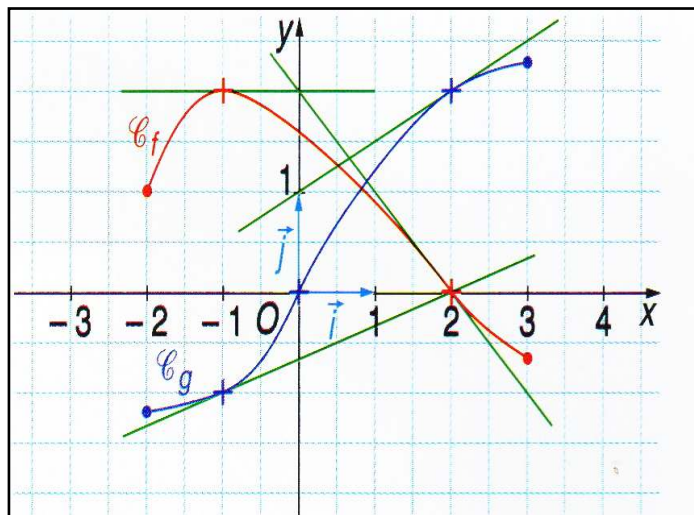


مجلة العبقرى في الرياضيات (الاشتقاقية والاستمرارية)  
الدروس // الشعبة: الثالثة علوم تجريبية؛ تقني رياضي.

**دروس: حول الاشتقاقية والاستمرارية // التحضيري الجيد للبكالوريا // الشعبة: 03 ع؛ ث.**

**1 الاشتقاقية:**

① منافسة النشاط 01 ص 40:



**1. حساب الأعداد المشتقة:**

نعلم أن العدد المشتق لدالة عند عدد حقيقي يُمثل معامل توجيه المماس عند هذا العدد.

**بطاقة عامة:**

$f'(x_0)$  هو معامل توجيه المماس للمنحنى  $(C_f)$  عند ذات الفاصلة  $x_0$ ، ولحسابه نختار نقطتين من المماس مثلاً:

$$f'(x_0) = \frac{y_A - y_B}{x_A - x_B} \text{ نجد: } B(x_B; y_B) \text{ و } A(x_A; y_A)$$

$$f'(-1) = 0$$

$$g'(-1) = \frac{0+1}{2+1} = \frac{1}{3}$$

$$f'(2) = \frac{0-2}{2-0} = -1$$

$$g'(2) = \frac{2-1}{2-0} = \frac{1}{2}$$

$$(f + g)'(-1) = f'(-1) + g'(-1) = \frac{1}{3}$$

$$(f \cdot g)'(2) = f'(2) \cdot g(2) + g'(2) \cdot f(2) = \frac{2}{3}$$

$$\left(\frac{3}{f}\right)'(-1) = \frac{-3f'(-1)}{[f(-1)]^2} = 0$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(2) = \frac{f'(2) \cdot g(2) - g'(2) \cdot f(2)}{[g(2)]^2} = -\frac{1}{2}$$

**2. حساب  $h'(0)$  و  $h'\left(\frac{3}{2}\right)$  حيث من أجل  $x \in [0; 2]$**

**لدينا  $h(x) = f(2x - 1)$**

**لدينا:  $h'(x) = 2f'(2x - 1)$**

$$\bullet h'(0) = 2f'(-1) = 0$$

$$\bullet h'\left(\frac{3}{2}\right) = 2f'(2) = -2$$

**② العدد المشتق - الدالة المشتقة:**

**تعريف:**

$f$  دالة معرفة على مجال  $I$  من  $\mathbb{R}$ .

$x_0$  و  $x_0 + h$  عدنان حقيقيان من  $I$  مع  $h \neq 0$

▪  $f$  تقبل الاشتقاق عند  $x_0$  إذا قبلت النسبة

$$\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}$$

نهاية محدودة لما يؤول  $h$  إلى 0.

تسمى هذه النهاية العدد المشتق للدالة  $f$  عند  $x_0$ ، ونرمز

لها بالرمز  $f'(x_0)$ .

**ملاحظات:**

$$\bullet \text{ العدد المشتق: } f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}$$

$$\bullet \text{ بوضع } x = x_0 + h \text{ نجد: } f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}$$

▪ إذا قبلت  $f$  الاشتقاق عند كل عدد حقيقي  $x$  من  $I$

نقول أنها تقبل الاشتقاق على  $I$  ودالتها المشتقة هي

$$f': x \mapsto f'(x)$$

**مثال:** (حل التمرين 01 ص 58)

$f$  معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = \sqrt{x^2 + 3}$

ألتحقق أنه من أجل كل  $h$  غير معدوم يكون:

$$\frac{f(1+h)-f(1)}{h} = \frac{h+2}{\sqrt{h^2+2h+4}+2}$$

$$\text{لدينا: } f(1+h) = \sqrt{(1+h)^2 + 3} = \sqrt{h^2 + 2h + 4}$$

$$f(1) = \sqrt{1^2 + 3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\frac{f(1+h)-f(1)}{h} = \frac{\sqrt{h^2+2h+4}-2}{h}$$

ومنه:

$$= \frac{(\sqrt{h^2+2h+4}-2)(\sqrt{h^2+2h+4}+2)}{h(\sqrt{h^2+2h+4}+2)}$$

$$= \frac{\sqrt{h^2+2h+4}-2^2}{h(\sqrt{h^2+2h+4}+2)}$$

$$= \frac{h^2+2h+4-4}{h(\sqrt{h^2+2h+4}+2)}$$

$$= \frac{h(h+2)}{h(\sqrt{h^2+2h+4}+2)} = \frac{h+2}{\sqrt{h^2+2h+4}+2}$$

**باستنتاج أن الدالة  $f$  تقبل الاشتقاق عند 1:**

$$\text{لدينا: } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h)-f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h+2}{\sqrt{h^2+2h+4}+2} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} = f'(1)$$

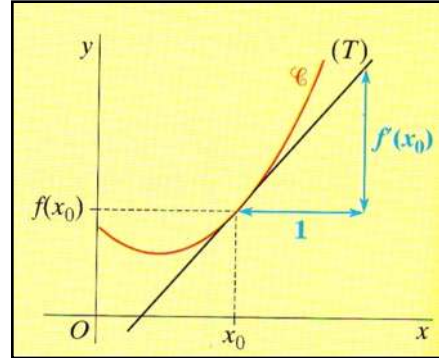
إذن:  $f$  قابلة للاشتقاق عند 1، وعددها المشتق عند 1 هو:

$$f'(1) = \frac{1}{2}$$

### ③ التفسير البياني (ماس منحنى دالة):

#### تعريف وخاصية:

إذا قبلت الدالة  $f$  الاشتقاق عند  $x_0$ ، فإن منحنىها البياني يقبل عند النقطة  $A(x_0; f(x_0))$  مماساً معامل توجيهه  $f'(x_0)$  ومعادلته:  $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$ .



مثال 01: (حل النمرين 04 ص 58)

لدينا:  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$  وقابلة للاشتقاق عند 0، أي:

$$l = f'(0) \text{ حيث } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = l \in \mathbb{R}$$

1) تحديد  $f(0)$  و  $f'(0)$ :

المستقيم  $(T)$  ذو المعادلة  $y = 2 - 3x$ ، هو مماس للمنحنى  $(C_f)$

عند النقطة  $A(0; 2)$  معناه:  $\begin{cases} y = -3x + 2 \\ y = f'(0)(x - 0) + f(0) \end{cases}$

$$\begin{cases} y = -3x + 2 \\ y = f'(0) \times x + f(0) \end{cases} \text{ ومنه:}$$

$$\begin{cases} f'(0) = -3 \\ f(0) = 2 \end{cases} \text{ بالمطابقة نجد:}$$

2) تفسير هندسيا العدد  $\frac{f(x)-2}{x}$  من أجل  $x \neq 0$ :

$$\text{نلاحظ أن: } \frac{f(x)-2}{x} = \frac{f(x)-f(0)}{x-0}, \text{ إذن: } \frac{f(x)-2}{x} \text{ هي}$$

نسبة تزايد الدالة  $f$  بين العددين  $x$  و 0.

3) تبرير وجود  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-2}{x}$ :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = f'(0) = -3$$

لأن:  $f$  قابلة للاشتقاق عند 0.

مثال 02:

(دراسة قابلية اشتقاق دالة عند قيمة من اليسار ومن اليمين)

$f$  معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = |x^2 - 4|$ .

لدينا:  $f(x) = |x^2 - 4|$

$$= \begin{cases} x^2 - 4 ; x^2 - 4 \geq 0 \\ -(x^2 - 4) ; x^2 - 4 \leq 0 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} x^2 - 4 ; x \in ]-\infty; -2] \cup [2; +\infty[ \\ -x^2 + 4 ; x \in [-2; 2] \end{cases}$$

لندرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  عند  $(-1)$ :

بمأن:  $-1 \in [-2; 2]$ ، فإن:  $f(x) = -x^2 + 4$

$$\text{لدينا: } f(-1) = -(1)^2 + 4 = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x) - f(-1)}{x - (-1)} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{-x^2 + 4 - 3}{x + 1} \text{ ومنه:}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{-x^2 + 1}{x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(1-x)(1+x)}{x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -1} (1 - x) = 2 = f'(-1)$$

إذن:  $f$  قابلة للاشتقاق عند  $(-1)$ ، وعددها المشتق عند  $(-1)$

$$\text{هو: } f'(-1) = 2.$$

2) التفسير الهندسي:

$(C_f)$  يقبل مماساً عند النقطة ذات الفاصلة  $(-1)$ ،

$$\text{معامل توجيهه: } f'(-1) = 2$$

ومعادلته:  $y = f'(-1)(x - (-1)) + f(-1)$

$$\text{أي: } y = 2x + 5.$$

لندرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  عند 2:

أ. على المجال  $[-2; 2]$ ، لدينا:  $f(x) = -x^2 + 4$

$$\text{لدينا: } f(2) = -(2)^2 + 4 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-x^2 + 4 - 0}{x - 2} \text{ ومنه:}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-x^2 + 4}{x - 2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(2-x)(2+x)}{x - 2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-(x-2)(2+x)}{x - 2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} [-(2 + x)] = -4 = f'_g(2)$$

إذن:  $f$  قابلة للاشتقاق عند 2 من اليسار، وعددها المشتق عند 2

$$\text{من اليسار هو: } f'_g(2) = -4.$$

ب. على المجال  $[2; +\infty[$ ، لدينا:  $f(x) = x^2 - 4$

$$\text{لدينا: } f(2) = (2)^2 - 4 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4 - 0}{x - 2} \text{ ومنه:}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+2)}{x - 2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} (x + 2) = 4 = f'_d(2)$$

إذن:  $f$  قابلة للاشتقاق عند 2 من اليمين، وعددها المشتق عند 2

$$\text{من اليمين هو: } f'_d(2) = 4.$$

نتيجة:

بمأن:  $f'_g(2) \neq f'_d(2)$ ، فإن:  $f$  غير قابلة للاشتقاق عند

## 2) التفسير الهندسي:

$(C_f)$  يقبل نصفي مماسين عند النقطة ذات الفاصلة 2، وتسمى هذه النقطة نقطة زاوية للمنحنى  $(C_f)$ .

معامل توجييه كل منهما:  $f'_g(2) = -4$  و  $f'_d(2) = 4$ . ومعادلة كل منهما:

$$\text{أي: } \begin{cases} x \leq 2 \\ y = f'_g(2)(x-2) + f(2) \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} x \geq 2 \\ y = f'_d(2)(x-2) + f(2) \end{cases}$$

$$\text{أي: } \begin{cases} x \geq 2 \\ y = 4x - 8 \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} x \leq 2 \\ y = -4x + 8 \end{cases}$$

تمارين: 04؛ 07؛ 08 ص 58.

## 2) الاستمرارية:

### نشاط مقترح من طرف الأستاذ:

نعتبر الدالتان  $f$  و  $g$  المعرفتان على المجال  $[-2; 2]$  كما يلي:

$$f(x) = \begin{cases} x + 2; & x \in [-2; 0[ \\ x^2 + 1; & x \in [0; 2] \end{cases} \quad \text{و} \quad g(x) = |x| + 1$$

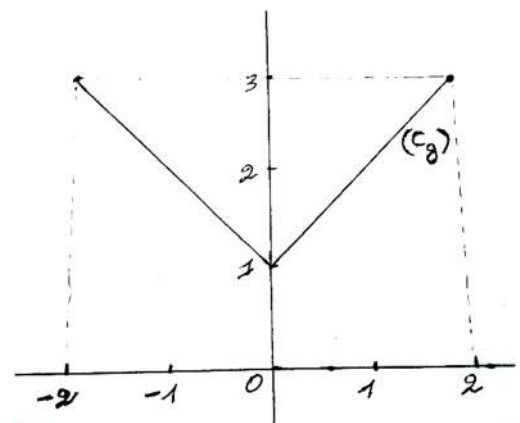
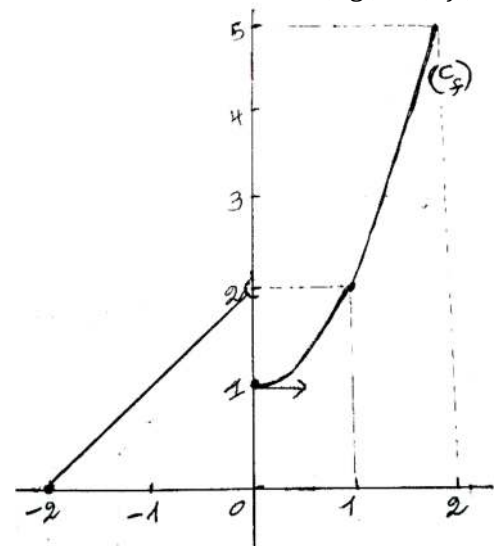
وليكن  $(C_f)$  و  $(C_g)$  تمثيليهما البيانيين على الترتيب.

(1) أنشئ في معلمين مختلفين  $(C_f)$  و  $(C_g)$ .

(2) هل يمكنك إنشاء المنحنيين  $(C_f)$  و  $(C_g)$  بدون رفع القلم (اليد)؟

### حل النشاط:

1) إنشاء  $(C_f)$  و  $(C_g)$ :



(2) لا يمكن رسم المنحنى  $(C_f)$  على المجال  $[-2; 2]$  بدون رفع القلم (اليد)، بينما يمكن رسم المنحنى  $(C_g)$  على المجال  $[-2; 2]$  بدون رفع القلم (اليد).

### الخلاصة:

- الدالة  $f$  غير مستمرة على مجال  $[-2; 2]$ .
- الدالة  $g$  مستمرة على مجال  $[-2; 2]$ .

### ① الاستمرارية:

### التفسير البياني:

تكون الدالة  $f$  مستمرة على مجال  $I$ ، عندما يمكن رسم منحناها البياني على هذا المجال دون رفع القلم (اليد).

### ② خواص (نقبل دون برهان):

نقبل بأن كل الدوال المقررة في هذا المستوي والمُحصل عليها بالعمليات على دوال مألوفة أو بتركيبها مستمرة على كل مجال من مجموعة تعريفها.

### نتائج:

- الدوال المرجعية مستمرة على كل مجال من مجموعة تعريفها.
- الدوال كثيرات الحدود،  $\sin$  و  $\cos$  مستمرة على  $\mathbb{R}$ .
- الدوال الناطقة (حاصل قسمة كثيري حدود) مستمرة على كل مجال من مجموعة تعريفها.
- مجموع؛ جداء؛ ومركب دوال مستمرة هو دالة مستمرة.

مثال: (● حل التمرين 47 ص 29)

$f$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = (x^2 - x) \sin x$ .  
 ☒ الدالة  $f$  مستمرة على  $\mathbb{R}$ ، لأنها عبارة عن جداء دالتين مستمرتين على  $\mathbb{R}$ ؛ وهما الدالة  $\sin$  و  $x \mapsto x^2 - x$ .

تمارين: 49 ص 29. (النعر على الدالة الجزء الصحيح)

### ③ مبرهنة القيمة المتوسطة:

### حل النشاط 4 ص 7:

1. الدالتان  $f$  و  $g$  مستمرتان على المجال  $[-1; 2]$ ، أما  $h$  فهي غير مستمرة على المجال  $[-1; 2]$ .

2. بواسطة قراءة بيانية تحديد، حسب قيم العدد

الحقيقي  $k$ ، عدد حلول كل معادلة:

### بطقة عامة:

حلول المعادلة  $f(x) = k$  بيانياً هي فواصل نقط تقاطع المنحنى  $(C_f)$  مع المستقيم ذو المعادلة  $y = k$ .

بالنسبة للمعادلة  $f(x) = k$  (1)

| من أجل             | فإن المعادلة  |
|--------------------|---------------|
| $-2 \leq k \leq 3$ | تقبل حل وحيد. |

بالنسبة للمعادلة (2)  $g(x) = k$

| صـ أـ جـ ل                        | فـ اـ نـ اـ لـ مـ اـ لـ مـ اـ لـ مـ اـ لـ مـ اـ لـ مـ اـ لـ مـ اـ لـ مـ اـ لـ مـ اـ لـ مـ اـ لـ مـ اـ لـ مـ اـ لـ مـ اـ لـ مـ a |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $1 < k \leq 3$ أو $-2 \leq k < 0$ | تقبل حل وحيد.                                                                                                                   |
| $k = 1$ أو $k = 0$                | تقبل حلين.                                                                                                                      |
| $0 < k < 1$                       | تقبل ثلاث حلول.                                                                                                                 |

بالنسبة للمعادلة (3)  $h(x) = k$

| صـ أـ جـ ل                           | فـ اـ نـ اـ لـ مـ a |
|--------------------------------------|---------------------|
| $2 < k \leq 3$ أو $-2 \leq k \leq 0$ | تقبل حل وحيد.       |
| $0 < k \leq 2$                       | لا تقبل حلول.       |

3. ثمثل القيمتان -2 و 3 حدود المجال  $[-2; 3]$ ، صورتي

القيمتان -1 و 2 حدود المجال  $[-1; 2]$ .

4. من أجل كل عدد حقيقي  $k$  من المجال  $[-2; 3]$ ،

المعادلتان  $f(x) = k$  و  $g(x) = k$  تقبلان حلا على الأقل في المجال  $[-1; 2]$ ، أما المعادلة  $h(x) = k$  فلا.

المعادلة  $f(x) = k$  تقبل حلا وحيدا في المجال  $[-1; 2]$ ، أما المعادلتان  $g(x) = k$  و  $h(x) = k$  فلا.

① مبرهنة القيم المتوسطة (تقبل دون برهان):

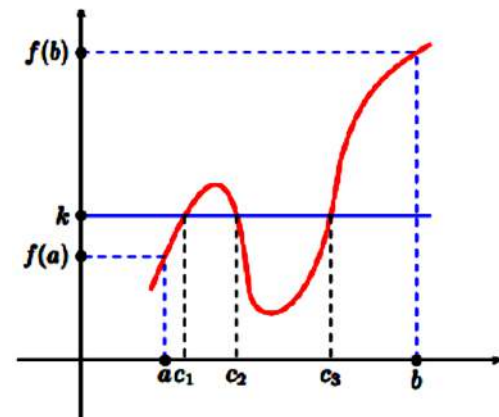
مبرهنة:

$f$  دالة معرفة ومستمرة على مجال  $[a; b]$  من أجل كل عدد حقيقي  $k$  محصور بين  $f(a)$  و  $f(b)$ ، يوجد على الأقل عدد حقيقي  $c$  محصور بين  $a$  و  $b$  بحيث  $f(c) = k$ .

② التفسير البياني:

$f$  دالة معرفة ومستمرة على مجال  $[a; b]$ ، وليكن  $(C)$  منحناها البياني في معلم  $(O; I; J)$ . من أجل كل عدد حقيقي  $k$  محصور بين  $f(a)$  و  $f(b)$ ، المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = k$  يقطع على الأقل مرة واحدة المنحنى  $(C)$  في نقطة فاصلتها  $c$  محصورة بين  $a$  و  $b$ .

(بالنسبة للشكل التالي  $(\Delta)$  يقطع  $(C)$  في ثلاث نقاط فواصلها على الترتيب  $c_1$ ،  $c_2$  و  $c_3$ ).

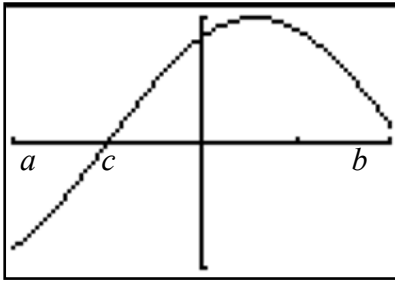


حالة خاصة:

إذا كانت  $f$  دالة معرفة ومستمرة على مجال  $[a; b]$ ،

وكان  $f(a) \times f(b) < 0$  (العدد 0 محصور بين  $f(a)$  و  $f(b)$ )، فإنه يوجد على الأقل عدد حقيقي  $c$  محصور بين  $a$  و  $b$  بحيث  $f(c) = 0$ .

أما أن:  $f$  تتعدم على الأقل مرة واحدة على مجال  $[a; b]$ .



③ المعادلة  $f(x) = k$ :

إذا كانت  $f$  دالة معرفة ومستمرة على مجال  $[a; b]$ ، فإنه من أجل كل عدد حقيقي  $k$  محصور بين  $f(a)$  و  $f(b)$ ، المعادلة  $f(x) = k$  تقبل على الأقل حلا  $c$  محصورا بين  $a$  و  $b$ .

ملاحظة:

مبرهنة القيم المتوسطة تؤكد فقط وجود حل على الأقل للمعادلة  $f(x) = k$  أما تعيين الحلول أو قيم مقربة لها فيتم بإتباع خوارزميات مختلفة.

مثال: (حل النمرين 50 ص 29)

طريقة:

لإثبات وجود حلول لمعادلة على مجال  $[a; b]$  باستعمال مبرهنة القيم المتوسطة نتبع الخطوات التالية:

- نكتب المعادلة على الشكل  $f(x) = k$ .
- نتحقق من استمرارية الدالة  $f$  على المجال  $[a; b]$ .
- نتحقق من أن العدد  $k$  محصور بين  $f(a)$  و  $f(b)$ .

البرهان باستعمال مبرهنة القيم المتوسطة أن المعادلة

$$-2 = x^3 - 4x \text{ تقبل على الأقل حلا في المجال } [-3; -2]:$$

الطريقة الأولى: يمكن كتابة المعادلة  $x^3 - 4x = -2$  على

الشكل  $f(x) = -2$  حيث  $f$  هي الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = x^3 - 4x$ .

- الدالة  $f$  دالة كثير حدود وبالتالي فهي مستمرة على  $\mathbb{R}$  ومن ثم على  $[-3; -2]$ .

- لدينا:  $\begin{cases} f(-3) = -15 \\ f(-2) = 0 \end{cases}$ ، كما نلاحظ أن العدد -2 محصور بين العددين  $f(-2)$  و  $f(-3)$ .

إذن: حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة  $x^3 - 4x = -2$  تقبل على الأقل حلا في المجال  $[-3; -2]$ .

الطريقة الثانية: يمكن كتابة المعادلة  $x^3 - 4x = -2$  على

الشكل  $f(x) = 0$  حيث  $f$  هي الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = x^3 - 4x + 2$ .