

إن خطة إعانته منشأة هند من الأصول هي أن تنمو بمعدل أكثر من الضروري لمواجهة التزامات الاعانة المستقبلية. وهي ممولة بأكثر مما يجب إلى حد ما، وتتمكن الادارة إما من تخفيض مخاطر الاستثمار التي تتعرض لها من خلال الاستثمار بالاسهم باقل ما يمكن أو سحب بعض الأصول من المحفظة الاستثمارية. بغض النظر عن أي قرار يتخذ فإن المساهمات المستقبلية ومن المتوقع أن لا تظهر الحاجة إليها.

وما دامت خطة إعانته منشأة ميسون ليست لها أصول محفظة حالية لمواجهة التزامات الاعانة المستقبلية فإن عليها توفير مساهمات مستقبلية وقد ترغب في زيادة تعهداتها إلى الاسهم لزيادة عوائد الاستثمار المتوقعة.

(d) عامل السنائية للقيمة المستقبلية مع الفائدة

Future Value annuity factor with interest

$$\text{فترة} = 30 \text{ سنة} \% 8.2 =$$

$$\sum_{t=0}^{29} 1.082^t = 117.524$$

قيمة الالتزامات عند التقاعد = 137.129 مليون دينار.

قيمة المحفظة الحالية المتوقعة = 53.180 مليون دينار.

العجز = 83.949 مليون دينار.

المساهمة السنوية المطلوبة = $117.524 + 83.949 =$

= 0.714 مليون دينار .

الخلاصة :

في هذا الفصل ناقشتنا طريقة المحفظة الاستثمارية، وتتضمن هذه الطريقة ثلاث مراحل منطقية :

(1) التخطيط غالاحتياجات (the needs)، المعرفة (knowledge)، وتحمل الخطر (Risk tolerance) للمستثمر تشمل إضافة إلى توقعات السوق الرأسمالية في الامد الطويل تحديد استراتيجية المستثمر في تخصيص الأصول بالامد الطويل (SAA). قرار (SAA) يجب أن يتضمن قراراتين فرعيين :

(1) ما يجب أن يكون عليه (SAA) الحالي.

(2) كيف يعاد توازن (SAA) بصورة سلبية بمرور الوقت، حيث التبدلات في ثروة المستثمر أو التغير في أسعار الأسهم . إن أهداف المحفظة، محدوداتها وجميع استراتيجيات المضاربة المسموح بها يجب توثيقها بصورة رسمية في قائمة مكتوبة للسياسة الاستثمارية.

(2) التطبيق (Implementation) : بمجرد تحديد استراتيجية تخصيص الأصول فعندئذ يمكن التفكير بخصوص استراتيجيات المضاربة المختلفة. مثل هذه الاستراتيجيات تتضمن على مدخلين بصورة عامة : التوقيت (Timing)، والاختيار (selection). فتوقيت قرارات بأكثر أو أقل ترجيح لأوزان فئات أصول مختلفة، صناعات (industries) أو قطاعات اقتصادية هي محاولة للحصول على عوائد تعديل خطر إضافية. ويشار لتوقيت القرارات هذه بالقرارات الخاصة بتكتيك (tactical) تخصيص الأصول. أما مضاربة اختيار الأوراق المالية فتشمل إعطاء الأوزان المرجحة بأكثر أو أقل مما يجب للأوراق المالية المختلفة أو (الشخصية) خلال فئة الأصول المعطاة وإذا لم يتم استخدام استراتيجيات التوقيت والاختيار فإن محفظة المستثمر يجب أن تتضمن عندئذ مؤشر صناديق استثمارية يحتفظ بها بحسب (in proportions) ومتتناسبة مع (SAA). وإذا كانت الأوراق المالية مسورة بكفاءة (efficiently priced)، فإنه ينتج عن التوقيت والاختيار خسارة في القيمة بسبب تكاليف المعاملة.

(3) المراقبة (Monitoring) : يجب مراقبة المحفظة الاستثمارية من فترة لآخرى للتتأكد من أن كافة المحددات لقائمة السياسة الاستثمارية قد تم الوفاء بها ومراقبة العوائد عن تخصيص الأصول واستراتيجيات المضاربة.

أسئلة الفصل الثامن

س 1 - تمت مقابلة السيد عبد الحفيظ للحصول على وظيفة مدير محفظة استثمارية في منشأة للاستشارات الاستثمارية، وكجزء من مقابلة تم التعرف على مدى قدرته في تكوين قوائم سياسة محفظة استثمارية للعملاء، وكما يلي :

(a) صندوق إعانات يعتبر كخطوة إعانات محددة فتية مع قوة عاملة معدل العمر الواحد فيها (54 سنة) لا توجد التزامات إعانات غير مدفوعة وزيادة في تكاليف الأجور السنوية فالتنبؤ بها بنسبة (%) 9.

(b) صندوق للاعانت الجامعية متحفظ في سياساته بعوائد استثمارية مستقلة بصورة جيدة مع هبات وهدايا لمواجهة النفقات الحالية، معدل الصرف سنوياً وتكاليف التضخم المتوقعة (%) 8 سنوياً.

(c) شركة تأمين على الحياة تتميز على أنها متخصصة بالسنابايات (in annuities) كانت معدلات سياسة المكافأة (policy premium rates) ووضعت أساساً بموجب معدل متراكم سنوي متدني من (14%) في السنة الأولى من السياسة. أما المعدل المتراكم السنوي الأدنى كان بنسبة (10%) في السنوات الخمس القادمة.

بين وناقش الهدف والمحددات التي تقرر السياسة الاستثمارية التي يجب أن يوصي بها السيد عبد الحفيظ للحصول على الوظيفة.

س 2 - طلبت منك السيدة سنبل مساعدتها في وضع خطة مالية لمستقبل عائلتها. تبلغ السيدة سنبل من العمر (27 سنة) وهي تعمل معك في المنشأة منذ عامين. أما اختها السيدة عفاف فمتزوجة تبلغ من العمر (26) سنة قد عينت كمستشاره في علم النفس في مدرسة ابتدائية. من المتوقع أن يكون لهما أولاد بالمستقبل حيث

لا يوجد لهما أي طفل الآن. قامت الاشتتان بجمع مبلغ قدره (10000) دينار عن طريق الادخار وقد ظهر لهما إرث يبلغ (50000) دينار نقداً وكلّ منهما تعتمد على امكانية توفير مبلغ قدره (5000) دينار سنوياً. وحالياً تخضعان لعبء ضريبة الدخل بنسبة (25%) ولهم مستقبل مشرق. وترغبان بصورة جدية في تكوين خطة مالية وفهم ضرورة مراجعة الخطة بين وقت وأخر وتعديلها بتبدل ظروفهما. طلبت من السيدتين مقابلتهما لوضع الخطة الخاصة بذلك.

- (a) وضع وصيغ الهدف الاستثماري الملائم ومحددات الاستثمار للسيدتين وهيا قائمة سياسة استثمارية شاملة استناداً للهدف ومحددات الاستثمار.
(b) بين واشرح توصياتك عن تخصيص الأصول بناءً على قائمة السياسة الاستثمارية المشار إليها في (a).

س3 - يعتبر السيد مصطفى من المدراء الناجحين وقد تقاعد بصورة اختيارية في عمر يناهز (63) سنة بعد أن عمل لمدة (40) سنة في منشأة حكومية مساهمة كان أحد المساهمين فيها. متزوج وله ثلاثة أولاد كبار متزوجين ويعتمدون على أنفسهم. عند التقاعد تملك السيد مصطفى داره الوحيدة بعد أن فك رهن الدار، وله وثيقة تأمين على الحياة بمبلغ (25000) دينار وله مدخلات ونوعية جيدة مختلفة من الأسهم والسنادات قيمتها الكلية (50000) دينار. ويحصل أيضاً على إعانة سنوية قدرها (30000) دينار تمول بصورة كاملة وإعانات مساعدة لزوجته قدرها (17000) دينار. عند التقاعد قام بتسبييل الأسهم العادي والممتازة التي يمتلكها في المنشأة خلال فترة (25) سنة بموجب خطة شراء أسهم تحقق دخلاً قدره (170000) دينار [الصافي بعد ضرائب المتصحّلات الرأسمالية الاحتياطية] وكمنافع أو إعانات تقاعدية فإن السيد مصطفى وزوجته يخضعان لبرنامج الرعاية الطبية كحماية يمول من قبل المنشأة. عندما قام المؤما إليه بمراجعة لوضعه المالي عند التقاعد فإنه لاحظ نفسه في وضع مالي جيد ولكنه وجد ضرورة الحصول على استشارة محكمة عن إدارة

جيدة لوارده الرأسمالية عند مرحلة حياته الحالية. عليه قام بتحديد موعد مع السيد عمر لمناقشة شؤونه المالية. وخلال المحادثة الأولية تبين أنه بحاجة إلى دخل قبل الضريبة بمقدار سنوي (45000) دينار إلى (50000) دينار للحفاظ على مستوى حياته المعيشية. ويرغب في ترك أكثر ثروته بشكل عقارات لأولاده الثلاثة. وهو قلق بخصوص تأثير التضخم والضريبة على الدخل المرغوب وأهداف أصوله (asset objectives).

(a) ناقش السياسة الاستثمارية التي يجب أن يتبعها السيد مصطفى لتحقيق أهدافه المالية ؟

(b) إن الكشف التالي يوضح فئات متنوعة من الأوراق المالية المتاحة وعوائد مفترضة وثلاث محافظ استثمارية شكلت المتاحة بمبلغ (220000) دينار من قبل السيد مصطفى للاستثمار. عليك اختيار وتبرير المحفظة الاستثمارية التي تعتقد أنها أكثر ملائمة لتحقيق أهدافه الاستثمارية.

المحافظة الاستثمارية البديلة

فترة الورقة المالية	عائد السوق	المحفظة	المحفظة	المحفظة	المحفظة
	بالأونصة الأخيرة	(1)	(2)	(3)	
الاوراق المالية بالسوق النقدية	9.50%	10000 دينار	10000 دينار	10000 دينار	
السندات الحكومية :					
القصيرة الأجل	8.98		20000		
المتوسطة الأجل	9.57		30000	10000	
الطويلة الأجل	10.06		50000		
سندات منشآت طويلة الأجل					
الصنف الأول AAA	9.26		50000		
الصنف الثاني AA	9.46				
الصنف الثالث A	9.62		30000		
الصنف BBB	10.10		20000		
سندات البلدية المعقولة من الضريبة	6.30		20000	80000	
الأسهم الممتازة	8.86		20000		
اسهم عادية (النقل)	4.95				
اسهم عادية (خدمات)	8.95		20000	30000	
اسهم عادية (مالية)	5.30			20000	
اسهم عادية (صناعية)	5.0		20000	80000	
المجموع		220000 دينار	220000	220000	220000

س4 - نفترض أن السيد عمار هو مدير استثمار لمنشأة صندوق اعانت ويتهمها الان للاجتماع القادم لهيئة الاستثمار في المنشأة وبعض الاعضاء مهتمون بمراجعة وتحديث المناقشات الماضية المتعلقة باستخدام مؤشر صناديق (index funds) لصندوق الاعدانات والذي يستغل وبصورة نافعة من الادارة الداخلية ومدراء خارجين عده. ما هي الاجابات المختصرة التي يعدها مدير المنشأة لطلبات اعضاء هيئة الاستثمار التالية :

- (a) وضح واذكر أربعة اسباب في الاخذ بنظر الاعتبار استخدام مؤشر صندوق.
- (b) اذكر قرارات التي هي جزء من طريقة الاستثمار ولها الاولوية على القرار

المتعلق باستخدام مؤشر صندوق أو عدم استخدامه.

(c) أذكر وبين أربعة استراتيجيات و/أو ملامح تشغيلية (operating features) يمكن أن تسبب اختلاف عوائد مؤشر محفظة صندوق استثماري عن عوائد المؤشر ذاته.

(d) بين سبب ملائمة أو عدم ملائمة المؤشرات التالية كأساس لمؤشر صندوق :

(1) معدل داو جونز الصناعي The Dow Jones Industrial Average

(2) مؤشر ستاند آند بور (500) سهم Stand & poor's 500 stock index

س 5 - تم تسمية السيد حذيفة كمستشار استثمار لإحدى الجمعيات الخيرية التي لديها بعض الامتيازات. كل الاسهم التي كانت بمثابة مساهمات اولية قد بيعت بالاكتتاب العام ومن المتوقع أن يتم استلام المتصحّلات البالغة (5) مليون دينار من قبل الجمعية الاسبوع القادم. في نفس الوقت ستستلم زوجة مؤسس الجمعية مبلغ (5) مليون دينار آخر عن مبيعات اسهمها في منشأة زوجها الطبية. غرض الجمعية هو موازنة التضخم الذي يطرأ على رسوم التعليم في المدرسة الطبية للطلاب المستحقين من الفقراء. وأن السيد حذيفة يهياً نفسه لاجتماع مع أعضاء الجمعية لمناقشة السياسة الاستثمارية وتخصيص الأصول.

(a) حدد مع الامثلة الفروقات بين أهداف الاستثمار، محددات الاستثمار، والسياسة الاستثمارية.

(b) وضح وحدد هدف الاستثمار الملائم ومجموعة من محددات الاستثمار للجمعية الخيرية.

(c) بناءً على هدف الاستثمار ومحدداته المبينة في الفرع (b). ما هي قائمة السياسة الاستثمارية الشاملة للجمعية الخيرية التي يوصي بها السيد حذيفة ليتبناها مجلس الجمعية.

(d) ناقش بكل ما يتعلق بتجديد مستشار الاستثمار قراره الخاص بتخصيص الأصول للمحفظة الاستثمارية للجمعية الخيرية.

(e) حدد وناقش متغيرات السوق الرأسمالية الحرجية (critical) المطلوبة لنموذج تخصيص أصول اثنين (a two - asset allocation model) للجمعية الخيرية.

(f) ناقش المصعوبات الملزمة باستخدام المعلومات التاريخية في تكوين تقدير كل من التغيرات الحرجية المذكورة في الفرع (e).

مصادر الفصل الثامن

A thorough treatment of the investment process can be found in Maginn, John L., and Donald L. Tuttle *Managing Investment Portfolios*. Sponsored initially by the Chartered Financial Analysts (now the Association for Investment and Research).

Boston : Warren, Gorham and Lamont, 1983.

Recent articles related to the process of portfolio management include the following :

Brealey, Richard A. "Portfolio Theory Versus Portfolio Practice" *The Journal of Portfolio Management*, Summer 1990.

Lee, Wayne Y., "Diversification and Time : Do Investment Horizons Matter?" *The Journal of Portfolio Management*, Spring 1990.

Wayne, Wayne H. and Michael Banks, "Increasing Effectiveness via Transaction Cost Management," *The Journal of Portfolio Management*, Fall 1992.

Zeikel, Arthur. "Investment Management in the 1990's" *Financial Analysts Journal* September - October 1990.

An interesting discussion of the Investment policy statement was presented in the *Financial Analysts Journal*. The first article in September - October 1990 presented a mock policy statement about which readers were asked to comment. The follow-up article discussed the reactions to the mock policy statement.

Good, Walter R. and Douglas A. Love, "Investment policy statement" *Financial Analysts Journal* September - October 1990.

Good, Walter R. and Douglas A. Love, "Reactions to the Investment policy statement" *Financial Analysts Journal*, March - April 1991.

Appendix A

Area of the Normal

Distribution : Above

The Distribution mean

d1, d2 or Z-score	0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.00	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.10	0.5398	0.54381	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5754
0.20	0.5793	0.58317	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.30	0.6179	0.62172	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.40	0.6554	0.65909	0.6627	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.50	0.6915	0.69496	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7122	0.7156	0.7190	0.7224
0.60	0.7257	0.72906	0.7324	0.7356	0.7389	0.7421	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.70	0.7580	0.76114	0.7642	0.7673	0.7703	0.7734	0.7764	0.7793	0.8723	0.7852
0.80	0.7881	0.79103	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8079	0.8106	0.8133
0.90	0.8159	0.81859	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.00	0.8414	0.84376	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8622
1.10	0.8643	0.86651	0.8687	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.20	0.8849	0.88687	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.30	0.9032	0.90491	0.9066	0.9083	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.40	0.9193	0.92074	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.50	0.9332	0.93448	0.9573	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.60	0.9452	0.94630	0.9474	0.9485	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.70	0.9554	0.95637	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.80	0.9641	0.96485	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.90	0.9713	0.97193	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.00	0.9772	0.97778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.10	0.9821	0.98256	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.20	0.9861	0.98644	0.9868	0.9871	0.9874	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.30	0.9893	0.98954	0.9898	0.9901	0.9903	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.40	0.9918	0.99201	0.9922	0.9924	0.9926	0.9928	0.9930	0.9932	0.9934	0.9936
2.50	0.9938	0.99395	0.9941	0.9943	0.9944	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.60	0.9953	0.99546	0.9956	0.9957	0.9958	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.70	0.9956	0.99663	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.80	0.9974	0.99725	0.9978	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.90	0.9981	0.99819	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.00	0.9986	0.99869	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990

The data above represent the area between negative infinity and a certain number of standard deviations from the mean of a "normal" distribution. For example if the number of standard deviations is 0.67 above the mean (or expected value) then the cumulative probability from minus infinity to 0.67 is 0.7486.

This table can be used in the Black-Scholes Option Model for positive values of "d1" or "d2".

The data can also be used to find the number of standard deviations associated with a given return percentile.

Appendix B

Present Value of \$1 Received at the End of Period

n (Periods)	0.01	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.15	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.25
1	0.990	0.980	0.962	0.943	0.926	0.909	0.893	0.877	0.870	0.862	0.847	0.833	0.820	0.806	0.800
2	0.980	0.961	0.925	0.890	0.857	0.826	0.797	0.769	0.756	0.743	0.718	0.694	0.672	0.650	0.640
3	0.971	0.942	0.889	0.840	0.794	0.751	0.712	0.675	0.658	0.641	0.609	0.579	0.551	0.524	0.512
4	0.961	0.924	0.855	0.792	0.735	0.683	0.636	0.592	0.572	0.552	0.516	0.482	0.451	0.423	0.410
5	0.951	0.906	0.822	0.747	0.681	0.621	0.567	0.519	0.497	0.476	0.437	0.402	0.370	0.341	0.328
6	0.942	0.888	0.790	0.705	0.630	0.564	0.507	0.456	0.432	0.410	0.370	0.335	0.303	0.275	0.262
7	0.933	0.871	0.760	0.665	0.583	0.513	0.452	0.400	0.376	0.354	0.314	0.279	0.249	0.222	0.210
8	0.923	0.853	0.731	0.627	0.540	0.467	0.404	0.351	0.327	0.305	0.266	0.233	0.204	0.179	0.168
9	0.914	0.837	0.703	0.592	0.500	0.424	0.361	0.308	0.284	0.263	0.225	0.194	0.167	0.144	0.134
10	0.905	0.820	0.676	0.558	0.463	0.386	0.322	0.270	0.247	0.227	0.191	0.162	0.137	0.116	0.107
11	0.896	0.804	0.650	0.527	0.429	0.350	0.287	0.237	0.215	0.195	0.162	0.135	0.112	0.094	0.086
12	0.887	0.788	0.625	0.497	0.397	0.319	0.257	0.208	0.187	0.168	0.137	0.112	0.092	0.076	0.069
13	0.879	0.773	0.601	0.469	0.368	0.290	0.229	0.182	0.163	0.145	0.116	0.093	0.075	0.061	0.055
14	0.870	0.758	0.577	0.442	0.340	0.263	0.205	0.160	0.141	0.125	0.099	0.078	0.062	0.049	0.044
15	0.861	0.743	0.555	0.417	0.315	0.239	0.183	0.140	0.123	0.108	0.084	0.065	0.051	0.040	0.035
16	0.853	0.728	0.534	0.394	0.292	0.218	0.163	0.123	0.107	0.093	0.071	0.054	0.042	0.032	0.028
17	0.844	0.714	0.513	0.371	0.270	0.198	0.146	0.108	0.093	0.080	0.060	0.045	0.034	0.026	0.023
18	0.836	0.700	0.494	0.350	0.250	0.180	0.130	0.095	0.081	0.069	0.051	0.038	0.028	0.021	0.018
19	0.828	0.686	0.475	0.331	0.232	0.164	0.116	0.083	0.070	0.060	0.043	0.031	0.023	0.017	0.014
20	0.820	0.673	0.456	0.312	0.215	0.149	0.104	0.073	0.061	0.051	0.037	0.026	0.019	0.014	0.012

Appendix B Present Value of \$1 Received Annually at the End of Each Period for n Periods

n (Periods)	τ / m														
	0.01	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.15	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.25
1	0.990	0.980	0.962	0.943	0.926	0.909	0.893	0.877	0.870	0.862	0.847	0.833	0.820	0.806	0.800
2	1.970	1.942	1.886	1.833	1.783	1.736	1.690	1.647	1.626	1.605	1.566	1.528	1.492	1.457	1.440
3	2.941	2.884	2.775	2.673	2.577	2.487	2.402	2.322	2.283	2.246	2.174	2.106	2.042	1.981	1.952
4	3.902	3.808	3.630	3.465	3.312	3.170	3.037	2.914	2.855	2.798	2.690	2.589	2.494	2.404	2.362
5	4.853	4.713	4.452	4.212	3.993	3.791	3.605	3.433	3.352	3.274	3.127	2.991	2.864	2.745	2.689
6	5.795	5.601	5.242	4.917	4.623	4.355	4.111	3.889	3.784	3.685	3.498	3.326	3.167	3.020	2.951
7	6.728	6.472	6.002	5.582	5.206	4.868	4.564	4.288	4.160	4.039	3.812	3.605	3.416	3.242	3.161
8	7.652	7.325	6.733	6.210	5.747	5.335	4.968	4.639	4.487	4.344	4.078	3.837	3.619	3.421	3.329
9	8.566	8.162	7.435	6.802	6.247	5.759	5.328	4.946	4.772	4.607	4.303	4.031	3.785	3.566	3.463
10	9.471	8.983	8.111	7.360	6.710	6.145	5.650	5.216	5.019	4.833	4.494	4.192	3.923	3.682	3.571
11	10.368	9.787	8.760	7.887	7.139	6.495	5.988	5.453	5.234	5.029	4.656	4.327	4.035	3.776	3.656
12	11.255	10.575	9.385	8.384	7.536	6.814	6.194	5.660	5.421	5.197	4.793	4.439	4.127	3.851	3.725
13	12.134	11.343	9.986	8.853	7.904	7.103	6.424	5.842	5.583	5.342	4.910	4.533	4.203	3.912	3.780
14	13.004	12.106	10.563	9.295	8.244	7.367	6.628	6.002	5.724	5.468	5.008	4.611	4.265	3.962	3.824
15	13.865	12.849	11.118	9.712	8.559	7.606	6.811	6.142	5.847	5.575	5.092	4.675	4.315	4.001	3.859
16	14.718	13.578	11.652	10.106	8.851	7.824	6.974	6.265	5.954	5.669	5.162	4.730	4.357	4.003	3.887
17	15.562	14.292	12.166	10.477	9.122	8.022	7.120	6.373	6.047	5.749	5.222	4.775	4.391	4.059	3.910
18	16.398	14.992	12.659	10.828	9.372	8.201	7.250	6.467	6.128	5.818	5.273	4.812	4.419	4.080	3.928
19	17.226	15.678	13.134	11.158	9.604	8.365	7.366	6.550	6.198	5.877	5.316	4.844	4.442	4.097	3.942
20	18.046	16.351	13.590	11.470	9.818	8.514	7.469	6.623	6.259	5.929	5.353	4.870	4.460	4.110	3.954

Appendix C

$\alpha = .05$

$v_1 \backslash v_2$	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	161.45	199.50	215.71	224.58	230.16	233.99	236.77	238.88	240.54
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371	19.385
3	10.128	9.5521	9.2766	9.1172	9.0135	8.9406	8.8868	8.8452	8.8123
4	7.7086	6.9443	6.5914	6.3883	6.2560	6.1631	6.0942	6.4110	5.9988
5	6.6079	5.7861	5.4095	5.1922	5.0503	4.9503	4.8759	4.8183	4.7725
6	5.9874	5.1433	4.7571	4.5337	4.3874	4.2839	4.2066	4.1468	4.0990
7	5.5914	4.7374	4.3468	4.1203	3.9715	3.8660	3.7870	3.7257	3.6767
8	5.3177	4.4590	4.0662	3.8378	3.6875	3.5806	3.5005	3.4381	3.3881
9	5.1174	4.2565	3.8626	3.6331	3.4817	3.3738	3.2927	3.2296	3.1789
10	4.9646	4.1028	3.7083	3.4780	3.3258	3.2172	3.1355	3.0717	3.0204
11	4.8443	3.9823	3.5874	3.3567	3.2039	3.0946	3.0123	2.9480	2.8962
12	4.7472	3.8853	3.4903	3.2592	3.1059	2.9961	2.9134	2.8486	2.7964
13	4.6672	3.8056	3.4105	3.1791	3.0254	2.9153	2.8321	2.7669	2.7144
14	4.6001	3.7389	3.3439	3.1122	2.9582	2.8477	2.7642	2.6987	2.6458
15	4.5431	3.6823	3.2874	3.0556	2.9013	2.9705	2.7066	2.6408	2.5876
16	4.4940	3.6337	3.2389	3.0069	2.8524	2.7413	2.6572	2.5911	2.5377
17	4.4513	3.5915	3.1968	2.9647	2.8100	2.6987	2.6143	2.5480	2.4943
18	4.4139	3.5546	3.1599	2.9277	2.7729	2.6613	2.5767	2.5102	2.4563
19	4.3808	3.5219	3.1274	2.8951	2.7401	2.6283	2.5435	2.4768	2.4227
20	4.3513	3.4928	3.0984	2.8661	2.7109	2.5990	2.5140	2.4471	2.3928
21	4.3248	3.4668	3.0725	2.8401	2.6848	2.5727	2.4876	2.4205	2.3661
22	4.3009	3.4434	3.0491	2.8167	2.6613	2.5491	2.4638	2.3965	2.3419
23	4.2793	3.4221	3.0280	2.7955	2.6400	2.5277	2.4422	2.3748	2.3201
24	4.2597	3.4028	3.0088	2.7763	2.6207	2.5082	2.4226	2.3551	2.3002
25	4.2417	3.3852	2.9912	2.7587	2.6030	2.4904	2.4047	2.3371	2.2821
26	4.2252	3.3690	2.9751	2.7426	2.5868	2.4741	2.3883	2.3205	2.2655
27	4.2100	3.3541	2.9604	2.7278	2.5719	2.4591	2.3732	2.3053	2.2501
28	4.1960	3.3404	2.9467	2.7141	2.5581	2.4453	2.3593	2.2913	2.2360
29	4.1830	3.3277	2.9340	2.7014	2.5454	2.4324	2.3463	2.2782	2.2229
30	4.1709	3.3158	2.9223	2.6896	2.5336	2.4205	2.3343	2.2662	2.2107
40	4.0848	3.2317	2.8387	2.6060	2.4495	2.3359	2.2490	2.1802	2.1240
60	4.0012	3.1504	2.7581	2.5252	2.3683	2.2540	2.1665	2.0970	2.0401
120	3.9201	3.0718	2.6802	2.4472	2.2900	2.1750	2.0867	2.0164	1.9588
∞	3.8415	3.9957	2.6049	2.3719	2.2141	2.0986	2.0096	1.9384	1.8799

Appendix C تابع

$\alpha = .05$

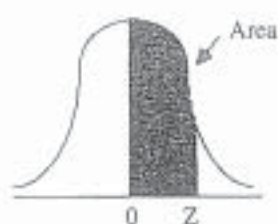
$v_2 \backslash v_1$	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	241.88	243.91	245.95	248.01	249.05	250.09	251.14	252.20	253.25	254.32
2	19.396	19.413	19.429	19.446	19.454	19.462	19.471	19.479	19.487	19.496
3	8.7855	8.7446	8.7029	8.6602	8.6385	8.6166	8.5944	8.5720	8.5494	8.5265
4	5.9644	5.9117	5.8578	5.8025	5.7744	5.7459	5.7170	5.6878	5.6581	5.6281
5	4.7351	4.6777	4.6188	4.5581	4.5272	4.4957	4.4638	4.4314	4.3984	4.3650
6	4.0600	3.9999	3.9381	3.8742	3.8415	3.8082	3.7743	3.7398	3.7047	3.6688
7	3.6365	3.5747	3.5108	3.4445	3.4105	3.3758	3.3404	3.3043	3.2674	4.3650
8	3.3472	3.2840	3.2184	3.1503	3.1152	3.0794	3.0428	3.0053	2.9669	3.2298
9	3.1373	3.0729	3.0061	2.9365	2.9005	2.8637	2.8259	2.7872	2.7475	2.9276
10	2.9782	2.9130	2.8450	2.7740	2.7372	2.6996	2.6609	2.6211	2.5801	2.7067
11	2.8536	2.7876	2.7186	2.6464	2.6090	2.5705	2.5309	2.4901	2.4480	2.5379
12	2.7534	2.6866	2.6169	2.5436	2.5055	2.4663	2.4259	2.3842	2.3410	2.4045
13	2.6710	2.6037	2.5331	2.4589	2.4202	2.3803	2.3392	2.2966	2.2524	2.2962
14	2.6021	2.5342	2.4630	2.3879	2.3487	2.3082	2.2664	2.2230	2.1778	2.2064
15	2.5437	2.4753	2.4035	2.3275	2.2878	2.2468	2.2043	2.1601	2.1141	2.1307
16	2.4935	2.4247	2.3522	2.2756	2.2354	2.1938	2.1507	2.1058	2.0589	2.0096
17	2.4499	2.3807	2.3077	2.2304	2.1898	2.1477	2.1040	2.0584	2.0107	1.9604
18	2.4117	2.3421	2.2686	2.1906	2.1497	2.1071	2.0629	2.0166	1.9681	1.9168
19	2.3779	2.3080	2.2341	2.1555	2.1141	2.0712	2.0264	1.9796	1.9302	1.8780
20	2.3479	2.2776	2.2033	2.1242	2.0825	2.0391	1.9938	1.9464	1.8963	1.8432
21	2.3210	2.2504	2.1757	2.0960	2.0540	1.8117	1.9645	1.9165	1.8657	1.8117
22	2.2967	2.2258	2.1508	2.0707	2.0283	1.7831	1.9380	1.8895	1.8117	1.7831
23	2.2747	2.2036	2.1282	2.0476	2.0050	1.7570	1.9139	1.8117	1.7831	1.7570
24	2.2547	2.1834	2.1077	2.0267	1.9838	1.7331	1.8920	1.7831	1.7570	1.7331
25	2.2365	2.1649	2.0889	2.0075	1.9643	1.7110	1.8718	1.7570	1.7331	1.7110
26	2.2197	2.1479	2.0716	1.8117	1.9464	1.6906	1.8533	1.7331	1.7110	1.6906
27	2.2043	2.1323	2.0558	1.7831	1.9299	1.6717	1.8361	1.7110	1.6906	1.6717
28	2.1900	2.1179	2.0411	1.7570	1.9147	1.6541	1.8203	1.6906	1.6717	1.6541
29	2.1768	2.1045	2.0275	1.7331	1.9005	1.6377	1.8055	1.6717	1.6541	1.6377
30	2.1646	2.0921	2.0148	1.6377	1.8874	1.6223	1.7918	1.6541	1.6377	1.6223
40	2.0772	2.0035	1.9245	1.6223	1.9729	1.5089	1.6928	1.6377	1.6223	1.5089
60	1.9926	1.9174	1.8364	1.5089	1.7001	1.6491	1.5943	1.6223	1.5089	1.3893
120	1.9105	1.8337	1.7505	1.6587	1.6084	1.5543	1.4952	1.5089	1.3519	1.2539
∞	1.8307	1.7522	1.6664	1.5705	1.5173	1.4591	1.3940	1.3180	1.2214	1.0000

From "Tables of Percentage Points of the Inverted Beta (F) Distribution," Biometrika, Vol. 33 (1943), pages 73-88, by Maxine Merrington and Catherine M. Thompson. By permission of Biometrika.

Appendix D

Table of t^*

Degrees of Freedom	Probability				
	0.50	0.10	0.05	0.02	0.01
1	1.000	6.34	12.71	31.82	36.66
2	0.816	2.92	4.30	6.96	9.92
3	.765	2.35	3.18	4.54	5.84
4	.741	2.13	2.78	3.75	4.60
5	.727	2.02	2.57	3.36	4.03
6	.718	1.94	2.45	3.14	3.71
7	.711	1.90	2.36	3.00	3.50
8	.706	1.86	2.31	2.90	3.36
9	.703	1.83	2.26	2.82	3.25
10	.700	1.81	2.23	2.76	3.17
11	.697	1.80	2.20	2.72	3.11
12	.695	1.78	2.18	2.68	3.06
13	.694	1.77	2.16	2.65	3.01
14	.692	1.76	2.14	2.62	2.98
15	.691	1.75	2.13	2.60	2.95
16	.690	1.75	2.12	2.58	2.92
17	.689	1.74	2.11	2.57	2.90
18	.688	1.73	2.10	2.55	2.88
19	.688	1.73	2.09	2.54	2.86
20	.687	1.72	2.09	2.53	2.84
21	.686	1.72	2.08	2.52	2.83
22	.686	1.72	2.07	2.51	2.82
23	.685	1.71	2.07	2.50	2.81
24	.685	1.71	2.06	2.49	2.80
25	.684	1.71	2.06	2.48	2.79
26	.684	1.71	2.06	2.48	2.78
27	.684	1.70	2.05	2.47	2.77
28	.683	1.70	2.05	2.47	2.76
29	.683	1.70	2.04	2.46	2.76
30	.683	1.70	2.04	2.46	2.75
35	.682	1.69	2.03	2.44	2.72
40	.681	1.68	2.02	2.42	2.71
45	.680	1.68	2.02	2.41	2.69
50	.679	1.68	2.01	2.40	2.68
60	.678	1.67	2.00	2.39	2.66
70	.678	1.67	2.00	2.38	2.65
80	.677	1.66	1.99	2.38	2.64
90	.677	1.66	1.99	2.37	2.63
100	.677	1.66	1.98	2.36	2.63
125	.676	1.66	1.98	2.36	2.62
150	.676	1.66	1.98	2.35	2.61
200	.675	1.65	1.97	2.35	2.60
300	.675	1.65	1.97	2.34	2.59
400	.675	1.65	1.97	2.34	2.59
500	.674	1.65	1.96	2.33	2.59
1000	.674	1.65	1.96	2.33	2.58
∞	.674	1.64	1.96	2.33	2.58



Appendix E

Standard Normal Distribution Areas

جدول المساحة تحت منحنى التوزيع الاحتمالي الطبيعي

Z	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0.0	.0000	.0040	.0080	.0120	.0160	.0199	.0239	.0279	.0319	.0359
0.1	.0398	.0438	.0478	.0517	.0557	.0596	.0636	.0675	.0714	.0753
0.2	.0793	.0832	.0871	.0910	.0948	.0987	.1026	.1064	.1103	.1141
0.3	.1179	.1217	.1255	.1293	.1331	.1368	.1406	.1443	.1480	.1517
0.4	.1554	.1591	.1628	.1664	.1700	.1736	.1772	.1808	.1844	.1879
0.5	.1915	.1950	.1985	.2019	.2054	.2088	.2123	.2157	.2190	.2224
0.6	.2257	.2291	.2324	.2357	.2389	.2422	.2454	.2486	.2517	.2549
0.7	.2580	.2611	.2642	.2673	.2704	.2734	.2764	.2794	.2823	.2852
0.8	.2881	.2910	.2939	.2967	.2995	.3023	.3051	.3078	.3106	.3133
0.9	.3159	.3186	.3212	.3238	.3264	.3289	.3315	.3340	.3365	.3389
1.0	.3413	.3438	.3461	.3485	.3508	.3531	.3554	.3577	.3599	.3621
1.1	.3643	.3665	.3686	.3708	.3729	.3749	.3770	.3790	.3810	.3820
1.2	.3849	.3869	.3888	.3907	.3925	.3944	.3962	.3980	.3997	.4015
1.3	.4032	.4049	.4066	.4082	.4099	.4115	.4131	.4147	.4162	.4177
1.4	.4192	.4207	.4222	.4236	.4251	.4265	.4279	.4292	.4306	.4319
1.5	.4332	.4345	.4357	.4370	.4382	.4394	.4406	.4418	.4429	.4441
1.6	.4452	.4463	.4474	.4484	.4495	.4505	.4515	.4525	.4535	.4545
1.7	.4554	.4564	.4573	.4582	.4591	.4599	.4608	.4616	.4625	.4633
1.8	.4641	.4649	.4656	.4664	.4671	.4678	.4686	.4693	.4699	.4706
1.9	.4713	.4719	.4726	.4732	.4738	.4744	.4750	.4756	.4761	.4767
2.0	.4772	.4778	.4783	.4788	.4793	.4798	.4803	.4808	.4812	.4817
2.1	.4821	.4826	.4830	.4834	.4838	.4842	.4846	.4850	.4854	.4857
2.2	.4861	.4864	.4868	.4871	.4875	.4878	.4881	.4884	.4887	.4890
2.3	.4893	.4896	.4898	.4901	.4904	.4906	.4909	.4911	.4913	.4916
2.4	.4918	.4920	.4922	.4925	.4927	.4929	.4931	.4932	.4934	.4936
2.5	.4953	.4940	.4941	.4943	.4945	.4946	.4948	.4949	.4951	.4952
2.6	.4965	.4955	.4956	.4957	.4959	.4960	.4961	.4962	.4963	.4964
2.7	.4974	.4966	.4976	.4968	.4969	.4970	.4971	.4972	.4973	.4974
2.8	.4965	.4975	.4976	.4977	.4977	.4978	.4979	.4979	.4980	.4981
2.9	.4981	.4982	.4982	.4983	.4984	.4984	.4985	.4985	.4986	.4986
3.0	.4987	.4987	.4987	.4988	.4988	.4989	.4989	.4989	.4990	.4990
3.5	.4998									
4.0										

Area is 5000 to four decimal places.

To find the cumulative area from the left tail to z , the following procedure is employed.

1. z to the left of 0. Cumulative area = .5000 - normal distribution area. For z of 1.10, the cumulative area is .5000 - .3643 = .1357.
2. z to the right of 0. Cumulative area = .5000 + normal distribution area. For z of 1.33, the cumulative area is .5000 - .4082 = .9082.

Appendix i

عوامل القيمة الحالية لسياسات الاملاك المتتسارع

Appendix C Tables of Accelerated Depreciation Factors

Period	6%	8%	10%	12%	14%	15%	16%	Sum-of-Years Digits Method (SYD) at Different Costs of Capital
1	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	
3	0.908	0.881	0.855	0.831	0.808	0.796	0.786	سياسة مجموع عدد السنوات
4	0.891	0.860	0.830	0.802	0.776	0.763	0.751	
5	0.875	0.839	0.806	0.775	0.746	0.732	0.719	
6	0.859	0.820	0.783	0.749	0.718	0.703	0.689	
7	0.844	0.801	0.761	0.725	0.692	0.676	0.661	
8	0.829	0.782	0.740	0.702	0.667	0.650	0.635	
9	0.814	0.765	0.720	0.680	0.643	0.626	0.610	
10	0.800	0.748	0.701	0.659	0.621	0.604	0.587	
11	0.786	0.731	0.683	0.639	0.600	0.582	0.565	
12	0.773	0.715	0.665	0.620	0.581	0.562	0.545	
13	0.760	0.700	0.648	0.602	0.562	0.543	0.526	
14	0.747	0.685	0.632	0.585	0.544	0.525	0.508	
15	0.734	0.671	0.616	0.569	0.527	0.508	0.491	
16	0.722	0.657	0.601	0.553	0.511	0.492	0.475	
17	0.711	0.644	0.587	0.538	0.496	0.477	0.460	
18	0.699	0.631	0.573	0.524	0.482	0.463	0.445	
19	0.688	0.818	0.560	0.510	0.468	0.449	0.432	
20	0.677	0.606	0.547	0.497	0.455	0.436	0.419	
Period	6%	8%	10%	12%	14%	15%	16%	Double Declining Balance Method (DDB) at Different Costs of Capital
1	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	
3	0.920	0.896	0.873	0.851	0.831	0.821	0.811	سياسة ضعف الرصيد المتناقص
4	0.898	0.868	0.840	0.814	0.789	0.777	0.766	
5	0.878	0.843	0.811	0.781	0.753	0.739	0.727	
6	0.858	0.819	0.783	0.749	0.718	0.704	0.689	
7	0.840	0.796	0.756	0.720	0.687	0.671	0.656	
8	0.821	0.774	0.731	0.692	0.657	0.641	0.625	
9	0.804	0.753	0.708	0.667	0.630	0.614	0.597	
10	0.787	0.733	0.685	0.643	0.605	0.588	0.571	
11	0.771	0.714	0.664	0.620	0.582	0.564	0.547	
12	0.755	0.696	0.644	0.599	0.559	0.541	0.524	
13	0.740	0.678	0.625	0.579	0.539	0.521	0.504	
14	0.725	0.661	0.607	0.560	0.520	0.501	0.484	
15	0.711	0.645	0.590	0.542	0.502	0.483	0.466	
16	0.697	0.630	0.573	0.526	0.485	0.466	0.450	
17	0.684	0.615	0.558	0.510	0.469	0.451	0.434	
18	0.671	0.601	0.543	0.495	0.454	0.436	0.419	
19	0.659	0.587	0.529	0.480	0.440	0.422	0.405	
20	0.647	0.574	0.515	0.467	0.427	0.409	0.392	

Source: J.F. Weston & E.F. Brigham, *Managerial Finance*, Seventh Edition. The Dryden Press.

Brief Contents مختصر المحتويات

5	المقدمة
7	الفصل الأول : طبيعة إدارة المخاطر
65	الفصل الثاني : أنواع الأسواق المالية والمستثمرين
105	الفصل الثالث : أنواع الاستثمار
177	الفصل الرابع : نظرية المحفظة الاستثمارية
239	الفصل الخامس : نظرية السوق الكفوعة
297	الفصل السادس : المستويات المالية
374	الفصل السابع : مراقبة الأداء
432	الفصل الثامن : طريقة إدارة الاستثمار

جدول المحتويات التفصيلي Contents

7	الفصل الأول : طبيعة إدارة المخاطر
7	المقدمة
9	معنى إدارة الخطر
10	الاستجابة للخطر
12	أهداف إدارة الخطر
13	تحديد الخطر
17	تحليل الخطر
18	السيطرة على الخطر
23	مدير المخاطر
24	فلسفة إدارة المخاطر
25	قائمة إدارة المخاطر
26	الدليل الخاص بإدارة المخاطر
30	موقع وهيكل قسم إدارة المخاطر
34	جمع البيانات
35	طرق جمع البيانات
36	تمثيل البيانات
43	قياس البيانات
62	أسئلة محاولة
63	الخلاصة
63	أسئلة الفصل الأول
64	مصادر الفصل الأول

65	الفصل الثاني : أنواع الأسواق المالية والمستثمرين
65	المقدمة
67	أنواع المستثمرين في الأوراق المالية
69	أنواع أسواق الأوراق المالية
73	أنواع الأوراق المالية المتداولة
75	العقود المستقبلية
82	فرص المضاربة
84	أسواق الأوراق المالية المسعرة بكفاءة
86	منافع السوق الأولية
90	منافع الإدارة المحترفة للأوراق المالية
92	إدارة الاستثمار في التسعينيات
96	أمثلة محلولة
101	الخلاصة
103	أمثلة الفصل الثاني
104	مصادر الفصل الثاني
105	الفصل الثالث : أنواع الاستثمار
105	المقدمة
106	الأوراق المالية لسوق المال
108	سندات الخزانة الاميركية
114	الأوراق التجارية
118	اليورو ودولار
119	أسواق رأس المال ذات الدخل الثابت
122	إصدارات الخزانة الاميركية
124	ستريس
125	الالتزامات الحكومية

129	إصدارات المنشآت
138	أوراق مالية الملكية
142	الملكية الدولية
145	المحافظ الاستثمارية المختلطة
148	مصادر عوائد صناديق الاستثمار المشتركة
156	الأوراق المالية المشتقة
160	المقايسة
162	أمثلة محلولة
169	الخلاصة
171	أمثلة الفصل الثالث
175	مصادر الفصل الثالث
177	الفصل الرابع : نظرية المحفظة الاستثمارية
177	المقدمة
178	ابعاد مخاطر الاستثمار
182	المخرجات غير المؤكدة والعوائد المتوقعة
185	قياس خطر المحفظة الاستثمارية
192	التنويع الساذج
193	الخطر المتناسق وغير المتناسق
194	متى ولماذا يقلل التنويع الخطر
201	خطر المحفظة الاستثمارية الأدنى
205	التنوع الكفوء
206	نموذج ماركowitz
213	تأثيرات العائد الحالي من الخطر
217	نظرية انفصال المحفظة الاستثمارية
219	قياس خطر الورقة المالية

222	أمثلة محلولة
233	الخلاصة
235	أسئلة الفصل الرابع
238	مصادر الفصل الرابع
الفصل الخامس : نظرية السوق الكفوفة	
239	المقدمة
241	ثلاثة مدخل لاختبار الأوراق المالية
249	مفهوم السوق الكفوفة
254	تطبيقات تجريبية
255	نماذج نظرية السوق الكفوفة وتسعير الأصول
258	اختبارات المشي العشوائي
260	اختبارات مرشح قاعدة التداول
268	نماذج العائد
272	نتيجة الدراسات
282	دراسات أخرى
286	مدراء المحفظة الاستثمارية
288	الاستراتيجية في سوق كفوفة
289	مثال محلول
291	الخلاصة
293	أسئلة الفصل الخامس
296	مصادر الفصل الخامس
الفصل السادس : المستقبليات المالية	
297	المقدمة
297	مبادئ العقود المستقبلية
300	

301	المؤجلات والمستقبليات
306	دافع الحماية لتداول المستقبليات
310	مبادئ تسعير المستقبليات
314	التعريف الاقتصادي لعقد المستقبليات
317	الاختلافات في المستقبليات والأجلة
320	التغطية التامة مقابل غير التامة
321	التغطية المثل عندما تكون النقطة التامة مستحبة
322	مستقبليات الدين القصيرة الأجل
323	مستقبليات سندات الخزينة
326	أساس التغطية الطويلة
329	المضاربة
330	الاربتجاج
332	عقود ودائع اليورو ودولار
333	مستقبليات سندات الخزينة الأمريكية
335	الاستعمال المحتمل في إدارة المحفظة
338	مستقبليات مؤشر الملكية
341	إستراتيجيات التغطية
342	تعديل بيتا المحفظة الاستثمارية
345	إنشاء مؤشر المحفظة الاستثمارية
353	مستقبليات العملة
358	أمثلة محلولة
368	الخلاصة
369	أمثلة الفصل السادس
372	مصادر الفصل السادس
374	الفصل السابع : مراقبة الأداء

374	المقدمة
376	إنجاز (AIMR) في تقديم المعايير
379	احتساب عوائد المحفظة الاستثمارية
380	المحفظة بدون تدفقات نقدية
381	المحفظة بتدفقات نقدية
386	محاسبة تاريخ التسوية مقابل التداول
387	تقرير مكونات محفظة عوائد الوقت المرجع
390	مراقبة أداء الملكية
395	مؤشر إنجاز شارب
396	مؤشر إنجاز ترينور
398	مؤشر أداء جنسن
401	معنوية الفا الاحصائية
402	الصعوبات في إيجاد المغزى الاحصائي
404	مشاكل مقاييس أداء نموذج تسعير الأصول الرأسمالية
410	تقديرات معدل التوفيق والاختبار
413	مساهمة الانجاز
416	شواهد تجريبية للتوفيق والاختبار
420	امثلة محلولة
427	الخلاصة
428	أمثلة الفصل السابع
431	مصادر الفصل السابع
432	الفصل الثامن : طريقة إدارة الاستثمار
432	المقدمة
434	طريقة استثمار المحفظة
443	استراتيجية تخصيص الأصول

444	إعادة الموارنة السلبية
445	استراتيجية المضاربة
448	قائمة السياسة الاستثمارية
451	المحددة
454	أنواع المحافظ الاستثمارية واحتياجاتها
457	دورة حياة الاستثمار
461	صناديق الاعانات
463	تمويل خطة المنافع المحددة
467	الاعتبارات في تحديد الأهداف والقيود
469	خطط المساهمة المحددة
470	حالة عملية
474	الخلاصة
475	أسئلة الفصل الثامن
480	مصادر الفصل الثامن