تصحيح التمرين 1:

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

f في اتصال الدالة f في اندر اتصال

 $\lim_{x\to 0} f(x)$ انحسب . $\lim_{x\to 0} f(x) = \frac{1}{2}$

$$\lim_{x \to 0} f\left(x\right) = \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x+1}-1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\left(\sqrt{x+1}-1\right)\left(\sqrt{x+1}+1\right)}{x\left(\sqrt{x+1}+1\right)} = \lim_{x \to 0} \frac{\left(\sqrt{x+1}\right)^{2}-1^{2}}{x\left(\sqrt{x+1}+1\right)} = \lim_{x \to 0} \frac{\left(x+\cancel{1}\right)-\cancel{1}}{x\left(\sqrt{x+1}+1\right)} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x\left(\sqrt{x+1}+1\right)} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x\left(\sqrt{x+$$

0 بما أن $\lim_{x\to 0} f(x) = f(0)$ فإن $\lim_{x\to 0} f(x) = f(0)$

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

 $\frac{1}{2}$ ندرس اتصال f في

:
$$\lim_{x\to 2} f(x)$$
 i. $f(2) = -\frac{1}{3}$:

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

2 متصلة في ا
$$\lim_{x\to 2} f(x) = f(2)$$
 بما أن

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

f في انصال الدالة f في اندر س

$$\lim_{x\to 0} f(x)$$
 i. $\lim_{x\to 0} f(0) = 2$:

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

$$0 \quad \text{in } f\left(x\right) = f\left(0\right)$$

$$\text{product in } f\left(x\right) = f\left(0\right)$$

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

$$\vdots -2 \quad \text{i.i.} \quad f(-2) = (-2)^{2} + 2(-2) - 3 = -3$$

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

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

$$-2 \lim_{\substack{x \to -2 \\ x < -2}} f(x) = \lim_{\substack{x \to -2 \\ x < -2}} f(x) = f(-2) \text{ in } f(x) = f(-2)$$

$$\begin{cases} f\left(x\right) = 2\frac{\sin(3x)}{x} + 1 & ; x > 0 \\ f\left(x\right) = x + m - \frac{1}{2} & ; x \le 0 \end{cases}$$

$$f\left(0\right) = (0) + m - \frac{1}{2} = m - \frac{1}{2}$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x < 0}} f\left(x\right) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} x + m - \frac{1}{2} = m - \frac{1}{2}$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f\left(x\right) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} 2\frac{\sin(3x)}{x} + 1 = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} 2 \times 3 \times \frac{\sin(3x)}{3x} + 1 = 2 \times 3 \times 1 + 1 = 6 + 1 = 7$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f\left(x\right) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f\left(x\right) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f\left(x\right) = f\left(0\right)$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f\left(x\right) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f\left(x\right) = f\left(0\right)$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f\left(x\right) = \frac{15}{2} \lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f\left(x\right) = f\left(0\right)$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f\left(x\right) = f\left(0\right)$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f\left(x\right) = f\left(0\right)$$

تصحيح التمرين 2:

$$\int_{0}^{1} f(x) = \frac{x^{3} - 8}{x - 2} \quad ; x \neq 2$$
 .1 .1 .1

$$D_f = \left(\left\{x \in \mathbb{R} \, / \, x \, -2 \neq 0\right\}\right) \cup \left\{2\right\} = \left(\left\{x \in \mathbb{R} \, / \, x \, \neq 2\right\}\right) \cup \left\{2\right\} = \left(\mathbb{R} \, / \left\{2\right\}\right) \cup \left\{2\right\} = \mathbb{R} \ : \ D_f = \left(\left\{x \in \mathbb{R} \, / \, x \, +2\right\}\right) \cup \left\{x \in \mathbb{R} \, / \, x \, +2\right\}$$

- الدالة f متصلة على $\mathbb{R}/\{2\}$ الدالة f دالة جدرية)
 - f(2)=12 لندرس اتصال f(2)=12 لندرس اتصال والم

 $: \lim_{x \to \infty} f(x) \longrightarrow \lim_{x \to \infty} f(x)$

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

$$2 \lim_{x \to 2} f(x) = \lim_{x \to 2} f(x) = f(2)$$

$$2 \lim_{x \to 2} f(x) = \lim_{x \to 2} f(x) = f(2)$$

R خلاصة : الدالة f متصلة على

$$f(x)=x^5-6x^2+3x+7$$
: لدينا .2 الدالة f متصلة على \mathbb{R} (لأنها دالة حدودية)

$$f(x) = 2\sin x + 3\cos x$$
 : لدينا .3 \mathbb{R} متصلة على $f_1: x \mapsto 2\sin x$

$$f\left(x\right)=\sqrt{x^2-1}\ :$$
 4. .4 .4 . .4 . .4 . .4

$$f_1:x\mapsto x^2-1$$
 نضع $f_1:x\mapsto x^2-1$ لدينا : الدالة f_1 متصلة على f_1 بالخصوص على f_1 و f_1 و f_1 الدالة f_1 متصلة على f_2 متصلة على f_2

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R}/x^2 + 1 \neq 0 \right. , \quad x \geq 0 \right\} = \left\{ x \in \mathbb{R}/x \geq 0 \right\} = \mathbb{R}^+ : D_f \text{ i.e. } f\left(x\right) = \frac{\sqrt{x}}{x^2 + 1} : \text{ i.e. } 5.$$

$$\mathbb{R}^+ \text{ aiomin } f_1 : x \mapsto \sqrt{x}$$

$$\left(\forall x \in \mathbb{R}^+ \right) \quad f_2(x) \neq 0 \quad \text{ e.e. } f_2 : x \mapsto x^2 + 1$$

$$\left(\mathbb{R}^+ \text{ aiomin } f_2 : x \mapsto x^2 + 1 \right) \quad \text{ e.e. } f = \frac{f_1}{f_2}$$

$$\left(\mathbb{R}^+ \text{ aiomin } f = \frac{f_1}{f_2} \right)$$

$$f\left(x\right)=\left(x^2-3x+4\right) imes\cos x$$
 : لدينا .6 $D_f=\mathbb{R}$
$$\mathbb{R}$$
 همتصلة على $f_1:x\mapsto x^2-3x+4$
$$\mathbb{R}$$
 متصلة على $f_2:x\mapsto\cos x$ إذن $f=f_1 imes f$ متصلة على $f=f_1 imes f$ متصلة على $f=f_1 imes f$

$$f\left(x
ight)=rac{x^2+x-1}{x^2+1}+\sqrt{x^2-x+4}$$
: لدينا .7
$$D_f=\mathbb{R}$$

$$\mathbb{R}$$
 متصلة على $f_1:x\mapsto x^2+x-1$ $(\forall x\in\mathbb{R})$ $f_2(x)\neq 0$ و \mathbb{R} و $f_2:x\mapsto x^2+1$ $f_2:x\mapsto x^2+1$ \mathbb{R} متصلة على \mathbb{R}

$$(\forall x \in \mathbb{R})$$
 $f_3(x) \ge 0$ و $g_3(x) \ge 0$ متصلة على $g_3(x) \ge 0$ متصلة على

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

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

تصحيح التمرين 3:

[0,1] المعادلة
$$(E): x^5 - x^3 + 5x - 4 = 0$$
 الأقل في المجال [0,1].

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

$$[0,1]$$
 الدالة f متصلة على المجال \checkmark

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

[0,1] إذن حسب مبر هنة القيم الوسيطية : المعادلة f(x) = 0 تقبل حلا على الأقل في المجال

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

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

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

$$\left\lceil \frac{\pi}{3}, \pi \right\rceil$$
 الدالة f متصلة على المجال \checkmark

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

 $\left[\frac{\pi}{3},\pi\right]$ الأقل في المجال أي المعادلة $f\left(x\right)=0$ تقبل حلا على الأقل في المجال إذن حسب مبر هنة القيم الوسيطية المعادلة

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

تصحيح التمرين 4:

$$\left[1,\frac{3}{2}\right]$$
لنبين أن المعادلة α المجال $x^3+2x-4=0$ نعتبر الدالة $x^3+2x-4=0$ نعتبر الدالة $x^3+2x-4=0$

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

$$\left[1,\frac{3}{2}\right]$$
 الدالة أي قابلة للاشتقاق على المجال \checkmark

$$f'(x) = (x^3 + 2x - 4)' = 3x^2 + 2$$
 : $x \in \left[1, \frac{3}{2}\right]$
 $\left(\forall x \in \left[1, \frac{3}{2}\right]\right) f'(x) > 0$: إذن الدالة f تزايدية قطعا على f

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

إذن حسب مبر هنة القيم الوسيطية بالوحدانية المعادلة
$$f(x) = 0$$
 تقبل حلا وحيدا في المجال $\left[1, \frac{3}{2}\right]$

تصحيح التمرين 5:

$$\frac{1}{2} < \alpha < 1$$
 ننبين أن المعادلة $\alpha < 1$ تقبل حلا وحيدا α في المجال α و أن $2x^3 + 7x - 4 = 0$ أو لا : لنبين أن المعادلة $2x^3 + 7x - 4 = 0$ تقبل حلا وحيدا α في المجال α

$$f: x \mapsto 2x^3 + 7x - 4$$
: نضع

$$\mathbb{R}$$
 الدالة f متصلة على

$$\mathbb{R}$$
 الدالة f قابلة للاشتقاق على المجال

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

$$\mathbb{R}$$
 إذن الدالة f تزايدية قطعا

$$f\left(\mathbb{R}\right) = f\left(\left]-\infty, +\infty\right[\right) = \lim_{x \to -\infty} f\left(x\right), \lim_{x \to +\infty} f\left(x\right) = \left]-\infty, +\infty\right[= \mathbb{R} : f\left(\mathbb{R}\right)$$
 لنحسب $f\left(\mathbb{R}\right) = \int_{0}^{\infty} \frac{1}{x} dx$

 \mathbb{R} و بالتالي المعادلة f(x)=0 تقبل حلا وحيدا م

$$\frac{1}{2}$$
 < α < 1 ثانیا : لنبین أن

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

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

 $\frac{1}{2}$ < α < 1: إذن حسب مبر هنة القيم الوسيطية

تصحيح التمرين 6:

$$g(x)=f(x)-bx$$
 : بما يلي إ a,b بما يلي المعرفة على المعرفة على

الدالة g متصلة على [a,b] (كمجموع دالتين متصلتين على [a,b] : حسب المعطيات f دالة عددية متصلة

$$([a,b]$$
 على مجال $[a,b]$ و $x\mapsto -bx$ و $[a,b]$

$$g\left(a\right)<0$$
 و منه $f\left(a\right)-ab<0$ فإن $f\left(a\right) و بما أن $g\left(a\right)=f\left(a\right)-ba$ لدينا$

$$g\left(b\right)>0$$
 د منه $f\left(b\right)-b^2>0$ فإن $f\left(b\right)>b^2$ و بما أن $g\left(b\right)=f\left(b\right)-b^2$ لدينا

$$g(a) \times g(b) < 0$$
 إذن

 $g\left(c\right)=0$ بحيث $\left[a,b\right]$ بحيث : يوجد من القيم الوسيطية القيم الوسيطية : يوجد

$$f(c)-bc=0$$
 بحیث $[a,b]$ من وجد منه یوجد

$$f(c)=bc$$
 بحیث $[a,b]$ من $[a,b]$

تصحيح التمرين 7<u>:</u>

$$f: x \mapsto 2x^3 + x - 1$$
 نضع .1

 \mathbb{R} أو لا : لنبين أن المعادلة α عنب تقبل حلا وحيدا α في المجال

$$\mathbb{R}$$
 الدالة f متصلة على

R الدالة f قابلة للاشتقاق على المجال

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

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

$$\mathbb{R}$$
 إذن الدالة f تزايدية قطعا على

$$\frac{0 \in f\left(\mathbb{R}\right)}{\mathbb{R}} \text{ (if } f\left(\mathbb{R}\right) = f\left(\left[-\infty,+\infty\right[\right) = \lim_{x \to \infty} f\left(x\right), \lim_{x \to +\infty} f\left(x\right) = \left[-\infty,+\infty\right[= \mathbb{R} : f\left(\mathbb{R}\right) \text{ (if } f\left(\mathbb{R}\right) = \left[-\infty,+\infty\right] = \left[-\infty,+\infty\right] =$$

$$0 < \alpha < 1$$
 ثانيا : لنبين أن

$$[0,1]$$
 على الدالة f متصلة على \checkmark

$$\begin{cases} f(0) = -1 \\ f(1) = 2 \end{cases} \Rightarrow \underbrace{f(0) \times f(1) < 0}_{\bullet \bullet \bullet \bullet} \checkmark$$

 $0 < \alpha < 1$: إذن حسب مبر هنة القيم الوسيطية

تصحيح التمرين 8:

$$g(0) > 0$$
 الدينا $g(0) = \sin(0) + 2\cos(0) = (0) + 2 \times (1) = 2$ الدينا $g\left(\frac{\pi}{2}\right) < 1$ الدينا $g\left(\frac{\pi}{2}\right) < 1$ الدينا $g\left(\frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + 2\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = (1) + 2 \times (0) = 1$ الدينا أن المعادلة $g(x) = x$ تقبل حلا على الأقل في المجال $g(x) = x$ عنبر الدالة $g(x) = x$ ال

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

تصحيح التمرين 9:

$$f(-1) = 4(-1)^{3} - 3(-1) - \frac{1}{2} = -4 + 3 - \frac{1}{2} = \frac{-3}{2} \quad (1)$$

$$f\left(\frac{-1}{2}\right) = 4\left(\frac{-1}{2}\right)^{3} - 3\left(\frac{-1}{2}\right) - \frac{1}{2} = 4\left(\frac{-1}{8}\right) + \frac{3}{2} - \frac{1}{2} = \frac{-1}{2} + \frac{3}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$f(0) = 4(0)^{3} - 3(0) - \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$$

$$f(1) = 4(1)^{3} - 3(1) - \frac{1}{2} = 4 - 3 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$(2)$$

الدالة f متصلة على $\left[-1,-\frac{1}{2}\right]$ و $\left(-1\right)\times f\left(-\frac{1}{2}\right)<0$ إذن حسب مبر هنة القيم الوسيطية المعادلة f الدالة f تقبل حلا على الأقل في $\left[-1,-\frac{1}{2}\right]$

الدالة
$$f$$
 متصلة على $\left[-\frac{1}{2},0\right]$ و $\left[-\frac{1}{2},0\right]$ إذن حسب مبر هنة القيم الوسيطية المعادلة $f\left(\frac{-1}{2},0\right)$ و $\left[-\frac{1}{2},0\right]$ و $\left[-\frac{1}{2},0\right]$ و $\left[-\frac{1}{2},0\right]$ و $\left[-\frac{1}{2},0\right]$ تقبل حلا على الأقل في $\left[-\frac{1}{2},0\right]$

f(x) = 0 الدالة f متصلة على $f(0) \times f(1) < 0$ و $f(0) \times f(1) < 0$ و الدالة $f(0) \times f(1) < 0$ و تقبل حلا على الأقل في $f(0) \times f(1) < 0$

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

تصحيح التمرين 10:

g(x)=f(x)-x : نعتبر الدالة g المعرفة على [a,b] بما يلي

([a,b] على على [a,b] على الدالة و متصلة على الدالة و الدالة

 $f(b) \in [a;b]$ بما أن f دالة معرفة من [a;b] نحو [a;b] فإن [a;b] فإن $f(a) \in [a;b]$ و $g(b) \le 0$ و $g(a) \ge 0$ و منه $g(a) \ge 0$ و $g(a) \ge 0$ و بالتالي $g(a) \times g(b) \le 0$

[a;b] المجال في المجال المعادلة g(x)=0 تقبل حلا على الأقل في المجال المجال g(x)=0 و بالتالي : المعادلة f(x)=x تقبل حلا على الأقل في المجال g(x)=0

つづく