AlloSchool

Mathématiques: 2 Bac SPC-SVT-STE-STM

Séance 3 (Continuité - Partie 2)

Professeur: Mr CHEDDADI Haitam

Sommaire

I- Théorème des valeurs intermédiaires

- 1-1/ Propriété (Théorème des valeurs intermédiaires)
- 1-2/ Conséquences

II- Fonction réciproque d'une fonction continue et strictement monotone sur un intervalle ${\cal I}$

- 2-1/ Théorème
- 2-2/ Relation entre f et sa réciproque f^{-1}
- 2-3/ Propriétés de la fonction réciproque f^{-1}

III- La fonction racine d'ordre n (ou racine $n^{i\grave{e}me}$)

- 3-1/ Définition et théorème
- 3-2/ Cas particuliers
- 3-3/ Propriétés
- 3-4/ Limites de la fonction $g\left(x
 ight)=\sqrt[n]{f\left(x
 ight)}$

VI- Puissance rationnelle d'un nombre réel positif

- 4-1/ Définition
- 4-2/ Propriétés

V- Exercices

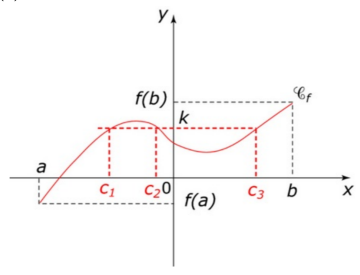
- 5-1/ Exercice 1
- 5-2/ Exercice 2
- 5-3/ Exercice 3
- 5-4/ Exercice 4
- 5-5/ Exercice 5
- 5-6/ Exercice 6

I- Théorème des valeurs intermédiaires

1-1/ Propriété (Théorème des valeurs intermédiaires)

f est une fonction continue sur [a,b].

Pour tout nombre k compris entre $f\left(a\right)$ et $f\left(b\right)$, il existe au moins un élément c de $\left[a,b\right]$ tel que $f\left(c\right)=k$



1-2/ Conséquences

Puisque la fonction f est continue on a $f\left([a,b]\right)=[m,M]$ (l'image d'un segment est un segment).

Si f est continue sur [a,b] et f(a)f(b)<0 alors l'équation f(x)=0 admet au moins une solution c dans a,b.

Exemples

1-3/ Cas d'une fonction continue et monotone

f est une fonction continue et strictement monotone sur [a, b].

Pour tout nombre k compris entre $f\left(a\right)$ et $f\left(b\right)$, il existe un seul un élément c de $\left[a,b\right]$ tel que $f\left(c\right)=k$

II- Fonction réciproque d'une fonction continue et strictement monotone sur un intervalle ${\cal I}$

2-1/ Théorème

Toute fonction continue et strictement monotone sur I , admet une fonction réciproque définie sur f(I)

 $f:I\mapsto J$ est une fonction si tout $x\in I$ a une et seule image $y\in J$ et de même si tout $y\in J$ a un et seul antécédent $x\in I$

On définie une autre fonction notée f^{-1} et appelée fonction réciproque de f avec :

$$f:I\mapsto J=f\left(I
ight) \ x\mapsto f\left(x
ight)=y ext{ et }f^{-1}:J=f\left(I
ight)\mapsto I \ y\mapsto f^{-1}\left(y
ight)=x$$

2-2/ Relation entre f et sa réciproque f^{-1}

$$egin{cases} f(x) = y \ x \in I \end{cases} \Leftrightarrow egin{cases} f^{-1}\left(y
ight) = x \ y \in J \end{cases}$$
 et $orall x \in I: f^{-1}of\left(x
ight) = x$ et $egin{cases} orall y \in J: fof^{-1}\left(y
ight) = y \ orall x \in I: f^{-1}of\left(x
ight) = x \end{cases}$

2-3/ Propriétés de la fonction réciproque f^{-1}

La fonction réciproque f^{-1} est continue sur $J=f\left(I\right)$

La fonction réciproque f^{-1} et f varient dans le même sens.

 $ig(C_fig)$ et $ig(C_{f^{-1}}ig)$ sont symétriques par rapport à la 1er bissectrice ((D):y=x)

III- La fonction racine d'ordre n (ou racine $n^{i\grave{e}me}$)

3-1/ Définition et théorème

La fonction $f(x)=x^n$ (avec $n\in\mathbb{N}^*$) est continue et strictement croissante sur $[0,+\infty[$

Sa fonction réciproque f^{-1} sera notée $f^{-1}\left(x\right)=\sqrt[n]{x}=x^{\frac{1}{n}}$ et appelée La fonction racine d'ordre n (ou la fonction racine $n^{i\grave{e}me}$)

On l'appelle $\sqrt[n]{x}$ la racine d'ordre n du réel positif x

3-2/ Cas particuliers

Cas
$$n=1$$
 on a $f^{-1}\left(x
ight)=\sqrt[1]{x}=x$ (pas d'importance). Donc on prend $n\in\mathbb{N}-\{0,1\}$

Cas
$$n=2$$
 on a $f^{-1}\left(x
ight)=\sqrt[2]{x}=\sqrt{x}$ (racine carrée)

Cas n=3 on a $f^{-1}\left(x
ight)=\sqrt[3]{x}$ (racine cubique ou racine d'ordre 3)

3-3/ Propriétés

$\sqrt[n]{1} = 1 \; ; \; \sqrt[n]{0} = 0$	$\left(\sqrt[n]{a}\right)^n = a$	$\sqrt[n]{a^n} = a$	$\lim_{x\to +\infty} \sqrt[n]{x} = +\infty$	
ⁿ √a = ⁿ √b ⇔ a = b	[®] √a ≤ [®] b ⇔ a ≤ b	∜a×∜b=∜a×b		

3-4/ Limites de la fonction
$$g\left(x
ight)=\sqrt[n]{f\left(x
ight)}$$

$$\lim_{x o x_{0}}f\left(x
ight) =+\infty \Rightarrow \lim_{x o x_{0}}\sqrt[n]{f\left(x
ight) }=+\infty$$

et

$$\lim_{x o x_{0}}f\left(x
ight)=l\ et\ l\geq0\Rightarrow\lim_{x o x_{0}}\sqrt[n]{f\left(x
ight)}=\sqrt[n]{l}$$

Les deux propriétés restent vraies si on remplace $x o x_0$ par $x o x_0^-$ ou $x o x_0^+$ ou $x o x+\infty$

Exemples

VI- Puissance rationnelle d'un nombre réel positif

4-1/ Définition

$$x\in \mathbb{R}^{+^{oldsymbol{lpha}}}$$
 et $n\in \mathbb{N}^{oldsymbol{lpha}}$ et $m\in \mathbb{Z}$

On pose
$$r=rac{m}{n}\in\mathbb{Q}$$

Le nombre $\sqrt[n]{x^m}$ son écriture sera de la façon suivante $\sqrt[n]{x^m}=x^{\frac{m}{n}}$ ou encore par $\sqrt[n]{x^m}=x^r$

 x^r est appelé puissance rationnelle du nombre réel positif x d'exposant r $(0^r=0\;;\;r
eq 0)$

4-2/ Propriétés

∀a∈R ^{+*} et ∀b∈R ^{+*} .							
$a^{r} = b^{r'} \Leftrightarrow r = r'$ $\left(\frac{a}{a}\right)^{r} = \frac{a^{r}}{a}$		a ^r ×	$a^{r} \times a^{r'} = a^{r+r'}$ $a^{-r} = \frac{1}{r}$		$a^{r} \times b^{r} = (a \times b)^{r}$ $a^{r} - a^{r-r}$		
($\left(\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}\right) = \frac{\mathbf{a}^{\mathrm{r}}}{\mathbf{b}^{\mathrm{r}}}$		$a^{-r} = \frac{1}{a^r}$	-	$\frac{\mathbf{a}^{\mathrm{r}}}{\mathbf{a}^{\mathrm{r}}}$		

V- Exercices

5-1/ Exercice 1

Soit f la fonction numérique définie sur $\mathbb R$ par: $fig(xig)=x^6+2x^4-1.$

1. Montrer que l'équation $x^6+2x^4-1=0$ admet au moins une solution sur]0;1[.

On considère la fonction g définie sur $\mathbb R$ par: $gig(xig)=x^3-6x^2+9x+1.$

- 2. Dresser le tableau de variaton de g sur \mathbb{R} .
- 3. Montrer que l'équation g(x)=0 admet une unique solution sur $\mathbb R$. On note cette solution par lpha.
- 4. Déterminer le signe de g(x) sur $[1; +\infty[$.

5-2/ Exercice 2

On considère la fonction f définie par: $f\Big(x\Big)=rac{x^2}{x+1}.$

1. Déterminer D_f , puis calculer les limites de f aux bornes de D_f .

2. Montrer que:
$$\left(orall x \in D_f
ight) f' \left(x
ight) = rac{x(x+2)}{\left(x+1
ight)^2}.$$

- 3. Dresser le tableau de variation de f.
- 4. Déterminer $f(]-\infty;-2]),\; f([-2;-1[),\;f(]-1;0])\; et\; f([0;+\infty[).$

Soit g la restriction de f sur l'intervalle $]-\infty;-2].$

- 5. Montrer que g admet une fonction réciproque g^{-1} définie sur un intervalle J que l'on déterminera.
- 6. Monter que : $(orall x \in J) \ g^{-1}\Big(x\Big) = rac{x \sqrt{x^2 + 4x}}{2}$.

5-3/ Exercice 3

- 1. Calculer les limites suivantes :
- 1- $\lim_{x o 1} rac{2-\sqrt[3]{x+7}}{x-1}$
- 2- $\lim_{x\to 2} \frac{x-2}{\sqrt[3]{x-1}-\sqrt[3]{3x-5}}$
- 3- $\lim_{x o -\infty}\sqrt[3]{5x^2+x+1}+2x$
- 4- $\lim_{x
 ightarrow+\infty}\sqrt[3]{8x^3+3x+1}-2x$
- 5- $\lim_{x \to +\infty} \frac{2x^3 5x + 2}{3x^2 + \sqrt[3]{2x^2 + 1} 5}$
- 6- $\lim_{x \to +\infty} \frac{3x^2 + x + 1}{\sqrt[3]{8x^2 + 3} \sqrt[3]{8x^2 + 1}}$

5-4/ Exercice 4

Soit f la fonction définie sur $[1;+\infty[$ par $:f\Big(x\Big)=x^2-2\sqrt{x^2-1}$

- 1. Montrer que: $\lim_{x \to +\infty} f\!\left(x\right) = +\infty.$
- 2. Montrer que f est continue sur l'intervalle $[1;+\infty[$.
- 3. Montrer que $\left(orall x>1
 ight)f'\!\left(x
 ight)=rac{2x(x^2-2)}{\sqrt{x^2-1}\left(\sqrt{x^2-1}+1
 ight)}.$
- 4. Déduire les variations de f sur $[1; +\infty[$.

Soit g la restriction de f sur $\left\lceil \sqrt{2} \; ; +\infty \right\rceil$.

- 5. Montrer que g admet une fonction réciproque définie sur un interval J à déterminer.
- 6. Montrer que $\left(orall x \in \left\lceil \sqrt{2} \ ; +\infty \right\rceil \right) \ : \ g\!\left(x \right) = \left(\sqrt{x^2-1} 1 \right)^2$.
- 7. Déduire $g^{-1}(x), \ \forall x \in J$.

5-5/ Exercice 5

On considère la fonction f définie sur $\mathbb R$ par: $fig(xig)=x^3-x^2+3x+1.$

- 1. Montrer que f est strictement croissante sur \mathbb{R} .
- 2. Montrer que l'équation f(x)=0 admet une solution unique a dans $\left]-rac{1}{2};0
 ight[.$
- 3. Calculer $f\left(rac{-1}{4}
 ight)$, puis déduire un encadrement de a d'amplitude 0,25.
- 4. Montrer que $\sqrt{a+1}=rac{-2a}{a+1}$

5-6/ Exercice 6

On considère la fonction f définie par : $f(x)=rac{1}{x}-2\sqrt{x+1}$.

- 1. Justifier que $D_f = igl[-1;0igl] 0; +\inftyigl[.$
- 2. Calculer les limites de f aux ornes de D_f .
- 3. Montrer que f est continue et strictement décroissante sur $]0;+\infty[.$
- 4. Montrer que l'équation $f\left(x
 ight)=0$ admet une solution unique lpha dans $\left]rac{1}{4};1
 ight[.$
- 5. Vérifier que $4\alpha^3+4\alpha^2-1=0$.