



سلسلة رقم

لسنة 2015 - 2016

تصحيح سلسلة: اتصال دالة عددية

لصفحة

$$X_0 = 4$$
 ندرس اتصال في $\mathbf{f}(x) = \frac{\sqrt{2x+1}-3}{\sqrt{x-2}-\sqrt{2}}$; $\mathbf{x} \in [2,+\infty[\setminus\{4\}]]$ ندرس اتصال في $\mathbf{f}(4) = \frac{2\sqrt{2}}{3}$

الدينا:

$$\lim_{x \to 4} f(x) = \lim_{x \to 4} \frac{\left(\sqrt{2x+1} - 3\right)\left(\sqrt{2x+1} + 3\right)\left(\sqrt{x-2} + \sqrt{2}\right)}{\left(\sqrt{x-2} - \sqrt{2}\right)\left(\sqrt{x-2} + \sqrt{2}\right)\left(\sqrt{2x+1} + 3\right)}$$

$$= \lim_{x \to 4} \frac{\left(2x+1-9\right)\left(\sqrt{x-2} + \sqrt{2}\right)}{\left(x-2-2\right)\left(\sqrt{2x+1} + 3\right)}$$

$$= \lim_{x \to 4} \frac{2\left(x-4\right)\left(\sqrt{x-2} + \sqrt{2}\right)}{\left(x-4\right)\left(\sqrt{2x+1} + 3\right)}$$

$$= \lim_{x \to 4} \frac{2\left(\sqrt{x-2} + \sqrt{2}\right)}{\sqrt{2x+1} + 3}$$

$$= \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$= f(4)$$

 $\lim_{x\to 4} f(x) = f(4)$ ومنه

. ${
m x}_{
m o}=4$ خلاصة : الدالة ${
m f}$ متصلة في

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

 $x_0 = -1$ على يمين f اتصال

ادينا:

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

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

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

$$= \lim_{x \to -1^{+}} \frac{1}{x+1} \qquad ; \quad \left(\lim_{x \to -1^{+}} x + 1 = 0^{+}\right)$$

$$= +\infty$$

 $\lim_{x\to -1^+} f(x) = +\infty : 0$ ومنه





سلسلة رقم

لسنة 2015 - 2016

تصحيح سلسلة: اتصال دالة عددية

امبقحة

.01

ندرس اتصال الدالة f في x_0 ؟ (وذلك في النقطة x_0 إذا كان ذلك ممكنا و إذا لم يكن ممكن على اليمين أو اليسار) .

$$X_0=2$$
 ندرس اتصال في $\mathbf{f}(x)=rac{(x-2)(x^2+1)}{x^2-3x+2}\; ;\; x\in\mathbb{R}\setminus\{1,2\}$ ندرس اتصال في $\mathbf{f}(2)=5$

لدينا

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

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

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

$$= 5$$

$$= f(2)$$

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

. ${
m x}_{
m 0}=2$ خلاصة : الدالة ${
m f}$ متصلة في

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

دينا:

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

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

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

$$= \lim_{x \to 1} \frac{1}{x + 1}$$

$$= \frac{1}{2}$$

 $\lim_{x\to 1} f(x) \neq f(1) : 0$

 $\mathbf{x}_0 = \mathbf{1}$ خلاصة : الدالة \mathbf{f} غير متصلة في



سلسلة رقم

لسنة 2015 - 2016

تصحيح سلسلة: اتصال دالة عددية

. $\mathbf{x}_0 = -1$ خلاصة : الدالة \mathbf{f} غير متصلة على يمين

 $\mathbf{x}_0 = -1$ ملحوظة : الدالة \mathbf{f} غير متصلة في

 $x_0 = -1$ على يسار f

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

$$= \lim_{x \to -1^{-}} \frac{1}{x+1} \qquad ; \left(\lim_{x \to -1^{-}} x + 1 = 0^{-} \right)$$

$$= -\infty$$

 $\displaystyle \lim_{x \to -1^-} f(x) = -\infty \; .$ ومنه $\displaystyle x = -1$ في منه $\displaystyle x_0 = -1$ في منصلة على يسار $\displaystyle x_0 = -1$.

$$\left\{ egin{aligned} f\left(x
ight) = rac{\sin\left(x^2-1
ight)}{\sqrt{x}} \; ; \; x>1 \ & f\left(x
ight) = rac{2\sin\left(x-1
ight)}{x-1} \; ; \; x<1 \; .05 \ & f\left(1
ight) = 2 \end{aligned}
ight.$$

 $X_0 = -1$ على يمين $X_0 = -1$ ؛ لدينا

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

$$= 0 \qquad ; \quad \left(\lim_{x \to 1^{+}} \sin(x^{2} - 1) = 0 \right) ; \quad \lim_{x \to 1^{+}} \sqrt{x} = 1$$

$$\neq f(1) \qquad ; \quad (f(1) = 2)$$

 $\lim_{x\to 1^+} f(x) \neq f(1) : ext{out}$

. ${
m x_0}=1$ خلاصة : الدالة ${
m f}$ غير متصلة على يمين

 $\mathbf{x}_0 = \mathbf{1}$ ملحوظة : الدالة \mathbf{f} غير متصلة في

 $x_0 = 1$ على يسار f

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{2\sin(x-1)}{x-1}$$

$$= \lim_{t \to 0^{-}} \frac{2\sin t}{t} \qquad ; \quad \left(t = x-1 \; ; \; \left(x \to 1^{-}\right) \Rightarrow \left(t \to 0^{-}\right)\right)$$

$$= 2 \qquad ; \quad \left(\lim_{t \to 0} \frac{\sin t}{t} = 1\right)$$

$$= f(1)$$





لسنة 2015 - 2016

تصحيح سلسلة: اتصال دالة عددية

$$\lim_{x\to 1^-} f(x) = f(1) : 0$$

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

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

$$\lim_{x \to \pi^{+}} f(x) = \lim_{x \to \pi^{+}} x + \frac{\sqrt{x^{2} - \pi^{2}}}{x}$$

$$= \pi \qquad ; \left(\lim_{x \to \pi^{+}} x^{2} - \pi^{2} = 0 ; \lim_{x \to \pi^{+}} x = \pi \right)$$

$$= f(\pi) \qquad ; \left(f(\pi) = \pi \right)$$

 $\lim_{x\to\pi^+} f(x) = f(\pi) : 0$

 $X_0 = \pi$ اتصال f على يسار

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

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

$$= 0 \qquad ; \left(f(\pi) = \pi\right)$$

 $\lim_{x\to \pi} f(x) \neq f(\pi)$: ومنه

 $\mathbf{x}_0 = \pi$ خلاصة: الدالة \mathbf{f} غير متصلة على يسار

 $oxed{X_0=1}$ ملحوظة : الدالة $oxed{f}$ غير متصلة في $oxed{X_0=1}$ لأنها غير متصلة على يسار

ملحوظة: يمكنك حساب النهاية على اليسار بطريقة أخرى

 $\neq f(\pi)$





سلسلة رقم

لسنة 2015 - 2016

تصحيح سلسلة: اتصال دالة عددية

اصفحة

$$\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}$$
 : بيث تمديد بالاتصال ل $x = 0$ هي الدالة $x = 0$ المعرفة ب $x = 0$

$${
m x}_{
m o}=0$$
 هي تمديد بالاتصال للدالة ${
m f}$ في النقطة ${
m h}$ ملحوظة : كذلك الدالة ${
m h}$ المعرفة ب ${
m c}$ النقطة ${
m c}$

.04

x	-8	-5	0	1	3	10	+∞
f(x)	1		3		3		+∞
	`	×	1	1	1	>	1
		-5		-1	0	2	

لنعتبر الدالة $\mathbb{R} o \mathbb{R}$ متصلة و جدول تغيراتها كالتالي :

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

- هناك حل على المجال : $[5-;\infty-[$ أو المجال $]5-;\infty-[$
 - هناك حل على المجال: [5;0] أو]5;0-[أو
 - ه هذاك حل على المجال: [1;0] أو
 - هناك حل على المجال: [3;1] أو

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

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

- ه هناك حل على المجال: [1;0] أو
- هناك حل على المجال: [3;1] أو
 - [3;10] : المجال على المجال على المجال
 - هناك حل على المجال:]∞+;10] .

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

. $x \in \mathbb{R}/f(x) = -10$: حدد حل المعادلة 0.3

الحل هو x = 1

. x=1 هو $x\in\mathbb{R}/f(x)=-10$ هو x=1

 $. \mathbb{R}$ و $[0,+\infty[$ و [1;3[و [5,3] و $[-\infty,0]$ و $[-\infty,0]$ و $[-\infty,0]$ و $[-\infty,0]$ و $[-\infty,0]$ و $[-\infty,0]$

 $f(]-\infty;-5])=[-5;1[$

- $f(]-\infty,0])=[-5;3]$
- f(]-5,3]) = [-10;3]
 - . f([1;3]) = [-10;3]
 - . f(]3;10[)=]2;3[•





سلسلة رقم

لسنة 2016-2015

تصحيح سلسلة: اتصال دالة عددية

لصفحة

- $f(]0,+\infty[)=[-10;+\infty[$
 - $f(\mathbb{R}) = [-10; +\infty[$

 $[1,3]_{-\infty}$ الدالة $[1,3]_{-\infty}$

- . $I =]-\infty, -5]$ على المجال
- . $I = \left[-\infty, -5 \right]$ حسب المعطيات الدالة f متصلة على \mathbb{R} إذن قصورها متصلة على الدالة
 - . $I =]-\infty, -5]$ حسب جدول تغيرات الدالة f تناقصية قطعا على

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

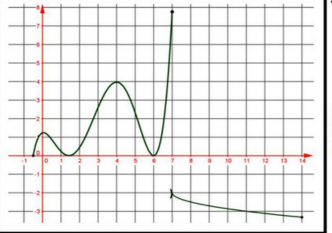
- . $I =]-\infty,0[$ على المجال
- . $I =]-\infty,0[$ حسب المعطيات الدالة f متصلة على \mathbb{R} إذن قصورها متصلة على الدالة f
 - . $\mathbf{I}=\left]-\infty,0\right[$ حسب جدول تغيرات الدالة \mathbf{f} ليست رتيبة قطعا على

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

- على المجال [1,3]
- حسب المعطيات الدالة f متصلة على $\mathbb R$ إذن قصورها متصلة [1,3].
 - حسب جدول تغيرات الدالة f تزايدية قطعا على [1,3] .

خلاصة : قصور الدالة f تقبل دالة عكسية من المجال [1,3] إلى

f(I) =]-10;3]



<u>. 05</u>

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

11. أعط نص أو منطوق مبرهنة القيم الوسيطية.

منطوق مبرهنة القيم الوسيطية:

 $\left(a < b\right)$. $\left[a, b\right]$ دالة متصلة على القطعة

- f(c) = k: کیل عدد حقیقی f(a) محصور بین f(a) و f(a) و جد علی الأقل عنصر f(a) مین f(a)
 - أوجد مجالين حيث يمكن تطبيق مبرهنة القيم الوسيطية مع توضيح ذلك.
 - يمكن تطبيق مبرهنة القيم الوسيطية على المجال [0;5] ؛مبيانيا الدالة f متصلة على [0;5] .
 - يمكن تطبيق مبرهنة القيم الوسيطية على المجال [8;14] ؛مبيانيا الدالة f متصلة على [8;14].

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

لا يمكن تطبيق مبر هنة القيم الوسيطية على المجال [4;11] ؛ مبيانيا الدالة f غير متصلة على [4;11] (لأنها غير متصلة في 7)





سلسلة رقم

لسنة 2015 - 2016

تصحيح سلسلة: اتصال دالة عددية

المرفحة

لدينا : fig(4)=4 و fig(4)=-3 ناخذ fig(4)=4 هو محصور بين fig(4)=4 و fig(4)=4 ولكن لا يوجد fig(4)=4 حيث fig(cig)=-1 .

يمكن إيجاد عدد β وحيد حيث $f(\beta) = 6$ تقاطع المنحنى و المستقيم $f(\beta)$ الذي معادلته y = 6 يحدد نقطة وحيدة ذلك 0 يعطى تأطير ل 0 بمبيانيا 0 بعطى تأطير ل 0 بمبيانيا 0 بعدد نقطة وحيدة ذلك 0 بعدد نقطة وحيدة وحيدة وحيدة نقطة وحيدة وحيدة نقطة وحيدة وحي

<u>. 06</u>

 $f(x) = x^2 \cos^5 x + x \sin x + 1$: بنعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} ب

. \mathbb{R} نحسب : $f(\pi)$ و $f(\pi)$ ثم بين أن المعادلة : $f(\pi)$ قبل حل الأقل حل على $f(\pi)$ نحسب : لدينا :

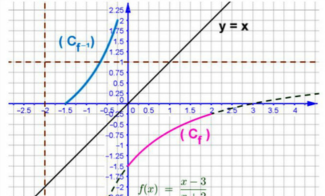
- الدالة f هي متصلة على $\mathbb R$ لأنها مجموع و جداء دوال متصلة $\mathbb R$ إذن الدوال f متصلة على $\mathbb R$
- $f(\pi)=f(0)$ و f(0)=1>0 و $f(\pi)=-\pi^2+1<0$ و $f(\pi)=-\pi^2+1<0$ و f(0)=1>0 و f(0)=1>0 و $f(\pi)=1>0$ و $f(\pi)=1>0$ و بالتالي $f(\pi)=1>0$ و بالتالي $f(\pi)=1>0$ و بالتالي $f(\pi)=1>0$ و بالقل حل على ودن حسب مبر هنة القيمة الوسيطية يوجد على الأقل حل $f(\pi)=1$ حيث $f(\pi)=1>0$ ومنه $f(\pi)=1>0$ تقبل حل الأقل حل على $f(\pi)=1>0$ ومنه $f(\pi)=1>0$ ومنه $f(\pi)=1>0$ تقبل حل الأقل حل على $f(\pi)=1>0$ ومنه $f(\pi)=1>0$ ومنه $f(\pi)=1>0$ تقبل حل الأقل حل على $f(\pi)=1>0$ ومنه $f(\pi)=1>0$ ومنه $f(\pi)=1>0$ تقبل حل الأقل حل على $f(\pi)=1>0$

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

.07

 $\cdot f(x) = \frac{x-3}{x+2}$: بما يلي والدالة المعرفة على [0,2] بما يلي $\cdot f(x)$

f أو بَرْنام آخر مثل + $\frac{\mathbf{O}}{\mathbf{Cabri2}}$) ننشئ منحنی \mathbf{f} ثم استنتج أن $\mathbf{geogebra}$ باستعمال دروس السنة الماضية أو باستعمال البَرْنام $\mathbf{geogebra}$) \mathbf{f} ثم استنتج أن \mathbf{f} هي تقابل من \mathbf{f} نحو \mathbf{f} حدده مبيانيا .



J = igl[-0.5; 0.25 igr] و igl[0.2 igr] و تزايدية قطعا على و تزايدية قطعا على الدالة

$$J = \begin{bmatrix} -0.5; 0.25 \end{bmatrix}$$
 نحو $f : 6.2$ نحو $f : 6.5$

...02

- أنشئ في نفس المعلم منحنى الدالة العكسية f^{-1} . (أنظر الشكل)
 - . \mathbf{F} الدالة العكسية ل \mathbf{f}^{-1}

$$J = [-0.5; 0.25]$$
 يكن x من $[0,2]$ و y من $[0,2]$ $y = f(x)$ و $x = f^{-1}(y)$





سلسلة رقم

لسنة 2016 - 2015

تصحيح سلسلة: اتصال دالة عددية

امرة

$$f(x) = y \Leftrightarrow \frac{x-3}{x+2} = y$$

$$\Leftrightarrow x-3 = xy + 2y$$

$$\Leftrightarrow x - xy = 3 + 2y$$

$$\Leftrightarrow x(1-y) = 3 + 2y$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{3+2y}{1-y}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{3+2y}{1-y} = f^{-1}(y)$$

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

$$f^{-1}: J = \begin{bmatrix} -0.5; 0.25 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 0.2 \end{bmatrix}$$
 خلاصة : الدالة العكسية f^{-1} ل f^{-1} ل f^{-1} ل f^{-1} الدالة العكسية الدالة العكسية الدالة العكسية الدالة العكسية f^{-1}

 $f(x) = (x-4)^2 + 2$ الدالة المعرفة ب $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ لنعتبر *

..01

. $\lim_{x\to\infty} f(x)$: نحسب

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

ب أدرس اتصال الدالة على المجموعة $\mathbb R$.

الدالة f هي متصلة على R لأنها حدودية.

. $I =]-\infty,4$ بين أن : الدالة f تناقصية قطعا على 0

$$f'(x) < 0$$
 الدالة $I =]-\infty, 4[$ و منه : على $I =]-\infty, 4[$ فإن $I =]-\infty, 4[$ الدالة $I =]-\infty, 4[$ و منه : على $I =]-\infty, 4[$ الدالة $I =]-\infty, 4[$ الدالة $I =]-\infty, 4[$ تناقصية قطعا على $I =]-\infty, 4[$ ملحوظة : يمكنك استعمال معدل تغيرات $I =]-\infty, 4[$ لدراسة الرتابة .

. $I=\left]-\infty,4
ight]$ خلاصة : الدالة f تناقصية قطعا على

. يتم تحدده g قصور الدالة f على g على $I=[-\infty,4]$ بين أن g تقابل من g الى مجال g يتم تحدده .

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

$$J=f\left(]-\infty,4]\right)=\left\lceil g\left(4
ight);\lim_{x
ightarrow 0}g\left(x
ight)
ight
ceil=\left[2;+\infty
ight[$$
 للصة g فصور الدالة f على $I=]-\infty,4$ هي g تقابل من g الى مجال g قصور الدالة g على g على أيام المراجعة والمراجعة والمراجعة

. \mathbf{g} للدالة العكسية \mathbf{g}^{-1} للدالة \mathbf{g}

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





سلسلة رقم

لسنة 2015 - 2016

تصحيح سلسلة: اتصال دالة عددية

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

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

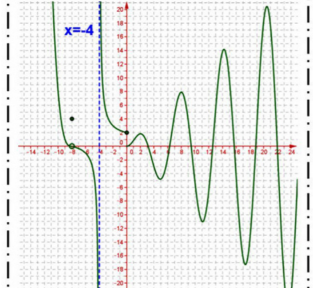
$$\Leftrightarrow x-4 = \sqrt{y-2} \quad \forall \quad x-4 = -\sqrt{y-2}$$

بما أن : $x \in I = -\infty, 4$ إذن $x \le 4$ ومنه $x \le 4$ بالنسبة ل $x = 1 = -\infty, 4$ غير ممكن لأن :

.
$$x = 4 - \sqrt{y-2}$$
 إذن $x-4 = -\sqrt{y-2}$

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

$$g^{-1}:[2;+\infty[\to]-\infty,4]$$
 و يمكن كتابة $g^{-1}:[2;+\infty[\to]-\infty,4]$ $y\mapsto g^{-1}(y)$



 $y \mapsto g^{-1}(y) = 4 - \sqrt{y-2}$: g^{-1} نلدالة العكسية

نعتبر الدالة العددية f التي منحناها هو:

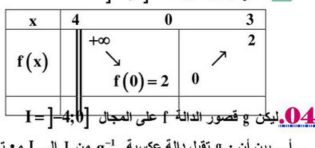
[]. حدد مبيانيا D مجموعة تعريف f

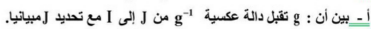
 $\mathbf{D}_{\mathbf{f}} = \mathbb{R} \setminus \{-4\}$ مبيانيا : مجموعة تعريف \mathbf{f} هي

. $\lim_{x\to -8} f(x)$ استنتج مبياتيا: $\lim_{x\to -\infty} f(x)$: $\lim_{\substack{x\to 0\\x<0}} f(x)$: $\lim_{\substack{x\to 0\\x<0}} f(x)$ و 0

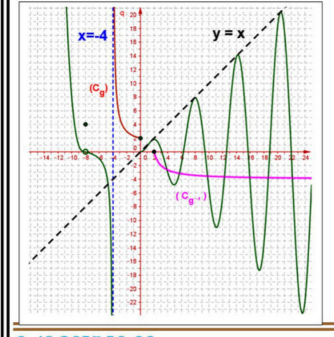
الدينا:

- $\lim_{x \to \infty} f(x) = 2$ $\lim_{x \to \infty} f(x) = 0$
- $\lim_{x \to 0} f(x) = 0 \quad \Im \quad \lim_{x \to 0} f(x) = +\infty$
- . $+\infty$ بالنسبة لنهاية f عند $+\infty$ مبيانيا f ليس لها نهاية عند
- $X_0 = 0$ 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.
 - <u>ب -</u> نعطي جدول تغيرات f [4;3]





- مبيانيا الدالة g قصور الدالة هي متصلة على [0,4;0] .
- . $I = \left[-4;0 \right]$ مبيانيا الدالة g قصور الدالة هي تناقصية قطعا على g







سلسلة رقم

لسنة 2015 - 2016

تصحيح سلسلة: اتصال دالة عددية

امبقحة

$$f\left(]-4;0]
ight)=\left[2;+\infty
ight[$$
 فصور الدالة f على $I=\left[-4;0
ight]$ هي تقابل من $I=\left[-4;0
ight]$ إلى مجال g

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

 $(\mathbf{C}_{\mathbf{g}^{-1}})$ منحنی \mathbf{f} في نفس المعلم $\mathbf{C}_{\mathbf{g}^{-1}}$

.09

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

 $\frac{7}{3}$ ؛ 7 ؛ 1 ؛ $\frac{1}{3}$ هه ab هو الآلة الحاسبة (الآلة الحاسبة) الآلة الحاسبة (الآلة الحاسبة) باستعمال المحسبة (الآلة الحاسبة)

خلاصة: باستعمال المحسبة: ab = 7

.10

.
$$\frac{2}{\sqrt[3]{9}+\sqrt[3]{3}+1}:$$
 اجعل 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 $9=\sqrt[4]{3}\times\sqrt[3]{2}\times\sqrt[3]{2}\times\sqrt[3]{3}=9$ اجعل المقام عدد جذري $\sqrt[3]{3}\times\sqrt[3]{3}=9$ المقام عدد جذري $\sqrt[3]{3}\times\sqrt[3]{3}=9$

• لدينا •

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

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

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

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

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

• لدينا:

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

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

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

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

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





سلسلة رقم

لسنة 2015 - 2016

تصحيح سلسلة: اتصال دالة عددية

لصفحة

اجعل المقام عدد جذري:

تذكير:

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

.
$$\mathbf{b} = 2$$
 و $\mathbf{a} = \sqrt[3]{x}$ ناخذ $\sqrt[3]{x} - 2 = \frac{\left(\sqrt[3]{x} - 2\right)\left(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} \times 2 + 2^2\right)}{\left(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} \times 2 + 2^2\right)}$:

لدينا:

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

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

. 11

.
$$f(x) = \sqrt[6]{9-x^2} - \sqrt[7]{x+1}$$
 ' $f(x) = \sqrt[3]{(x-1)(x+3)}$ ' $f(x) = \sqrt{x^2-3}$ خدد مجموعة تعريف الدوال التالية:

11. نحدد مجموعة تعريف الدوال التالية:

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

لدينا:

$$x \in D_{f} \Leftrightarrow x^{2} - 3 \ge 0$$

$$\Leftrightarrow \left(x - \sqrt{3}\right)\left(x + \sqrt{3}\right) \ge 0$$

$$\Leftrightarrow x \in \left]-\infty; -\sqrt{3}\right]\left[\sqrt{3}; +\infty\right[$$

.
$$\mathbf{D}_{\mathrm{f}}=\left[-\infty;-\sqrt{3}\right]$$
 خلاصة : مجموعة تعريف الدالة هي : مجموعة تعريف الدالة المين المين الدالة المين المين المين الدالة المين الدالة المين المين المين المين المين الدالة المين المين المين المين المين المين المين المين المين الدالة المين المين الدالة المين المين الدالة المين المين

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

لدينا:

$$x \in D_t \Leftrightarrow (x-1)(x+3) \ge 0$$

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

. $D_{\rm f} = \left[-\infty; -3 \right] \cup \left[1; +\infty \right[$ خلاصة : مجموعة تعريف الدالة هي

. $f(x) = \sqrt[6]{9-x^2} - \sqrt[7]{x+1}$ نعتبر الدالة العددية التالية:

الدينا:

$$x \in D_{f} \Leftrightarrow 9 - x^{2} \ge 0 \text{ } g \text{ } x + 1 \ge 0$$

$$\Leftrightarrow (3 - x)(3 + x) \ge 0 \text{ } g \text{ } x + 1 \ge 0$$

$$\Leftrightarrow x \in]-\infty; -3] \cup [3; +\infty[\text{ } g \text{ } x \ge -1]$$





سلسلة رقم

لسنة 2015 - 2016

تصحيح سلسلة: اتصال دالة عددية

امرفح

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

.
$$\mathbf{D}_{\mathrm{f}}=\left]-\infty;-\sqrt{3}
ight]igcup \sqrt{3};+\infty$$
خلاصة : مجموعة تعريف الدالة هي :

. 12

حسب النهايات التالية:

[____ نحسب النهايات :

$$\lim_{x \to +\infty} x^3 + x + 1 = +\infty : \dot{\mathcal{V}} = \lim_{x \to +\infty} \sqrt[3]{x^3 + x + 1} = +\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} x^4 + 1 = \lim_{x \to -\infty} x^4 = +\infty \quad \dot{\mathcal{C}}^{\dot{\dot{\chi}}} \quad \lim_{x \to -\infty} \sqrt[5]{x^4 + 1} = +\infty$$

$$\lim_{x \to 4^{-}} x = 4 \ \ \text{i} \lim_{x \to 4^{-}} \sqrt[6]{4 - x} = 0 \ \ \text{i} \lim_{x \to 4^{-}} \frac{\sqrt[6]{4 - x}}{x} = 0$$

$$\lim_{x \to 1^+} x = 1 \quad \lim_{x \to 1^+} \sqrt[3]{x - 1} = 0^+ \quad \text{if} \quad \lim_{x \to 1^+} \frac{x}{\sqrt[3]{x - 1}} = +\infty$$

الدينا:

$$\begin{split} \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 1} - 1} &= \lim_{x \to +\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 \to +\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}} \quad ; \quad \left(\left|x^3\right| = x; \left|x^2\right| = x; x \to +\infty\right) \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{\sqrt{x} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) - 1} \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{\sqrt{x} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) - \frac{1}{x}} \\ &= 1 \qquad \qquad ; \quad \left(\lim_{x \to +\infty} \sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^3}\right) - \frac{1}{x}} = 1; \lim_{x \to +\infty} \sqrt{\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) - \frac{1}{x}} = 1\right) \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 1} - 1} = 1 \quad \vdots \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 1} - 1} = 1 \quad \vdots \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 1} - 1} = 1 \quad \vdots \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 1} - 1} = 1 \quad \vdots \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 1} - 1} = 1 \quad \vdots \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 1} - 1} = 1 \quad \vdots \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 1} - 1} = 1 \quad \vdots \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 1} - 1} = 1 \quad \vdots \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 1} - 1} = 1 \quad \vdots \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 1} - 1} = 1 \quad \vdots \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 1} - 1} = 1 \quad \vdots \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 1} - 1} = 1 \quad \vdots \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 1} - 1} = 1 \quad \vdots \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 1} - 1} = 1 \quad \vdots \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 1} - 1} = 1 \quad \vdots \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 1} - 1} = 1 \quad \vdots \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 1} - 1} = 1 \quad \vdots \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 1} - 1} = 1 \quad \vdots \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^3 + 1} - 1} = 1 \quad \vdots \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^3 + 1} - 1} = 1 \quad \vdots \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^3 + 1} - 1} = 1 \quad \vdots \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^3 + 1} - 1} = 1 \quad \vdots \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^3 + 1} - 1} = 1 \quad \vdots \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^3 + 1} - 1} = 1 \quad \vdots \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^3 + 1} - 1} = 1 \quad \vdots \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^3 + 1}$$

• لدينا:





سلسلة رقم

لسنة 2015 - 2016

تصحيح سلسلة: اتصال دالة عددية

منفحة

$$\begin{split} \lim_{x \to +\infty} \sqrt[3]{x^3 + x + 1} - \sqrt[4]{x^5 + 1} &= \lim_{x \to +\infty} \sqrt[3]{x^3 \left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)} - \sqrt[4]{x^5 \left(1 + \frac{1}{x^5}\right)} \\ &= \lim_{x \to +\infty} x \times \sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)} - x \times \sqrt[4]{x \left(1 + \frac{1}{x^5}\right)} ; \left(\sqrt[4]{x^5} = \sqrt[4]{x^4} \times \sqrt[4]{x} = x \times \sqrt[4]{x}\right) \\ &= \lim_{x \to +\infty} x \times \left[\sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)} - \sqrt[4]{x \left(1 + \frac{1}{x^5}\right)}\right] \\ &= -\infty \qquad \qquad ; \left(\lim_{x \to +\infty} \sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)} = 1; \lim_{x \to +\infty} - \sqrt[4]{x \left(1 + \frac{1}{x^5}\right)} = -\infty\right) \end{split}$$

. $\lim_{x \to +\infty} \sqrt[3]{x^3 + x + 1} - \sqrt[4]{x^5 + 1} = -\infty$: خلاصة

$$\lim_{x \to (-1)^+} \frac{\sqrt[4]{x^5 + 1}}{x + 1} \cdot \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 1} - 1} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[4]{x + 2} - \sqrt[4]{3x - 2}}{x} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{1 + x^2} - 1}{x^2} \cdot \lim_{x \to +\infty} \sqrt[3]{x^3 + x + 1} - x \cdot \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{x - 1} \cdot \frac{1}{x -$$

: لدينا $\lim_{x\to 1} \frac{\sqrt[3]{x}-1}{x-1}$ •

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

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

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

$$= \frac{1}{3}$$

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

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

: لاينا $\lim_{x\to\infty} \sqrt[3]{x^3+x+1}-x$

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

0.48 2015.10.09





سلسلة ، قد

لسنة 2015 - 2016

تصحيح سلسلة: اتصال دالة عددية

امرة

$$\begin{split} &=\lim_{x\to +\infty} \frac{\left(\sqrt[3]{x^3+x+1}\right)^3 - x^3}{\sqrt[3]{x^3+x+1}^2 + \sqrt[3]{x^3+x+1} \times x + x^2} \\ &=\lim_{x\to +\infty} \frac{x^6 + x + 1 - x^6}{\sqrt[3]{x^3+x+1}^2 + \sqrt[3]{x^3+x+1} \times x + x^2} \\ &=\lim_{x\to +\infty} \frac{x\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\sqrt[3]{x^3\left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)^2} + \sqrt[3]{x^3\left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)} \times x + x^2} \\ &=\lim_{x\to +\infty} \frac{x\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{x^2 \sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)^2} + x \times \sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)} \times x + x^2} \left(\sqrt[3]{x^3\left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)^2} - \sqrt[3]{\left(x^3\right)^2 \left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)^2}\right) \\ &=\lim_{x\to +\infty} \frac{x\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{x\sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)^2} + \sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right) + 1}\right)} \\ &=\lim_{x\to +\infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{x\sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)^2} + \sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right) + 1}\right)} \\ &=\lim_{x\to +\infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{x\sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)^2} + \sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right) + 1}\right)} \\ \end{array}$$

: ن

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

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

: لاينا
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[3]{1+x^2}-1}{x^2}$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[3]{1+x^2}-1}{x^2} = \lim_{x\to 0} \frac{\left(\sqrt[3]{1+x^2}-1\right)\!\left(\sqrt[3]{1+x^2}^2+\sqrt[3]{1+x^2}\times 1+1^2\right)}{x^2\!\left(\sqrt[3]{1+x^2}^2+\sqrt[3]{1+x^2}\times 1+1^2\right)} \quad \text{(initial limit of the properties)}$$





سلسلة ، قد

لسنة 2015 - 2016

تصحيح سلسلة: اتصال دالة عددية

....

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{1 + x^2} - 1^3}{x^2 \left(\sqrt[3]{1 + x^2} + \sqrt[3]{1 + x^2} \times 1 + 1^2\right)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1 + x^2 - 1}{x^2 \left(\sqrt[3]{1 + x^2} + \sqrt[3]{1 + x^2} + 1\right)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x^2}{x^2 \left(\sqrt[3]{1 + x^2} + \sqrt[3]{1 + x^2} + 1\right)}$$

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

$$= \frac{1}{3}$$

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

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

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[4]{x+2} - \sqrt[4]{3x+2}}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\left(\sqrt[4]{x+2} - \sqrt[4]{3x+2}\right) \left(\sqrt[4]{x+2}^3 + \sqrt[4]{x+2}^2 \times \sqrt[4]{3x+2} + \sqrt[4]{x+2} \times \sqrt[4]{3x+2}^2 + \sqrt[4]{3x+2}^3\right)}{x \left(\sqrt[4]{x+2}^3 + \sqrt[4]{x+2}^2 \times \sqrt[4]{3x-2} + \sqrt[4]{x+2} \times \sqrt[4]{3x-2}^3\right)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[4]{x+2}^4 - \sqrt[4]{3x+2}^4}{x \left(\sqrt[4]{x+2}^3 + \sqrt[4]{x+2}^2 \times \sqrt[4]{3x+2} + \sqrt[4]{x+2} \times \sqrt[4]{3x+2}^2 + \sqrt[4]{3x+2}^3\right)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x+2 - (3x+2)}{x \left(\sqrt[4]{x+2}^3 + \sqrt[4]{x+2}^2 \times \sqrt[4]{3x+2} + \sqrt[4]{x+2} \times \sqrt[4]{3x+2}^2 + \sqrt[4]{3x+2}^3\right)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{-2x}{x \left(\sqrt[4]{x+2}^3 + \sqrt[4]{x+2}^2 \times \sqrt[4]{3x+2} + \sqrt[4]{x+2} \times \sqrt[4]{3x+2}^2 + \sqrt[4]{3x+2}^3\right)}$$

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

$$= \frac{-2}{\sqrt[4]{2}^3 + \sqrt[4]{2}^2 \times \sqrt[4]{2} + \sqrt[4]{2}^3}$$

$$= \frac{-2}{4 \times \sqrt[4]{2}^3}$$





لسنة 2015 - 2016

تصحيح سلسلة: اتصال دالة عددية

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

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

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

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

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{3}}}{\sqrt[3]{1 + \frac{1}{x^2}}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{3}}}{\sqrt[3]{1 + \frac{1}{x^2}}}$$

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

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty$$

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$ خلاصة: $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$: نحسب: $\lim_{x \to 0^+} \frac{f(x)}{x}$. لاينا:

$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\frac{x}{\sqrt[3]{x^{2} + 1}}}{x}$$

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

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

$$= 1$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x)}{x} = 1 : 4 \implies 0$$

$$\lim_{x\to 0^+} \frac{f(x)}{x} = 1 \Leftrightarrow \lim_{x\to 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 1 \in \mathbb{R} ; \quad (f(0) = 0) : \text{ ideal}$$

يمين $\mathbf{x}_0 = \mathbf{0}$ و العدد المشتق على يمين النقطة $\mathbf{x}_0 = \mathbf{0}$ و العدد المشتق على يمين $\lim_{x \to 0^+} \frac{\mathbf{f}(\mathbf{x}) - \mathbf{f}(\mathbf{0})}{\mathbf{v} - \mathbf{0}} = \mathbf{1} \in \mathbb{R}$ و العدد المشتق على يمين

. $f_d(0) = 1$ هو $x_0 = 0$ نعط تأويلا هندسيا للنتيجة المحصل عليها النقطة

. $\mathbf{m}=\mathbf{f}_{\mathrm{d}}^{'}\left(0
ight)=1$ ومنه : منحنى الدالة \mathbf{f}_{d} نصف مماس في النقطة $\mathbf{x}_{\mathrm{0}}=0$ معامله الموجه هو





سلسلة رقم

لسنة 2015 - 2016

تصحيح سلسلة: اتصال دالة عددية

لصفحة

.15

. (E) :
$$\sqrt[3]{(x+2)^2} - \sqrt[3]{x+2} + 3 = 0$$
: is in its interval in the content of the content o

$$x \in D_c \Leftrightarrow x + 2 \ge 0$$

$$\Leftrightarrow x \ge -2$$

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

.
$$D_{f} = \begin{bmatrix} -2; +\infty \end{bmatrix}$$
 فلاصة: مجموعة تعريف المعادلة

. [-2;+∞[على]على المعادلة (E)

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

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

$$\Leftrightarrow X^2 - 4X + 3 = 0$$

$$; \quad \left(X = \sqrt[3]{(x+2)}\right)$$

$$\Leftrightarrow X = 3$$
 i $X = 1$

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

$$\Leftrightarrow x + 2 = 3^3$$
 le $x + 2 = 1^3$

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

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





سلسلة رقم

لسنة 2015 - 2016

تصحيح سلسلة: اتصال دالة عددية

امبقحة

$$\lim_{x \to \pi^{-}} f(x) = \lim_{x \to \pi^{-}} \frac{1 + \cos x}{\sin x} \qquad ; (x = \pi - t ; (x \to \pi^{-}) \Rightarrow (t \to 0^{+}))$$

$$= \lim_{t \to 0^{+}} \frac{1 + \cos(\pi - t)}{\sin(\pi - t)} \qquad ; (\cos(\pi - t) = -\cos t ; \sin(\pi - t) = \sin t)$$

$$= \lim_{t \to 0^{+}} \frac{1 - \cos t}{\sin t}$$

$$= \lim_{t \to 0^{+}} \frac{1 - \cos t}{t} \times \frac{t}{\sin t} \qquad ; (\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 0 ; \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1)$$

$$= 0 \times 1$$

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

$$\neq f(\pi)$$

. ${
m X}_0=\pi$ فلاصة : الدالة ${
m f}$ غير متصلة على يسار

.02

10. نحدد a و b لكي تكون f متصلة في 0 و 1 .

- ($f(0) = 0 + a\sqrt{0^2 + 0 + 1} = a$ مع) . $x_0 = 0$ اتصال $f(0) = 0 + a\sqrt{0^2 + 0 + 1} = a$
 - . $x_0 = 0$ على يمين

. a=0 : و منه $\lim_{x\to 0^+} x^2 - x = 0 = a$ يجب $\lim_{x\to 0^+} x^2 - x = 0$ و منه $\lim_{x\to 0^+} x^2 - x = 0$

 $\mathbf{x}_0=\mathbf{0}$ على يسار

.
$$x_0=0$$
 اِذَن f اِذَن $\lim_{x\to 0^-}x+a\sqrt{x^2+x+1}=a=f\left(0\right)$

. a=0 يجب أن يكون $x_0=0$ متصلة في $x_0=0$ يجب أن يكون

- ($f(0) = 0 + a\sqrt{0^2 + 0 + 1} = a$ من) . $x_0 = 1$ في $f(0) = 0 + a\sqrt{0^2 + 0 + 1} = a$
 - $x_0 = 1$ على يمين -

لدينا





سلسلة رقم

لسنة 2016 - 2015

تصحيح سلسلة: اتصال دالة عددية

المبقد

$$\lim_{x \to 1^{+}} bx - \frac{x-1}{\sqrt{x^{2}+3}-2} = \lim_{x \to 1^{+}} bx - \frac{(x-1)(\sqrt{x^{2}+3}+2)}{(\sqrt{x^{2}+3}-2)(\sqrt{x^{2}+3}+2)}$$

$$= \lim_{x \to 1^{+}} bx - \frac{(x-1)(\sqrt{x^{2}+3}+2)}{x^{2}-1}$$

$$= \lim_{x \to 1^{+}} bx - \frac{(x-1)(\sqrt{x^{2}+3}+2)}{(x-1)(x+1)}$$

$$= b-2$$

. b=2 : و منه $\lim_{x\to 1^+} f(x) = b-2 = 0$ يجب $\lim_{x\to 1^+} f(x) = 0$ و منه $\lim_{x\to 1^+} f(x) = 0$ و منه و منه و المنا و منه و المنا و منه و المنا و

 $x_0 = 1$ على يسار

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

. $\mathbf{b}=2$ يجب أن يكون $\mathbf{x}_0=1$ متصلة في $\mathbf{x}_0=1$ يجب أن يكون

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

 $\lim_{x\to\infty} f(x)$ و $\lim_{x\to+\infty} f(x)$ اندسب 02

 $\cdot \lim_{x \to +\infty} f(x)$ نحسب •

لدينا

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

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

$$= +\infty$$

$$\lim_{x\to +\infty} f(x) = +\infty : 0$$

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

لدينا

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} x + a\sqrt{x^2 + x + 1}$$
; $(a = 0)$
$$= \lim_{x \to -\infty} x$$
$$= -\infty$$

 $\lim_{x\to\infty} f(x) = -\infty : 0$

. $\lim_{x\to\infty} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x\to+\infty} f(x) = +\infty$



لسنة 2015 - 2016

تصحيح سلسلة: اتصال دالة عددية

هل يمكن تمديد بالاتصال الدوال التالية في النقطة X0

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

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

$$= \lim_{x \to -\frac{1}{2}} \frac{(x - 1)(2x + 1)}{2x + 1}$$

$$= \lim_{x \to -\frac{1}{2}} x - 1$$

$$= -\frac{3}{2}$$

. $\mathbf{x}_{\mathrm{o}}=\mathbf{0}$ في النقطة \mathbf{f} في النقطة في $\mathbf{x}_{\mathrm{o}}=\mathbf{0}$

خلاصة : يمكن تمديد بالاتصال الدالة
$$f$$
 في النقطة f في النقطة f ديث تمديد بالاتصال ل f المعرفة ب f في النقطة f المعرفة ب f المعرفة ب f عيث تمديد بالاتصال ل f في النقطة f هي الدالة f المعرفة ب f المعرفة ب f عيث تمديد بالاتصال ل f في النقطة f المعرفة ب f عيث تمديد بالاتصال ل f في النقطة f المعرفة ب f عيث تمديد بالاتصال ل f في النقطة f عيث النقطة f عيث تمديد بالاتصال ل f في النقطة f عيث النقطة f ع

 $x_0 = -rac{1}{2}$ ملحوظة : كذلك الدالة f في النقطة h(x) = x - 1 هي تمديد بالاتصال للدالة f في النقطة ملحوظة :

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

الدينا:

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

. $\mathbf{x}_0 = \mathbf{0}$ في النقطة \mathbf{f} في النقطة في $\mathbf{x}_0 = \mathbf{0}$





سلسلة رقم

لسنة 2015 - 2016

تصحيح سلسلة: اتصال دالة عددية

...

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

$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[4]{x+2} - \sqrt[4]{3x+2}}{x} = \frac{-\sqrt[4]{2}}{4} : \frac{1}{4}$$

: لاينا $\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 1} - 1}$

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

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

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

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

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

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