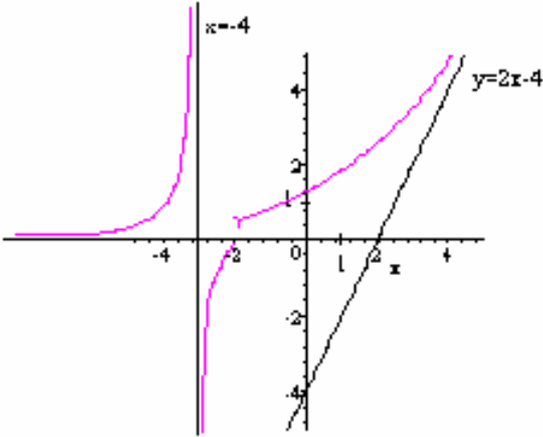


النهايات و الاتصال

I- أنشطة و تذكير 1- أنشطة

(1) الشكل التالي يمثل منحنى دالة f في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(o; \vec{i}; \vec{j})$.
المستقيمات (D) و (Δ) و محور الأفاصيل مقاربات للمنحنى C_f .



انطلاقا من المنحنى حدد

$$\lim_{x \rightarrow -4^-} f(x) ; \lim_{x \rightarrow -4^+} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) ; \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} ; \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (2x - 4))$$

(2) هل f متصلة في 0 ؟ هل f متصلة في -2 ؟
أحسب

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - x - 6}{x - 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{x+5} - 2}{x+1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{x^2}$$

$$\lim_{|x| \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 + 2x} + x$$

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + x} - 2}{2x}$$

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

(3) أ- نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بـ

حدد a لكي تكون f متصلة في \mathbb{R}

ب- نعتبر الدالة f المعرفة بـ $f(x) = \frac{\sin^2 x}{2x^2}$

أعط تمديدا بالاتصال لـ f عند النقطة 1

(4) أ- بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \sin x + 2x = +\infty$

ب- حدد $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sin x + \sin \frac{1}{\sqrt{x}}$

2- تذكير (ملخص)

تعريف (A)

أ- النهايات

* لتكن f دالة معرفة على مجال مفتوح منقط مركزه x_0 .

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0) (\exists \alpha > 0) (\forall x \in D_f) 0 < |x - x_0| < \alpha \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$$

* لتكن f دالة معرفة على مجال من نوع $]a; +\infty[$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \Leftrightarrow (\forall A > 0) (\exists B > 0) \forall x \in D_f \quad x > B \Rightarrow f(x) > A$$

ملاحظة بالمثل نعرف النهايات الأخرى .

ب- الاتصال

لتكن f دالة معرفة على مجال مفتوح مركزه x_0 .

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \Leftrightarrow f \text{ متصلة في } x_0$$

ج- التمديد بالاتصال

لتكن f دالة غير معرفة في x_0 لكن لها نهاية l في x_0

الدالة g المعرفة كما يلي $\begin{cases} g(x) = f(x) & (x \in D_f) \\ g(x_0) = l \end{cases}$ هي دالة متصلة في x_0 تسمى التمديد بالاتصال

l في f

د- الاتصال على مجال

تكون متصلة على $]a;b[$ إذا و فقط إذا كانت متصلة في كل نقطة من $]a;b[$.

تكون متصلة على $[a;b]$ إذا و فقط إذا كانت متصلة في كل نقطة من $[a;b]$ و متصلة على اليمين في a

و متصلة على اليسار في b .

(بنفس الطريقة نعرف الاتصال على مجالات أخرى)

(B) العمليات على النهايات

تعتبر دالتين f و g .

عند x_0 أو عند x_0 على اليمين أو عند x_0 على اليسار أو عند $+\infty$ أو عند $-\infty$ تكون لدينا النتائج التالية:

نهاية f $\frac{f}{g}$	نهاية $f \times g$	نهاية $f + g$	نهاية g	نهاية f
$(l' \neq 0) \frac{l}{l'}$	$l \times l'$	$l + l'$	l'	l
0	∞ مع وضع إشارة l	$+\infty$	$+\infty$	$l \neq 0 \quad l$
0	∞ مع وضع عكس إشارة l	$-\infty$	$-\infty$	$l \neq 0 \quad l$
∞ مع وضع إشارة l	0	l	0^+	$l \neq 0$ حيث l
∞ مع وضع عكس إشارة l	0	l	0^-	$l \neq 0$ حيث l
شكل غير محدد 0	0	0	0	0
0	شكل غير محدد	$+\infty$	$+\infty$	0
0	شكل غير محدد	$-\infty$	$-\infty$	0
شكل غير محدد	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
شكل غير محدد	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$
شكل غير محدد	$-\infty$	شكل غير محدد	$-\infty$	$+\infty$
∞ مع وضع إشارة l	∞ مع وضع إشارة l	$+\infty$	$l \neq 0$ حيث l	$+\infty$
∞ مع وضع عكس إشارة l	∞ مع وضع عكس إشارة l	$-\infty$	$l \neq 0$ حيث l	$-\infty$

ب- نهايات دوال مثلثة

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1 \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2} \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

ج- النهايات والترتيب

- f و g و h دوال معرفة على مجال مفتوح منقط I مركزه x_0
- * إذا كان لكل x من I ، $|f(x) - l| \leq u(x)$ و كان $\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = 0$ فان $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$
- * إذا كان $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ و f موجبة على I فان $l \geq 0$
- * إذا كان $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ بحيث $l \neq 0$ فانه يوجد مجال مفتوح منقط J مركزه x_0 بحيث $\forall x \in J \quad f(x) \times l > 0$
- * إذا كان $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ و $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l'$ و كان $f \geq g$ على I فان $l \geq l'$
- * إذا كان $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l$ و كان $f \geq h \geq g$ على I فان $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = l$
- * إذا كان لكل x من I ، $f(x) \geq u(x)$ و كان $\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = +\infty$ فان $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$
- * إذا كان لكل x من I ، $f(x) \leq u(x)$ و كان $\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = -\infty$ فان $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$

ملاحظة الخصائص السابقة تبقى صالحة عند $+\infty$ أو عند $-\infty$ أو عند x_0 على اليمين أو عند x_0 على اليسار مع تعويض I على التوالي بالمجالات $]a; +\infty[$ و $]-\infty; a[$ و $]x_0; x_0 + \alpha[$ و $]x_0 - \alpha; x_0[$ ($\alpha > 0$)

II - مركبة دالتين - مبرهنة القيم الوسطية

1 - اتصال مركبة دالتين

أ- خاصة

لتكن f دالة معرفة على مجال I و g دالة معرفة على مجال J حيث $f(I) \subset J$ ، ليكن $x_0 \in I$ إذا كانت f متصلة في x_0 و g دالة متصلة في $f(x_0)$ فان $g \circ f$ متصلة في x_0 .

ملاحظة الخاصية تبقى صالحة إذا عوضنا الاتصال في x_0 بالاتصال في x_0 على اليمين أو في x_0 على اليسار

خاصة

لتكن f دالة معرفة على مجال I و g دالة معرفة على مجال J حيث $f(I) \subset J$ إذا كانت f متصلة على I و g دالة متصلة على J فان $g \circ f$ متصلة على I .

مثال نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي المعرفة بـ $f(x) = \sin\left(\frac{2x^2 - 3}{x - 2}\right)$

$$D_f =]-\infty; 2[\cup]2; +\infty[$$

الدالة $u : x \rightarrow \frac{2x^2 - 3}{x - 2}$ متصلة على كل من المجالين $]2; +\infty[$ و $]-\infty; 2[$

الدالة $v : x \rightarrow \sin x$ متصلة على \mathbb{R} و $v(]2; +\infty[) \subset \mathbb{R}$ و $v(]-\infty; 2[) \subset \mathbb{R}$ و $v \circ u$

إذن f متصلة على كل من المجالين $]2; +\infty[$ و $]-\infty; 2[$

ملاحظة الخاصية العكسية للخاصية السابقة غير صحيحة

مثال مضاد

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad g \circ f(x) = 3 \quad g(x) = 3 \quad \begin{cases} f(x) = 2x & x \neq 1 \\ f(1) = 0 \end{cases}$$

$g \circ f$ متصلة في 1 و مع ذلك f غير متصلة في 1.

ب- لتكن f دالة معرفة على مجال مفتوح منقط I مركزه x_0 و g دالة معرفة على مجال J حيث $f(I) \subset J$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \text{ و } g \text{ دالة متصلة في } l$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} g \circ f(x) = g(l) \text{ لنبين أن}$$

لتكن h تمديد بالاتصال للدالة f في المجال $I \cup \{x_0\}$ حيث $h(x_0) = l$

إذن h متصلة في x_0 وبالتالي $g \circ h$ متصلة في x_0

لدينا $g \circ f$ و $g \circ h$ متساويتان على I

$$\lim_{x \rightarrow x_0} g \circ f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g \circ h(x) = g \circ h(x_0) = g(l) \text{ ومنه}$$

خاصة

لتكن f دالة معرفة على مجال مفتوح منقط I مركزه x_0 و g دالة معرفة على مجال J حيث $f(I) \subset J$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \text{ و } g \text{ دالة متصلة في } l \text{ فان } \lim_{x \rightarrow x_0} g \circ f(x) = g(l)$$

ملاحظة الخاصية تبقى صالحة عند $\pm\infty$ أو عند x_0 على اليمين أو عند x_0 على اليسار.

$$\text{مثال حد } \lim_{x \rightarrow 0} \cos\left(\frac{\sin \pi x}{4x}\right)$$

2- صورة مجال بدالة متصلة

أ- أنشطة حدد مبيانيا صورة المجالين I و J بالدالة f في الحالتين

$$J = \mathbb{R} ; I = \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right] ; f(x) = \sin x - 1$$

$$J =]-\infty; 0] ; I = [-1; 2] ; f(x) = x^2 - 2$$

خاصة

صورة قطعة بدالة متصلة هي قطعة.

ملاحظة

* إذا كانت f متصلة على $[a; b]$ فإنه يوجد α و β من $[a; b]$ حيث

$$f([a; b]) = [m; M] \text{ و } m = f(\beta) = \inf_{x \in [a; b]} (f(x)) \quad M = f(\alpha) = \sup_{x \in [a; b]} (f(x))$$

* إذا كان I مجالاً من \mathbb{R} و $f(I)$ ليس مجالاً من \mathbb{R} فإن f غير متصلة على I

* في الخاصية الشرط f متصلة شرط كاف ولكن غير لازماً أي يمكن أن تكون صورة مجال بدالة غير متصلة هي مجال

$$\text{مثال نعتبر } f \text{ الدالة العددية المعرفة على } [-2; 3] \text{ بـ: } \begin{cases} f(x) = x + 2 & x \in [-2; 0[\\ f(x) = x - 1 & x \in [0; 3] \end{cases}$$

$$f([-2; 3]) = [-1; 2]$$

و مع ذلك f غير متصلة على $[-2; 3]$ لأنها غير متصلة في 0

3- مبرهنة القيم الوسيطة

* لتكن f متصلة على $[a; b]$

نبين أن لكل λ محصور بين $f(a)$ و $f(b)$ يوجد على الأقل عدد c من $[a; b]$ حيث $f(c) = \lambda$

بما أن f متصلة على $[a; b]$ يوجد m و M من \mathbb{R} حيث $f([a; b]) = [m; M]$

$$m = \inf_{x \in [a; b]} (f(x)) \quad M = \sup_{x \in [a; b]} (f(x))$$

ومن f شمولية من $[a; b]$ نحو $[m; M]$ و بما أن $f(a)$ و $f(b)$ ينتميان إلى $[m; M]$

فان $\lambda \in [m; M]$

ومن f يوجد c من $[a; b]$ حيث $f(c) = \lambda$.

مبرهنة القيم الوسيطة

إذا كانت f متصلة على $[a;b]$ فإن لكل λ محصور بين $f(a)$ و $f(b)$ يوجد على الأقل عدد c من $[a;b]$ حيث $f(c) = \lambda$.

نتيجة

إذا كانت f متصلة على $[a;b]$ وكان $f(a) \cdot f(b) < 0$ فإن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل على الأقل حلا في $[a;b]$.

تمرين بين أن المعادلة $2 \sin x = x$ تقبل حلا في $\left[\frac{\pi}{2}; \pi\right]$

III- الدالة العكسية لدالة متصلة ورتبية قطعا على مجال

أ- دالة متصلة ورتبية قطعا على مجال

خاصية

إذا كانت دالة f متصلة ورتبية قطعا على مجال I فإن f تقابل من I نحو المجال $f(I)$

خاصية

إذا كانت f متصلة ورتبية قطعا على $[a;b]$ وكان $f(a) \cdot f(b) < 0$ فإن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا في $[a;b]$.

تمرين بين أن المعادلة $x^3 + x + 1 = 0$ تقبل حلا وحيدا في $\left[-1; -\frac{1}{2}\right]$

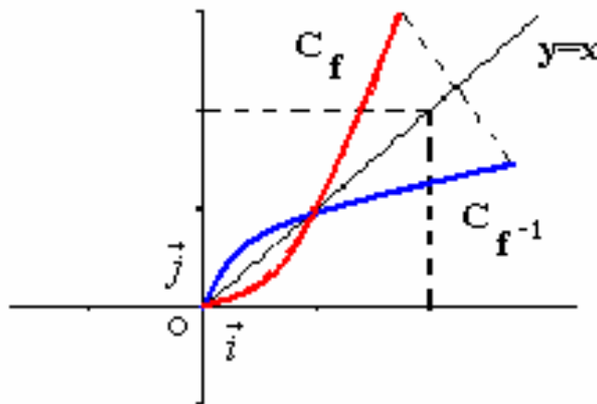
ب- الدالة العكسية لدالة متصلة ورتبية قطعا

خاصية

إذا كانت دالة f متصلة ورتبية قطعا على مجال I فإنها تقبل دالة عكسية نرسم لها f^{-1} تكون متصلة على $f(I)$ ولها نفس منحنى تغيرات f و منحناها $C_{f^{-1}}$ هو مماثل المنحنى C_f بالنسبة للمنصف الأول في معلم متعامد و ممنظم.

$$\forall x \in f(I) \quad \forall x \in I \quad f^{-1}(x) = y \Leftrightarrow x = f(y)$$

$$\forall x \in f(I) \quad f \circ f^{-1}(x) = x \quad ; \quad \forall x \in I \quad f^{-1} \circ f(x) = x$$



تمرين لتكن f الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = \frac{x}{x^2+1}$

بين أن القصور g للدالة f على $[-1;1]$ تقابل من $[-1;1]$ نحو مجال I يجب تحديده ثم g^{-1}

IV- دالة الجذر من الرتبة n

1- تعريف و خاصية

ليكن $n \in \mathbb{N}^*$

بين أن الدالة $x \rightarrow x^n$ تقابل من \mathbb{R}^+ إلى \mathbb{R}^+

تعريف و خاصية

ليكن $n \in \mathbb{N}^*$
الدالة $x \rightarrow x^n$ تقابل من \mathbb{R}^+ إلى \mathbb{R}^+ و تقابلها العكسي يسمى دالة الجذر من الرتبة n يرمز له بـ $\sqrt[n]{}$
لكل عنصر x من \mathbb{R}^+ ، $\sqrt[n]{x}$ يقرأ الجذر من الرتبة n للعدد x .
 $\forall (x; y) \in \mathbb{R}^{+2} \quad \sqrt[n]{x} = y \Leftrightarrow x = y^n$

ملاحظة واصطلاح ليكن $x \in \mathbb{R}^+$ - $\sqrt{x} = \sqrt{x}$; $\sqrt[3]{x} = \sqrt[3]{x}$ يسمى الجذر المكعب للعدد x

نتائج

ليكن $n \in \mathbb{N}^*$

$$\begin{aligned} \forall (x; y) \in \mathbb{R}^{+2} \quad (\sqrt[n]{x})^n &= x \\ \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{y} &\Leftrightarrow x = y \\ \sqrt[n]{x} < \sqrt[n]{y} &\Leftrightarrow x < y \\ * \text{ الدالة } x \rightarrow \sqrt[n]{x} &\text{ متصلة على } \mathbb{R}^+ \\ * \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{x} &= +\infty \end{aligned}$$

2- حل المعادلة $x^n = a$ $x \in \mathbb{R}$

تمرين حل في \mathbb{R} المعادلات $x^4 = 5$; $x^7 = -8$; $x^5 = 243$
تمرين ليكن $n \in \mathbb{N}^*$ و $a \in \mathbb{R}$ حل وناقش في \mathbb{R} المعادلة $x^n = a$

3- العمليات على الجذور

ليكن $(a; b) \in \mathbb{R}^{+2}$; $(n; p) \in \mathbb{N}^{*2}$

$$(\sqrt[n]{a})^p = \sqrt[n]{a^p} \quad ; \quad \sqrt[n]{a} = \sqrt[np]{a^p} \quad ; \quad \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}} \quad (b \neq 0)$$

$$\sqrt[n]{\sqrt[p]{a}} = \sqrt[np]{a} \quad ; \quad \sqrt[n]{a} \times \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$$

$$\sqrt[n]{a} = \sqrt[np]{a^p} \Leftrightarrow (\sqrt[n]{a})^{pn} = (\sqrt[np]{a^p})^{pn} \Leftrightarrow \left((\sqrt[n]{a})^n \right)^p = a^p \Leftrightarrow a^p = a^p \quad \text{البرهان}$$

تمرين 1- برهن أن $\sqrt[n]{a} \sqrt[m]{a} = \sqrt[nm]{a^{n+m}}$ $\forall a \in \mathbb{R}^+ \quad \forall (n; m) \in \mathbb{N}^{*2}$

2- بسط $\frac{\sqrt[3]{1024} \sqrt[5]{32}}{\sqrt[4]{64} \sqrt[3]{\sqrt{256}} \sqrt{18}}$

3- قارن $\sqrt[3]{2}$; $\sqrt[3]{3}$

4- اتصال ونهاية مركبة دالة و دالة الجذر النوني

خاصيات

لتكن f دالة موجبة على مجال I و x_0 عنصرا من I

❖ إذا كانت f متصلة على I فان $\sqrt[n]{f}$ متصلة على I

❖ إذا كانت $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ فان $\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{l}$

❖ إذا كانت $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ فان $\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = +\infty$

ملاحظة الخاصيتان تظلمان صالحتين عندما يؤول x الى x_0 على اليمين أو الى x_0 على اليسار أو الى $+\infty$ أو الى $-\infty$

تمرين 1- بين أن الدالة $x \rightarrow \sqrt[5]{x^2 - 2x - 3}$ متصلة في كل نقطة من حيز تعريفها .
 2- حدد $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[6]{x^3 + x + 1}}{\sqrt{x + 1}}$; $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x + 1} - 1}{x}$, $\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt[5]{x^3 + 8}$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[8]{x^3 - x + 3}$
5- القوة الجذرية لعدد حقيقي موجب (امتداد للقوة الصحيحة النسبية)
تعريف

ليكن $r \in \mathbb{Q}^*$; $a \in \mathbb{R}^+$
 العدد a^r هو العدد $\sqrt[q]{a^p}$ حيث $r = \frac{p}{q}$; $(p; q) \in \mathbb{Z}^* \times \mathbb{N}^*$ و يسمى القوة الجذرية للعدد a ذات الأس r .

ملاحظة $a \in \mathbb{R}^{+*}$ $a^0 = 1$

6- العمليات على القوة الجذرية

ليكن $(a; b) \in \mathbb{R}_+^{*2}$; $(r; r') \in \mathbb{Q}^2$
 $a^r a^{r'} = a^{r+r'}$; $a^r b^r = (ab)^r$; $(a^r)^{r'} = a^{rr'}$
 $\frac{1}{a^r} = a^{-r}$; $\frac{a^r}{b^r} = \left(\frac{a}{b}\right)^r$; $\frac{a^r}{a^{r'}} = a^{r-r'}$

البرهان نضع $r = \frac{p}{q}$; $r' = \frac{n}{m}$ ومنه $a^r a^{r'} = \sqrt[q]{a^p} \sqrt[m]{a^n} = \sqrt[qm]{a^{pm}} \sqrt[mq]{a^{nq}} = \sqrt[qm]{a^{pm+nq}} = a^{\frac{pm+nq}{qm}} = a^{r+r'}$

7- دوال عكسية لدوال مثلثية

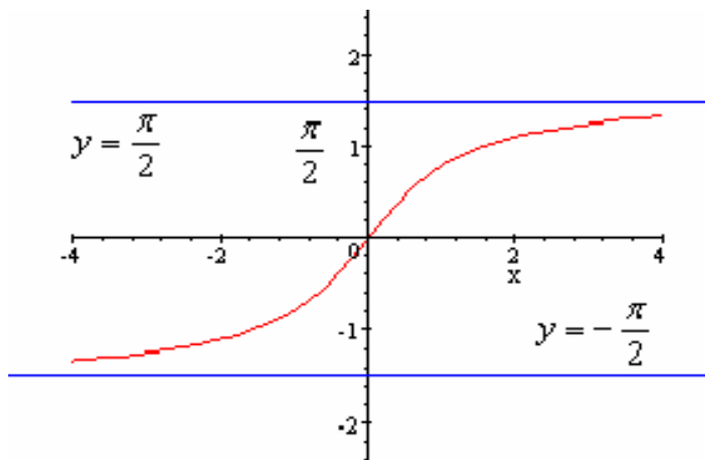
أ- دالة قوس الظل

1- خاصية و تعريف

الدالة $x \rightarrow \tan x$ تقابل من $\left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$ نحو \mathbb{R} و تقابلها العكسي يسمى دالة قوس الظل و يرمز لها بـ \arctan
 $\forall x \in \mathbb{R}$; $\forall y \in \left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$ $\arctan x = y \Leftrightarrow x = \tan y$

2- نتائج

<p>* - الدالة $x \rightarrow \arctan x$ متصلة على \mathbb{R} و فردية</p> <p>$\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan x = \frac{\pi}{2}$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} \arctan x = -\frac{\pi}{2}$</p>	<p>$\forall x \in \mathbb{R}$ $\tan(\arctan x) = x$</p> <p>$\forall x \in \left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$ $\arctan(\tan x) = x$</p> <p>$\forall (x_1; x_2) \in \mathbb{R}^2$ $\arctan x_1 = \arctan x_2 \Leftrightarrow x_1 = x_2$</p> <p>$\forall (x_1; x_2) \in \mathbb{R}^2$ $\arctan x_1 < \arctan x_2 \Leftrightarrow x_1 < x_2$</p>
--	---



3- التمثيل المبياني لدالة قوس الظل

تمارين حول النهايات و الاتصال

تمرين 1

$$\arctan\left(\tan\frac{-73\pi}{3}\right) ; \quad \arctan\sqrt{3} \quad \text{حدد}$$

تمرين 2

$$f : x \rightarrow \arctan(\tan x) \quad \text{مثل مبيانيا الدالتين}$$

تمرين 3

-1 حدد النهايات التالية

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[4]{x^2 - 2x}}{\sqrt{x-3}} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sqrt[3]{x+1} - 1} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x \sin x + 2x \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \sin x \times \sin \frac{1}{\sqrt{x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sqrt[3]{x+1} - 1} ; \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x + \cos x}{1 - \sin x - \cos x} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \left(\frac{2}{\cos x} + \cos x - 3 \right) ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x+2}}{\sqrt{x-1}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \arctan \frac{1}{x^2 - 1} ; \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \arctan \frac{1}{x^2 - 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[4]{x^2 - 2x}}{\sqrt{x-3}} ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^3 + x} - \sqrt[3]{x^3 + 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan \sqrt{\frac{x-1}{x-2}} \quad \lim_{x \rightarrow \sqrt{3}} \frac{\arctan x - \frac{\pi}{3}}{x - \sqrt{3}} \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \arctan \sqrt{\frac{1+x^2}{1-x^2}}$$

-2 حدد حسب قيم البرامترين الحقيقيين m و n النهايات التالية

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{x^2 - 1} - \frac{m}{x^3 - 1} \right) \quad \text{ب-} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 3x - 1} + mx) \quad \text{أ-}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x-m)(x-n)}{x^2 + x} \quad \text{د-} \quad \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{(x-1)^2} - \frac{mx}{(x^2-1)^2} \right) \quad \text{ج-}$$

تمرين 4

$$f(x) = 2x^2 - x + 1 \quad \text{ب-} \quad I = \left[\frac{1}{4}; +\infty \right[\quad \text{نعبر } f \text{ دالة المعرفة}$$

بين أن f تقابل من I نحو مجال J يجب تحديده ثم حدد $f^{-1}(x)$ لكل x من J .

تمرين 5

$$1- \text{بين أن المعادلة } 1 - x - \sin x = 0 \text{ تقبل حلا في المجال } \left[0; \frac{\pi}{2} \right].$$

$$2- \text{بين أن المعادلة } x^4 - \frac{4}{x} = x \text{ تقبل حلا في المجال } [1; 2].$$

$$3- \text{بين أن المعادلة } \sum_{i=1}^n \cos(ix) \text{ تقبل على الأقل حلا في } [0; \pi] \text{ حيث } n \in \mathbb{N}^*$$

تمرين 6

لتكن f دالة متصلة على $[a; b]$ حيث $f(a) < ab$ و $f(b) > b^2$.
بين أنه يوجد c من $[a; b]$ حيث $f(c) = bc$.

تمرين 7

1- حل في \mathbb{R} في المعادلات

$$\text{أ - } x^3 + 27 = 0 \quad \text{ب - } \left(\frac{1 - \sqrt[3]{x}}{1 + \sqrt[3]{x}} \right)^3 + 125 = 0 \quad \text{ج - } \arctan(x^2 - x + 2) = 0$$

$$\text{د - } \sqrt[6]{1-x^2} = \sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x} \quad \text{يمكن وضع } t = \sqrt[6]{\frac{1+x}{1-x}}$$

2- حل في \mathbb{R} المتراجحتين التاليتين $\arctan(x^2 - 2x) > 0$ و $\arctan \sqrt{x+2} < \arctan(x+1)$

تمرين 8

$$\text{1- أحسب } \arctan \frac{\sqrt{3}}{3} ; \arctan \left(\tan \left(-\frac{31\pi}{3} \right) \right)$$

$$\text{2- أحسب } \arctan \frac{1}{3} + \arctan \frac{1}{2}$$

$$\text{3- بين أن } \forall x \in \mathbb{R}_+^* \quad \arctan x + \arctan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2} \quad \forall x \in \mathbb{R}_-^* \quad \arctan x + \arctan \frac{1}{x} = -\frac{\pi}{2}$$

تمرين 9

بين أن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = \arctan(\tan 2x)$ تأليفة على مجالات ثم مثلها مبيانيا.

تمرين 10

حدد مجموعة تعريف الدالة f و ادرس اتصالها في هذه المجموعة

$$f(x) = \arctan \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$$

تمرين 11

$$\begin{cases} f(x) = x - \sqrt{x-2} & x \geq 3 \\ f(x) = x - 1 + \sqrt[3]{3-x} & x < 3 \end{cases}$$

نعتبر f دالة المعرفة بـ

1- حدد D_f و نهايات عند محداتها .

2- أدرس اتصال f .

3- ليكن g قصور الدالة f على $[3; +\infty[$.

أ- بين أن g تقابل من $[3; +\infty[$ نحو المجال J يجب تحديده.

ب- حدد $g^{-1}(x)$ لكل x من J

تمرين 15

$$\begin{cases} f(x) = 0 & x \in \mathbb{R} - \mathbb{Q} \\ f(x) = 1 & x \in \mathbb{Q} \end{cases}$$

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ

1- أدرس اتصال الدالة f

2- أدرس اتصال الدالة $f \circ f$. ما ذا تستنتج؟

تمرين 16

لتكن f دالة معرفة من $[0; 1]$ نحو $[0; 1]$ ومتصلة على $[0; 1]$

1- بين أن $\exists x_0 \in [0; 1] / f(x_0) = x_0$

2- بين أن $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad \exists a_n \in [0; 1] / f(a_n) = a_n^n$

تمرين 17

لتكن f دالة معرفة من $[a; b]$ نحو $[a; b]$ ومتصلة على $[a; b]$ بين أن f تقبل نقطة صامدة

تمرين 18

ليكن λ عددا حقيقيا من $[0; 1]$ لتكن f و g دالتين متصلتين على $[a; b]$ حيث $\forall x \in [a; b] \quad f(x) \leq g(x)$ بين إذا كان لكل من f و g نقطة صامدة فإن الدالة h المعرفة على $[a; b]$ بما يلي $h(x) = \lambda f(x) + (1 - \lambda)g(x)$ تقبل أيضا نقطة صامدة

تمرين 19

لتكن f دالة متصلة و موجبة على \mathbb{R}^+ . نفترض أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} < 1$

بين أن المعادلة $f(x) = x$ تقبل على الأقل حلا في \mathbb{R}^+

تمرين 20

لتكن f دالة متصلة على $[a; b]$ و $x_1 ; x_2 ; \dots ; x_n$ عناصر n من $[a; b]$

بين أنه يوجد c من $[a; b]$ حيث $f(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i)$

تمرين 21

لتكن f دالة عددية متصلة على $[0; 1]$

بين أنه $\exists c \in [0; 1] \quad / \quad f(c) = \frac{1}{c} + \frac{1}{c-1}$

تمرين 22

نعتبر الدالة f المعرفة بـ $f(x) = \sin^2 x - 2 \sin x$

1- أ- بين أن القصور g للدالة f على $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ تقابل من $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ نحو مجال I يجب تحديده

ب- حدد $g^{-1}(x)$ لكل x من I

2- أ- بين أن القصور h للدالة f على $\left[\frac{5\pi}{2}; 3\pi\right]$ تقابل من $\left[\frac{5\pi}{2}; 3\pi\right]$ نحو مجال J يجب تحديده

ب- حدد $h^{-1}(x)$ لكل x من J

تمرين 23

نعتبر f دالة المعرفة بـ

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

1- أدرس اتصال f في 0

2- أدرس زوجية f ثم رتابتها

3- أ- بين أن f تقابل من \mathbb{R} نحو مجال I يجب تحديده

ب- حدد f^{-1}

ج- استنتج تعبيرا مبسطا لـ $f(x)$