

تصحيح التمرين 1:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x+1}-1}{x} & ; x \neq 0 \\ f(0) = \frac{1}{2} \end{cases} \quad (1)$$

لدرس اتصال الدالة f في 0

$$\text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) . \text{ لحسب } f(0) = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1}-1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x+1}-1)(\sqrt{x+1}+1)}{x(\sqrt{x+1}+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x+1})^2 - 1^2}{x(\sqrt{x+1}+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+1)-1}{x(\sqrt{x+1}+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+1}+1} = \frac{1}{2}$$

بما أن $f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ فإن f متصلة في 0

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - x - 2} & ; x \neq 2 \\ f(2) = -\frac{1}{3} \end{cases} \quad (2)$$

لدرس اتصال f في 2

$$\text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow 2} f(x) . \text{ لحسب } f(2) = -\frac{1}{3}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x-3)}{(x-2)(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-3}{x+1} = \frac{-1}{3}$$

بما أن $f(2) = \lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ فإن f متصلة في 2

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{x+1}-1} & ; x \neq 0 \\ f(0) = 2 \end{cases} \quad (3)$$

لدرس اتصال الدالة f في 0

$$\text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) . \text{ لحسب } f(0) = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sqrt{x+1}-1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \cdot (\sqrt{x+1}+1)}{(\sqrt{x+1}-1)(\sqrt{x+1}+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \cdot (\sqrt{x+1}+1)}{(\sqrt{x+1})^2 - 1^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \cdot (\sqrt{x+1}+1)}{(x+1)-1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cdot (\sqrt{x+1}+1) = 1 \times 2 = 2$$

بما أن $f(0)$ متصلة في 0

$$\begin{cases} f(x) = x^2 + 2x - 3; x \geq -2 \\ f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x + 2}; x < -2 \end{cases} \quad (4)$$

لندرس اتصال الدالة f في -2

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

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -2^+}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow -2^+}} x^2 + 2x - 3 = -3$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -2^-}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow -2^-}} \frac{x^2 + x - 2}{x + 2} = \lim_{\substack{x \rightarrow -2^-}} \frac{(x+2)(x-1)}{x+2} = \lim_{\substack{x \rightarrow -2^-}} x - 1 = -3$$

بما أن $f(-2)$ متصلة في -2

$$\begin{cases} f(x) = 2 \frac{\sin(3x)}{x} + 1; x > 0 \\ f(x) = x + m - \frac{1}{2}; x \leq 0 \end{cases} \quad (5)$$

$$f(0) = (0) + m - \frac{1}{2} = m - \frac{1}{2} \quad \text{لدينا:}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0^+}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0^+}} x + m - \frac{1}{2} = m - \frac{1}{2}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0^+}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0^+}} 2 \frac{\sin(3x)}{x} + 1 = \lim_{\substack{x \rightarrow 0^+}} 2 \times 3 \times \frac{\sin(3x)}{3x} + 1 = 2 \times 3 \times 1 + 1 = 6 + 1 = 7$$

f متصلة في 0 تعني $\lim_{\substack{x \rightarrow 0^+}} f(x) = f(0)$

$$m = \frac{15}{2} \quad \text{أي} \quad m = 7 + \frac{1}{2} \quad \text{أي} \quad 7 = m - \frac{1}{2} \quad \text{تعني}$$

. لتحديد قيمة k لكي تكون g متصلة في 0.

$$\begin{cases} g(x) = x - k & ; x < 0 \\ g(0) = 2 \\ g(x) = 1 + \frac{\tan x}{x} & ; x > 0 \end{cases} \quad (6)$$

لدينا $g(0) = 2$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0^+ \\ x < 0}} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} x - k = -k$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0^+ \\ x > 0}} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} 1 + \frac{\tan(x)}{x} = 1 + 1 = 2$$

$\lim_{\substack{x \rightarrow 0^+ \\ x > 0}} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = g(0) = 2$ تعني g متصلة في 0

تعني $k = -2$ أي $-k = 2$

تصحيح التمرين 2:

. لدينا : 1. $f(x) = \frac{x^3 - 8}{x - 2}$; $x \neq 2$

لنحدد $D_f = (\{x \in \mathbb{R} / x - 2 \neq 0\}) \cup \{2\} = (\{x \in \mathbb{R} / x \neq 2\}) \cup \{2\} = (\mathbb{R} / \{2\}) \cup \{2\} = \mathbb{R} : D_f$

الدالة f متصلة على $\mathbb{R} / \{2\}$ (لأن f دالة جذرية) •

لندرس اتصال f في 2 : لدينا $f(2) = 12$ •

لنجسم $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 2^3}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x - 2)(x^2 + 2x + 2^2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} x^2 + 2x + 4 = 12$$

بما أن $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$ فإن f متصلة في 2.

خلاصة: الدالة f متصلة على \mathbb{R} .

2. لدينا : $f(x) = x^5 - 6x^2 + 3x + 7$

الدالة f متصلة على \mathbb{R} (لأنها دالة حدودية)

3. لدينا : $f(x) = 2\sin x + 3\cos x$

\mathbb{R} متصلة على $f_1 : x \mapsto 2\sin x$

$f_2: x \mapsto 3\cos x$ متصلة على \mathbb{R}
 إذن $f = f_1 + f_2$ متحصلة على \mathbb{R} (مجموع دالتين متصلتين على \mathbb{R})

لدينا : $f(x) = \sqrt{x^2 - 1}$. 4

لتحديد D_f : $D_f = \{x \in \mathbb{R} / x^2 - 1 \geq 0\}$

إذن : $D_f =]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[$

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$x^2 - 1$	+	-	0	+

نضع $f_1: x \mapsto x^2 - 1$

لدينا : الدالة f_1 متحصلة على \mathbb{R} بالخصوص على D_f و 0

إذن الدالة $f = \sqrt{f_1}$ متحصلة على D_f

لدينا : $D_f = \{x \in \mathbb{R} / x^2 + 1 \neq 0, x \geq 0\} = \{x \in \mathbb{R} / x \geq 0\} = \mathbb{R}^+$. لتحديد $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x^2 + 1}$. 5

\mathbb{R}^+ متحصلة على $f_1: x \mapsto \sqrt{x}$

($\forall x \in \mathbb{R}^+$) $f_2(x) \neq 0$ متحصلة على \mathbb{R} بالخصوص على \mathbb{R}^+ و

إذن $f = \frac{f_1}{f_2}$ متحصلة على \mathbb{R}^+ (خارج دالتين متصلتين على \mathbb{R}^+)

لدينا : $f(x) = (x^2 - 3x + 4) \times \cos x$. 6

$D_f = \mathbb{R}$

\mathbb{R} متحصلة على $f_1: x \mapsto x^2 - 3x + 4$

\mathbb{R} متحصلة على $f_2: x \mapsto \cos x$

إذن $f = f_1 \times f_2$ متحصلة على \mathbb{R} كجاء دالتين متصلتين على \mathbb{R}

لدينا : $f(x) = \frac{x^2 + x - 1}{x^2 + 1} + \sqrt{x^2 - x + 4}$. 7

$D_f = \mathbb{R}$

\mathbb{R} متحصلة على $f_1: x \mapsto x^2 + x - 1$

($\forall x \in \mathbb{R}$) $f_2(x) \neq 0$ متحصلة على \mathbb{R} و

إذن $h = \frac{f_1}{f_2}$ متحصلة على \mathbb{R} •

$(\forall x \in \mathbb{R}) f_3(x) \geq 0$ و $f_3: x \mapsto x^2 - x + 4$

إذن $k = \sqrt{f_3}$ متصلة على \mathbb{R} •

و بالتالي : $f = h + k$ كمجموع دالتين متصلتين على \mathbb{R} ♦♦♦

تصحيح التمرين 3:

1. لنبين أن المعادلة $x^5 - x^3 + 5x - 4 = 0$ (E) تقبل حلا على الأقل في المجال $[0,1]$

نعتبر الدالة $f: x \mapsto x^5 - x^3 + 5x - 4$

✓ الدالة f متصلة على المجال $[0,1]$

$$\begin{cases} f(0) = -4 \\ f(1) = 1 \end{cases} \Rightarrow f(0) \times f(1) < 0 \quad \checkmark$$

إذن حسب مبرهنة القيم الوسيطية : المعادلة $x^5 - x^3 + 5x - 4 = 0$ (E) تقبل حلا على الأقل في المجال $[0,1]$

2. لنبين أن المعادلة $2\sin x = x$ (E) تقبل حلا على الأقل في المجال $\left[\frac{\pi}{3}, \pi\right]$

$(2\sin x = x \Leftrightarrow 2\sin x - x = 0)$

نعتبر الدالة $f: x \mapsto 2\sin x - x$

✓ الدالة f متصلة على المجال $\left[\frac{\pi}{3}, \pi\right]$

$$\begin{cases} f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3} - \frac{\pi}{3} = \frac{3\sqrt{3} - \pi}{3} > 0 \\ f(\pi) = -\pi < 0 \end{cases} \Rightarrow f\left(\frac{\pi}{3}\right) \times f(\pi) < 0 \quad \checkmark$$

إذن حسب مبرهنة القيم الوسيطية المعادلة $2\sin x = x$ (E) تقبل حلا على الأقل في المجال $\left[\frac{\pi}{3}, \pi\right]$

و منه المعادلة $2\sin x = x$ (E) تقبل حلا على الأقل في المجال $\left[\frac{\pi}{3}, \pi\right]$

تصحيح التمرين 4 :

لنبي أن المعادلة $x^3 + 2x - 4 = 0$ تقبل حلا وحيدا α في المجال $\left[1, \frac{3}{2}\right]$

نعتبر الدالة $f: x \mapsto x^3 + 2x - 4$

✓ الدالة f متصلة على المجال $\left[1, \frac{3}{2}\right]$

✓ الدالة f قابلة للاشتاق على المجال $\left[1, \frac{3}{2}\right]$

$f'(x) = (x^3 + 2x - 4)' = 3x^2 + 2$: $x \in \left[1, \frac{3}{2}\right]$ ليكن

$\left(\forall x \in \left[1, \frac{3}{2}\right]\right) f'(x) > 0$ إذن :

إذن الدالة f تزايدية قطعا على $\left[1, \frac{3}{2}\right]$

$\begin{cases} f(1) = -1 \\ f\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{19}{8} \end{cases} \Rightarrow f(1) \times f\left(\frac{3}{2}\right) < 0$ ✓

إذن حسب مبرهنة القيم الوسيطية بالوحدانية المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلها وحيدا في المجال

$$\left[1, \frac{3}{2}\right]$$

تصحيح التمرين 5:

لتبين أن المعادلة $0 = 2x^3 + 7x - 4$ تقبل حلها وحيدا α في المجال \mathbb{R} وأن $1 < \alpha < 2$

أولاً: لتبين أن المعادلة $0 = 2x^3 + 7x - 4$ تقبل حلها وحيدا α في المجال \mathbb{R}

نضع : $f : x \mapsto 2x^3 + 7x - 4$

✓ الدالة f متصلة على \mathbb{R}

✓ الدالة f قابلة للاشتاق على المجال \mathbb{R}

ليكن $f'(x) = (2x^3 + 7x - 4)' = 6x^2 + 7$: $x \in \mathbb{R}$ إذن : $(\forall x \in \mathbb{R}) f'(x) > 0$

إذن الدالة f تزايدية قطعا على \mathbb{R}

$f(\mathbb{R}) = f([-∞, +∞]) = \left[\lim_{x \rightarrow -∞} f(x), \lim_{x \rightarrow +∞} f(x) \right] = [-∞, +∞] = \mathbb{R}$: $f(\mathbb{R})$ لنحسب

إذن $0 \in f(\mathbb{R})$

و بالتالي المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α في المجال \mathbb{R}

ثانياً : لنبين أن $\frac{1}{2} < \alpha < 1$

✓ الدالة f متصلة على $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$

$$\begin{cases} f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{-1}{4} \\ f(1) = 5 \end{cases} \Rightarrow f\left(\frac{1}{2}\right) \times f(1) < 0 \quad \checkmark$$

إذن حسب مبرهنة القيم الوسيطية : $\frac{1}{2} < \alpha < 1$

تصحيح التمرين 6:

نعتبر الدالة g المعرفة على $[a, b]$ بما يلي :
 $g(x) = f(x) - bx$
 الدالة g متصلة على $[a, b]$ (كمجموع دالتين متصلتين على $[a, b]$: حسب المعطيات f دالة عدديّة متصلة على مجال $[a, b]$ و $-bx$ متصلة على \mathbb{R} بالخصوص على $([a, b])$
 لدينا $g(a) = f(a) - ba$ و بما أن $f(a) < ab$ فإن $g(a) < ab - ab = 0$ و منه $f(a) < ab$
 لدينا $g(b) = f(b) - b^2$ و بما أن $f(b) > b^2$ فإن $g(b) > b^2 - b^2 = 0$ و منه $f(b) > b^2$
 إذن $\underline{g(a) < g(b)}$

و بالتالي حسب مبرهنة القيم الوسيطية : يوجد c من $[a, b]$ بحيث $g(c) = 0$

و منه يوجد c من $[a, b]$ بحيث $f(c) - bc = 0$

أي يوجد c من $[a, b]$ بحيث $f(c) = bc$

تصحيح التمرين 7:

1. نضع $f : x \mapsto 2x^3 + x - 1$

أولاً : لنبين أن المعادلة $2x^3 + x - 1 = 0$ تقبل حلاً وحيداً α في المجال \mathbb{R}

✓ الدالة f متصلة على \mathbb{R}

✓ الدالة f قابلة للاشتاقاق على المجال \mathbb{R}

ليكن $f'(x) = (2x^3 + x - 1)' = 6x^2 + 1$: $x \in \mathbb{R}$

إذن : $(\forall x \in \mathbb{R}) f'(x) > 0$

إذن الدالة f تزايدية قطعاً على \mathbb{R}

$0 \in f(\mathbb{R})$ $f(\mathbb{R}) = f([-∞, +∞]) = \lim_{x \rightarrow -∞} f(x), \lim_{x \rightarrow +∞} f(x) = [-∞, +∞] = \mathbb{R}$: $f(\mathbb{R})$ ✓ لحسب
 و بالتالي المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلاً وحيداً α في المجال \mathbb{R}

ثانياً : لنبين أن $\alpha < 0$ ✓
الدالة f متصلة على $[0, 1]$

$$\begin{cases} f(0) = -1 \\ f(1) = 2 \end{cases} \Rightarrow f(0) \times f(1) < 0$$
 ✓
 إذن حسب مبرهنة القيم الوسيطية : $0 < \alpha < 1$

2. لندرس إشارة الدالة f :
الحالة 1: إذا كان $\alpha \leq x$
 لدينا الدالة f تزايدية قطعاً على \mathbb{R} إذن $f(x) \leq f(\alpha)$ و منه $f(x) \leq 0$ ✓
 $f(\alpha) = 0$ إذن حل للمعادلة $f(x) = 0$
الحالة 2: إذا كان $x \geq \alpha$
 لدينا الدالة f تزايدية قطعاً على \mathbb{R} إذن $f(x) \geq f(\alpha)$ و منه $f(x) \geq 0$ ✓

تصحيح التمرين 8:

1. لدينا $g(0) > 0$ إذن $g(0) = \sin(0) + 2\cos(0) = (0) + 2 \times (1) = 2$
 لدينا $g\left(\frac{\pi}{2}\right) < 1$ إذن $g\left(\frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + 2\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = (1) + 2 \times (0) = 1$
 لنبين أن المعادلة $g(x) = x$ تقبل حلاً على الأقل في المجال $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.
 نعتبر الدالة h المعرفة على $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ بما يلي :

✓ الدالة h متصلة على $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ (مجموع دالتين متصلتين على $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$)

$$\begin{cases} h(0) = g(0) > 0 \\ h\left(\frac{\pi}{2}\right) = g\left(\frac{\pi}{2}\right) - \frac{\pi}{2} < 1 - \frac{\pi}{2} < 0 \end{cases} \Rightarrow h(0) \times h\left(\frac{\pi}{2}\right) < 0$$
 ✓

إذن حسب مبرهنة القيم الوسيطية : المعادلة $h(x) = 0$ تقبل حلاً على الأقل في المجال $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

و منه المعادلة $g(x) = x$ تقبل حلا على الأقل في المجال $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

تصحيح التمرين 9:

$$\begin{aligned}
 f(-1) &= 4(-1)^3 - 3(-1) - \frac{1}{2} = -4 + 3 - \frac{1}{2} = -\frac{3}{2} \quad (1) \\
 f\left(\frac{-1}{2}\right) &= 4\left(\frac{-1}{2}\right)^3 - 3\left(\frac{-1}{2}\right) - \frac{1}{2} = 4\left(\frac{-1}{8}\right) + \frac{3}{2} - \frac{1}{2} = \frac{-1}{2} + \frac{3}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \\
 f(0) &= 4(0)^3 - 3(0) - \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \\
 f(1) &= 4(1)^3 - 3(1) - \frac{1}{2} = 4 - 3 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}
 \end{aligned} \tag{2}$$

► الدالة f متصلة على $\left[-1, -\frac{1}{2}\right]$ و $f(-1) \times f\left(\frac{-1}{2}\right) < 0$ إذن حسب مبرهنة القيم الوسيطية المعادلة

$f(x) = 0$ تقبل حلا على الأقل في $\left[-1, -\frac{1}{2}\right]$

► الدالة f متصلة على $\left[-\frac{1}{2}, 0\right]$ و $f\left(\frac{-1}{2}\right) \times f(0) < 0$ إذن حسب مبرهنة القيم الوسيطية المعادلة

$f(x) = 0$ تقبل حلا على الأقل في $\left[-\frac{1}{2}, 0\right]$

► الدالة f متصلة على $[0, 1]$ و $f(0) \times f(1) < 0$ إذن حسب مبرهنة القيم الوسيطية المعادلة $f(x) = 0$

تقبل حلا على الأقل في $[0, 1]$

❖ خلاصة: المعادلة $f(x) = 0$ تقبل على الأقل ثلاثة حلول في المجال $[-1; 1]$

تصحيح التمرين 10:

نعتبر الدالة g المعرفة على $[a, b]$ بما يلي :

✓ الدالة g متصلة على $[a, b]$ (كمجموع دالتين متصلتين على $[a, b]$)

✓ بما أن f دالة معرفة من $[a; b]$ نحو $[a; b]$ فإن $f(a) \in [a; b]$ و $f(b) \in [a; b]$

و منه $f(b) - b \leq 0$ و $f(a) - a \geq 0$ أي $f(b) - b \leq f(a) - a$ إذن $f(b) - b \leq 0$

و بالتالي : $\underline{\underline{g(a) \times g(b) \leq 0}}$

إذن حسب مبرهنة القيم الوسيطية : المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلًا على الأقل في المجال $[a;b]$.
و بالتالي : المعادلة $f(x) = x$ تقبل حلًا على الأقل في المجال $[a;b]$.

つづく