



سلسلة رقم

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ج. أ.



الصفحة

لسنة 2016 - 2015

تصحيح سلسلة : اتصال دالة عددية

. 01

ندرس اتصال الدالة  $f$  في  $x_0$  في النقطة  $x_0$  إذا كان ذلك ممكنا و إذا لم يكن ممكنا على اليمين أو اليسار .

$$\text{ندرس اتصال في } x_0 = 2 \quad \begin{cases} f(x) = \frac{(x-2)(x^2+1)}{x^2-3x+2} ; x \in \mathbb{R} \setminus \{1, 2\} \\ f(2) = 5 \end{cases} . \quad \text{01}$$

لدينا :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x^2+1)}{x^2-3x+2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\cancel{(x-2)}(x^2+1)}{\cancel{(x-2)}(x-1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x^2+1)}{(x-1)} \\ &= 5 \\ &= f(2) \end{aligned}$$

ومنه :  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$

**خلاصة :** الدالة  $f$  متصلة في  $x_0 = 2$

$$\text{ندرس اتصال في } x_0 = 1 \quad \begin{cases} f(x) = \frac{1}{x-1} - \frac{2}{x^2-1} ; x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\} \\ f(1) = -\frac{1}{2} \end{cases} . \quad \text{02}$$

لدينا :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x-1} - \frac{2}{x^2-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+1-2}{x^2-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x^2-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x+1} \\ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

ومنه :  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) \neq f(1)$

**خلاصة :** الدالة  $f$  غير متصلة في  $x_0 = 1$



سلسلة رقم

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ج. أ.



لسنة 2016 - 2015

تصحيح سلسلة : اتصال دالة عددية

الصفحة

.  $x_0 = 4$  ندرس اتصال في

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{2x+1}-3}{\sqrt{x-2}-\sqrt{2}} & ; x \in [2, +\infty[ \setminus \{4\} \\ \frac{2\sqrt{2}}{3} & f(4) \end{cases}$$

.03

لدينا :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 4} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(\sqrt{2x+1}-3)(\sqrt{2x+1}+3)(\sqrt{x-2}+\sqrt{2})}{(\sqrt{x-2}-\sqrt{2})(\sqrt{x-2}+\sqrt{2})(\sqrt{2x+1}+3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(2x+1-9)(\sqrt{x-2}+\sqrt{2})}{(x-2-2)(\sqrt{2x+1}+3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{2(\cancel{x-4})(\sqrt{x-2}+\sqrt{2})}{(\cancel{x-4})(\sqrt{2x+1}+3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{2(\sqrt{x-2}+\sqrt{2})}{\sqrt{2x+1}+3} \\ &= \frac{2\sqrt{2}}{3} \\ &= f(4) \end{aligned}$$

ومنه :  $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = f(4)$

**خلاصة :** الدالة  $f$  متصلة في  $x_0 = 4$

.  $x_0 = -1$  ندرس اتصال في

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x-1} - \frac{2}{x^2-1} & ; x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\} \\ f(-1) = -\frac{1}{2} & \end{cases}$$

.04

• اتصال  $f$  على يمين  $x_0 = -1$

لدينا :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{1}{x-1} - \frac{2}{x^2-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x+1-2}{x^2-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x-1}{x^2-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{1}{x+1} & ; \left( \lim_{x \rightarrow -1^+} x+1 = 0^+ \right) \\ &= +\infty \end{aligned}$$

ومنه :  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = +\infty$



**خلاصة:** الدالة  $f$  غير متصلة على يمين  $x_0 = -1$ .

**ملحوظة:** الدالة  $f$  غير متصلة في  $x_0 = -1$ .

- اتصال  $f$  على يسار  $x_0 = -1$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{1}{x-1} - \frac{2}{x^2-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{1}{x+1} \quad ; \quad \left( \lim_{x \rightarrow -1^-} x+1 = 0^- \right) \\ &= -\infty\end{aligned}$$

ومنه:  $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -\infty$

**خلاصة:** الدالة  $f$  غير متصلة على يسار  $x_0 = -1$ .

$$\begin{aligned}\text{ندرس اتصال في } x_0 = 1 \quad &\left\{ \begin{array}{l} f(x) = \frac{\sin(x^2-1)}{\sqrt{x}} ; x > 1 \\ f(x) = \frac{2\sin(x-1)}{x-1} ; x < 1 \\ f(1) = 2 \end{array} \right. \\ &\text{• اتصال } f \text{ على يمين } x_0 = -1 ; \text{ لدينا: }\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sin(x^2-1)}{\sqrt{x}} \\ &= 0 \quad ; \quad \left( \lim_{x \rightarrow 1^+} \sin(x^2-1) = 0 \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} \sqrt{x} = 1 \right) \\ &\neq f(1) \quad ; \quad \left( f(1) = 2 \right)\end{aligned}$$

ومنه:  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \neq f(1)$

**خلاصة:** الدالة  $f$  غير متصلة على يمين  $x_0 = 1$ .

**ملحوظة:** الدالة  $f$  غير متصلة في  $x_0 = 1$ .

- اتصال  $f$  على يسار  $x_0 = 1$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2\sin(x-1)}{x-1} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{2\sin t}{t} \quad ; \quad \left( t = x-1 ; (x \rightarrow 1^-) \Rightarrow (t \rightarrow 0^-) \right) \\ &= 2 \quad ; \quad \left( \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} = 1 \right) \\ &= f(1)\end{aligned}$$



سلسلة رقم

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ج. أ.



الصفحة

لسنة 2016 - 2015

تصحيح سلسلة: اتصال دالة عدديّة

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1) : \text{ومنه}$$

خلاصة: الدالة  $f$  غير متصلة على يسار  $x_0 = 1$

ملحوظة: الدالة  $f$  غير متصلة في  $x_0 = 1$  لأنها غير متصلة على يسار  $x_0 = 1$

$$\begin{aligned} \text{ندرس اتصال في } x_0 = \pi & \quad \begin{cases} f(x) = \frac{1 + \cos x}{\sin x} & ; \quad x \in ]-\pi, \pi[ \\ f(x) = x + \frac{\sqrt{x^2 - \pi^2}}{x} & ; \quad x \in ]-\infty, -\pi] \cup [\pi, +\infty[ \end{cases} \\ . & \quad \text{.06} \end{aligned}$$

• اتصال  $f$  على يمين  $x_0 = \pi$

لدينا:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pi^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow \pi^+} x + \frac{\sqrt{x^2 - \pi^2}}{x} \\ &= \pi & ; \quad \left( \lim_{x \rightarrow \pi^+} x^2 - \pi^2 = 0 \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow \pi^+} x = \pi \right) \\ &= f(\pi) & ; \quad (f(\pi) = \pi) \end{aligned}$$

$$\text{ومنه: } \lim_{x \rightarrow \pi^+} f(x) = f(\pi)$$

خلاصة: الدالة  $f$  غير متصلة على يمين  $x_0 = \pi$

• اتصال  $f$  على يسار  $x_0 = \pi$

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{1 + \cos x}{\sin x} ; \quad \cos x = \cos\left(2 \cdot \frac{x}{2}\right) = 2 \cos^2\left(\frac{x}{2}\right) - 1 ; \quad \sin x = \sin\left(2 \cdot \frac{x}{2}\right) = 2 \sin\left(\frac{x}{2}\right) \cos\left(\frac{x}{2}\right)$$

$$= \lim_{t \rightarrow \pi^-} \frac{2 \cos^2\left(\frac{x}{2}\right)}{2 \sin\left(\frac{x}{2}\right) \cos\left(\frac{x}{2}\right)}$$

$$= \lim_{t \rightarrow \pi^-} \frac{\cos\left(\frac{x}{2}\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)} ; \quad \left( \lim_{t \rightarrow \pi^-} \sin\left(\frac{x}{2}\right) = 1 ; \quad \lim_{t \rightarrow \pi^-} \cos\left(\frac{x}{2}\right) = 0 \right)$$

$$= 0 ; \quad (f(\pi) = \pi)$$

$$\neq f(\pi)$$

$$\text{ومنه: } \lim_{x \rightarrow \pi^-} f(x) \neq f(\pi)$$

خلاصة: الدالة  $f$  غير متصلة على يسار  $x_0 = \pi$

ملحوظة: الدالة  $f$  غير متصلة في  $x_0 = 1$  لأنها غير متصلة على يسار  $x_0 = 1$

ملحوظة: يمكنك حساب النهاية على اليسار بطريقة أخرى



$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow \pi^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{1 + \cos x}{\sin x} && ; \left( x = \pi - t ; (x \rightarrow \pi^-) \Rightarrow (t \rightarrow 0^+) \right) \\
 &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1 + \cos(\pi - t)}{\sin(\pi - t)} && ; (\cos(\pi - t) = -\cos t ; \sin(\pi - t) = \sin t) \\
 &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1 - \cos t}{\sin t} \\
 &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1 - \cos t}{t} \times \frac{t}{\sin t} && ; \left( \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 0 ; \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \right) \\
 &= 0 \times 1 \\
 &= 0 && ; (f(\pi) = \pi) \\
 &\neq f(\pi)
 \end{aligned}$$

**خلاصة:** الدالة  $f$  غير متصلة على يسار  $\pi = x_0$ .

. 02

$$\text{لتكون } f \text{ الدالة العددية للمتغير الحقيقي } x \text{ المعرفة بـ:}$$

$$\begin{cases} f(x) = x + a\sqrt{x^2 + x + 1} & ; x \leq 0 \\ f(x) = x^2 - x & ; 0 < x \leq 1 \\ f(x) = bx - \frac{x-1}{\sqrt{x^2 + 3} - 2} & ; x > 1 \end{cases}$$

**01** . نحدد  $a$  و  $b$  لكي تكون  $f$  متصلة في 0 و 1 .

- اتصال  $f$  في 0 .  $x_0 = 0$  . مع  $a = 0$
- على يمين 0 .  $x_0 = 0$

.  $a = 0$  :  $f(0) = 0 + a\sqrt{0^2 + 0 + 1} = a = 0$  .  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 - x = 0 = a$  يجب  $x_0 = 0$  على يمين 0 .  $x_0 = 0$

$$. x_0 = 0 \text{ إذن } f \text{ متصلة على يسار 0} = a = f(0)$$

**وبالتالي:** لكي تكون  $f$  متصلة في 0 .  $x_0 = 0$  يجب أن يكون  $a = 0$

- اتصال  $f$  في 1 .  $x_0 = 1$  . مع  $a = 0$
- على يمين 1 .  $x_0 = 1$  . لدينا :



$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^+} bx - \frac{x-1}{\sqrt{x^2+3}-2} &= \lim_{x \rightarrow 1^+} bx - \frac{(x-1)(\sqrt{x^2+3}+2)}{(\sqrt{x^2+3}-2)(\sqrt{x^2+3}+2)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^+} bx - \frac{(x-1)(\sqrt{x^2+3}+2)}{x^2-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^+} bx - \frac{\cancel{(x-1)}(\sqrt{x^2+3}+2)}{\cancel{(x-1)}(x+1)} \\ &= b - 2 \end{aligned}$$

.  $b = 2$  إذن لكي تكون  $f$  متصلة على يمين  $x_0 = 1$  يجب  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = b - 1 = 1^2 - 1 = 0$  ومنه : .  $x_0 = 1$  على يسار

.  $x_0 = 1$  إذن  $f$  متصلة على يسار  $x_0 = 1$   $\lim_{x \rightarrow 1^-} x^2 - x = 0 = f(1)$

وبالتالي : لكي تكون  $f$  متصلة في  $x_0 = 1$  يجب أن يكون  $b = 2$

خلاصة : لكي تكون  $f$  متصلة في 0 و 1 يجب :  $a = 0$  و  $b = 2$

• نحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  02

• نحسب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  لدينا :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x - \frac{x-1}{\sqrt{x^2+3}-2} ; \quad (b=2)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( 2 - \frac{1 - \frac{1}{x}}{\sqrt{x^2+3}-2} \right) ; \quad \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{1}{x} = 1 ; \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2+3}-2 = +\infty \right)$$

$$= +\infty$$

ومنه :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

• نحسب :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  لدينا :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} x + a\sqrt{x^2+x+1} ; \quad (a=0) \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} x \\ &= -\infty \end{aligned}$$

ومنه :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

• خلاصة :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$



سلسلة رقم

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ج. أ.



الصفحة

لسنة 2016 - 2015

تصحيح سلسلة : اتصال دالة عددية

. 03

هل يمكن تمديد بالاتصال الدوال التالية في النقطة  $x_0$ .

$$\cdot x_0 = -\frac{1}{2} \text{ في } f(x) = \frac{2x^2 - x - 1}{2x + 1} . 01$$

لدينا :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}} \frac{2x^2 - x - 1}{2x + 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}} \frac{(x-1)(2x+1)}{2x+1} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}} x - 1 \\ &= -\frac{3}{2} \end{aligned}$$

خلاصة : يمكن تمديد بالاتصال الدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = 0$

$$\cdot \begin{cases} g(x) = \frac{2x^2 - x - 1}{2x + 1} ; x \neq -\frac{1}{2} \\ g\left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{3}{2} \end{cases} \text{ حيث تمديد بالاتصال ل } f \text{ في النقطة } x_0 = -\frac{1}{2} \text{ هي الدالة } g \text{ المعرفة ب :}$$

ملحوظة : كذلك الدالة  $h$  المعرفة ب :  $h(x) = x - 1$  هي تمديد بالاتصال للدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = 0$  في

$$\cdot x_0 = 0 \text{ في } f(x) = \frac{\sqrt{4+x} - \sqrt{4-x}}{x} . 02$$

لدينا :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4+x} - \sqrt{4-x}}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{4+x} - \sqrt{4-x})(\sqrt{4+x} + \sqrt{4-x})}{x(\sqrt{4+x} + \sqrt{4-x})} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4+x - (4-x)}{x(\sqrt{4+x} + \sqrt{4-x})} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{x(\sqrt{4+x} + \sqrt{4-x})} \\ &= \frac{1}{2} ; \quad \left( \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{4+x} + \sqrt{4-x} = 4 \right) \end{aligned}$$

خلاصة : يمكن تمديد بالاتصال الدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = 0$



سلسلة رقم

لسنة 2016 - 2015

تصحيح سلسلة : اتصال دالة عددية

الصفحة



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ح. أ.

$$\begin{cases} g(x) = \frac{\sqrt{4+x} - \sqrt{4-x}}{x} ; x \in [-4;0] \cup [0;4] \\ g(0) = \frac{1}{2} \end{cases}$$

حيث تمديد بالاتصال ل  $f$  في النقطة  $x_0 = 0$  هي الدالة  $g$  المعرفة ب :

**ملحوظة:** كذلك الدالة  $h$  المعرفة ب : 
$$h(x) = \frac{2}{\sqrt{4+x} + \sqrt{4-x}}$$
 هي تمديد بالاتصال للدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = 0$

. 04

نعتبر الدالة  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  :  $f$  متصلة و جدول تغيراتها كالتالي :

. 01 ما هو عدد حلول المعادلة :  $x \in \mathbb{R} / f(x) = 0$  .

• هناك حل على المجال :  $[-\infty; -5]$  أو المجال  $[-\infty; -5]$  .

• هناك حل على المجال :  $[-5; 0]$  أو  $[0; +\infty]$  ....

• هناك حل على المجال :  $[0; 1]$  أو .....

• هناك حل على المجال :  $[1; 3]$  أو .....

**خلاصة:** المعادلة  $x \in \mathbb{R} / f(x) = 0$  لها 4 حلول.

. 02 ما هو عدد حلول المعادلة :  $x \in [0, 10] / f(x) = 2$  .

• هناك حل على المجال :  $[0; 1]$  أو .....

• هناك حل على المجال :  $[1; 3]$  أو .....

• هناك حل على المجال :  $[3; 10]$  .

• هناك حل على المجال :  $[10; +\infty]$  .

**خلاصة:** المعادلة  $x \in \mathbb{R} / f(x) = 2$  لها 4 حلول.

. 03 حدد حل المعادلة :  $x \in \mathbb{R} / f(x) = -10$  .

الحل هو  $x = 1$

**خلاصة:** حل المعادلة :  $x \in \mathbb{R} / f(x) = -10$  هو  $x = 1$

. 04 نحدد صور المجالات التالية بواسطة  $f$  :  $f[-5; -\infty)$  و  $f[-\infty, 0]$  و  $f[0, +\infty)$  و  $f[3; 10]$  و  $f[-5, 3]$  و  $f[-\infty, 10]$  و  $f[-\infty, 0]$  و  $f[10, +\infty)$  و  $\mathbb{R}$ .

لدينا :

•  $f([-5; 1]) = [-5; 1]$  •

•  $f([-5; 3]) = [-5; 3]$  •

•  $f([-5, 3]) = [-10; 3]$  •

•  $f([1; 3]) = [-10; 3]$  •

•  $f([3; 10]) = [2; 3]$  •



سلسلة رقم

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ج. أ.



الصفحة

لسنة 2016 - 2015

تصحيح سلسلة: اتصال دالة عددية

الصفحة

•  $f([0, +\infty[) = [-10; +\infty[$

•  $f(\mathbb{R}) = [-10; +\infty[$

**05.** هل الدالة  $f$  تقبل دالة عكسية من المجال  $I$  إلى  $(I)$  .  $f(I) = ]-\infty, 0[ \cup ]-\infty, -5[ \cup ]1, 3[$  .

على المجال  $I = ]-\infty, -5[$  .

حسب المعطيات الدالة  $f$  متصلة على  $\mathbb{R}$  إذن قصورها متصلة على  $[-\infty, -5]$  .  $I = ]-\infty, -5[$  .

حسب جدول تغيرات الدالة  $f$  تناظرية قطعا على  $[-\infty, -5]$  .  $I = ]-\infty, -5[$  .

**خلاصة:** قصور الدالة  $f$  تقبل دالة عكسية من المجال  $[-5; 1] = I$  إلى  $[5; -\infty[ = f(I)$  .

على المجال  $I = ]-\infty, 0[$  .

حسب المعطيات الدالة  $f$  متصلة على  $\mathbb{R}$  إذن قصورها متصلة على  $[-\infty, 0]$  .  $I = ]-\infty, 0[$  .

حسب جدول تغيرات الدالة  $f$  ليست رتبية قطعا على  $[-\infty, 0]$  .  $I = ]-\infty, 0[$  .

**خلاصة:** قصور الدالة  $f$  لا تقبل دالة عكسية من المجال  $[-\infty, 0] = I$  إلى  $(I) = f(I)$  .

على المجال  $I = ]1, 3[$  .

حسب المعطيات الدالة  $f$  متصلة على  $\mathbb{R}$  إذن قصورها متصلة  $[-\infty, 3]$  .

حسب جدول تغيرات الدالة  $f$  تزايدية قطعا على  $[-\infty, 3]$  .

**خلاصة:** قصور الدالة  $f$  تقبل دالة عكسية من المجال  $[-\infty, 3] = I$  إلى  $[1, 3] = f(I)$  .

.  $f(I) = ]-10; 3]$

**05.**

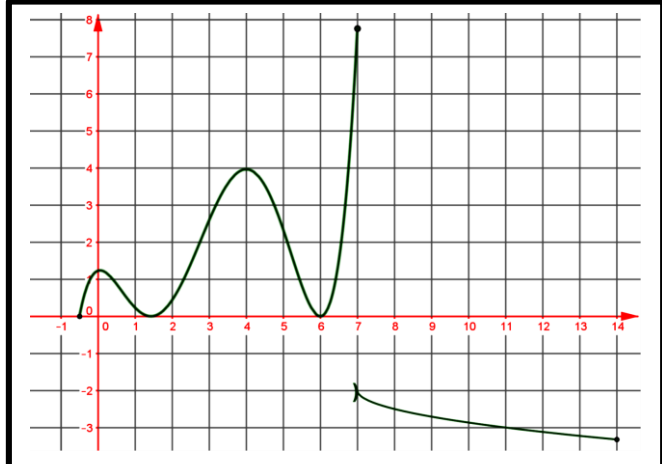
لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على  $[-0,5; 14]$  و الشكل التالي يمثل منحنها.

**01.** أعط نص أو منطوق مبرهنة القيم الوسيطية.

منطوق مبرهنة القيم الوسيطية :

$f$  دالة متصلة على القطعة  $[a, b]$  .  $(a < b)$

لكل عدد حقيقي  $k$  محصور بين  $f(a)$  و  $f(b)$  يوجد على الأقل عنصر  $c$  من  $[a, b]$  حيث :



**02.** أوجد مجالين حيث يمكن تطبيق مبرهنة القيم الوسيطية مع توضيح ذلك.

يمكن تطبيق مبرهنة القيم الوسيطية على المجال  $[0; 5]$ ؛ مبينا الدالة  $f$  متصلة على  $[0; 5]$  .

يمكن تطبيق مبرهنة القيم الوسيطية على المجال  $[8; 14]$ ؛ مبينا الدالة  $f$  متصلة على  $[8; 14]$  .

**03.** أوجد مجال حيث لا يمكن تطبيق مبرهنة القيم الوسيطية مع توضيح ذلك.

لا يمكن تطبيق مبرهنة القيم الوسيطية على المجال  $[4; 11]$ ؛ مبينا الدالة  $f$  غير متصلة على  $[4; 11]$  ( لأنها غير متصلة في 7 )

لدينا :  $f(4) = 4$  و  $f(11) = -1$  نأخذ  $k = -3$  هو محصور بين  $f(4) = 4$  و  $f(11) = -3$  ولكن لا يوجد  $c$  من  $[4;11]$  حيث  $f(c) = -1$ .

**04.** يمكن إيجاد عدد  $\beta$  وحيد حيث  $f(\beta) = 6$  تقاطع المنحنى والمستقيم  $(D)$  الذي معادلته  $y = 6$ :  $(D)$  يحدد نقطة وحيدة ذلك؟  
نعطي تأطير ل  $\beta$ ؛ مبيانا  $6,5 < \beta < 7$ .

.06

**نعتبر الدالة العدديّة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :**

**01.** نحسب :  $f(0)$  و  $f(\pi)$  ثم بين أن المعادلة :  $x^2 \cos^5 x + x \sin x + 1 = 0$  تقبل حل الأقل حل على  $\mathbb{R}$ .

**لدينا:**

- الدالة  $f$  هي متصلة على  $\mathbb{R}$  لأنها مجموع وجاء دوال متصلة  $\mathbb{R}$  إذن الدوال  $f$  متصلة على  $[0; \pi]$ .

$$f(\pi) < 0 \text{ لأن } f(0) \times f(\pi) < 0 \text{ إذن } 0 \text{ محصور بين } f(0) = 1 > 0 \text{ و } f(\pi) = -\pi^2 + 1 < 0 \quad \bullet$$

إذن حسب مبرهنة القيمة الوسيطية يوجد على الأقل  $c$  من  $[0; \pi]$  حيث  $f(c) = 0$  وبالتالي  $f(x) = 0$  تنتهي.

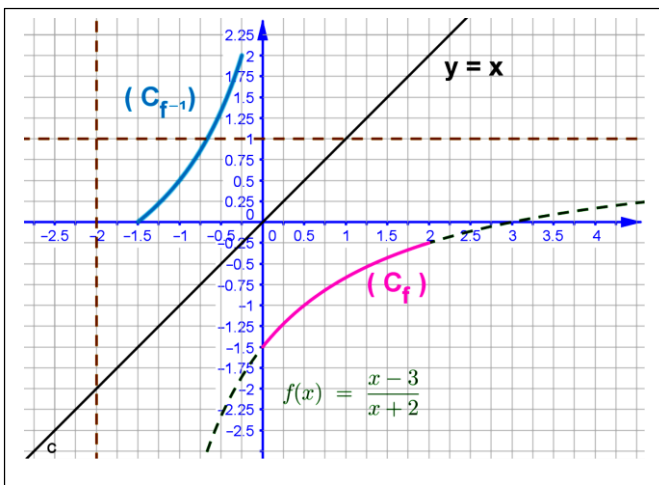
إذن حسب مبرهنة القيمة الوسيطية يوجد على الأقل  $c$  من  $[0; \pi]$  حيث  $f(c) = 0$  وبالتالي  $f(x) > 0$  تقبل حل الأقل حل على  $\mathbb{R}$ . ومنه  $x^2 \cos^5 x + x \sin x + 1 = 0$  تقبل حل الأقل حل على  $\mathbb{R}$ .

**خلاصة:** المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حل الأقل حل على  $\mathbb{R}$ .

.07

•  $f(x) = \frac{x-3}{x+2}$  بما يلي : ❖

**01.** باستعمال دروس السنة الماضية أو باستعمال البرنامج **Cabri2+ geogebra** (أو ببرنامج آخر مثل **Cabri2+**) ننشئ منحنى ثم استنتج أن  $f$  هي تقابل من  $[0,2]$  نحو  $J$  حدده مبيانيا.



مبيانيا الدالة  $f$  متصلة و تزايدية قطعا على  $[0,2]$  و  $J = [-0,5;0,25]$

**خلاصة:**  $f$  هي تقابل من  $[0,2]$  نحو  $[-0,5;0,25]$

- أنشئ في نفس المعلم منحنى الدالة العكسية  $f^{-1}$ . (انظر الشكل)

• حدد  $f^{-1}$  الدالة العكسية لـ  $F$ .

ليكن  $x$  من  $[0,2]$  و  $y$  من  $[-0,5;0,25]$

$$y = f(x) \text{ و } x = f^{-1}(y) \text{ حيث}$$



سلسلة رقم

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ج. أ.



الصفحة

لسنة 2016 - 2015

تصحيح سلسلة : اتصال دالة عددية

$$\begin{aligned} f(x) = y &\Leftrightarrow \frac{x-3}{x+2} = y \\ &\Leftrightarrow x-3 = xy+2y \\ &\Leftrightarrow x-xy = 3+2y \\ &\Leftrightarrow x(1-y) = 3+2y \\ &\Leftrightarrow x = \frac{3+2y}{1-y} \\ &\Leftrightarrow x = \frac{3+2y}{1-y} = f^{-1}(y) \end{aligned}$$

.  $f^{-1}(y) = \frac{3+2y}{1-y}$  : و منه

$$f^{-1} : J = [-0,5; 0,25] \rightarrow [0,2]$$

**خلاصة:** الدالة العكسية  $f^{-1}$  لـ  $f$  هي :  $x \mapsto f^{-1}(x) = \frac{3+2x}{1-x}$

\* نعتبر  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  الدالة المعرفة بـ  $f(x) = (x-4)^2 + 2$ .

. 01

أ- نحسب :  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} (x-4)^2 + 2 = +\infty$$

لدينا : أدرس اتصال الدالة على المجموعة  $\mathbb{R}$ .  
الدالة  $f$  هي متصلة على  $\mathbb{R}$  لأنها حدودية.

. 02 ب- بين أن : الدالة  $f$  تناظرية قطعا على  $I = ]-\infty, 4]$

لدينا :  $f'(x) = 2(x-4)^2 + 2$  و منه : على  $I = ]-\infty, 4]$  فإن  $f'(x) > 0$  فـ  $f$  الدالة

تناظرية قطعا على  $I = ]-\infty, 4]$ . **ملحوظة:** يمكنك استعمال معدل تغيرات  $f$  لدراسة الرتابة.

**خلاصة:** الدالة  $f$  تناظرية قطعا على  $I = ]-\infty, 4]$

. 03 \* نعتبر  $g$  قصور الدالة  $f$  على  $I = ]-\infty, 4]$  بين أن :  $g$  تقابل من  $I$  إلى مجال  $J$  يتم تحديده.

الدالة  $f$  هي متصلة على  $\mathbb{R}$  إذن قصورها  $g$  هي متصلة على  $I = ]-\infty, 4]$ .

\* . 04 الدالة  $f$  تناظرية قطعا على  $I = ]-\infty, 4]$  إذن قصورها  $g$  تناظرية قطعا على  $I = ]-\infty, 4]$

**خلاصة:**  $g$  قصور الدالة  $f$  على  $I = ]-\infty, 4]$  هي  $g$  تقابل من  $I$  إلى مجال  $J = [2; +\infty[$  إلى

. 04 . نحدد الدالة العكسية  $g^{-1}$  للدالة  $g$ .

ليكن  $x$  من  $I = ]-\infty, 4]$  و  $y$  من  $J = [2; +\infty[$  . مع  $g(x) = y \Leftrightarrow x = g^{-1}(y)$

1

سلسلة رقم

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ج. أ.

12

الصفحة

لسنة 2016 - 2015

تصحيح سلسلة: اتصال دالة عددية

$$g(x) = y \Leftrightarrow (x-4)^2 + 2 = y$$

$$\Leftrightarrow (x-4)^2 = y-2 \quad \text{لدينا:}$$

$$\Leftrightarrow x-4 = \sqrt{y-2} \quad \vee \quad x-4 = -\sqrt{y-2}$$

بما أن:  $x \in I = [-\infty, 4]$  إذن  $x-4 \leq 0$  ومنه  $x-4 = \sqrt{y-2}$  غير ممكن لأن:

$$\therefore x-4 = -\sqrt{y-2} \quad \text{إذن} \quad x-4 = -\sqrt{y-2}$$

$$\therefore g^{-1}(y) = 4 - \sqrt{y-2} \quad \text{ومنه:}$$

$$g^{-1} : [2; +\infty[ \rightarrow ]-\infty, 4]$$

$$x \mapsto g^{-1}(x) = 4 - \sqrt{x-2} \quad \text{و يمكن كتابة:}$$

$$g^{-1} : [2; +\infty[ \rightarrow ]-\infty, 4]$$

$$y \mapsto g^{-1}(y) = 4 - \sqrt{y-2} \quad \text{خلاصة: الدالة العكسية}$$

. 08

نعتبر الدالة العددية  $f$  التي منحناها هو:

. 01 مبيانيا  $D_f$  مجموعة تعريف  $f$ .

. مبيانيا: مجموعة تعريف  $f$  هي  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{-4\}$

. 02 استنتاج مبيانيا:  $\lim_{x \rightarrow -8} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 2 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -8} f(x) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

بالنسبة لنهاية  $f$  عند  $+00$  مبيانيا  $f$  ليس لها نهاية عند  $+00$ .

. 03 أ - هل  $f$  متصلة على يمين 0 ؟ على يسار 0 ؟ متصلة في  $x_0 = 0$  ؟

$f$  غير متصلة على يمين 0.

$f$  متصلة على يسار 0.

$f$  غير متصلة في 0.

ب - نعطي جدول تغيرات  $f$  .  $] -4; 3 [$

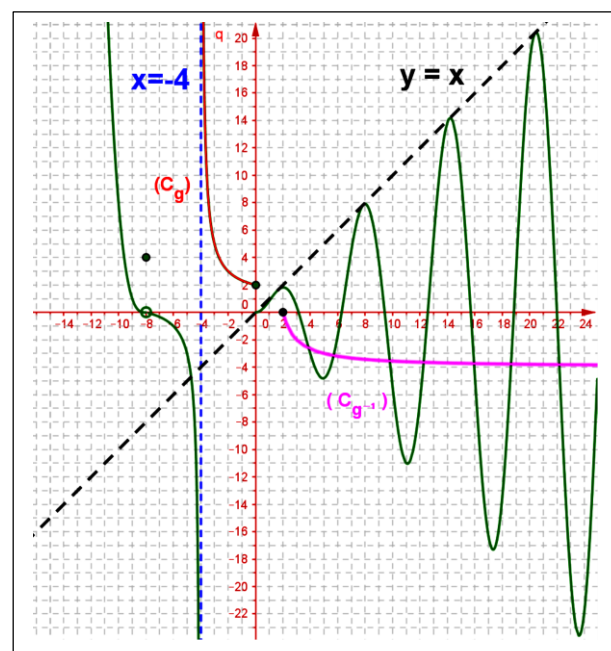
x	4	0	3
$f(x)$	$+\infty$	$f(0) = 2$	0

. 04 ليكن  $I = [-4; 0]$  قصور الدالة  $f$  على المجال

أ - بين أن:  $g$  تقبل دالة عكسية  $g^{-1}$  من  $J$  إلى  $I$  مع تحديد  $J$  مبيانيا.

مبيانيا الدالة  $g$  قصور الدالة هي متصلة على  $I = [-4; 0]$ .

مبيانيا الدالة  $g$  قصور الدالة هي تناظرية قطعا على  $I = [-4; 0]$ .



0:48 2015-10-09



سلسلة رقم

لسنة 2016 - 2015

تصحيح سلسلة : اتصال دالة عدديّة

13

الصفحة

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ج. أ.

**خلاصة:** قصور الدالة  $f$  على  $I = [-4; 0]$  هي تقابل من  $J = [-4; 0]$  إلى مجال  $[2; +\infty]$ .

$$J = f([-4, 0]) = \left[ g(4); \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) \right] = [2; +\infty]$$

بـ. أنشئ  $\left( C_{g^{-1}} \right)$  منحنى  $f$  في نفس المعلم . (أنظر الشكل )

. 09

$$b = \sqrt[3]{54\sqrt{3} - 41\sqrt{5}} \quad \text{و} \quad a = \sqrt[3]{41\sqrt{5} + 54\sqrt{3}}$$

. 01. باستعمال المحسبة ( الآلة الحاسبة ) هل  $ab$  هو  $\frac{1}{3}$  ؟ 7 ؛ 1 ؛ 7 ؛  $\frac{1}{3}$  .

**خلاصة:** باستعمال المحسبة :  $ab = 7$

. 10

• . 01. بين أن: و  $\frac{2}{\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} + 1}$  أجعل المقام عدد جذري :  $\frac{\left(\sqrt[5]{\sqrt[3]{9}}\right)^2 \times 3^{\frac{1}{2}} \sqrt{27} \times 3^{\frac{2}{5}}}{\sqrt[6]{3} \times \sqrt{3}} = 9$  و  $\sqrt[4]{3} \times \sqrt[3]{2} \times \sqrt[12]{3^9 \times 2^8} = 6$  . لدينا :

$$\sqrt[4]{3} \times \sqrt[3]{2} \times \sqrt[12]{3^9 \times 2^8} = \sqrt[4]{3^3} \times \sqrt[3]{2^4} \times \sqrt[12]{3^9 \times 2^8}$$

$$= \sqrt[12]{3^3 \times 2^4 \times 3^9 \times 2^8}$$

$$= \sqrt[12]{3^{12} \times 2^{12}}$$

$$= \sqrt[12]{(2 \times 3)^{12}} = 6$$

**خلاصة:**  $\sqrt[4]{3} \times \sqrt[3]{2} \times \sqrt[12]{3^9 \times 2^8} = 6$  . لدينا :

$$\frac{\left(\sqrt[5]{\sqrt[3]{9}}\right)^2 \times 3^{\frac{1}{2}} \sqrt{27} \times 3^{\frac{2}{5}}}{\sqrt[6]{3} \times \sqrt{3}} = \frac{\left(\sqrt[15]{9}\right)^2 \times 3^{\frac{1}{2}} \times 3^{\frac{3}{2}} \times 3^{\frac{2}{5}}}{3^{\frac{1}{6}} \times 3^{\frac{1}{2}}}$$

$$= \frac{\left(3^{\frac{2}{15}}\right)^2 \times 3^{\frac{1+3+2}{2+5}}}{3^{\frac{1}{6}} \times 3^{\frac{1}{2}}}$$

$$= 3^{\frac{4}{15}} \times 3^{\frac{12}{5}} \times 3^{-\frac{1}{6}-\frac{1}{2}}$$

$$= 3^{\frac{4}{15}+\frac{12}{5}-\frac{2}{3}} = 3^2 = 9$$

$$\frac{\left(\sqrt[5]{\sqrt[3]{9}}\right)^2 \times 3^{\frac{1}{2}} \sqrt{27} \times 3^{\frac{2}{5}}}{\sqrt[6]{3} \times \sqrt{3}} = 9 . \text{ خلاصة:}$$

0:48 2015-10-09



سلسلة رقم

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ج. أ.

14

لسنة 2016 - 2015

تصحيح سلسلة: اتصال دالة عددية

الصفحة

- اجعل المقام عدد جذري :
- تنكير :

إذا هما الصيغة المرافق للأخر بالنسبة للجذر من الرتبة 3 .  $(a^2 + ab + b^2)$  و  $(a-b)$  إذن  $a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$

$$\text{مثال : } b = 2 \text{ و } a = \sqrt[3]{x} - 2 = \frac{(\sqrt[3]{x} - 2)(\sqrt[3]{x}^2 + \sqrt[3]{x} \times 2 + 2^2)}{(\sqrt[3]{x}^2 + \sqrt[3]{x} \times 2 + 2^2)}$$

لدينا :

$$\frac{2}{\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} + 1} = \frac{2}{\sqrt[3]{3}^2 + \sqrt[3]{3} \times 1 + 1^2} = \frac{2(\sqrt[3]{3} - 1)}{(\sqrt[3]{3}^2 + \sqrt[3]{3} \times 1 + 1^2)(\sqrt[3]{3} - 1)} = \frac{2(\sqrt[3]{3} - 1)}{(\sqrt[3]{3})^3 - 1^3} = \frac{2(\sqrt[3]{3} - 1)}{3 - 1} = \sqrt[3]{3} - 1$$

$$\text{خلاصة : } \frac{2}{\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} + 1} = \sqrt[3]{3} - 1$$

. 11

حدد مجموعة تعريف الدوال التالية:  $f(x) = \sqrt[3]{9-x^2} - \sqrt[3]{x+1}$  ;  $f(x) = \sqrt[3]{(x-1)(x+3)}$  ;  $f(x) = \sqrt{x^2 - 3}$

• 01. نحدد مجموعة تعريف الدوال التالية:

• نعتبر الدالة العددية التالية:  $f(x) = \sqrt{x^2 - 3}$

لدينا :

$$\begin{aligned} x \in D_f &\Leftrightarrow x^2 - 3 \geq 0 \\ &\Leftrightarrow (x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3}) \geq 0 \\ &\Leftrightarrow x \in [-\infty; -\sqrt{3}] \cup [\sqrt{3}; +\infty] \end{aligned}$$

• خلاصة : مجموعة تعريف الدالة هي :  $D_f = [-\infty; -\sqrt{3}] \cup [\sqrt{3}; +\infty]$

• نعتبر الدالة العددية التالية:  $f(x) = \sqrt[3]{(x-1)(x+3)}$

لدينا :

$$\begin{aligned} x \in D_f &\Leftrightarrow (x-1)(x+3) \geq 0 \\ &\Leftrightarrow x \in [-\infty; -3] \cup [1; +\infty] \end{aligned}$$

• خلاصة : مجموعة تعريف الدالة هي :  $D_f = [-\infty; -3] \cup [1; +\infty]$

• نعتبر الدالة العددية التالية:  $f(x) = \sqrt[3]{9-x^2} - \sqrt[3]{x+1}$

لدينا :

$$\begin{aligned} x \in D_f &\Leftrightarrow 9 - x^2 \geq 0 \text{ و } x + 1 \geq 0 \\ &\Leftrightarrow (3-x)(3+x) \geq 0 \text{ و } x + 1 \geq 0 \\ &\Leftrightarrow x \in [-\infty; -3] \cup [3; +\infty] \text{ و } x \geq -1 \end{aligned}$$



سلسلة رقم

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ج. أ.



لسنة 2016 - 2015

تصحيح سلسلة: اتصال دالة عدديّة

الصفحة

$$\Leftrightarrow x \in (-\infty; -3] \cup [3; +\infty) \cap [1; +\infty[$$

$$\Leftrightarrow x \in [3; +\infty[$$

**خلاصة:** مجموعة تعريف الدالة هي :  $D_f = [-\infty; -\sqrt{3}] \cup [\sqrt{3}; +\infty[$

. 12

أحسب النهايات التالية :

**، نحسب النهايات :** 01

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 + x + 1 = +\infty \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^3 + x + 1} = +\infty$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} x^4 + 1 = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^4 = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt[5]{x^4 + 1} = +\infty$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 4^-} x = 4 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 4^-} \sqrt[6]{4-x} = 0 \quad \text{لأن } \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{\sqrt[6]{4-x}}{x} = 0$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 1^+} x = 1 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 1^+} \sqrt[3]{x-1} = 0^+ \quad \text{لأن } \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x}{\sqrt[3]{x-1}} = +\infty$$

لدينا :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3+1}-1}{\sqrt{x^2+1}-1} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 \left(1 + \frac{1}{x^3}\right)} - 1}{\sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)} - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \times \sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^3}\right)} - 1}{x \times \sqrt{\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)} - 1} ; \left( |x^3| = x; |x^2| = x; x \rightarrow +\infty \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left[ \sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^3}\right)} - \frac{1}{x} \right]}{x \left[ \sqrt{\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)} - \frac{1}{x} \right]} \\ &= 1 ; \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{1 + \frac{1}{x^3}} - \frac{1}{x} = 1; \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} - \frac{1}{x} = 1 \right) \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3+1}-1}{\sqrt{x^2+1}-1} = 1 \quad \text{خلاصة :}$$

لدينا :



سلسلة رقم

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ج. أ.



الصفحة

لسنة 2016 - 2015

تصحيح سلسلة : اتصال دالة عددية

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^3 + x + 1} - \sqrt[4]{x^5 + 1} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^3 \left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)} - \sqrt[4]{x^5 \left(1 + \frac{1}{x^5}\right)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \times \sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)} - x \times \sqrt[4]{x \left(1 + \frac{1}{x^5}\right)} ; \left(\sqrt[4]{x^5} = \sqrt[4]{x^4} \times \sqrt[4]{x} = x \times \sqrt[4]{x}\right) \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \times \left[ \sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)} - \sqrt[4]{x \left(1 + \frac{1}{x^5}\right)} \right] \\
 &= -\infty \quad ; \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)} = 1 ; \lim_{x \rightarrow +\infty} -\sqrt[4]{x \left(1 + \frac{1}{x^5}\right)} = -\infty \right) \\
 &\quad . \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^3 + x + 1} - \sqrt[4]{x^5 + 1} = -\infty \quad \text{خلاصة :}
 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{\sqrt[4]{x^5 + 1}}{x + 1} ; \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 1} - 1} ; \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[4]{x+2} - \sqrt[4]{3x-2}}{x} ; \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x^2} - 1}{x^2} ; \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^3 + x + 1} - x ; \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{x - 1} . \text{02}$$

$$\text{لدينا : } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{x - 1} .$$

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt[3]{x} - 1)(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} + 1)}{(x - 1)(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} + 1)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt[3]{x})^3 - 1^3}{(x - 1)(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} + 1)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - 1}{(x - 1)(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} + 1)} \\
 &= \frac{1}{3} \quad ; \quad \left( \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} + 1 = 3 \right)
 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{x - 1} = \frac{1}{3} \quad \text{خلاصة :}$$

$$\text{لدينا : } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^3 + x + 1} - x \quad *$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^3 + x + 1} - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt[3]{x^3 + x + 1} - x)(\sqrt[3]{x^3 + x + 1}^2 - \sqrt[3]{x^3 + x + 1} \times x + x^2)}{\sqrt[3]{x^3 + x + 1}^2 - \sqrt[3]{x^3 + x + 1} \times x + x^2} \quad (\text{استعمال المرافق })$$



$$\begin{aligned}
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left(\sqrt[3]{x^3 + x + 1}\right)^3 - x^3}{\sqrt[3]{x^3 + x + 1}^2 + \sqrt[3]{x^3 + x + 1} \times x + x^2} \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 + x + 1 - x^3}{\sqrt[3]{x^3 + x + 1}^2 + \sqrt[3]{x^3 + x + 1} \times x + x^2} \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\sqrt[3]{x^3 \left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)^2} + \sqrt[3]{x^3 \left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)} \times x + x^2} \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left(1 + \frac{1}{x}\right)}{x^2 \sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)^2} + x \times \sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)} \times x + x^2} \left( \sqrt[3]{x^3 \left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)^2} = \sqrt[3]{\left(x^3\right)^2 \left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)^2} \right) \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left(1 + \frac{1}{x}\right)}{x \sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)^2} + \sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)} + 1} \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{x \left(\sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)^2} + \sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)} + 1\right)} \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

لأن :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{1}{x} = 1 ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)^2} + \sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)} + 1 = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)^2} + \sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)} + 1 \right) = +\infty$$

**خلاصة :**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^3 + x + 1} - x = 0$

لدينا :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x^2} - 1}{x^2}$  •

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x^2} - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(\sqrt[3]{1+x^2} - 1\right) \left(\sqrt[3]{1+x^2}^2 + \sqrt[3]{1+x^2} \times 1 + 1^2\right)}{x^2 \left(\sqrt[3]{1+x^2}^2 + \sqrt[3]{1+x^2} \times 1 + 1^2\right)} \quad (\text{استعمال المرافق})$$



$$\begin{aligned}
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x^2}^3 - 1^3}{x^2 \left( \sqrt[3]{1+x^2}^2 + \sqrt[3]{1+x^2} \times 1 + 1^2 \right)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+x^2 - 1}{x^2 \left( \sqrt[3]{1+x^2}^2 + \sqrt[3]{1+x^2} + 1 \right)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x^2 \left( \sqrt[3]{1+x^2}^2 + \sqrt[3]{1+x^2} + 1 \right)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt[3]{1+x^2}^2 + \sqrt[3]{1+x^2} + 1} \\
 &= \frac{1}{3}
 \end{aligned}$$

**خلاصة :**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x^2} - 1}{x^2} = \frac{1}{3}$$

لدينا :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[4]{x+2} - \sqrt[4]{3x+2}}{x}$

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[4]{x+2} - \sqrt[4]{3x+2}}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left( \sqrt[4]{x+2} - \sqrt[4]{3x+2} \right) \left( \sqrt[4]{x+2}^3 + \sqrt[4]{x+2}^2 \times \sqrt[4]{3x+2} + \sqrt[4]{x+2} \times \sqrt[4]{3x+2}^2 + \sqrt[4]{3x+2}^3 \right)}{x \left( \sqrt[4]{x+2}^3 + \sqrt[4]{x+2}^2 \times \sqrt[4]{3x+2} + \sqrt[4]{x+2} \times \sqrt[4]{3x+2}^2 + \sqrt[4]{3x+2}^3 \right)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[4]{x+2}^4 - \sqrt[4]{3x+2}^4}{x \left( \sqrt[4]{x+2}^3 + \sqrt[4]{x+2}^2 \times \sqrt[4]{3x+2} + \sqrt[4]{x+2} \times \sqrt[4]{3x+2}^2 + \sqrt[4]{3x+2}^3 \right)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+2 - (3x+2)}{x \left( \sqrt[4]{x+2}^3 + \sqrt[4]{x+2}^2 \times \sqrt[4]{3x+2} + \sqrt[4]{x+2} \times \sqrt[4]{3x+2}^2 + \sqrt[4]{3x+2}^3 \right)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2x}{x \left( \sqrt[4]{x+2}^3 + \sqrt[4]{x+2}^2 \times \sqrt[4]{3x+2} + \sqrt[4]{x+2} \times \sqrt[4]{3x+2}^2 + \sqrt[4]{3x+2}^3 \right)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2}{\sqrt[4]{x+2}^3 + \sqrt[4]{x+2}^2 \times \sqrt[4]{3x+2} + \sqrt[4]{x+2} \times \sqrt[4]{3x+2}^2 + \sqrt[4]{3x+2}^3} \\
 &= \frac{-2}{\sqrt[4]{2}^3 + \sqrt[4]{2}^2 \times \sqrt[4]{2} + \sqrt[4]{2} \times \sqrt[4]{2}^2 + \sqrt[4]{2}^3} \\
 &= \frac{-2}{4 \times \sqrt[4]{2}^3}
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 &= \frac{-1 \times \sqrt[4]{2}}{2 \times \sqrt[4]{2^3} \times \sqrt[4]{2}} \\
 &= \frac{-1 \times \sqrt[4]{2}}{2 \times 2} \\
 &= \frac{-\sqrt[4]{2}}{4}
 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[4]{x+2} - \sqrt[4]{3x+2}}{x} = \frac{-\sqrt[4]{2}}{4}$$

$$\text{خلاصة: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3+1}-1}{\sqrt{x^2+1}-1}$$

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3+1}-1}{\sqrt{x^2+1}-1} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left(\sqrt[3]{x^3+1}-1\right)\left(\sqrt[3]{x^3+1}^2 + \sqrt[3]{x^3+1}+1^2\right)\left(\sqrt{x^2+1}+1\right)}{\left(\sqrt{x^2+1}-1\right)\left(\sqrt{x^2+1}+1\right)\left(\sqrt[3]{x^3+1}^2 + \sqrt[3]{x^3+1}+1^2\right)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left(\sqrt[3]{x^3+1}^3 - 1^3\right)\left(\sqrt{x^2+1}+1\right)}{\left(\sqrt{x^2+1}^2 - 1^2\right)\left(\sqrt[3]{x^3+1}^2 + \sqrt[3]{x^3+1}+1^2\right)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^3+1-1)\left(\sqrt{x^2+1}+1\right)}{(x^2+1-1)\left(\sqrt[3]{x^3+1}^2 + \sqrt[3]{x^3+1}+1\right)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 \left( \sqrt{x^2 \left( 1 + \frac{1}{x^2} \right)} + 1 \right)}{x^2 \left( \sqrt[3]{x^3 \left( 1 + \frac{1}{x^3} \right)^2} + \sqrt[3]{x^3 \left( 1 + \frac{1}{x^3} \right)} + 1 \right)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 \left( x \times \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} + 1 \right)}{x^2 \left( x^2 \times \sqrt[3]{1 + \frac{1}{x^3}}^2 + x \times \sqrt[3]{1 + \frac{1}{x^3}} + 1 \right)} \left( \sqrt[3]{x^3 \left( 1 + \frac{1}{x^3} \right)^2} = x^2 \times \sqrt[3]{1 + \frac{1}{x^3}}^2 \right) \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 \times \cancel{x} \left( \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} + \frac{1}{x} \right)}{\cancel{x^2} \times x^2 \left( \sqrt[3]{1 + \frac{1}{x^3}}^2 + \frac{1}{x} \times \sqrt[3]{1 + \frac{1}{x^3}} + \frac{1}{x^2} \right)}
 \end{aligned}$$



$$= \frac{1}{1} = 1 \quad ; \quad \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{1 + \frac{1}{x^2}} + \frac{1}{x} = 1 \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{1 + \frac{1}{x^3}}^2 + \frac{1}{x} \times \sqrt[3]{1 + \frac{1}{x^3}} + \frac{1}{x^2} = 1 \right)$$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 1} - 1} = 1$  خلاصة :

لدينا :  $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{\sqrt[4]{x^5 + 1}}{x + 1}$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{\sqrt[4]{x^5 + 1}}{x + 1} &= \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{\sqrt[4]{x^5 + 1} \times \sqrt[4]{x^5 + 1}^3}{(x + 1) \sqrt[4]{x + 1}^3} \\ &= \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{x^5 + 1}{(x + 1) \sqrt[4]{(x + 1)}^3} \quad ; \quad (x^5 + 1 = x^5 - (-1)^5) \\ &= \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{x^5 - (-1)^5}{(x + 1) \sqrt[4]{(x + 1)}^3} \quad ; \quad (a^5 - b^5 = (a - b)(a^4 + a^3b + a^2b^2 + ab^3 + b^4)) \\ &= \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{(x+1)(x^4 + x^3 \times (-1) + x^2 \times (-1)^2 + x \times (-1)^3 + (-1)^4)}{(x+1) \sqrt[4]{(x+1)}^3} \\ &= \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1)}{\sqrt[4]{(x+1)}^3} \\ &= +\infty \quad ; \quad \left( \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \sqrt[4]{(x+1)}^3 = 0^+ \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow (-1)^+} x^4 - x^3 + x^2 - x + 1 = 5 \right) \end{aligned}$$

$\lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{\sqrt[4]{x^5 + 1}}{x + 1} = +\infty$  خلاصة :

. 13

لتكن  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بـ:

$$\cdot \begin{cases} f(x) = \sqrt[3]{1-x} & ; x < 0 \\ f(x) = \frac{1}{1+\sqrt{x}} & ; x \geq 0 \end{cases}$$

**01.** نحسب:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  وأول مبيانها النتيجة.

لدينا :

.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 + \sqrt{x}} = 0 \quad ; \quad (\lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \sqrt{x} = +\infty)$

**02.** تأويل هندسي للنتيجة : منحنى الدالة  $f$  يقبل مقارب أفقي معادله هي  $y = 0$ .

.  $x_0$  ندرس اتصال  $f$  في النقطة 0



• اتصال الدالة  $f$  على يمين  $0 = x_0$

$$\text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{1 + \sqrt{x}} = 1 = f(0) ; \text{ و منه الدالة } f \text{ متصلة على يمين } 0 = x_0 .$$

• اتصال الدالة  $f$  على يسار  $0 = x_0$

$$\text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \sqrt[3]{1-x} = 1 = f(0) ; \text{ و منه الدالة } f \text{ متصلة على يسار } 0 = x_0 .$$

خلاصة: الدالة  $f$  متصلة في  $0 = x_0$ .

. 14

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة كما يلي:  $f(x) = \frac{x}{\sqrt[3]{x^2 + 1}}$

. 01. حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .

لدينا:

$$x \in D_f \Leftrightarrow x^2 + 1 > 0 \\ \Leftrightarrow x^2 > -1$$

و هذا دائماً صحيح لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$ ; ومنه:  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$ .

خلاصة: مجموعة تعريف الدالة  $f$  هي  $D_f = \mathbb{R}$ .

. 02. ندرس زوجية الدالة  $f$  على  $D_f$ .

لدينا:

• لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  كذلك  $-x$  من  $\mathbb{R}$ .

• ليكن  $x$  من  $\mathbb{R}$ :

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

و منه:  $f(-x) = -f(x)$

خلاصة: الدالة  $f$  فردية على  $D_f = \mathbb{R}$ .

. 03. أحسب:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ . أعط تأويلاً هندسياً للنتيجة المحصل عليها.

• نحسب:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  لدينا:



سلسلة رقم

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ج. أ.



الصفحة

لسنة 2016 - 2015

تصحيح سلسلة : اتصال دالة عددية

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt[3]{x^2 + 1}} \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt[3]{x^2 \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)}} \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x^{\frac{2}{3}} \sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)}} \left(\sqrt[3]{x^2} = x^{\frac{2}{3}}\right) \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{1-\frac{2}{3}}}{\sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)}} \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{\frac{1}{3}}}{\sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)}} \\
 &= +\infty \quad ; \quad \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)} \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{3}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x} = +\infty \right)
 \end{aligned}$$

**خلاصة :**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

• نحسب :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$ .

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{x}{\sqrt[3]{x^2 + 1}}}{x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{\sqrt[3]{x^2 + 1}} \times \frac{1}{x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt[3]{x^2 + 1}} \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

و منه :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = 1$

نلاحظ أن :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = 1 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 1 \in \mathbb{R}$  ;  $(f(0) = 0)$

إذن :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 1 \in \mathbb{R}$  ومنه الدالة  $f$  قابلة للاشتاقاق على يمين النقطة  $x_0 = 0$  و العدد المشتق على يمين

• نعطي تأويلا هندسيا للنتيجة المحصل عليها النقطة  $x_0 = 0$  هو  $f'_d(0) = 1$ .

و منه : منحنى الدالة  $f$  يقبل نصف مماس في النقطة  $x_0 = 0$  معامله الموجه هو  $1$



سلسلة رقم

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ج. أ.

**23**

لسنة 2016 - 2015

تصحيح سلسلة : اتصال دالة عددية

الصفحة

**15**

. (E) :  $\sqrt[3]{(x+2)^2} - \sqrt[3]{x+2} + 3 = 0$  **01**

$$x \in D_f \Leftrightarrow x + 2 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow x \geq -2$$

$$\Leftrightarrow x \in [-2; +\infty[$$

**خلاصة :** مجموعة تعريف المعادلة (E) .  $D_f = [-2; +\infty[$

• نحل المعادلة (E) على  $[-2; +\infty[$

$$(E) \Leftrightarrow \sqrt[3]{(x+2)^2} - 4\sqrt[3]{x+2} + 3 = 0$$

لدينا :

$$\Leftrightarrow \sqrt[3]{(x+2)^2} - 4\sqrt[3]{x+2} + 3 = 0$$

$$\Leftrightarrow X^2 - 4X + 3 = 0 ; \quad (X = \sqrt[3]{(x+2)})$$

$$\Leftrightarrow X = 3 \text{ أو } X = 1$$

$$\Leftrightarrow X = \sqrt[3]{(x+2)} = 3 \text{ أو } X = \sqrt[3]{(x+2)} = 1$$

$$\Leftrightarrow x+2 = 3^3 \text{ أو } x+2 = 1^3$$

$$\Leftrightarrow x = 25 \in [-2; +\infty[ \text{ أو } x = -1 \in [-2; +\infty[$$

**خلاصة :** مجموعة حلول المعادلة هي :  $S = \{-1; 25\}$