

استخدام معادلة اويلر - لاكرانج في حل مسائل تساوي الأطوال

الدكتور محمد دخيل الأسدي

كلية المنصور الجامعة

قسم علم الحاسبات

المستخلص

ان كثيرا من التطبيقات في حساب التغيرات تؤدي الى مسائل فيها شروط اضافية مساعدة تختلف عن الشروط الحدودية المعطاة وذلك لايجاد المنحني المتطرف (External) المطلوب. تسمى هذه المسائل بمسائل تساوي الأطوال (Isoperimetric Problems) سيناقش البحث هذه المسائل وكيفية ايجاد معادلة اويلر-لاكرانج الخاصة واستخدامها في حلها مع بعض التطبيقات .

١. المقدمة :

١-١ : المنحني الذي يبين أقصر مسافة بين نقطتين على سطح مستو يسمى جيودسك (Geodesic) او المنحني الأقصر. وان مسألة ايجاد هذا المنحني وأي منحني متطرف آخر (external) هي من مسائل حساب التغيرات وكيفية ايجاده هو باستخدام معادلة اويلر- لاكرانج (Euler-Lagrange Equation)^(١) .

$$\frac{\partial F}{\partial y} - \frac{d}{dx} \left[\frac{\partial F}{\partial y'} \right] = 0 \dots\dots\dots(1)$$

حيث أن $y=y(x)$ هو المنحني المطلوب الذي يجعل التكامل التالي نهاية عظمى أو صغرى
(stationary)

$$I = \int_{x_1}^{x_2} F(x, y, y') dx \dots\dots\dots(2)$$

1.2 مسائل تساوي الأطوال (Isoperimetric Problems) ^(٢)

هناك مسائل أخرى فيها شروط إضافية مساعدة نختلف عن الشروط

الحدودية المعطاة مثل إيجاد المنحني الذي يحصر أكبر مساحة $\left(\int_{x_1}^{x_2} y dx \right)$ بين

نقطتين معلومتين عندما يكون طول المنحني $\left(\int_{x_1}^{x_2} ds \right)$ كمية ثابتة. وهذا يتطلب أن

نجد معادلة اويلر-لاكرانج الخاصة لحل مثل هذا النوع من المسائل وهذا يعني أننا

نريد أن نجعل التكامل :

$$I = \int_{x_1}^{x_2} F(x, y, y') dx \dots\dots\dots(1)$$

نهاية عظمى أو صغرى (stationary) عندما يكون التكامل:

$$J = \int_{x_1}^{x_2} G(x, y, y') dx \dots \dots \dots (2)$$

يساوي كمية ثابتة.

2. إيجاد معادلة اويلر - لاكرانج الخاصة

لأجل حل المسألة نفرض أن الدالتين F و G في المعادلتين (1.2.2) ،

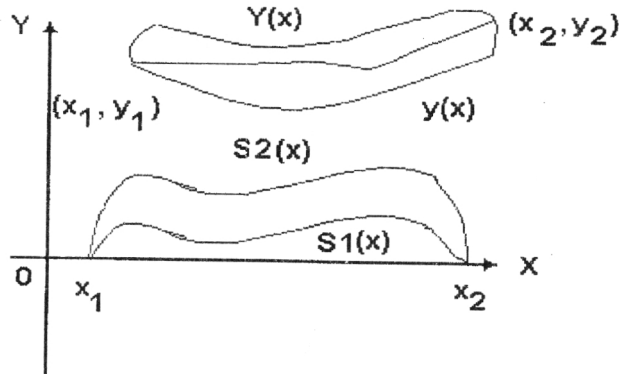
(1.2.1) مستمرتان (continuous) ويمكن إيجاد المشتقتين الأولى والثانية لهما

وهذا يتطلب أن نجد المنحني $y=y(x)$ الذي يجعل التكامل (1.2.1) أكبر ما يمكن

عندما يكون التكامل (1.2.2) يساوي كمية ثابتة وباستخدام (شكل - ١) مجموعة

المنحنيات يكون لدينا:

$$Y(x) = y(x) + \lambda_1 S_1(x) + \lambda_2 S_2(x) \dots \dots \dots (1)$$



شكل (١)

حيث أن $S_1(x)$ و $S_2(x)$ هما منحنيان اختياريان وأن:

$$S_1(x_1) = S_1(x_2) = S_2(x_1) = S_2(x_2) = 0 \dots \dots \dots (2)$$

و λ_1, λ_2 هما معلمان (Two Parameters) و $y(x)$ هي الدالة المطلوبة. وبما أن

الدالة $Y(x)$ هي دالة ذات قيمة واحدة وقابلة للاشتقاق ومستمرة بين النقطتين

(x_1, y_1) و (x_2, y_2) وهي إحدى المنحنيات أيضاً وأن $Y(x) = y(x)$ عندما

$\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ فتكون المسألة أنه يجب أن يكون التكامل:

$$I(\lambda_1, \lambda_2) = \int_{x_1}^{x_2} F(x, Y, Y') dx \dots \dots \dots (3)$$

أكبر ما يمكن عندما التكامل

$$J(\lambda_1, \lambda_2) = \int_{x_1}^{x_2} G(x, Y, Y') dx \dots \dots \dots (4)$$

لساوي كمية ثابتة وباستخدام مضروب لالكرانج (Lagrange Multiplier λ)

$$H = I + \lambda J$$

فيكون لدينا:

$$H(\lambda) = \int_{x_1}^{x_2} (F + \lambda G) dx \dots \dots \dots (10)$$

$$H(\lambda) = \int_{x_1}^{x_2} f dx \dots \dots \dots (11)$$

$$f(x, Y, Y') =$$

حيث أن:

$$F + \lambda G$$

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 0 \text{ عندما } \frac{dH}{d\lambda_i} = 0 \text{ ونريد أن نجعل}$$

اذن :

$$\frac{\partial H}{\partial \lambda_i} = \int_{x_1}^{x_2} \left[\frac{\partial f}{\partial Y_i} \cdot \frac{\partial Y_i}{\partial \lambda_i} + \frac{\partial f}{\partial Y'_i} \cdot \frac{\partial Y'_i}{\partial \lambda_i} \right] dx \dots\dots\dots(12)$$

حيث : (I = 1, 2)

وبالتعويض عن Y و Y' من اعلاقة (2.1) ومشتقته وأن $\frac{\partial H}{\partial \lambda_i} = 0$ عندما $\lambda_1 = \lambda_2$

$$= 0$$

نحصل على :

$$\frac{\partial H}{\partial \lambda_i} = \int_{x_1}^{x_2} \left[\frac{\partial f}{\partial Y_i} \cdot S_i + \frac{\partial f}{\partial Y'_i} \cdot S'_i \right] dx = 0 \dots\dots\dots(13)$$

وعندما $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ تكون $Y(x)=y(x)$

فنجد بعد التكامل بالتجزئة للحد الثاني من المعادلة (2.13) واستخدام العلاقة (2.2)

ما يلي:

$$\left[\frac{\partial f}{\partial Y'_i} S_i \right]_{x_1}^{x_2} + \int_{x_1}^{x_2} \left[\frac{\partial f}{\partial Y} - \frac{d}{dx} \left(\frac{\partial f}{\partial Y'} \right) \right] S_i dx = 0 \dots\dots\dots(14)$$

وبما أن (Si) هي دالة اختيارية فيكون

$$\frac{\partial f}{\partial y} - \frac{d}{dx} \left(\frac{\partial f}{\partial y'} \right) = 0 \dots \dots \dots (15)$$

وبما أن $f = F + \lambda G$: أذن تكون المعادلة (2.15) كالآتي:

$$\frac{\partial f}{\partial y} (F + \lambda G) - \frac{d}{dx} \left(\frac{\partial}{\partial y'} (F + \lambda G) \right) = 0 \dots \dots \dots (16)$$

هي معادة اويلر - لاكرانج الخاصة التي باستخدامها نجد المنحني المطلوب $y(x)$.

وعندما تكون الدالة "F" تعتمد على y' و y فقط فالمعادلة (2.15) تصبح كالآتي:

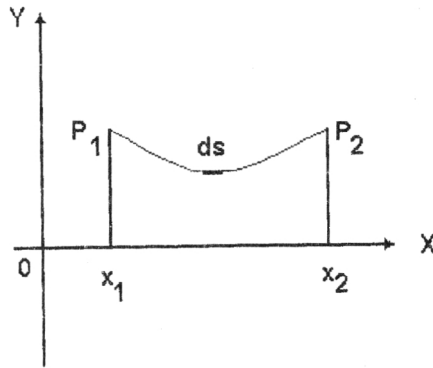
$$f - y' \frac{\partial f}{\partial y} = c \dots \dots \dots (17)$$

وهي حالة خاصة لمعادلة اويلر - لاكرانج عندما تكون x غير موجودة.

3 . التطبيقات

3.1 مثال : سلسلة طولها يساوي (1) معلقة من النقطتين P_1 و P_2 وأن وزنها (w)

لكل وحدة طول (شكل - 2) جد شكل المنحني.



الشكل رقم -2-

الحل من الفيزياء : الطاقة الكامنة (P.E) تساوي :

$$P.E = V = w \int_{x_1}^{x_2} y \, ds \dots\dots\dots(1)$$

$$V = w \int_{x_1}^{x_2} y \sqrt{1+y'^2} \, dx \dots\dots\dots(2)$$

نفرض أن

$$\sqrt{1+y'^2} = J = I, \quad I = \frac{V}{w}$$

أذن

$$H = I + \lambda J$$

$$\therefore f(x, y, y') = F + \lambda G = y\sqrt{1+y'^2} + \lambda\sqrt{1+y'^2} \dots\dots\dots(3)$$

وبما أن الدالة لا تعتمد على (x) فيمكننا استخدام المعادلة (2.17) وهي :

$$f - y' \frac{\partial f}{\partial y} = c \dots \dots \dots (4)$$

وعند التعويض يكون لدينا:

$$\left(y\sqrt{1+y'^2} + \lambda\sqrt{1+y'^2} \right) - \frac{y'^2 y}{\sqrt{1+y'^2}} + \frac{\lambda y'^2}{\sqrt{1+y'^2}} = c \dots \dots \dots (5)$$

وباختصار المعادلة نحصل على:

$$y + \lambda = c\sqrt{1+y'^2} \dots \dots \dots (6)$$

وبتربيع الطرفين نجد أن :

$$y' = \frac{\sqrt{(y+\lambda)^2 - c^2}}{c} \dots \dots \dots (7)$$

$$\frac{dy}{\sqrt{(y+\lambda)^2 - c^2}} = \frac{dx}{c} \dots \dots \dots (8)$$

وبالتكامل يكون لدينا:

$$x = c \cosh^{-1} \left(\frac{y+\lambda}{c} \right) = b \dots \dots \dots (9)$$

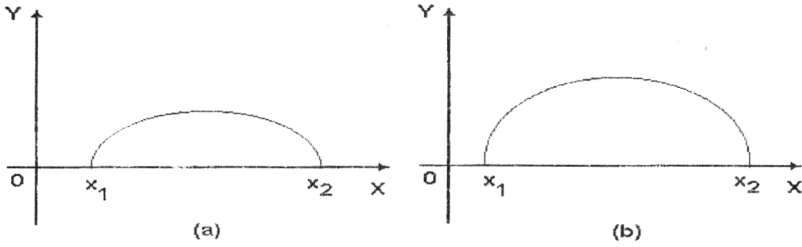
أو :

$$y + \lambda = \cosh \left(\frac{x-b}{c} \right) \dots \dots \dots (10)$$

وهو منحنى السلسلة (catenary curve).

3.2 مثال (2)

لنجد شكل المنحني الذي طوله يساوي (l) والواصل بين النقطتين x_1 و x_2 على محور السينات والذي يحصر أكبر مساحة.



الشكل رقم (3)

الحل:

المسألة تتطلب أن نجعل التكامل : (الذي يمثل المساحة)

$$I = \int_{x_1}^{x_2} y \, dx \dots\dots\dots(1)$$

أكبر ما يمكن عندما يكون التكامل (الذي يمثل طول المنحني) يساوي كمية ثابتة

$$J = \int_{x_1}^{x_2} ds = \ell$$

$$H = I + \lambda J \quad \text{أذن:}$$

$$f = F + \lambda G \quad \text{أي أن الدالة "F" تساوي:}$$

$$f = y + \lambda \sqrt{1 + y'^2} \dots\dots\dots(2)$$

وباستخدام معادلة اويلر - لاكرانج الخاصة (2.16) نجد أن

$$\frac{\partial f}{\partial y'} (F + \lambda G) = \frac{\lambda y'}{\sqrt{1 + y'^2}} \dots\dots\dots(3)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} (F + \lambda G) = 1 \dots\dots\dots(4)$$

أذن : يكون لدينا:

$$1 - \frac{d}{dx} \left(\frac{\lambda y'}{\sqrt{1 + y'^2}} \right) = 0 \dots\dots\dots(5)$$

بالتكامل نحصل على:

$$\left(\frac{\lambda y'}{\sqrt{1 + y'^2}} \right) = x + c \dots\dots\dots(6)$$

أذن:

$$dy = \frac{(x + c)dx}{\sqrt{\lambda^2 - (x + c)^2}} \dots\dots\dots(7)$$

وبالتكامل أيضاً نجد أن :

$$y + b = -\sqrt{\lambda^2 - (x + c)^2} \dots\dots\dots(8)$$

بتربيع الطرفين يكون لدينا:

$$(y + b)^2 = \lambda^2 - (x + c)^2 \dots\dots\dots(9)$$

أذن :

$$(x + c)^2 + (y+b)^2 = \lambda^2 \dots\dots\dots(10)$$

وهذه هي معادلة دائرة مركزها في النقطة $(-c, -b)$ ونصف قطرها يساوي (λ)

ويمكن إيجادها من النقطتين المعطومتين (x_1, x_2) وطول المنحني (l) .

ونلاحظ أنه إذا كان طول المنحني (l) ليس أكبر كثيراً من $(x_2 - x_1)$ فالشكل

يبدو مثل (شكل-3a)

وإذا كان طول المنحني (l) أكبر كثيراً من $(x_2 - x_1)$ فالشكل يبدو مثل

(شكل-3b) .

4. الخلاصة والاستنتاجات

4.1 أن المنحني الذي يؤشر أقصر مسافة بين نقطتين على مستو يسمى جيودسك

السطح (Geodesic) ويمكن إيجاده باستخدام معادلة اويلر-لاكرانج (4) و (1)

$$\frac{\partial F}{\partial y} - \frac{d}{dx} \left(\frac{\partial F}{\partial y'} \right) = 0$$

4.2 بينما هناك مسائل في حساب التغيرات فيها شروط مساعدة إضافية إلى الشروط

الحدودية المعطاة مثل إيجاد المنحني الذي يحصر مساحة عظمى عندما طوله

يساوي كمية ثابتة فهذا يتطلب استخدام معادلة اويلر - لاكلرانج الخاصة التي تم

إيجادها :

$$\frac{\partial f}{\partial y} - \frac{d}{dx} \left(\frac{\partial f}{\partial y'} \right) = 0$$

حيث أن $f = F + \lambda G$ وقد تم استخدام المعادلة في مثالين تطبيقيين.

1. AL-Asadi, M.D., Finding the extremal curve by using Euler-Langrange equation and its application.

إيجاد المنحني المتطرف باستخدام معادلة أويلر-لاكرانج.

(بحث مقبول للنشر في مجلة كلية الإدارة والإقتصاد - الجامعة المستنصرية رقم

الكتاب (848) في 2003/1/22

2. Boas, M.L, Mathematical Methods in the physical sciences, John-Wily & Son, Inc / (966).
3. Craggs, J. W Calculus of Variation, Allen & unwin Ltd, London (1973).
4. Stephenson, G. E, Mathematical Methods for science students, London (1973).

Using Euler-Lagrange Equation In Solving Isoperimetric Problems

Dr. Muhammed D. Al-Alasadi
Mansour University College
Dept. of Computer Science

ABSTRACT

Many applications of calculus of variation lead to problems in which not only boundary conditions, but also conditions called subsidiary are imposed on the extreme curve. These problems are known as Isoperimetric problems. The paper will discuss these problems and derive the special Euler-lagrange equation which is used to solve such problem with some applications.