

كلية الصيدلة السنة الأولى

٢٠٢٥-٢٠٢٦

الرياضيات

د. زياد اليوسف

المحاضرة الثامنة

## نظرية القيمة الوسطى (Mean Value Theorem)

### Mean Value Theorem نظرية القيمة الوسطى

إذا كانت الدالة  $f(x)$  مستمرة في الفترة المغلقة  $[a, b]$  وقابلة للاشتقاق في الفترة المفتوحة  $(a, b)$  فإنه على الأقل يوجد العدد  $c$  ينتمي الى الفترة المفتوحة  $(a, b)$  بحيث يحقق القانون التالي

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

مثال (1) إذا كانت  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 + 2x$  و  $x \in [0, 3]$  اوجد العدد  $c$  الذي يحقق نظرية القيمة الوسطى.

الحل:

أولاً: نبحث عن استمرارية الدالة في الفترة المغلقة  $[0, 3]$  بما ان الدالة كثيرة الحدود اذن الدالة مستمرة في الفترة المغلقة  $[0, 3]$ .

ثانياً: نبحث هل ان الدالة قابلة للاشتقاق في الفترة المفتوحة  $(0, 3)$  بما ان الدالة كثيرة الحدود اذن الدالة قابلة للاشتقاق في الفترة المفتوحة  $(0, 3)$

$$f(x) = x^2 + 2$$

ثالثاً: يوجد العدد  $c \in (0, 3)$  نطبق القانون

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$f'(x) = f'(c) = c^2 + 2$  نعوض  $c$  في مشتقة الدالة

$$f(x) = f(b) = f(3) = \frac{1}{3}x^3 + 2x = \frac{1}{3}(3)^3 + 2(3) = 9 + 6 = 15$$

$$f(x) = f(a) = f(0) = \frac{1}{3}x^3 + 2x = \frac{1}{3}(0)^3 + 2(0) = 0$$

نعوض في القانون

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$$c^2 + 2 = \frac{15 - 0}{3 - 0}$$

$$c^2 + 2 = 5$$

$$c^2 = 3$$

$$c = \pm\sqrt{3}$$

$$c = \sqrt{3} \in (0,3) \quad , \quad c = -\sqrt{3} \notin (0,3)$$

اذن العدد الوحيد الذي يحقق نظرية القيمة الوسطى للدالة هو  $c = \sqrt{3}$ .

**مثال (2)** اذا كانت  $f(x) = x^2 - 6x + 4$  و  $x \in [-1, 7]$  اوجد العدد  $c$  الذي يحقق نظرية القيمة الوسطى.

**الحل:**

أولاً: نبحث عن استمرارية الدالة في الفترة المغلقة  $[-1, 7]$  بما ان الدالة كثيرة الحدود اذن الدالة مستمرة في الفترة المغلقة  $[-1, 7]$ .

ثانياً: نبحث هل ان الدالة قابلة للاشتقاق في الفترة المفتوحة  $(-1, 7)$  بما ان الدالة كثيرة الحدود اذن الدالة قابلة للاشتقاق في الفترة المفتوحة  $(-1, 7)$

$$f(x) = x^2 - 6x + 4$$

$$f'(x) = 2x - 6$$

ثالثاً: يوجد العدد  $c \in (-1, 7)$  نطبق القانون

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$$f'(x) = f'(c) = 2c - 6 \quad \text{نعوض } c \text{ في مشتقة الدالة}$$

$$f(x) = f(b) = f(7) = x^2 - 6x + 4 = (7)^2 - 6(7) + 4 = 49 - 42 + 4 = 11$$

$$f(x) = f(a) = f(-1) = x^2 - 6x + 4 = (-1)^2 - 6(-1) + 4 = 11$$

نعوض في القانون

$$\hat{f}(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$$2c - 6 = \frac{11 - 11}{7 - (-1)}$$

$$2c - 6 = 0$$

$$2c = 6$$

$$c = \frac{6}{2} = 3$$

$$c = 3 \in (-1, 7)$$

اذن العدد الذي يحقق نظرية القيمة الوسطى للدالة هو  $c = 3$ .

مثال (3) اذا كانت  $f(x) = \frac{4}{x+2}$  و  $x \in [-1,2]$  اوجد العدد  $c$  الذي يحقق نظرية القيمة الوسطى.

الحل:

اولاً: نبحث عن استمرارية الدالة في الفترة المغلقة  $[-1,2]$  بما ان الدالة كسرية نساوي المقام للصفر ونستخرج قيمة  $x$  اذا كانت قيمة  $x$  تنتمي الى الفترة المغلقة  $[-1,2]$  تكون الدالة غير مستمرة أما اذا كانت قيمة  $x$  لا تنتمي الى الفترة المغلقة  $[-1,2]$  تكون الدالة مستمرة.

$$x + 2 = 0$$

$$x = -2 \notin [-1,2]$$

بما ان قيمة  $x$  لا تنتمي الى الفترة المغلقة  $[-1,2]$  اذن الدالة مستمرة.

ثانياً: نبحث هل ان الدالة قابلة للاشتقاق في الفترة المفتوحة  $(-1,2)$  بما ان الدالة كسرية نشق الدالة ثم نساوي المقام للصفر

$$f(x) = \frac{4}{x+2}$$

$$f'(x) = \frac{(x+2)(0) - 4(1)}{(x+2)^2} = \frac{-4}{(x+2)^2}$$

نساوي مقام المشتقة للصفر

$$(x + 2)^2 = 0 \quad \text{بالجذر}$$

$$x + 2 = 0$$

$$x = -2 \notin (-1, 2)$$

بما ان قيمة  $x$  لا تنتمي الى الفترة المفتوحة  $(-1, 2)$  اذن الدالة قابلة للاشتقاق في الفترة المفتوحة  $(-1, 2)$ .

ثالثاً: يوجد العدد  $c \in (-1, 2)$  نطبق القانون

$$\hat{f}(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$$\hat{f}(x) = \hat{f}(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} \quad \text{نعوض } c \text{ في مشتقة الدالة}$$

$$f(x) = f(b) = f(2) = \frac{4}{x+2} = \frac{4}{2+2} = \frac{4}{4} = 1$$

$$f(x) = f(a) = f(-1) = \frac{4}{x+2} = \frac{4}{-1+2} = \frac{4}{1} = 4$$

نعوض في القانون

$$\hat{f}(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$$\frac{-4}{(c+2)^2} = \frac{1-4}{2-(-1)}$$

$$\frac{-4}{(c+2)^2} = \frac{-3}{3}$$

وسطين في طرفين

$$-3(c + 2)^2 = -12$$

نقسم الطرفين على 3 -

$$(c + 2)^2 = 4$$

بالجذر

$$c + 2 = \pm 2$$

أما

$$c + 2 = 2$$

$$c = 2 - 2 = 0 \in (-1, 2)$$

أو

$$c + 2 = -2$$

$$c = -2 - 2 = -4 \notin (-1, 2)$$

اذن العدد الذي يحقق نظرية القيمة الوسطى للدالة هو  $c = 0$ .

### التقريب باستخدام نظرية القيمة الوسطى

لإيجاد القيمة التقريبية لأي مقدار نتبع الخطوات التالية وهي ثابتة لجميع الأسئلة التي يطلب فيها القيمة التقريبية لأي مقدار باستخدام التفاضلات:

1. نكتب الدالة  $f(x)$  (وهي إما يعطيها مباشرة في السؤال أو نستنتجها من معطيات السؤال).
2. نجد مشتقة الدالة  $f'(x)$ .
3. نكتب  $b$  الذي يمثل العدد المعطى في السؤال.
4. نجد قيمة  $a$  الذي تمثل اقرب عدد الى العدد المعطى في السؤال.
5. نجد قيمة  $h =$  القيمة الأصلية - القيمة المفروضة  $(b - a)$ .
6. نعوض القيمة المفروضة  $a$  في الدالة الأصلية مرة وفي المشتقة مرة أخرى أي نجد قيمة  $f(a)$  و  $f'(a)$ .
7. نطبق قانون القيمة التقريبية كالآتي:  $f(a + h) = f(a) + f'(a) * h$

**مثال (4)** جد القيمة التقريبية للمقدار  $\sqrt{51}$  باستخدام نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة:  
الحل:

$$1. f(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$$

$$2. f'(x) = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2 x^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2 \sqrt{x}}$$

$$3. b = 51$$

$$4. a = 49 \quad (\text{أقرب مربع للعدد 51 هو 49})$$

$$5. h = b - a = 51 - 49 = 2$$

$$6. f(a) = f(49) = \sqrt{x} = \sqrt{49} = 7$$

$$f'(a) = f'(49) = \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{49}} = \frac{1}{2(7)} = \frac{1}{14} = 0.071$$

$$7. f(a+h) = f(a) + f'(a) * h$$

$$f(49+2) = f(51) = 7 + 0.071 * 2 \cong 7.142$$

$$\therefore \sqrt{51} \cong 7.142$$

مثال (5) جد القيمة التقريبية للمقدار  $(8.35)^{\frac{2}{3}}$  باستخدام نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة:

$$(8.35)^{\frac{2}{3}}$$

الحل:

$$1. f(x) = x^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{x^2}$$

$$2. f'(x) = \frac{2}{3} x^{\frac{2}{3}-1} = \frac{2}{3} x^{-\frac{1}{3}} = \frac{2}{3x^{\frac{1}{3}}} = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$$

$$3. b = 8.35$$

4.  $a = 8$  (8 هي أقرب جذر تكعيبي للرقم 8.35)

5.  $h = b - a = 8.35 - 8 = 0.35$

6.  $f(a) = f(8) = \sqrt[3]{x^2} = \sqrt[3]{8^2} = 2^2 = 4$

$$f'(a) = f'(8) = \frac{2}{3 \sqrt[3]{x}} = \frac{2}{3 \sqrt[3]{8}} = \frac{2}{3 * 2} = \frac{1}{3} = 0.333$$

7.  $f(a + h) = f(a) + f'(a) * h$

$$f(8 + 0.35) = f(8.35) = 4 + 0.333 * 0.35 \cong 4.116$$

$$\therefore (8.35)^{\frac{2}{3}} \cong 4.116$$

## نظرية رول (Rolles Theorem)

### Rolles Theorem نظرية رول

إذا كانت الدالة  $f(x)$  مستمرة في الفترة المغلقة  $[a, b]$  وقابلة للاشتقاق في الفترة المفتوحة  $(a, b)$ ، وإذا كان  $f(a) = f(b)$  فإنه هناك على الأقل عنصراً واحداً  $c$  ينتمي إلى الفترة المفتوحة  $(a, b)$  بحيث  $f'(c) = 0$ .

**مثال (6)** إذا كانت  $f(x) = x^3 - 4x$  و  $x \in [-2, 2]$  اوجد العدد  $c$  الذي يحقق نظرية رول.

الحل:

أولاً: نبحث عن استمرارية الدالة في الفترة المغلقة  $[-2, 2]$  بما أن الدالة كثيرة الحدود إذن الدالة مستمرة في الفترة المغلقة  $[-2, 2]$ .

ثانياً: نبحث هل أن الدالة قابلة للاشتقاق في الفترة المفتوحة  $(-2, 2)$  بما أن الدالة كثيرة الحدود إذن الدالة قابلة للاشتقاق في الفترة المفتوحة  $(-2, 2)$

$$f(x) = x^3 - 4x$$

$$f'(x) = 3x^2 - 4$$

ثالثاً: نعوض طرفي الفترة  $[-2, 2]$  في الدالة الاصلية

$$f(x) = f(a) = f(-2) = x^3 - 4x = (-2)^3 - 4(-2) = -8 + 8 = 0$$

$$f(x) = f(b) = f(2) = x^3 - 4x = (2)^3 - 4(2) = 8 - 8 = 0$$

إذن

$$f(a) = f(b) = 0$$

رابعاً: يوجد العدد  $c \in (-2, 2)$  ويحقق  $f'(c) = 0$

$$f'(x) = f'(c) = 3x^2 - 4 = 3c^2 - 4 \quad \text{نعوض } c \text{ في مشتقة الدالة}$$

$$f'(c) = 0$$

$$3c^2 - 4 = 0$$

$$3c^2 = 4$$

$$c^2 = \frac{4}{3}$$

ناخذ الجذر للطرفين

$$c = \pm \frac{2}{\sqrt{3}} \in (-2, 2)$$

$c = -\frac{2}{\sqrt{3}}, c = \frac{2}{\sqrt{3}}$  يحققان نظرية رول للدالة.

**مثال (7)** اذا كانت  $f(x) = x^2 - 3x$  و  $x \in [-1, 4]$  اوجد العدد  $c$  الذي يحقق نظرية رول.

الحل:

اولاً: نبحث عن استمرارية الدالة في الفترة المغلقة  $[-1, 4]$  بما ان الدالة كثيرة الحدود اذن الدالة مستمرة في الفترة المغلقة  $[-1, 4]$ .

ثانياً: نبحث هل ان الدالة قابلة للاشتقاق في الفترة المفتوحة  $(-1, 4)$  بما ان الدالة كثيرة الحدود اذن الدالة قابلة للاشتقاق في الفترة المفتوحة  $(-1, 4)$

$$f(x) = x^2 - 3x$$

$$f'(x) = 2x - 3$$

ثالثاً: نعوض طرفي الفترة  $[-1, 4]$  في الدالة الاصلية

$$f(x) = f(a) = f(-1) = x^2 - 3x = (-1)^2 - 3(-1) = 1 + 3 = 4$$

$$f(x) = f(b) = f(4) = x^2 - 3x = (4)^2 - 3(4) = 16 - 12 = 4$$

اذن

$$f(a) = f(b) = 4$$

رابعاً: يوجد العدد  $c \in (-1, 4)$  ويحقق  $f'(c) = 0$

نعوض  $c$  في مشتقة الدالة  $f'(x) = f'(c) = 2x - 3 = 2c - 3$

$$f'(c) = 0$$

$$2c - 3 = 0$$

$$2c = 3$$

$$c = \frac{3}{2} \in (-1, 4)$$

$c = \frac{3}{2}$  يحقق نظرية رول للدالة.

**مثال (8)** اذا كانت  $f(x) = 2x + \frac{2}{x}$  و  $x \in [\frac{1}{2}, 2]$  اوجد العدد  $c$  الذي يحقق نظرية رول.

الحل:

اولاً: نبحث عن استمرارية الدالة في الفترة المغلقة  $[\frac{1}{2}, 2]$  بما ان الدالة كسرية نساوي المقام للصفر ونستخرج قيمة  $x$  اذا كانت قيمة  $x$  تنتمي الى الفترة المغلقة  $[\frac{1}{2}, 2]$  تكون الدالة غير مستمرة أما اذا كانت قيمة  $x$  لا تنتمي الى الفترة المغلقة  $[\frac{1}{2}, 2]$  تكون الدالة مستمرة.

$$x = 0, \quad 0 \notin [\frac{1}{2}, 2]$$

بما ان قيمة  $x$  لا تنتمي الى الفترة المغلقة  $[\frac{1}{2}, 2]$  اذن الدالة مستمرة.

ثانياً: نبحث هل ان الدالة قابلة للاشتقاق في الفترة المفتوحة  $(\frac{1}{2}, 2)$  بما ان الدالة كسرية نشتق الدالة ثم نساوي المقام للصفر

$$f(x) = 2x + \frac{2}{x}$$

$$f'(x) = 2 - \frac{2}{x^2}$$

$$x^2 = 0 \quad \text{بالجذر}$$

$$x = 0, \quad 0 \notin \left(\frac{1}{2}, 2\right)$$

بما ان قيمة  $x$  لا تنتمي الى الفترة المفتوحة  $\left(\frac{1}{2}, 2\right)$  اذن الدالة قابلة للاشتقاق في الفترة المفتوحة  $\left(\frac{1}{2}, 2\right)$ .

ثالثاً: نعوض طرفي الفترة  $\left[\frac{1}{2}, 2\right]$  في الدالة الاصلية

$$f(x) = f(a) = f\left(\frac{1}{2}\right) = 2x + \frac{2}{x} = 2\left(\frac{1}{2}\right) + \frac{2}{\frac{1}{2}} = 1 + 4 = 5$$

$$f(x) = f(b) = f(2) = 2x + \frac{2}{x} = 2(2) + \frac{2}{2} = 4 + 1 = 5$$

اذن

$$f(a) = f(b) = 5$$

رابعاً: يوجد العدد  $c \in \left(\frac{1}{2}, 2\right)$  ويحقق  $f'(c) = 0$

$$f'(x) = f'(c) = 2 - \frac{2}{x^2} = 2 - \frac{2}{c^2} \quad \text{نعوض } c \text{ في مشتقة الدالة}$$

$$f'(c) = 0$$

$$2 - \frac{2}{c^2} = 0 \quad \text{نضرب الطرفين } c^2$$

$$2c^2 - 2 = 0$$

$$2c^2 = 2$$

$$c^2 = 1 \quad \text{بالجذر}$$

$$c = \pm 1$$

$$c = -1 \notin \left(\frac{1}{2}, 2\right), \quad c = 1 \in \left(\frac{1}{2}, 2\right)$$

$c = 1$  تحقق نظرية رول للدالة.

في 8/2/2026