

I. النهايات (تذكير)

نشاط 1 :

(1) ذكر بالأشكال الغير المحددة .

(2) ذكر بعض خصائص النهايات و الترتيب .

جواب :

(1) الأشكال الغير المحددة هي :

$$\bullet \quad 1^\infty \quad (6) \quad 0^0 \quad (5) \quad \frac{0}{0} \quad (4) \quad \frac{\pm\infty}{\pm\infty} \quad (3) \quad 0 \times (\pm\infty) \quad (2) \quad (-\infty) + (+\infty); \quad (+\infty) + (-\infty) \quad (1)$$

(2) ذكر بعض خصائص النهايات و الترتيب .

و g و h دوال عدديّة حيث :

إذا كان $\lim_{x \rightarrow ?} g(x) = +\infty$ و $f(x) \leq g(x)$ فإن $\lim_{x \rightarrow ?} f(x) = +\infty$.إذا كان $\lim_{x \rightarrow ?} f(x) = -\infty$ و $g(x) \leq f(x)$ فإن $\lim_{x \rightarrow ?} g(x) = -\infty$.إذا كان $(x \rightarrow x_0^\pm, x \rightarrow \pm\infty)$. $\lim_{x \rightarrow ?} h(x) = \ell$ فإن $\lim_{x \rightarrow ?} f(x) = \ell$ و $\lim_{x \rightarrow ?} g(x) = \ell$ و $f(x) \leq h(x) \leq g(x)$.

نشاط 2 :

تمرين 1 :

الرسم التالي يمثل منحنى دالة f .

أ- حدد مبيانيا D_f مجموعة تعريف الدالة f .ب- استنتج مبيانا نهایات f عند محدودات D_f و كذلك في 1 .

تمرين 2 :

أحسب النهايات التالية : $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^5 + 1)^3 (3x + 2)$ و

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x - \sqrt{4x^2 - 8x} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x-1}{|4-2x|} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x + |x+2|$$

تمرين 3 :

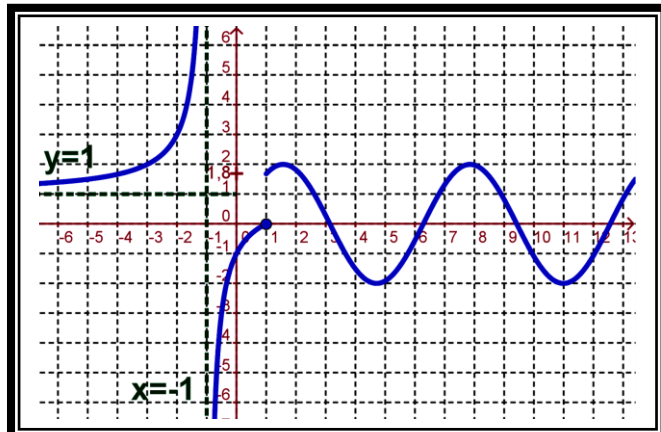
حدد a علما أن f لها نهاية في 3 حيث f معروفة كما يلي:

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

تمرين 4 :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + \cos x}{1+x^2} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin \pi x}{x-1}$$

تمرين 5 :

لتكن f الدالة العددية المعروفة بما يلي : $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{1-|x-1|}$ أ- حدد D_f مجموعة تعريف الدالة f .ب- أحسب نهایات f عند محدودات D_f .

II. اتصال دالة عدديّة في نقطة x_0 :

.01 نشاط 1:

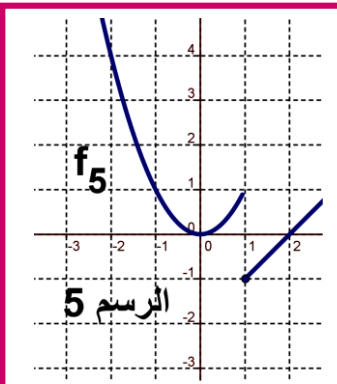
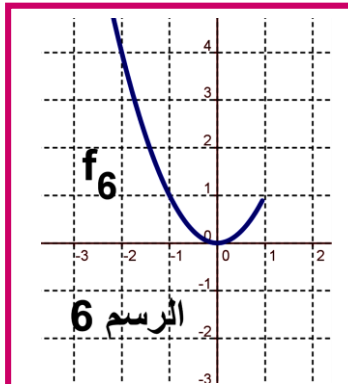
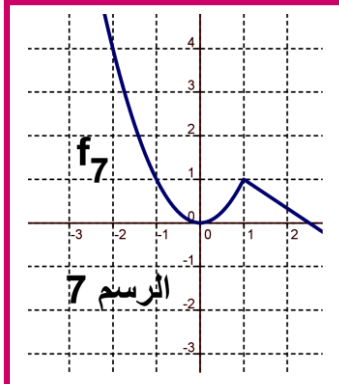
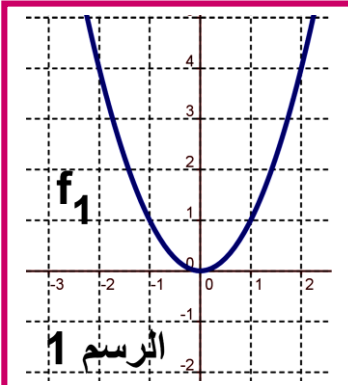
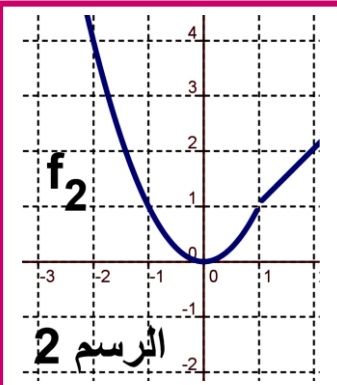
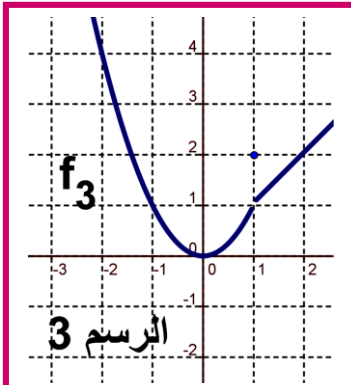
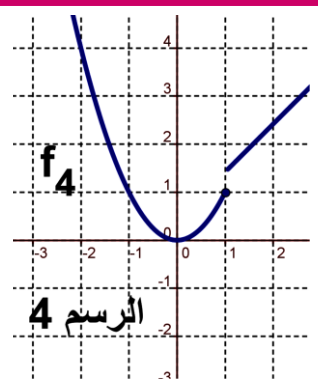
المنحنى التالية تمثل الدوال f_i مع $i \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$.

(1) تأخذ النقطة التي أقصولها $x_0 = 1$ ماذما تلاحظ؟

(2) استنتج مبيانا $\lim_{x \rightarrow 1} f_i(x)$ مع $i \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$

(3) الرسم 1 و 7 يمثلان دالتين متصلتين في النقطة $x_0 = 1$ وفي الحالات الأخرى غير متصلة في النقطة $x_0 = 1$.

(4) أعط تعريف لاتصال دالة في نقطة x_0 .



.02 تعريف:

f دالة عدديّة يحتوي حيز تعريفها على مجال من نوع $I_{x_0} = [x_0 - r, x_0 + r]$ (معرفة على مجال مفتوح I و x_0 من I).

f متصلة في x_0 يكافي: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$

III. الاتصال على اليمين والاتصال على اليسار في نقطة x_0

.01 تعريف 1-2:

f دالة عدديّة معرفة على $I_d = [x_0, x_0 + r]$ حيث $r > 0$. f متصل على يمين x_0 يكافي:

f دالة عدديّة معرفة على $I_g = [x_0 - r, x_0]$ حيث $r > 0$. f متصل على يسار x_0 يكافي:



أمثلة .02

نأخذ النشاط السابق أدرس مبيانيا اتصال بعض من f_i على يمين ويسار النقطة $x_0 = 1$ مع $i \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$.

خاصية .03

دالة f متصلة في x_0 يكفي f متصل على يسار و على يمين x_0 .

IV. التمديد بالاتصال في النقطة x_0

تذكير .01

• E و F و G ثلاثة مجموعات f و g دالتان عدديتان حيث $f: E \rightarrow G$ و $g: F \rightarrow G$.

إذا كان $F \subset E$ و $\forall x \in F : f(x) = g(x)$.

• $g = f|_F$ تسمى تمديد (prolongement) لـ g . نكتب f على F .

تعريف و خاصية .01

f دالة عدديّة يحتوي حيز تعريفها على مجال من نوع $I_{x_0}^* = [x_0 - r, x_0 + r] \setminus \{x_0\}$ مع $r > 0$. حيث :

• f غير معرفة في x_0

• $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell \in \mathbb{R}$

• x_0 هي متصلة في $\begin{cases} g(x) = f(x) ; x \in D_f, x \neq x_0 \\ g(x_0) = \ell \end{cases}$: الدالة g المعرفة بـ

الدالة g تسمى تمديد بالاتصال للدالة f في النقطة x_0

مثال .02

$$\text{• } D_f = \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\} \text{ لدينا : } f(x) = \frac{x^2 - |x|}{|x| - 1}$$

$$\text{• } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x|(|x| - 1)}{|x| - 1} \lim_{x \rightarrow 1} |x| = 1$$

• وبالتالي الدالة g المعرفة بـ $\begin{cases} g(x) = \frac{x^2 - |x|}{|x| - 1} ; x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\} \\ g(1) = 1 \end{cases}$ هي تمديد بالاتصال للدالة f في النقطة $1 = x_0$

• كذلك الدالة h المعرفة بـ $\begin{cases} h(x) = \frac{x^2 - |x|}{|x| - 1} ; x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\} \\ h(-1) = 1 \end{cases}$ هي تمديد بالاتصال للدالة f في النقطة $-1 = x_0$



- كذلك الدالة k المعرفة بـ: $\begin{cases} k(x) = \frac{x^2 - |x|}{|x| - 1} & ; x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\} \\ k(-1) = k(1) = 1 \end{cases}$

ملحوظة : يمكن كتابة الدالة k على الشكل التالي :

V. اتصال دالة على مجال

01. تعاريف:

- دالة متصلة على مجال مفتوح $I = [a; b]$ (يُكافي f متصلة في كل نقطة x_0 من I).
- دالة متصلة على مجال $[a, b] = I$ يُكافي : f متصلة على $[a, b]$ ومتصلة على يمين a ومتصلة على يسار b .
- دالة متصلة على مجال $[a, +\infty)$ يُكافي : f متصلة في كل نقطة x_0 من $[a, +\infty)$ و f متصلة على يمين في a .

02. مثال:

نعتبر الدالة: $f(x) = x^2 + 3x$

بين أن : f متصلة على المجال المفتوح $I = [1; 5]$.

VI. اتصال الدوال الاعتيادية:

01. خاصية:

كل دالة حدودية فهي متصلة على مجموعة تعريفها $D_f = \mathbb{R}$

كل دالة جزئية فهي متصلة على مجموعة تعريفها D_f

. $D_f = \mathbb{R}$ متصلتين على $f(x) = \cos x$ و $f(x) = \sin x$

$D_f = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi; k \in \mathbb{Z} \right\}$ $f(x) = \tan x$

الدالة: $D_f = \mathbb{R}^+ = [0, +\infty)$ $f(x) = \sqrt{x}$ متصلة على مجموعة تعريفها

. الدالة: $D_f = \mathbb{R}$ $f(x) = |x|$ متصلة على مجموعة تعريفها

VII. العمليات على الدوال المتصلة:

01. خاصية: (تقابل)

I مجال ضمن المجموعة \mathbb{R} ($I \subset \mathbb{R}$)

إذا كانت f و g دالتين متصلتين على المجال I فإن الدوال: af و $f \times g$ و $f+g$ و $\frac{f}{g}$ متصلة على I .

إذا كانت f و g دالتين متصلتين على المجال I و g لا تنعدم على المجال I فإن الدوال: $\frac{1}{g}$ و $\frac{f}{g}$ متصلة على I .

02. مثال:

نعتبر الدوال التالية المعرفة بـ: (1) $f(x) = \frac{2x+1}{x-1} + \cos(x)$

(1) حدد مجموعة تعريف واتصال كل دالة من الدوال السابقة.



تمارين : اتصال دالة عدديه

جواب

(1) نحدد مجموعة تعريف:

- الدالة $x \rightarrow \cos x$ معرفة و متصلة على \mathbb{R} . الدالة $x \rightarrow \frac{2x+1}{x-1}$ معرفة و متصلة على $\mathbb{R} \setminus \{1\}$.

إذن الدالة $D_f = \mathbb{R} \cap (\mathbb{R} \setminus \{1\}) = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ معرفة و متصلة على \mathbb{R} .

- الدالة $x \rightarrow x^2 + 3x - 2$ معرفة و متصلة على \mathbb{R} . الدالة $x \rightarrow \sqrt{x}$ معرفة و متصلة على $[0, +\infty]$.

إذن الدالة $D_g = \mathbb{R} \cap \mathbb{R}^+ = \mathbb{R}^+$.

. VIII. اتصال مركبة دالتين متصلتين:

$$f(I) \subset J \xrightarrow{f} I \xrightarrow{g} \mathbb{R}$$

$$g \circ f : I \xrightarrow{f} f(I) \subset J \xrightarrow{g} \mathbb{R}$$

$$x \xrightarrow{f} f(x) \xrightarrow{g} g(f(x))$$

. 01 خاصية:

لتكن f و g دالتين عدديتين.

- إذا كانت f متصلة في x_0 و الدالة g متصلة في (x_0) فإن الدالة $g \circ f$ متصلة في x_0 .
- إذا كانت f متصلة على مجال I و g متصلة على مجال J حيث: $f(I) \subset J$ فإن الدالة $g \circ f$ متصلة على I .

. 02 مثال: أدرس اتصال الدالة $f(x) = \sin(2x+1)$ الدالة $x \rightarrow 2x+1$ متصلة على \mathbb{R} .الدالة $x \rightarrow \sin x$ متصلة على \mathbb{R} و $f(\mathbb{R}) \subset \mathbb{R}$. إذن الدالة: $f(\mathbb{R}) \subset \mathbb{R}$ معرفة و متصلة على \mathbb{R} . (لأنها مركبة دالتين متصلتين)

. 03 نتائج:

. $g(x) = \cos(ax+b)$ و $f(x) = \sin(ax+b)$ دالتان متصلتان على \mathbb{R} .. $h(x) = \tan(ax+b)$ دالة متصلة في كل x تتحقق ما يلي $ax+b \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ دالة موجبة و متصلة على المجال I فإن الدالة $x \rightarrow \sqrt{f(x)}$ متصلة على I .

. IX. دالة الجزء الصحيح :

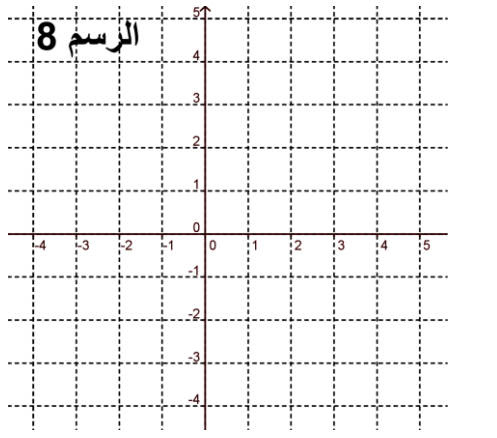
. 01 تعريف: (تذكير)

الدالة f التي تربط كل عنصر x من \mathbb{R} بالعدد الصحيح النسبي الوحد p الذي يحقق $p \leq x < p+1$ تسمى الدالة الجزء الصحيحو يرمز لها ب E أو أيضا $f(x) = [x] = p$ نكتب

. 02 نشاط:

(1) أنشئ منحنى الدالة $f(x) = E(x)$ (2) هل f متصلة على يمين في 0 و 1 و 2 و 3 و -1 و -2 .

الرسم 8





تمارين : اتصال دالة عدديه

(3) هل f متصلة على يسار 0 و 1 و 2 و 3 و -2 .(4) هل f متصلة في 0 و 1 و 2 و 3 و -1 و -2 (5) هل f متصلة على $[0;1]$ و $[1;2]$ و

(6) أعط الخاصية.

03. خاصية:

- دالة الجزء الصحيح متصلة على اليمين p وغير متصلة على اليسار p (إذن هي غير متصلة في p).

- دالة الجزء الصحيح متصلة على كل المجالات التي هي على شكل: $[p, p+1]$ ($p \in \mathbb{Z}$)

X. صورة مجال بدالة متصلة :**01. نشاط:**نأخذ النشاط أول الدرس و الرسم رقم 1 الذي يمثل الدالة: $f(x) = x^2$ (1) استنتج مبيانيا صور جميع الأعداد التي تنتمي إلى القطعة $[0, 2]$ (2) استنتاج مبيانيا: $f([-1, 2])$ و $f([-1, 0])$. أعط الخاصية.**02. خاصية:**

- صورة قطعة $[a, b]$ بدالة متصلة f هي قطعة (تكون على شكل $[m, M]$ مع m و M هي القيمة الدنيا والقيمة القصوى على التوالي ل f على المجال $[a, b]$). (أو أيضا: $M = \max_{a \leq x \leq b} f(x)$ و $m = \min_{a \leq x \leq b} f(x)$)

$$(M = \max_{a \leq x \leq b} f(x)) \text{ و } (m = \min_{a \leq x \leq b} f(x))$$

- صورة مجال I بدالة متصلة f هي مجال $J = f(I)$.

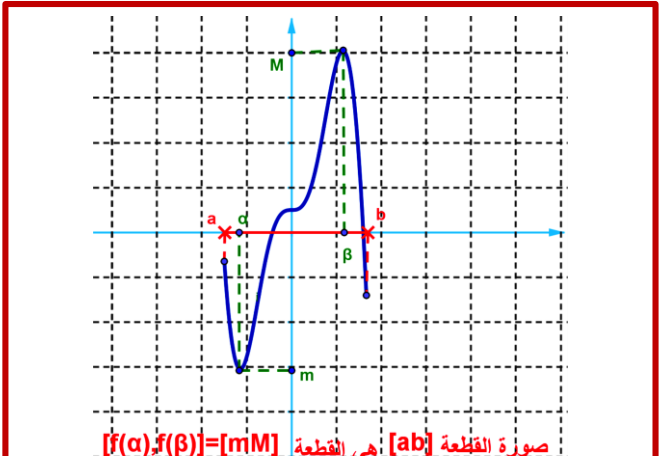
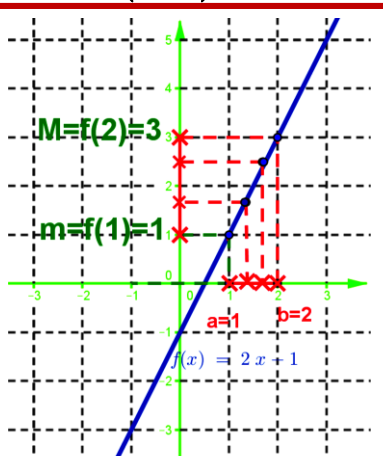
$$\cdot f([a, b]) = [m, M]$$

$$f([1, 2]) = [1, 3] \quad \text{لدينا مبيانيا: } f(x) = 2x - 1$$

$$\cdot M = \max_{a \leq x \leq b} f(x) \text{ و } m = \min_{a \leq x \leq b} f(x) \quad \text{مثال: 1.}$$

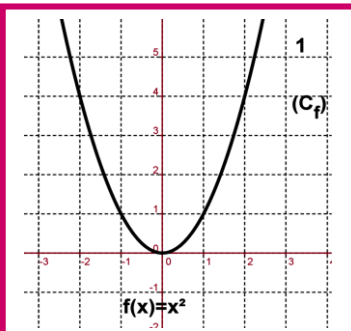
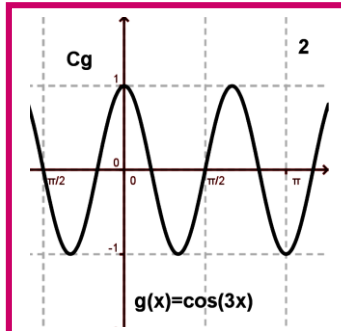
$$f([1, 2]) = [1, 3]$$

$$\exists (\alpha, \beta) \in I^2 / m = f(\alpha) \text{ و } M = f(\beta) \quad \text{نضع:}$$

**XI. مبرهنة القيم الوسيطية: théorème des valeurs intermédiaires:****01. نشاط:**



تمارين : اتصال دالة عدديّة



نأخذ $a = 1$ و $b = -2$ في الرسم ١؛ $a = 0$ و $b = \pi$ (الرسم ٢)
استنتج مبيانيا $f(a)$ و $f(b)$. (الرسم ١)

(١) **نأخذ عدد k محصور بين $f(a)$ و $f(b)$ هل يوجد على الأقل عنصر c من $[a,b]$ حيث $f(c) = k$ حيث $[a,b] = [-2,1]$ (الرسم ١)**
أعط الخاصية:

٠٢. خاصية:

٠٣. دالة متصلة على القطعة $[a,b]$.

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

٠٣. نتائج:

- بما أن: صورة قطعة $[a,b]$ بدالة متصلة هي القطعة $[m,M]$ إذن: $f([a,b]) = [m,M]$
- إذا كان: $0 \in f([a,b]) = [m,M]$ أي $f(a)f(b) < 0$ (احدهما موجب والآخر سالب) ومنه يوجد عنصر c من $[a,b]$ حيث $f(c) = 0$
- نتيجة لـ $(f(a) \times f(b) < 0)$: المعادلة $x \in [a,b] / f(x) = 0$ تقبل على الأقل حل على $[a,b]$.

XII. دالة متصلة ورتيبة قطعا:

٠١. نشاط: دالة متصلة ورتيبة قطعا. لدينا صور المجالات الآتية

f متصلة وتناقصية قطعا نحدد: المجال $f(I)$	f متصلة وترابعية قطعا نحدد: المجال $f(I)$	I المجال	f متصلة وتناقصية قطعا نحدد: المجال $f(I)$	f متصلة وترابعية قطعا نحدد: المجال $f(I)$	I المجال
$\left[\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \right]$	$\left[\lim_{x \rightarrow a^+} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right]$	$]a, +\infty[$	$[f(b), f(a)]$	$[f(a), f(b)]$	$[a, b]$
$\left[f(a), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right]$	$\left[\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), f(a) \right]$	$]-\infty, a]$	$\left[\lim_{x \rightarrow b^-} f(x), f(a) \right]$	$\left[f(a), \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) \right]$	$[a, b[$
$\left[\lim_{x \rightarrow a^-} f(x), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right]$	$\left[\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \right]$	$]-\infty, a[$	$\left[f(b), \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \right]$	$\left[\lim_{x \rightarrow a^+} f(x), f(b) \right]$	$]a, b]$
$\left[\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right]$	$\left[\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right]$	$]-\infty, +\infty[$	$\left[\lim_{x \rightarrow b^-} f(x), \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \right]$	$\left[\lim_{x \rightarrow a^+} f(x), \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) \right]$	$]a, b[$

الدالة العكسية لدالة متصلة ورتيبة على قطعا على مجال:

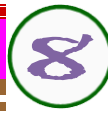
A. تقابل دالة عدديّة – التقابل العكسي لدالة :

٠١. تعريف:

دالة عدديّة من I نحو J . $(f : I \rightarrow J)$

- f تسمى دالة تقابل من I نحو J يعني كل عنصر x من I له صورة وحيدة y من J وكل عنصر y من J له سابقاً وحيداً x من I
- الدالة g من J نحو I التي تربط كل عنصر y من J بالعنصر الوحيد x من I حيث $f(x) = y$ تسمى الدالة العكسية لـ f ؛

ويرمز له بـ: $f^{-1} : J \rightarrow I$ (أي $g = f^{-1}$)



تمارين : اتصال دالة عدديّة

مثـالـ ٠٢ :

لنعتبر الدالة العدديّة $x = f(x)$ هل الدالة تقابل من \mathbb{R} إلى \mathbb{R} .

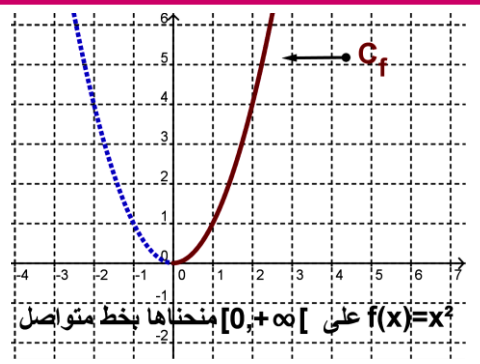
هل كل عنصر x من مجموعة الانطلاق \mathbb{R} له صورة وحيدة من مجموعة الوصول \mathbb{R} .

هل كل عنصر y من مجموعة الوصول \mathbb{R} له سابق وحيد من مجموعة الانطلاق \mathbb{R} .

ماذا نستنتج؟

مـلـحوـظـةـ ٠٣ :

- الدالة العكسي f^{-1} تكتب على الشكل التالي :
- $f^{-1} : J \rightarrow I$ $f^{-1} : J \rightarrow I$
و ذلك باستعمال المتغير x بدل من y $x \mapsto f^{-1}(x)$ $y \mapsto f^{-1}(y)$
- العلاقة التي تربط f و f^{-1} هي :
- لكي نبرهن على أن دالة f معرفة من I نحو J بأنها تقابل من I إلى J نبين أن المعادلة $x \in I : f(x) = y$ لها حل وحيد مع $y \in J$.



مـثـالـ ٠٤ :

لنعتبر الدالة العدديّة $f(x) = x^2$ على $[0; +\infty]$.

.١. استنتاج مبيانيا ($J = f(I)$) أي صورة المجال I بـ f .

.٢. هل لكل عنصر y من ($J = f(I)$) له سابق وحيد c من I . استنتاج طبيعة التطبيق f .

.٣. لنعتبر المعادلة : $y = f(x)$ مع y معلوم من J .

أ أوجد عدد حلول المعادلة (E) .

ب استنتاج الدالة العكسيّة f^{-1} لـ f .

خـاصـيـةـ ٠٥ :

f دالة عدديّة متصلة و رتبية قطعا على مجال I و (I)

الدالة f هي تقابل من I إلى $f(I)$.

ليكن y من (I) المعادلة : $x \in I / f(x) = y$ تقبل حل وحيد على I .

نتـيـجـةـ ٠٢ :

إذا كانت f دالة متصلة و رتبية قطعا على المجال $[a,b]$.

فـإـنـهـ لـكـلـ عـدـمـ حـصـورـ بـيـنـ $f(a)$ و $f(b)$ يوجد عـدـ وـحـيدـ c مـنـ $[a,b]$ حـيـثـ: $f(c) = k$

إذا كان $f'(a) \times f'(b) < 0$ المعادلة $x \in [a;b] / f(x) = 0$ تقبل حل وحيد .

مـلـحوـظـةـ ٠٦ :

$f^{-1} : J = f(I) \rightarrow I$ $f : I \rightarrow J = f(I)$. الدالة f^{-1} معرفة كما يلي: $y \rightarrow f^{-1}(y) = x$ $x \rightarrow f(x) = y$. الدالة f معرفة كما يلي:



- $f(x) = y \quad x \in I \quad \Leftrightarrow \begin{cases} f^{-1}(y) = x \\ y \in J \end{cases}$
- $\forall y \in J : f \circ f^{-1}(y) = y \quad \forall x \in I : f^{-1} \circ f(x) = x$
 - ويمكن كتابة $\forall x \in J : f \circ f^{-1}(x) = x \quad \forall y \in J : f \circ f^{-1}(y) = y$ كذلك على الشكل التالي :

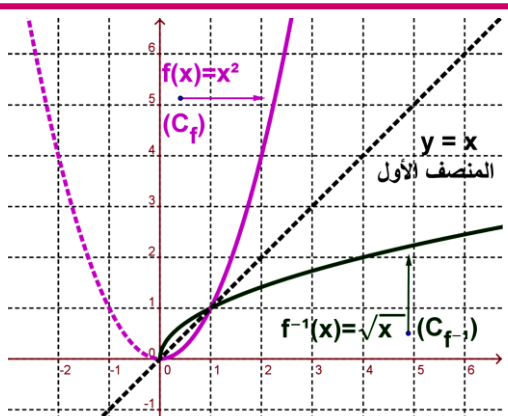
07. خصائص الدالة العكسية: (تقبل)

دالة عدديه متصلة و رتيبة قطعا على مجال I و $J = f(I)$ الدالة العكسية ل f .

1. الدالة f^{-1} متصلة على المجال $J = f(I)$. (تقبل)

2. الدالة f^{-1} رتيبة قطعا على المجال J و لها نفس رتابة f على I .

3. منحنى الدالة f^{-1} و (C_f) منحنى الدالة f متماثلان بالنسبة للمستقيم (D) الذي معادلته $y = x$: $y = f(x)$ في معلم متعمد



منظم (المستقيم D) يسمى المنصف الأول)

مثال: لنعتبر الدالة f المعرفة بـ: $f(x) = x^2$.

أ - مبيانيا هل f متصلة على $[0; +\infty]$.

ب - استنتج رتابة f على I .

ج - حدد: $J = f(I)$.

د - هل f تقبل دالة عكسية معرفة على مجال يجب تحديده.

2 حدد: (C_f) منحنى الدالة f . $(C_{f^{-1}})$ منحنى الدالة f^{-1} .

08. مفردات:

الدالة العكسية f^{-1} المحصل عليها تسمى كذلك الجذر من الرتبة 2 . و نرمز لها بـ: $\sqrt[n]{x}$ أو باختصار:

XIV. دالة الجذر من الرتبة n

01. نشاط:

n . لنعتبر الدالة $f(x) = x^n$ على المجال $I = [0; +\infty]$

بين أن الدالة f تقبل دالة عكسية f^{-1} على المجال J حده.

02. مفردات:

الدالة العكسية f^{-1} تسمى الدالة الجذر من الرتبة n .

الدالة العكسية f^{-1} يرمز لها بـ: $\sqrt[n]{x}$.

نكتب: $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$ أو أيضا $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$.

حالة: $n = 1$ لدينا $f^{-1}(x) = \sqrt[1]{x} = x$ (حالة غير مهمة).

حالة: $n = 2$ لدينا $f^{-1}(x) = \sqrt[2]{x} = x^{\frac{1}{2}} = \sqrt{x}$.



- حالة : $n = 3$ لدينا $f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$. (الدالة تسمى باختصار الجذر المكعب أو الجذر الثالث).

03.تعريف وخاصية:

- عدد صحيح طبيعي غير منعدم.
- الدالة $f(x) = x^n$ متصلة و تزايدية قطعا على $I = [0; +\infty]$.
- f^{-1} تقابل من I إلى $[0, +\infty]$ دالتها العكسية f^{-1} تسمى الدالة الجذر من الرتبة n و نرمز لها: $\sqrt[n]{x}$
- نكتب : $\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$. أو أيضا : $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x}$.
- العدد: $\sqrt[n]{a}$ يسمى الجذر من الرتبة n للعدد الحقيقي الموجب a .

04.خاصية

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{x} = +\infty$. $\forall x \geq 0$; $(\sqrt[n]{x})^n = x$ و $\sqrt[n]{x^n} = x$. $\sqrt[n]{1} = 1$; $\sqrt[n]{0} = 0$
- منحني (C_f) الدالة $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x}$ هو معاثل (C_f) منحني الدالة $f(x) = x^n$ بالنسبة للمنصف الأول في معلم متعدد مننظم . (المنصف الأول هو المستقيم (D) الذي معادته $y = x$)

05.نتائج:

- $\forall a \in \mathbb{R}^+ ; \forall b \in \mathbb{R}^+ ; \sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{b} \Leftrightarrow a = b$
- $\forall a \in \mathbb{R}^+ ; \forall b \in \mathbb{R}^+ ; \sqrt[n]{a} \leq \sqrt[n]{b} \Leftrightarrow a \leq b$

XV. العمليات على الجذور من الرتبة n .

01. خصائص:

- $a \geq 0$ و $b \geq 0$ و m و n من \mathbb{N}^* . $\sqrt[n]{a} \times \sqrt[m]{b} = \sqrt[nm]{a \times b}$
- $(b > 0) ; \sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$ و $(b > 0) ; \sqrt[n]{\frac{1}{b}} = \frac{1}{\sqrt[n]{b}}$
- $\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[mn]{a}$ و $\sqrt[n]{\sqrt[m]{a^m}} = \sqrt[n]{a}$

02.مثال:

- بسط: $\sqrt[5]{\sqrt[3]{81}} \times \sqrt[15]{3^{11}}$
- لدينا : $\sqrt[5]{\sqrt[3]{81}} \times \sqrt[15]{3^{11}} = \sqrt[3]{81} \times \sqrt[5]{3^{11}}$



$$= \sqrt[15]{3^4 \times 3^{11}} \\ = \sqrt[15]{3^{15}} = 3$$

خلاصة : $\sqrt[5]{\sqrt[3]{81}} \times \sqrt[15]{3^{11}} = 3$

. $g(x) = \sqrt[n]{f(x)}$ بعض خاصيات الدوال التي هي على شكل: XVI

01. خاصيات \oplus (تقبل)

- دالة عدديّة موجبة على مجال I . N^* من n . إذا كانت $f(x)$ متصلة على I فإن $g(x) = \sqrt[n]{f(x)}$ متصلة على I .

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{f(x_0)} \text{ و } f(x_0) \geq 0 \text{ فإن: } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

$$\text{إذا كان } \lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = +\infty \text{ فإن: } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$$

- تبقى الخواص صحيحه إذا كان: $x \rightarrow x_0^-$; $x \rightarrow x_0^+$; $x \rightarrow \pm\infty$:

02. تمرين تطبيقي :

لنتعتبر الدالة f المعرفة بـ: $f(x) = \sqrt[4]{x+1}$

(1) حدد D_f مجموعة تعريف f .

(2) أحسب: $f(-1)$; $f(0)$; $f(15)$

(3) أحسب: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

XVII . القوى الجذرية لعدد حقيقي موجب قطعا:

01. تعريف :

$$. x \in \mathbb{R}^{+*} \text{ و } m \in \mathbb{Z} \text{ و } n \in \mathbb{N}^* \text{ (مع) } r = \frac{m}{n} \in \mathbb{Q}^*$$

الكتابة $\sqrt[n]{x^m}$ نرمز لها بـ: x^r أو أيضا بـ: $\sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}}$ أما x^r يسمى القوة الجذرية للعدد x ذات الأُس r .

$$. x^r = x^{\frac{m}{n}} = \left(\sqrt[n]{x}\right)^m = \sqrt[n]{x^m}$$

02. أمثلة :

(1) مثل 1: أكتب على شكل x^r ما يلي: $\left(\sqrt[5]{3}\right)^{-32}$ و $\sqrt[13]{2^{-15}}$ و $\sqrt[3]{21}^{11}$ و $\sqrt[3]{5}$ و $\sqrt[11]{7}$

(2) مثل 2: أكتب بطريقة أخرى الأعداد التالية: $\sqrt[3]{8}$; $\sqrt[5]{11}$; $\sqrt[7]{3}$; $\sqrt[4]{3^{-5}}$; $\sqrt[4]{3^5}$

03. ملاحظة:

تعريف الأُس في \mathbb{Q} هو تمديد لتعريف الأُس في \mathbb{Z} .

لدينا: $0^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{0} = 0$ يمكن أن نصلح أن: $0^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a^1} = \sqrt[n]{a}$.



لتعتبر الدالة العددية f المعرفة كما يلي :

1. حدد D_f مجموعة تعريف الدالة f .

2. بين أنه يمكن تمديد بالاتصال الدالة f في 0 .

3. أحسب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

٤. خصائص القوى الجذرية :

x و y من \mathbb{R}^* و r و r' من \mathbb{Q} . لدينا :

$$x^r > 0$$

$$x^r = x^{r'} \Leftrightarrow r = r'$$

$$x^r \times y^r = (x \times y)^r \quad \text{و} \quad x^r \times x^{r'} = x^{r+r'}$$

$$\frac{x^r}{x^{r'}} = x^{r-r'} \quad \text{و} \quad (x^r)^{r'} = x^{r \times r'} \quad \text{و} \quad x^{-r} = \frac{1}{x^r} \quad \text{و} \quad \left(\frac{x}{y}\right)^r = \frac{x^r}{y^r}$$

مثال: بسط ما يلي.

$$A = \left(2^{-\frac{1}{3}}\right)^5 \times \left(4^{-\frac{1}{2}}\right) \times \left(8^{\frac{2}{3}}\right) \quad (1)$$

$$B = \frac{\sqrt[3]{7} \times 7^{\frac{2}{3}}}{7^{-\frac{1}{4}}} \quad (2)$$

جواب :

$$A = \left(2^{-\frac{1}{3}}\right)^5 \times \left(4^{-\frac{1}{2}}\right) \times \left(8^{\frac{2}{3}}\right) = (2)^{-\frac{5}{3}} \times (2^2)^{-\frac{1}{2}} \times (2^3)^{\frac{2}{3}} = (2)^{-\frac{5}{3}} \times (2^{-1}) \times (2^2) = (2)^{-\frac{5}{3}-1+2} = 2^{-\frac{2}{3}}$$

$$B = \frac{\sqrt[3]{7} \times 7^{\frac{2}{3}}}{7^{-\frac{1}{4}}} = \frac{7^{\frac{1}{3}} \times 7^{\frac{2}{3}}}{7^{-\frac{1}{4}}} = \frac{7^{\frac{1}{3}+\frac{2}{3}}}{7^{-\frac{1}{4}}} = 7^{1+\frac{1}{4}} = 7^{\frac{5}{4}}$$