

ETINCELLE

MATHS

Manuel de l'élève

Auteurs

HASSAN KHALKALLAH

Professeur de maths
Cycle secondaire qualifiant
(Coordinateur)

MOHAMED RAHNAOUI

Ex. Inspecteur principal
de l'enseignement secondaire

MOHAMED MOUSSADDAR

Professeur de maths
Cycle secondaire qualifiant

SALAH DIOUA

Professeur de maths
Cycle secondaire qualifiant

Chapitre 1

Continuité d'une fonction numériques 13

Je vérifie mes acquis 14

Activités de découverte 15

J'apprends le cours 17

J'applique le cours 26

Je m'exerce 30

Je m'évalue / Auto-formation 37

Fiche de remédiation / Évasion culturelle 38

Chapitre 2

Dérivabilité 39

Je vérifie mes acquis 40

Activités de découverte 41

J'apprends le cours 43

J'applique le cours 58

Je m'exerce 62

Je m'évalue / Auto-formation 75

Fiche de remédiation / Évasion culturelle 76

Chapitre 3

Suites numériques 77

Je vérifie mes acquis 78

Activités de découverte 79

J'apprends le cours 81

J'applique le cours 86

Je m'exerce 88

Je m'évalue / Auto-formation 91

Fiche de remédiation / Évasion culturelle 92

Chapitre 4

Primitives 93

Je vérifie mes acquis 94

Activités de découverte 95

J'apprends le cours 97

J'applique le cours 100

Je m'exerce 102

Je m'évalue / Auto-formation 105

Fiche de remédiation / Évasion culturelle 106

Chapitre 5

Fonction logarithme 107

Je vérifie mes acquis 108

Activités de découverte 109

J'apprends le cours 111

J'applique le cours 116

Je m'exerce 122

Je m'évalue / Auto-formation 131

Fiche de remédiation / Évasion culturelle 132

Chapitre 6

Nombres complexes (partie 1) 133

Je vérifie mes acquis 134

Activités de découverte 135

J'apprends le cours 137

J'applique le cours 144

Je m'exerce 146

Je m'évalue / Auto-formation 149

Fiche de remédiation / Évasion culturelle 150

Chapitre 7

Fonction exponentielle 151

Je vérifie mes acquis 152

Activités de découverte 153

J'apprends le cours 155

J'applique le cours 160

Je m'exerce 164

Je m'évalue / Auto-formation 171

Fiche de remédiation / Évasion culturelle 172

Chapitre 8

Nombres complexes (partie 2)	173
Je vérifie mes acquis.....	174
Activités de découverte.....	175
J'apprends le cours.....	177
J'applique le cours.....	180
Je m'exerce.....	182
Je m'évalue / Auto-formation.....	187
Fiche de remédiation / Évasion culturelle.....	188

Chapitre 9

Intégrales	189
Je vérifie mes acquis.....	190
Activités de découverte.....	191
J'apprends le cours.....	193
J'applique le cours.....	198
Je m'exerce.....	200
Je m'évalue / Auto-formation.....	205
Fiche de remédiation / Évasion culturelle.....	206

Chapitre 10

Équations différentielle	207
Je vérifie mes acquis.....	208
Activités de découverte.....	209
J'apprends le cours.....	211
J'applique le cours.....	214
Je m'exerce.....	216
Je m'évalue / Auto-formation.....	219
Fiche de remédiation / Évasion culturelle.....	220

Chapitre 11

Produit scalaire	221
Je vérifie mes acquis.....	222
Activités de découverte.....	223

J'apprends le cours.....	225
J'applique le cours.....	234
Je m'exerce.....	236
Je m'évalue / Auto-formation.....	239
Fiche de remédiation / Évasion culturelle.....	240

Chapitre 12

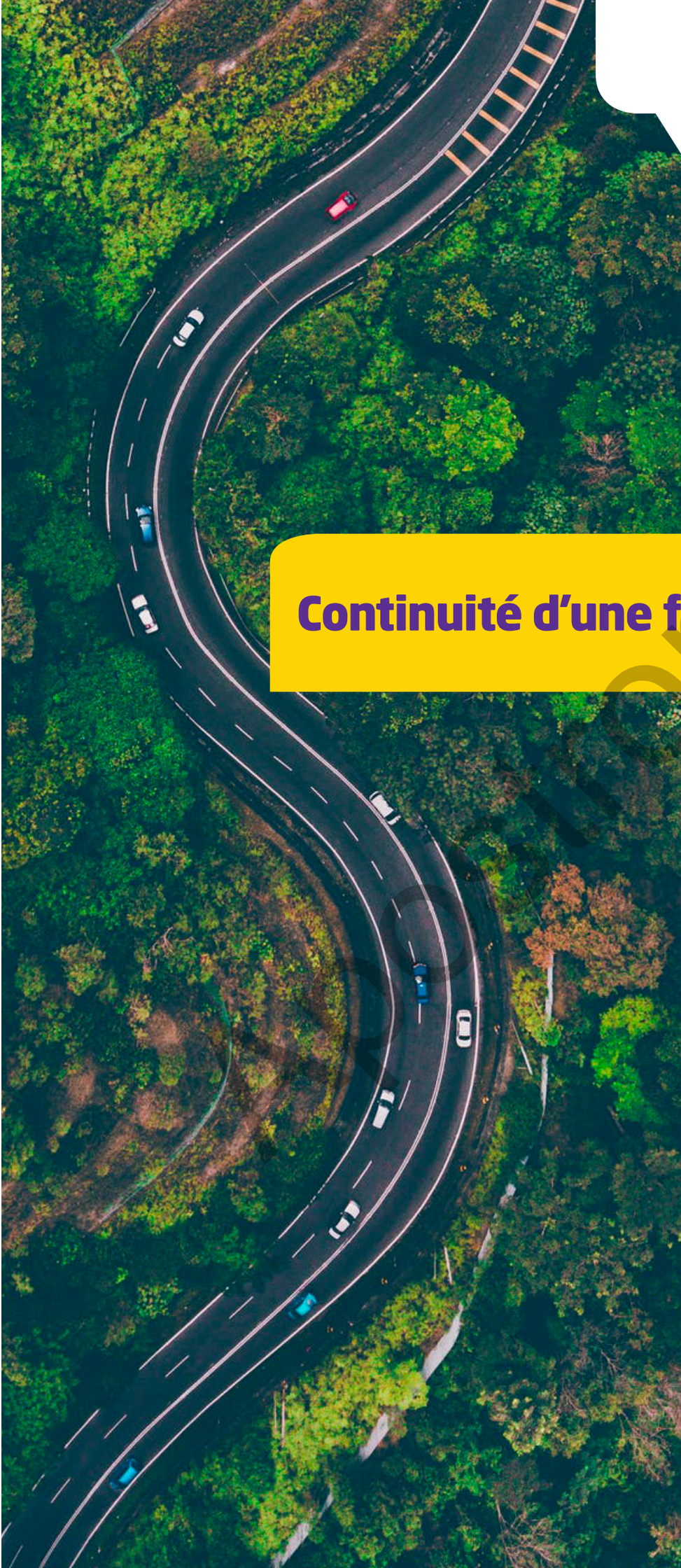
Produit vectoriel	241
Je vérifie mes acquis.....	242
Activités de découverte.....	243
J'apprends le cours.....	245
J'applique le cours.....	248
Je m'exerce.....	250
Je m'évalue / Auto-formation.....	253
Fiche de remédiation / Évasion culturelle.....	254

Chapitre 13

Probabilités	255
Je vérifie mes acquis.....	256
Activités de découverte.....	257
J'apprends le cours.....	259
J'applique le cours.....	270
Je m'exerce.....	272
Je m'évalue / Auto-formation.....	275
Fiche de remédiation / Évasion culturelle.....	276

Outils et fiches ressources

Résumés des cours.....	277
Corrigés d'Auto-formation.....	285
Fiches techniques.....	290
Fiches numériques.....	291
Index.....	294
Bibliographique / Sitographie.....	
Crédits photographiques.....	296



Continuité d'une fonction numérique

Compétences visées

- Déterminer l'image d'un segment ou d'un intervalle :
 - Par une fonction continue.
 - Par une fonction continue et strictement monotone.
- Appliquer le théorème des valeurs intermédiaires pour l'étude de quelques équations ou inéquations ou pour l'étude du signe de quelques expressions ... ;
- Utiliser la dichotomie pour déterminer des valeurs approchées des solutions de l'équation $f(x) = \lambda$ ou pour encadrer ces solutions ; Appliquer le théorème des valeurs intermédiaires et le théorème de la fonction réciproque dans le cas d'une fonction continue et strictement monotone sur un intervalle ;

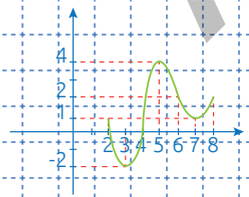
Prérequis

- Limites d'une fonction numérique.
- Monotonie d'une fonction.
- Image d'un intervalle par une fonction.

Prolongements

- Étude de fonctions.
- Suites numériques
- Calcul d'intégral.

Dans chacun des cas suivants. Indiquer la bonne réponse :

	A	B	C
1 L'équation $6x^2 - 3x - 2 = 0$ admet dans \mathbb{R} .	3 solutions <input type="checkbox"/>	Une seule solution <input type="checkbox"/>	Deux solutions <input type="checkbox"/>
2 Si x_1 et x_2 sont les solutions de l'équation $3x^2 + 6x - 4 = 0$ alors :	$3x^2 + 6x - 4 = (x - x_1)(x - x_2)$ <input type="checkbox"/>	$3x^2 + 6x - 4 = 3(x - x_1)(x - x_2)$ <input type="checkbox"/>	$3x^2 + 6x - 4 = 3(x + x_1)(x - x_2)$ <input type="checkbox"/>
3 $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 3}{x + 1}$ est égale à :	$\frac{3}{2}$ <input type="checkbox"/>	0 <input type="checkbox"/>	-3 <input type="checkbox"/>
4 $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 3x + 1}}{2x}$ est égale à :	$\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/>	$-\infty$ <input type="checkbox"/>	$-\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/>
5 Si $f(x) = \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1}$ pour $x > 1$ et $f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x^2 - 3x + 2}$ par $x < 1$ alors :	$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} f(x) = 0$ <input type="checkbox"/>	$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x) = -3$ <input type="checkbox"/>	$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -3$ <input type="checkbox"/>
6 Si $f(x) = \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1}$ pour $x > 1$ et $f(1) = \frac{1}{2}$ alors :	$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1)$ <input type="checkbox"/>	$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1$ <input type="checkbox"/>	$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$ <input type="checkbox"/>
7 La courbe ci-dessous représente la fonction f sur $[2, 8]$	$f([2, 3]) = [1, -2]$ <input type="checkbox"/>	$f([2, 3]) = [-2, 0]$ <input type="checkbox"/>	$f([2, 3]) = [2, 3]$ <input type="checkbox"/>
	$f([2, 8]) = [1, 2]$ <input type="checkbox"/>	$f([2, 8]) = [-2, 4]$ <input type="checkbox"/>	$f([2, 8]) =]-2, 4]$ <input type="checkbox"/>
Pour x compris entre 2 et 8 l'équation $f(x) = 2$ admet :	Deux solutions <input type="checkbox"/>	Une seule solution <input type="checkbox"/>	Trois solutions <input type="checkbox"/>

1 Continuité en un réel

1 • Soit f une fonction numérique d'une variable réelle x définie par : $f(x) = \frac{x^2 - 9}{x + 3}$.

1 • Déterminer D_f .

2 • Vérifier que $\forall x \in D_f$ $f(x) = x - 3$.

3 • Calculer $\lim_{x \rightarrow (-3)} f(x)$.

4 • Tracer la courbe (C_f) dans un plan muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

5 • La courbe (C_f) est-elle une ligne continue ou discontinue? Justifier.

II • On considère la fonction numérique g d'une variable réelle x définie par : $\begin{cases} (\forall x \neq -3) g(x) = \frac{x^2 - 9}{x + 3} \\ g(-3) = -6 \end{cases}$

1 • Déterminer D_g .

2 • Vérifier que : $\lim_{x \rightarrow (-3)} g(x) = g(-3)$ dans ce cas on dit que la fonction g est continue en -3 .

3 • Tracer la courbe (C_g) dans un plan muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

4 • La courbe (C_g) est-elle une ligne continue ou discontinue? Justifier.

2 Continuité à gauche-Continuité à droite

1 • On considère la fonction f définie par : $\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x-1}-1}{x-2} & \forall x > 2 \\ f(x) = \frac{x^2-3x+2}{x^2-2x} & \forall x < 2 \\ f(2) = \frac{1}{2} \end{cases}$

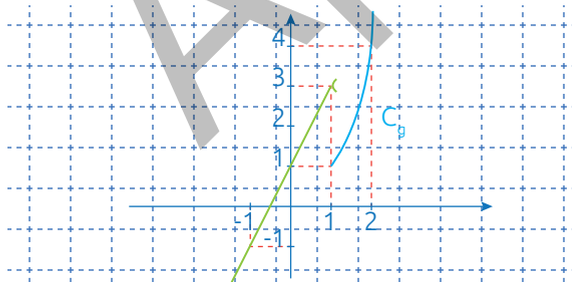
a. Vérifier que : $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} f(x) = f(2)$ on dit que f est continue à droite en 2.

b. Vérifier que : $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} f(x) = f(2)$ on dit que f est continue à gauche en 2.

c. En déduire que f est continue en 2.

2 • Les deux courbes ci-dessous représentent les deux fonctions g et h définies par :

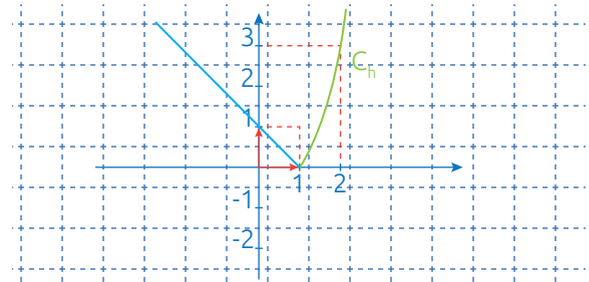
$$\begin{cases} g(x) = x^2 & \forall x \geq 1 \\ g(x) = 2x + 1 & \forall x < 1 \end{cases} \text{ et } \begin{cases} h(x) = x^2 - 1 & \forall x > 1 \\ h(x) = 1 - x & \forall x \leq 1 \end{cases}$$



a. Calculer $\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x)$

b. Calculer $\lim_{x \rightarrow 1^+} g(x)$

c. g est-elle continue à gauche ou à droite en 1



a. Calculer $\lim_{x \rightarrow 1^+} h(x)$

b. Calculer $\lim_{x \rightarrow 1^-} h(x)$

c. Montrer que h est continue à droite et à gauche en 1.

Remarque : dans ce cas on dit que h est continue en 1

3 Continuité et opérations.

On dit qu'une fonction f est continue sur un intervalle $[a; b]$; si elle est continue en tout réel x_0 de $]a, b[$ et elle continue à droite en a et à gauche en b .

1 • On considère les deux fonctions u et v définies par : $U(x) = x^2$ et $V(x) = \sqrt{x}$

a. **Montrer** U est continue sur \mathbb{R} .

b. **Montrer** que V est continue sur $[0, +\infty[$.

2 • Soient f et g deux fonctions définies sur $[a, b]$.

a. **Montrer** que si f et g sont continues sur $[a; b]$ alors les fonctions $f + g$; Cf et $f \times g$ sont aussi continues sur $[a, b]$ avec C un réel constant.

b. **Montrer** que si f et g sont continues sur $[a, b]$ et que g ne s'annule pas sur $[a, b]$ alors $\frac{f}{g}$ est continue sur $[a, b]$.

4 Le théorème de Cauchy

Dans le texte ci-dessous, Augustin-Louis de Cauchy expose l'énoncé d'un nouveau théorème et en propose une démonstration.

« Une propriété remarquable des fonctions continues d'une seule variable. C'est de pouvoir servir à représenter en géométrie les ordonnées de lignes continues droites ou courbes. De cette remarque on déduit facilement la proposition suivante.

Théorème :

Si la fonction f est continue par rapport à la variable x entre les limites $x = a$, $x = b$ et que l'on désigne par k une intermédiaire entre $f(a)$ et $f(b)$, on pourra toujours satisfaire à l'équation $f(x) = k$ par une ou plusieurs valeurs réelles de x compris entre a et b .

Démonstration :

Pour établir la proposition précédente, il suffit de faire voir que la courbe qui a pour équation $y = f(x)$ rencontrera une ou plusieurs fois la droite qui a pour équation $y = k$ dans l'intervalle compris entre les coordonnées qui correspondent aux abscisses a et b ; or c'est évidemment ce qui aura lieu dans l'hypothèse admise.

1 • Comment peut-on reformuler la phrase «...la variable x entre les limites $x = a$ et $x = b$...» avec un vocabulaire plus récent ?

2 • **Donner** une représentation pour illustrer ce théorème.

3 • Que peut-on dire dans le cas où f est strictement monotone sur $[a, b]$.

5 On considère la fonction f définie sur l'intervalle $I = [0, +\infty[$ par : $f(x) = x^2 + 2$.

1 • **Donner** le tableau de variations de f .

2 • **Déduire** du tableau de variations de f que $f([0, +\infty[) = [2; +\infty[$.

3 • **Montrer** que $f(y) = x$ admet dans $[0, +\infty[$ une seule solution $y = \sqrt{x-2}$

A retenir :

La fonction définie sur $[2, +\infty[$ et notée $f^{-1}(x) = \sqrt{x-2}$ est appelée la fonction réciproque de f



I Continuité d'une fonction numérique en un nombre réel

1. Définition :

Soit f une fonction définie sur un intervalle de type $]a - r, a + r[$ ($r > 0$).

On dit que f est continue en a si et seulement si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$.

► Exemple

a. Soit f la fonction définie par :
$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 - 3x + 2}, (\forall x \neq 1) \\ f(1) = -2 \end{cases}$$

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

Donc : $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+1}{x-2} \implies \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{2}{-1}$. Par suite : $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -2$ et comme $f(1) = -2$

Alors : $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$ donc f est continue en 1.

b. Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} par
$$\begin{cases} g(x) = \frac{x - x^2}{2x^2 + 1} & (x < 0) \\ g(x) = \frac{\sin(x)}{x} & (x > 0) \\ g(0) = 1 \end{cases}$$

• g admet-elle une limite en 0 ?

• g est-elle continue en 0 ?

$$\text{On a : } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} g(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{x - x^2}{2x^2 + 1} \implies \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} g(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{x(1-x)}{x(2x+1)}$$

$$\text{Donc : } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} g(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1-x}{2x+1} \implies \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} g(x) = 1, \text{ et } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} g(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\sin(x)}{x} \implies \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} g(x) = 1.$$

Par suite : $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 1$.

• On a : $g(0) = 1$ et $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 1$, donc g est une fonction continue en 0.

Vidéo



II Continuité à droite - continuité à gauche.

1. Continuité à droite - continuité à gauche.

Définition :

1. Soit f une fonction définie sur un intervalle de type $[a; a + r[$ ($r > 0$).

On dit que f est continue à droite en a si et seulement si $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) = f(a)$.

2. Soit f une fonction définie sur un intervalle de type $]a - r, a]$ ($r > 0$).

On dit que f est continue à gauche en a si et seulement si $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x) = f(a)$.

► Exemple

• Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par :
$$\begin{cases} f(x) = \frac{|x|}{x} & (\forall x \neq 0) \\ f(0) = 1 \end{cases}$$

1. Montrons que f est continue à droite de 0.

2. Montrons que f n'est pas continue à gauche en 0.

3. f est-elle continue en 0 ?

En effet :

$$1. \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{|x|}{x} \implies \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{x}{x} = 1.$$

Et comme : $f(0) = 1$ alors $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$ par suite f est continue à droite en 0 .

$$2. \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|}{x} \implies \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x}{x} = -1.$$

Et comme : $f(0) = 1$ alors $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) \neq f(0)$ par suite f n'est pas continue à gauche en 0 .

$$3. \text{On a : } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1 \text{ et } \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -1$$

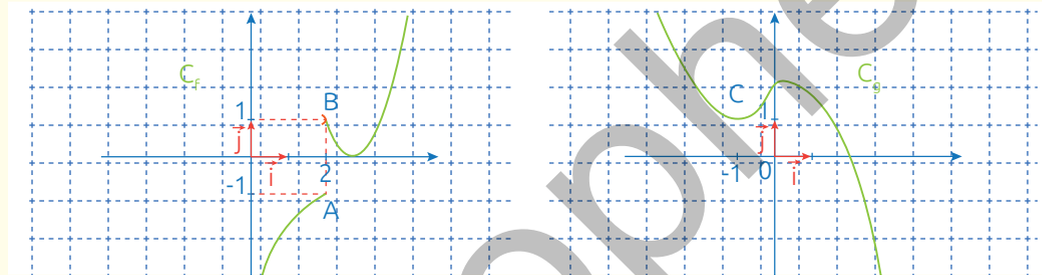
par suite f n'admet pas de limite en 0 ; d'où f n'est pas continue en 0 .

Théorème :

Une fonction est continue en a si et seulement elle est continue à droite et à gauche en a .

► **Exemple**

Les courbes ci-dessous représentent les fonctions f et g .



On a : $B(2, 1) \notin C_f$ donc $f(2) \neq 1$ et $A(2, -1) \in C_f$ donc $f(2) = -1$.

$$\text{et on a : } \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 1 \text{ et } \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -1$$

Donc $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ n'existe pas, par suite f n'est pas continue en 2 .

$$\text{On a : } C(-1, 1) \in C_g \text{ donc } g(-1) = 1 \text{ et } \lim_{x \rightarrow (-1)^-} g(x) = 1 \text{ et } \lim_{x \rightarrow (-1)^+} g(x) = 1 \text{ par suite } \lim_{x \rightarrow -1} g(x) = 1$$

et comme : $g(-1) = 1$ alors g est continue en -1 .

REMARQUE

Une fonction est continue en a .

Si la courbe C_f est tracée "sans lever le crayon" sur un intervalle de centre a .

III Continuité sur un intervalle.

1. Définition

1. f est continue sur $]a; b[$ si f est continue en tout réel $x_0 \in]a, b[$.
2. f est continue sur $[a; b[$ si f est continue sur $]a, b[$ et à droite en a .
3. f est continue sur $]a; b]$ si f est continue sur $]a, b[$ et à gauche en b .
4. f est continue sur $[a; b]$ si f est continue sur $]a, b[$ et à droite en a et à gauche en b .

► **Exemple**

1. Soit f la fonction définie sur $[0, +\infty[$ par $f(x) = \sqrt{x}$.

Montrons que f est continue sur $[0, +\infty[$.

Soit $a > 0$, on a $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} \sqrt{x} = \sqrt{a}$ et $f(a) = \sqrt{a}$, donc f est continue sur $]0, +\infty[$

et $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} = 0$ et $f(0) = 0$, donc f est continue sur $[0, +\infty[$

2. Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} par $g(x) = x^3$.

Montrons que : g est continue sur \mathbb{R} .

En effet :

$$\text{Soit } a \in \mathbb{R}, \text{ on a : } g(a) = a^3 \text{ et } \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \lim_{x \rightarrow a} x^3 = a^3$$

Donc $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = g(a)$, par suite g est continue en tout réel a sur \mathbb{R} , D'où g est continue sur \mathbb{R} .



Vidéo

2. Continuité des fonctions de référence

Théorème :

- Les fonctions constantes sont continues sur \mathbb{R} .
- Les fonctions $x \mapsto x^n$ ($n \in \mathbb{N}^*$) sont continues sur \mathbb{R} .
- Les fonctions $x \mapsto \frac{1}{x^n}$ ($n \in \mathbb{N}^*$) sont continues sur $]-\infty, 0[$ et sur $]0, +\infty[$.
- La fonction $x \mapsto \sqrt{x}$ est continue sur $[0, +\infty[$.
- Les deux fonctions sinus et cosinus sont continues sur \mathbb{R} .

► Exemple

Montrons que la fonction f définie sur $]0, +\infty[$

$$\text{Par : } \begin{cases} f(x) = x^2 & \text{si } x \geq 1 \\ f(x) = \frac{1}{x^3} & \text{si } 0 < x < 1 \end{cases} \text{ est continue sur }]0, +\infty[$$

En effet :

La fonction $x \mapsto x^2$ est continue sur \mathbb{R} par suite f est continue sur $[1, +\infty[$

La fonction $x \mapsto \frac{1}{x^3}$ est continue sur $]0, +\infty[$ par suite f est continue sur $]0, 1[$

Reste à étudier la continuité à gauche en 1.

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{1}{x^3} = 1 \text{ et comme } f(1) = 1 \text{ en alors } \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x) = f(1) \text{ par suite } f \text{ est continue}$$

à gauche de 1, donc f est continue sur $]0, +\infty[$

3. Opérations sur les fonctions continues :

Théorème :

Soient f et g deux fonctions définies sur un intervalle I .

1. Si f et g sont continues sur I alors $f+g$ et $f \times g$ et kf sont continues sur I avec k un réel constant.
2. Si f et g sont continues sur I et g ne s'annule pas sur I alors $\frac{f}{g}$ et $\frac{1}{g}$ sont continues sur I .

► Exemple

- On a : $f : x \mapsto x^2$ et $g : x \mapsto 3x$ sont continues sur \mathbb{R}

Donc $f+g : x \mapsto x^2 + 3x$ est continue sur \mathbb{R}

- On a : $f : x \mapsto x^2 + 3$ et $g : x \mapsto x^2 - 4$ sont continues sur $]2, +\infty[$ et g

ne s'annule pas sur $]2, +\infty[$ donc $\frac{f}{g} : x \mapsto \frac{x^2 + 3}{x^2 - 4}$ est continue sur $]2, +\infty[$.

Théorème :

1. Toute fonction polynôme est continue sur \mathbb{R} .
2. Toute fonction rationnelle est continue sur chacun des intervalles de son domaine de définition.
3. Si f est continue sur un intervalle I et g est continue sur un intervalle J tel que $f(I) \subset J$ alors $g \circ f$ est continue sur I .
4. Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell$ et g est continue en ℓ alors $\lim_{x \rightarrow a} (g \circ f)(x) = g(\ell)$.

► Exemple

$$\text{Calculons } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sin\left(\frac{2x+1}{x} \cdot \pi\right) \text{ et } \lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{\frac{x^2 + 4x - 12}{x^2 - 2x}}$$

- On a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+1}{x} \pi = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{x} \pi = 2\pi$ et comme la fonction \sin est continue en 2π

$$\text{Alors } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sin\left(\frac{2x+1}{x} \pi\right) = \sin(2\pi) = 0$$

• On a : $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 4x - 12}{x^2 - 2x} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+6)}{x(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+6}{x} = 4$ et comme la fonction $\sqrt{\quad}$ est continue en 4 alors $\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{\frac{x^2 + 4x - 12}{x^2 - 2x}} = \sqrt{4} = 2$

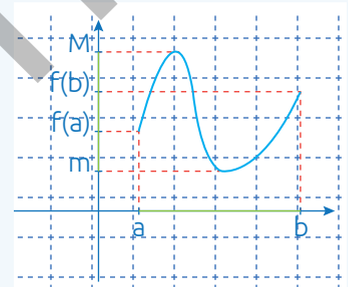
► **Exemple**

1. La fonction $f : x \mapsto 3x^4 - 5x^3 + 2x - 2$ est continue sur \mathbb{R} car f une fonction polynôme .
2. $f : x \mapsto \frac{x^3 - 1}{x^2 - 5x + 6}$ f est une fonction rationnelle et $Df =]-\infty, 2[\cup]2, 3[\cup]3, +\infty[$ donc f est continue sur chacun des intervalles $]-\infty, 2[$, $]2, 3[$ et $]3, +\infty[$.
3. $h : x \mapsto \sqrt{2x-6}$ définie sur $[3; +\infty[$ posons $g(x) = 2x - 6$; g est continue sur $[3; +\infty[$ entant que fonction polynôme et la fonction $f : x \mapsto \sqrt{x}$ et continue sur $[0; +\infty[$ et comme $g(x) \geq 0$ pour $x \in [3, +\infty[$, alors la fonction h qui est la composée des fonctions f et g est continue sur $[3, +\infty[$ ($h(x) = f(g(x)) = fog(x)$)

Image d'un intervalle par une fonction continue

Théorème :

Si f est une fonction continue sur un intervalle $[a, b]$ alors l'image de cet intervalle $[a, b]$ est l'intervalle $f([a, b]) = [\min_{a \leq x \leq b} f(x); \max_{a \leq x \leq b} f(x)]$



Info

L'image d'un intervalle par une fonction continue est un intervalle

► **Exemples**

Le tableau ci-dessous est le tableau de variation d'une fonction f continue sur $]-\infty, 2]$

x	$-\infty$	-2	-1	0	2
$f(x)$	$+\infty$	-3	2	-5	1

$f([-2, 0]) = [-5, 2]$ et $f([-2, -1]) = [-3, 2]$; $f([-1, 2]) = [-5, 2]$ et $f([-1, 0]) = [-5, 2]$.

• **Image d'un intervalle par une fonction continue et strictement monotone .**

Intervalle I	$f(I)$ (f Continue et croissante sur I).	$f(I)$ (f Continue et décroissante sur I).
$[a, b]$	$[f(a); f(b)]$	$[f(b); f(a)]$
$]a; b]$	$] \lim_{x \rightarrow a^+} f(x); f(b)]$	$[f(b); \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) [$
$[a; b[$	$[f(a); \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) [$	$] \lim_{x \rightarrow b^-} f(x); f(a)]$
$]a; b[$	$] \lim_{x \rightarrow a^+} f(x); \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) [$	$] \lim_{x \rightarrow b^-} f(x); \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) [$
\mathbb{R}	$] \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) [$	$] \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) [$

IV Théorème des valeurs intermédiaires et son corollaire

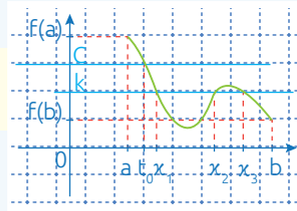
1. Théorème :

Soit f une fonction définie sur intervalle I . a et b deux réels de I avec $a < b$ pour tout k compris entre $f(a)$ et $f(b)$, il existe au moins un réel t de $[a; b]$ tel que $f(t) = k$.

Autrement dit l'équation $f(x) = k$ admet au moins une solution dans $[a, b]$.

► Exemple

- $f(x) = k$ admet trois solutions dans $[a; b]$ qui sont x_1, x_2 et x_3 .
- $f(x) = c$ admet une seule solution dans $[a; b]$ qui est t_0 .



REMARQUE

• Si I est un intervalle qu'on ne peut pas calculer les images de ses bornes alors on va remplacer $f(a) \times f(b) < 0$ par $0 \in f(I)$

2. Corollaire :

Si f est une fonction continue et strictement monotone sur $[a; b]$ alors pour tout réel k entre $f(a)$ et $f(b)$ l'équation $f(x) = k$ admet une seule solution t dans $[a; b]$.

Conséquence :

- Si f est un continue sur $[a; b]$ et $f(a) \times f(b) < 0$ alors l'équation $f(x) = 0$ admet au moins une solution $\alpha \in]a, b[$
- Si de plus f est strictement monotone sur $[a; b]$ alors la solution α est unique.

3. Encadrement de la solution de l'équation $f(x) = k$

Parmi les méthode pour déterminer un encadrement de t la solution de l'équation $f(x) = k$, on propose un algorithme de dichotomie.

Le principe est de déterminer successivement l'intervalle dans lequel se situe la solution t , en divisant par deux l'amplitude de l'intervalle à chaque étape.

Pour cela, on calcule $m = \frac{a+b}{2}$ le milieu de l'intervalle $[a; b]$ puis on doit calculer $f(m)$ alors si k est compris entre $f(a)$ et $f(m)$ dans ce cas $t \in [a; m]$ et si k est compris entre $f(m)$ et $f(b)$ dans ce cas $t \in [m; b]$.

Si $t \in [a; m]$, on réitère le procédé dans $[a; m]$ sinon on réitère le procédé dans $[m; b]$.

Variables : $a; b; m$ réels P entier et f fonction.

Entrées : Lire $a; b; P$.

Traitement : Tant que $b - a > 10^{-P}$ faire $\frac{a+b}{2} \rightarrow m$.

Si $f(a) \times f(m) > 0$ alors $m \rightarrow a$ sinon $m \rightarrow b$.

Fin sorties : Afficher $a; b$ et P .

► Exemple

- On rentre $a=1$ et $b=2$ et $P=6$ et $f(x) = x^3 - 2$.
- On obtient : $a=1,259\ 920\ 12$ et $b=1,259\ 921\ 074$.

diochotomie								Recherche	
Fichier Accueil Insérer Mise en page Formules Données Révision Affichage Aide									
G6 =SI(B5<D5<0;A5;G5)									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2	On considère la fonction f définie S(N2) par f(x)=x^3-2								
3	C=(a+b)/2	f(a)	f(b)	f(c)	a < t < b		amplitude	N.d'itérations	
4	1,5	-1	6	1,375	1 < t < 2		1	0	
5	1,25	-1	1,375	-0,046875	1 < t < 1,5		0,5	1	
6	1,375	-0,046875	1,375	0,599609375	1,25 < t < 1,5		0,25	2	
7	1,3125	-0,046875	0,599609375	0,260986328	1,25 < t < 1,375000		0,125	3	
8	1,28125	-0,046875	0,260986328	0,103302002	1,25 < t < 1,312500		0,0625	4	
9	1,265625	-0,046875	0,103302002	0,02728653	1,25 < t < 1,28125		0,03125	5	
10	1,2578125	-0,046875	0,02728653	-0,010024548	1,25 < t < 1,265625		0,015625	6	
11	1,26171875	-0,01002455	0,02728653	0,008573234	1,2578125 < t < 1,265625		0,0078125	7	
12	1,259765625	-0,01002455	0,008573234	-0,000740074	1,2578125 < t < 1,26171875		0,00390625	8	
13	1,260742188	-0,00074007	0,008573234	0,003912973	1,259765625 < t < 1,26171875		0,001953125	9	
14	1,260253906	-0,00074007	0,003912973	0,001585548	1,259765625 < t < 1,2607421875		0,0009765625	10	
15	1,260009766	-0,00074007	0,001585548	0,000422512	1,259765625 < t < 1,26025390625		0,00048828125	11	
16	1,259887695	-0,00074007	0,000422512	-0,000158837	1,259765625 < t < 1,260009765625		0,00024414062	12	
17	1,25994873	-0,00015884	0,000422512	0,000131823	1,2598876953125 < t < 1,260009765625		0,00012207031	13	
18	1,259918213	-0,00015884	0,00013182	-0,00001351	1,2598876953125 < t < 1,25994873046875		0,00006103515	14	
19	1,259933472	-0,00001351	0,00013182	0,00005916	1,25991821289062 < t < 1,25994873046875		0,00003051757	15	
20	1,259925842	-0,00001351	0,00005916	0,00002282	1,25991821289062 < t < 1,25993347167968		0,00001525878	16	
21	1,259922028	-0,00001351	0,00002282	0,00000466	1,25991821289062 < t < 1,25992584228515		0,000007629394	17	
22	1,25992012	-0,00001351	0,00000466	-0,00000443	1,25991821289062 < t < 1,25992202758789		0,000003814697	18	
23	1,259921074	-0,00000443	0,00000466	0,00000011	1,25992012023925 < t < 1,25992202758789		0,000001907348	19	
24	1,259920597	-0,00000443	0,00000011	0,000000216	1,25992012023925 < t < 1,25992107391357		Encadrement cherche	20	

Infomation

Le mot "dichotomie" provient du grec dikhotomia qui signifie "division en deux parties"

Video



V Fonction réciproque d'une fonction continue et strictement monotone .

1. Théorème de bijection :

Si f est une fonction continue et strictement monotone sur un intervalle I alors pour tout $y \in f(I)$. Il existe un seul élément x de I tel que $f(x) = y$, qu'on note $f^{-1}(y)$.

► Exemple

Soit $f : x \mapsto 2x^3 + x - 2$ une fonction définie sur \mathbb{R} .

- f est continue sur \mathbb{R} en tant que fonction polynôme .
- $f'(x) = 6x^2 + 1 > 0$ donc f est strictement croissante sur \mathbb{R} .
- $f(\mathbb{R}) = f(]-\infty, +\infty[) =]\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)[$,

Or : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2x^3 = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^3 = +\infty$.

Donc : $f(\mathbb{R}) =]-\infty, +\infty[= \mathbb{R}$.

Donc d'après le théorème de bijection pour tout $y \in \mathbb{R}$; il existe un seul élément de x tel que : $f(x) = y$.

Par exemple :

$0 \in f(\mathbb{R}) =]-\infty, +\infty[= \mathbb{R}$ donc il existe un seul réel a tel que : $f(a) = 0$ autrement dit , il existe un seul réel a tel que : $2a^3 + a - 2 = 0$.

2. Définition :

Soit f une fonction continue et strictement monotone sur I . La fonction qui à chaque élément y de $f(I)$ associe l'élément x de I avec $f(x) = y$ est appelé la fonction réciproque de f qu'on note f^{-1} elle est définie sur $f(I)$.

► Exemples

Soit f une fonction définie sur $[1; +\infty[$ par $f(x) = x^2 - 2x + 3$.

a. Montrer que f admet une fonction réciproque f^{-1} définie sur un intervalle J qu'on doit déterminer .

b. Calculer $f^{-1}(x)$ pour tout $x \in J$.

Réponse :

a. On a : $f(x) = x^2 - 2x + 3$ pour tout $x \in [1, +\infty[$.

f est continue sur $[1, +\infty[$ en tant que fonction polynôme .

$f'(x) = 2x - 2 = 2(x - 1)$ et comme $x \in]1, +\infty[\Rightarrow x > 1 \Rightarrow f'(x) > 0$, et $f(1) = 0$

Donc f est strictement croissante sur $[1, +\infty[$.

Donc f admet une fonction réciproque f^{-1} qui est définie sur

$$J = f(I) = f([1, +\infty[) = [f(1), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)[$$

D'où : $J = [2, +\infty[$.

b. Calculons $f^{-1}(x)$ avec $x \in J = [2, +\infty[$.

On pose : $f^{-1}(x) = t$ avec $x \in [2, +\infty[$ et $t \in [1, +\infty[$, on a : $f^{-1}(x) = t$

$$f(t) = x \Leftrightarrow t^2 - 2t + 3 = x .$$

$$f(t) = x \Leftrightarrow t^2 - 2t = x - 3 .$$

$$f(t) = x \Leftrightarrow t^2 - 2t + 1 = x - 3 + 1 .$$

$$f(t) = x \Leftrightarrow (t - 1)^2 = x - 2 \text{ et comme } x \in [2, +\infty[\text{ donc } x - 2 \geq 0 \text{ et on a aussi } t \in [1, +\infty[.$$

Donc $t - 1 \geq 0$ par suite $t - 1 = \sqrt{x - 2}$ d'où : $t = 1 + \sqrt{x - 2}$

Par suite : $f^{-1}(x) = 1 + \sqrt{x - 2}$ pour tout $x \in J$.

REMARQUE

a. $(\forall x \in I)$

et $(\forall y \in J)$

$$f(x) = y \Leftrightarrow x = f^{-1}(y)$$

b. $(\forall x \in I)$

et $(f^{-1} \circ f)(x) = x$

et $\forall x \in J$

$$(f \circ f^{-1})(x) = x$$



3. Propriétés de la fonction réciproque :

Si f est une fonction continue et strictement monotone sur un intervalle I alors f admet une fonction réciproque f^{-1} définie sur $J = f(I)$ et on a :

1. f^{-1} est continue sur $f(I)$.
2. La monotonie de f^{-1} sur $f(I)$ est la même monotonie de f sur I .
3. Les deux courbes (C_f) et $(C_{f^{-1}})$ dans un repère orthonormé sont symétriques par rapport à la droite d'équation $y = x$.

► **Exemple**

Soit f une fonction définie par $f(x) = x^2 - 2x + 3$ sur $]-\infty, 1]$.

1. Montrons que f admet une fonction réciproque f^{-1} sur $J = f(]-\infty, 1])$.
2. Calculons $f^{-1}(x)$ pour tout $x \in J$.
3. Traçons $C_{f^{-1}}$.

Réponse :

1. On a : $f(x) = x^2 - 2x + 3$ pour tout $x \in]-\infty, 1]$.

• Comme la fonction $x \mapsto x^2 - 2x + 3$ est continue sur \mathbb{R} en tant que fonction polynôme donc la fonction f est continue sur $]-\infty, 1]$.

• On a f est dérivable sur $]-\infty, 1]$ et $f'(x) = 2(x - 1)$ et comme $x \in]-\infty, 1[$ alors $f'(x) < 0$. et par suite la fonction f est strictement décroissante sur $]-\infty, 1]$.

et $f(]-\infty, 1]) = [f(1); \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)[$ et comme $f(1) = 2$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$

Alors : $J = f(]-\infty, 1]) = [2, +\infty[$.

On a : f est continue et strictement décroissante sur $]-\infty, 1]$ et $f(]-\infty, 1]) = [2, +\infty[$

Donc : f admet une fonction réciproque f^{-1} définie sur $J = [2, +\infty[$.

2. Calculons $f^{-1}(x)$ pour tout $x \in J$. On pose $f^{-1}(x) = t$ avec $x \in J$ et $t \in]-\infty, 1]$.

On a $f^{-1}(x) = t$

$$\Leftrightarrow f(t) = x \Leftrightarrow t^2 - 2t + 3 = x .$$

$$\Leftrightarrow t^2 - 2t = x - 3$$

$$\Leftrightarrow t^2 - 2t + 1 = x - 3 + 1$$

$$f(t) = x \Leftrightarrow (t - 1)^2 = x - 2$$

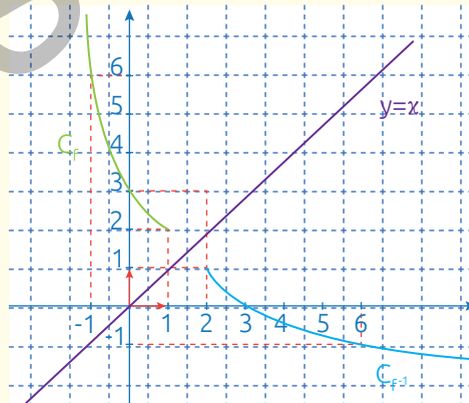
et comme : $x - 2 \geq 0$ et $t - 1 \leq 0$

Alors $t - 1 = -\sqrt{x - 2}$, d'où : $t = 1 - \sqrt{x - 2}$.

par suite :

$$\forall x \in [2, +\infty[\quad f^{-1}(x) = 1 - \sqrt{x - 2} .$$

3. La courbe de $C_{f^{-1}}$ dans un repère orthonormé. On sait que $C_{f^{-1}}$ et C_f sont symétriques par rapport à la droite d'équation $y = x$.



3. Fonction racine n-ième

Théorème et définition :

Soit n un entier naturel avec $n > 1$, la fonction g définie sur $[0, +\infty[$ par $g(x) = x^n$ admet une fonction réciproque g^{-1} définie sur $[0, +\infty[$; qu'on appelle fonction racine n-ième et pour tout $x \in [0, +\infty[$, on note $g^{-1}(x) = \sqrt[n]{x}$ qu'on lit racine n-ième de x au racine d'ordre n de x .

► **Exemple**

- Pour $n = 1$ la fonction racine d'ordre 1 est la fonction $h : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+ , x \mapsto \sqrt{x} = x$.
- Pour $n = 2$ la fonction racine d'ordre 2 est la fonction $S : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+ , x \mapsto \sqrt{x} = \sqrt{x}$.

REMARQUE

La fonction racine d'ordre 2 est la fonction racine carré

Propriétés :

- La fonction $\sqrt[n]{}$ est définie sur $[0, +\infty[$.
- $\forall x \in [0, +\infty[$ et $\forall y \in [0, +\infty[$, $\sqrt[n]{x} = y \iff y^n = x$.
- La fonction $\sqrt[n]{}$ est continue sur $[0, +\infty[$.
- $(\forall x \in \mathbb{R}^+) (\forall y \in \mathbb{R}^+) x \geq y \iff \sqrt[n]{x} \geq \sqrt[n]{y}$.
- $\forall x \in \mathbb{R}^+ (\sqrt[n]{x})^n = \sqrt[n]{x^n} = x$.
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{x} = +\infty$.

► **Exemples**

1. $\sqrt[3]{8} = 2$ car $8 = 2^3$.
2. $\sqrt[3]{27} = 3$ car $27 = 3^3$.
3. $\sqrt[3]{0} = 0$ car $0^3 = 0$.
4. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[5]{x^2 - 3x + 1} = +\infty$ car $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - 3x + 1 = +\infty$.
5. $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[3]{x + 27} = \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[3]{27} = 3$ car $x \rightarrow x + 27$ est continue en 27.

L'équation : $x^n = a$ avec $n \in \mathbb{N}^*$.

1^{er} cas : Si n est pair et a est positif alors $x^n = a \iff x = \sqrt[n]{a}$ ou $x = -\sqrt[n]{a}$.

2^{ème} cas : Si n est pair et a est négatif alors $x^n = a$ est impossible.

3^{ème} cas : Si n est impair et a est positif alors $x^n = a \iff x = \sqrt[n]{a}$.

4^{ème} cas : Si n est impair et a est négatif alors $x^n = a \iff x = -\sqrt[n]{-a}$.

► **Exemples**

1. $x^4 = 16 \iff x = \sqrt[4]{16}$ ou $x = -\sqrt[4]{16} \iff x = 2$ ou $x = -2$
2. $x^2 = -5$ impossible.
3. $x^3 = 27 \iff x = \sqrt[3]{27} = 3$
4. $x^5 = (-32) \iff x = -\sqrt[5]{(-32)}$, $\iff x = -\sqrt[5]{32}$, $\iff x = -2$.

5. Limite et continuité de la composée d'une fonction f positive et la fonction $\sqrt[n]{}$

Théorème :

Soit f une fonction définie et positive sur un intervalle I .

1. Si f est continue sur I alors la fonction $\sqrt[n]{f}$ est continue sur I .
2. Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell$ alors $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\ell}$.
3. Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ alors $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt[n]{f(x)} = +\infty$ avec (a fini ou infini).
4. La monotonie de $\sqrt[n]{f}$ sur I est la même monotonie de f sur I .

► **Exemples**

1. On considère la fonction g définie sur $[-1, +\infty[$ par $g(x) = \sqrt[5]{x^3 + 1}$.
Montrons que g est continue sur $[-1, +\infty[$.
On a g est la composée des deux fonctions $\sqrt[5]{}$ et la fonction $f : x \mapsto x^3 + 1$.
Comme f est continue et positive sur $[-1, +\infty[$ alors g est continue sur $[-1, +\infty[$.
2. Calculons $\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt[3]{6x^2 + 3}$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt[3]{\frac{8x-1}{x+2}}$.
On a : $\lim_{x \rightarrow 2} (6x^2 + 3) = 27$ donc $\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt[3]{6x^2 + 3} = \sqrt[3]{27} = 3$.

Note

La fonction racine nième est continue et strictement croissante sur l'intervalle $[0, +\infty[$



et on a : $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{8x-1}{x+2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{8x}{x} = 8$ donc $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt[3]{\frac{8x-1}{x+2}} = \sqrt[3]{8} = 2$.

3. Calculons $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[4]{\frac{x^2-1}{x+1}}$.

On a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2-1}{x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$, donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[4]{\frac{x^2-1}{x+1}} = +\infty$.

4. La fonction $u : x \mapsto x^2 - 2x + 3$ est positive et croissante $[1, +\infty[$

Donc la fonction $\sqrt[3]{u}$ définie par $\sqrt[3]{u(x)} = \sqrt[3]{x^2 - 2x + 3}$ est croissante sur $[1, +\infty[$.

Puissance d'un nombre réel

a. Rappel :

1. Soit $x \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}^*$; $x^n = \underbrace{x \times x \times \dots \times x}_{n \text{ fois}}$.
2. Soit $x \in \mathbb{R}^*$ et $n \in \mathbb{N}^*$; $x^{-n} = \frac{1}{x^n}$.

b. Puissance rationnelle :

Définition :

Pour tout $x \in]0, +\infty[$ et par tout $n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$; $x^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{x}$.

Exemple

$$2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8 \text{ et } 5^{-2} = \frac{1}{5^2} = \frac{1}{25}.$$

$$125^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{125} = 5 \text{ car } 5^3 = 125$$

$$9^{\frac{1}{2}} = \sqrt[2]{9} = \sqrt{9} = 3 \text{ car } 3^2 = 9$$

Propriété :

Pour tout $x \in]0, +\infty[$ et $r = \frac{p}{q}$ avec $p \in \mathbb{Z}$ et $q \in \mathbb{N}^*$, $x^r = x^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{x^p}$.

Exemple

$$1. 27^{\frac{2}{3}} = (\sqrt[3]{27})^2 = 3^2 = 9$$

$$2. 25^{-\frac{3}{2}} = (\sqrt[2]{25})^{-3} = \frac{1}{5^3} = \frac{1}{125}$$

Propriété :

Pour tout x et y de $]0, +\infty[$ et pour tout r et r' de \mathbb{Q} .

1. $x^{r+r'} = x^r \times x^{r'}$.
2. $(x^r)^{r'} = x^{r \times r'}$.
3. $x^{-r} = \frac{1}{x^r}$.
4. $x^{r-r'} = \frac{x^r}{x^{r'}}$.
5. $(xy)^r = x^r \times y^r$.
6. $\left(\frac{x}{y}\right)^r = \frac{x^r}{y^r} = x^r \times (y^{-r})$.

Exemple

$$1. 9^{\frac{1}{4}} \times 3^{\frac{1}{2}} = (3^2)^{\frac{1}{4}} \times 3^{\frac{1}{2}} = 3^{\frac{1}{2}} \times 3^{\frac{1}{2}} = 3^{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} \text{ donc } 9^{\frac{1}{4}} \times 3^{\frac{1}{2}} = 3.$$

$$2. 9^{\frac{8}{3}} = 3^{\frac{2 \times 6}{3}} = 3^{\frac{2}{3} \times 6} = 3^{\frac{2}{3}} \times 3^6 = 3^{\frac{2}{3}} \times 3^2 \text{ donc } 9^{\frac{8}{3}} = 9^{\frac{2}{3}} \times 3^2 = 9^{\frac{2}{3}} \times 9.$$

$$3. (5^{-2})^{\frac{1}{4}} \times (5^{\frac{1}{8}})^4 = 5^{-\frac{2}{4}} \times 5^{\frac{4}{8}} = 5^{-\frac{1}{2}} \times 5^{\frac{1}{2}} = 5^{-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} \text{ donc } (5^{-2})^{\frac{1}{4}} \times (5^{\frac{1}{8}})^4 = 5^0 = 1$$

REMARQUE

- $\forall a \in]0, +\infty[$
 $\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}$
- Pour tout n de \mathbb{N}^* $\sqrt[n]{0} = 0$

LEXIQUE

• Continuité : إتصال

• Racine n-ième : جذر من الرتبة n

• Puissance rationnelle : قوة جذرية



1 Continuité d'une fonction en un réel

Soit f une fonction définie par :

$$\begin{cases} \forall x > 1 & f(x) = \frac{\sqrt{x} - 1}{x^2 + x - 2} \\ \forall x < 1 & f(x) = \frac{x^2 + bx}{x^2 + 4x - 5} \end{cases}, f(1) = \frac{1}{6}.$$

- 1 • **Montrer** que f est continue à droite en 1 .
- 2 • **Déterminer** la valeur de b pour que f soit continue à gauche en 1 .

Réponses :

1 • On a : $f(1) = \frac{1}{6}$

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

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

Donc : $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \frac{1}{6}$ et comme $f(1) = \frac{1}{6}$

Alors $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1)$ par suite f est continue à droite en 1.

2 • Pour que f soit continue à gauche en 1 ; il faut et il suffit que : $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1) = \frac{1}{6}$.

On a : $\lim_{x \rightarrow 1^-} x^2 - bx = 1 - b$ et $\lim_{x \rightarrow 1^-} x^2 + 4x - 5 = 0$.

• **1^{er} cas :** si $1 + b \neq 0$ alors $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \infty$

et par suite f n'est pas continue à gauche en 1 .

• **2^{ème} cas :** si $1 + b = 0$ alors $b = -1$

et dans ce cas $f(x) = \frac{x^2 - x}{x^2 + 4x - 5}$ pour $x < 1$

$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x(x - 1)}{(x - 1)(x + 5)} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x}{x + 5}$

Donc : $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \frac{1}{6}$ et comme $f(1) = \frac{1}{6}$

Alors $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1)$

Donc : f est continue à gauche en 1 ; si $b = -1$.

2 Continuité sur un intervalle

On considère la fonction f définie par :

$$\begin{cases} (\forall x \geq 0) & f(x) = 3x^3 - 2x^2 + 1 \\ (\forall x < 0) & f(x) = \frac{\sin(x)}{x} \end{cases}$$

- 1 • **Justifier** que : $D_f = \mathbb{R}$ (domaine de définition de f).
- 2 • **Calculer** $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.
- 3 • **Montrer** f est continue en 0 .
- 4 • **Montrer** que f est continue sur \mathbb{R} .

Réponses :

1 • $D_f = \{x \in \mathbb{R} / f(x) \text{ existe}\}$;

$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x \geq 0\} \cup \{x \in \mathbb{R} / x < 0 \text{ et } x \neq 0\}$.

Donc : $D_f =]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[\implies D_f = \mathbb{R}$.

2 • $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 3x^3 - 2x^2 + 1 = \lim_{x \rightarrow +\infty} 3x^3 = +\infty$.

Donc : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sin(x)}{x}$.

On sait que : $-1 \leq \sin(x) \leq 1$.

Donc : $\frac{+1}{x} \leq \frac{\sin(x)}{x} \leq \frac{-1}{x}$. (car x est négatif).

et comme $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-1}{x} = 0$.

Alors d'après théorème des gendarmes $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sin(x)}{x} = 0$.

3 • On a $f(0) = 1$ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 1 = f(0)$ donc f est continue en 0

4 • On a sur : $[0, +\infty[$ $f(x) = 3x^3 - 2x^2 + 1$.

et comme la fonction $x \mapsto 3x^3 - 2x^2 + 1$ est continue sur \mathbb{R} en tant qu'une fonction polynôme alors f est continue sur $[0, +\infty[$.

On a sur $]-\infty, 0[$ les deux fonctions $x \mapsto \sin(x)$ et $x \mapsto x$ sont continues et comme $x \neq 0$ sur $]-\infty, 0[$

Alors la fonction $f : x \mapsto \frac{\sin(x)}{x}$ est continue sur $]-\infty, 0[$.

De plus on a f est continue en 0 .

Donc la fonction f est continue sur \mathbb{R} .

3 Fonction partie entière

La fonction partie entière est la fonction définie sur \mathbb{R} par : $E : x \mapsto E(x)$ avec $E(x)$ est l'entier relatif tel que $E(x) \leq x < E(x) + 1$, $E(-1, 2) = -2$; $E(-1) = -1$; $E(0, 5) = 0$ et $E(3, 2) = 3$, $E(3) = 3$

1 • **Montrer** que la fonction partie entière E est continue à droite en 1 et que E n'est pas continue à gauche en 1 .

2 • **Tracer** la courbe représentative (C) de la fonction E .

3 • **Montrer** que pour tout m de \mathbb{Z} ; la fonction E est continue sur l'intervalle $[m; m + 1[$.

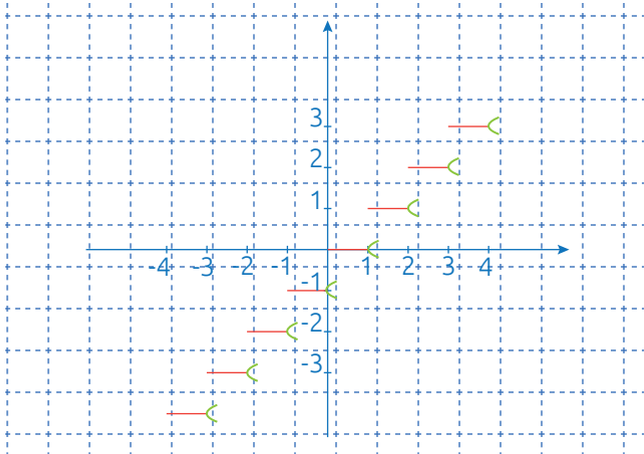
Réponses :

1 • On a : $E(1) = 1$ et $\lim_{x \rightarrow 1^+} E(x) = 1$ mais $\lim_{x \rightarrow 1^-} E(x) = 0$

Donc E est continue à droite en 1 mais non continue à gauche en 1

Car : $\lim_{x \rightarrow 1^+} E(x) = E(1)$ et $\lim_{x \rightarrow 1^-} E(x) \neq E(1)$.

2 •



3 • Soit $m \in \mathbb{Z}$.

a. $a \in]m, m + 1[\Leftrightarrow m < a < m + 1$.

Donc: $E(a) = m$ et $\lim_{x \rightarrow a} E(x) = m$

D'où: $\lim_{x \rightarrow a} E(x) = E(a)$ et ceci pour tout a de l'intervalle $]m, m + 1[$.

Donc E est continue sur $]m, m + 1[$.

b. On a: $E(m) = m$ et $\lim_{x \rightarrow m} E(x) = m$.

Donc: $\lim_{x \rightarrow m} E(x) = E(m) = m$.

D'où: E est continue à droite en m .

Par suite E est continue sur $[m, m + 1[$ pour tout m de \mathbb{Z} .

4 Théorème des valeurs intermédiaires

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

$$\begin{cases} f(x) = x^3 - 3x^2 & \text{par } x \leq 1 \\ f(x) = 2x^2 - 4 & \text{par } x > 1 \end{cases}$$

1 • Montrer que f est continue sur \mathbb{R} .

2 • Étudier les variations de f sur $] -\infty, 1]$ et sur $] 1, +\infty [$.

3 • En déduire le tableau de variations de f sur \mathbb{R} .

4 •

a. Montrer que l'équation $f(x) = -1$ admet trois solutions dans \mathbb{R} .

b. Montrer que l'équation $f(x) = -6$ admet une seule solution dans \mathbb{R} .

Réponses :

1 • On a : $\forall x \leq 1 \quad f(x) = x^3 - 3x^2$

Et comme la fonction $x \mapsto x^3 - 3x^2$ est une fonction polynôme continue sur \mathbb{R} alors f est continue sur $] -\infty, 1]$.

• On a : $\forall x > 1 \quad f(x) = 2x^2 - 4$ et comme la fonction $x \mapsto 2x^2 - 4$ est une fonction polynôme continue sur \mathbb{R} alors f est continue sur $] 1, +\infty [$.

• Reste la continuité à droite en : 1 .

On a : $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} 2x^2 - 4 = 2(1)^2 - 4 = -2$ et comme

$f(1) = -4$ alors f est continue à droite de 1 ;

Par suite f est continue sur \mathbb{R} .

2 • On a : $\forall x \in] -\infty, 1] \quad f(x) = x^3 - 3x^2$,

D'où $f'(x) = 3x^2 - 6x \quad f''(x) = 3(x^2 - 2x)$.

x	$-\infty$	0	1
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	0	-2

Et on a : $\forall x \in] 1, +\infty [\quad f(x) = 2x^2 - 4$;

D'où $f'(x) = 4x$.

x	1	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$	-2	$+\infty$

Par suite : f' est croissante sur $] -\infty, 0]$ et sur $] 1, +\infty [$

et f' est décroissante sur $[0, 1]$

3 • Tableau de variations de f sur \mathbb{R} :

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$f(x)$	$-\infty$	0	-2	$+\infty$

4 •

a. Montrons que l'équation $f(x) = 1$ admet trois solutions :

• On a $f(] -\infty, 0]) =] -\infty, 0]$ et $-1 \in] -\infty, 0]$

D'où : $(-1) \in f(] -\infty, 0])$ et comme f est continue et strictement monotone sur $] -\infty, 0]$ alors d'après théorème des valeurs intermédiaires (T.V.I) l'équation $f(x) = -1$ admet une seule solution dans $] -\infty, 0]$.

• On a $f([0, 1]) = [-2, 0]$ et $(-1) \in [-2, 0]$

D'où $(-1) \in f([0, 1])$ et de plus f est continue et strictement monotone sur $[0, 1]$, donc d'après T.V.I l'équation $f(x) = -1$ admet une seule solution dans $[0, 1]$.

• On a $f([1, +\infty [) = [-2, +\infty [$ et $-1 \in [-2, +\infty [$

D'où $(-1) \in f([1, +\infty [)$ et de plus f est continue et strictement monotone sur $[1, +\infty [$;

Donc d'après T.V.I l'équation $f(x) = -1$ admet une seule solution dans \mathbb{R} .

b. Montrons que l'équation $f(x) = -6$ admet une seule solution dans \mathbb{R} .

• On a $f(] -\infty, 0]) =] -\infty, 0]$ et $-6 \in] -\infty, 0]$

Donc $-6 \in f(] -\infty, 0])$ et de plus f est continue et strictement monotone sur $] -\infty, 0]$

Donc l'équation $f(x) = -6$ admet une seule solutions dans $]-\infty, 0]$. (d'après T.V.I).

• On a $f([0, 1]) = [-2, 0]$ et comme $-6 \notin [-2, 0]$ donc $-6 \notin ([0, 1])$ par suite l'équation $f(x) = -6$ n'admet pas de solution dans $[0, 1]$.

• On a $f([1, +\infty[) = [-2, +\infty[$ et $-6 \notin [-2, +\infty[$ Donc $-6 \notin ([0, 1])$ par suite l'équation $f(x) = -6$ n'admet pas de solution dans $[1, +\infty[$.

Finalement l'équation $f(x) = -6$ admet une seule solution dans \mathbb{R} .

5 Fonction réciproque et calcul de $f^{-1}(x)$

Soit f la fonction définie sur $]-\infty, 1[$ par :

$$f(x) = \frac{x^3}{x^3 - 1}$$

1 • Montrer que f est continue sur $]-\infty, 1[$.

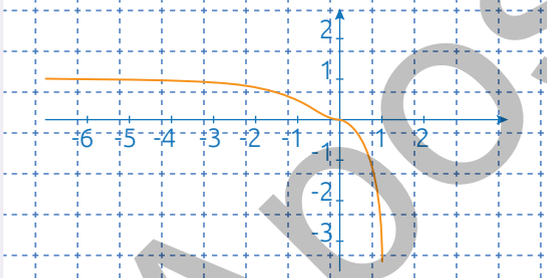
2 •

a. Vérifier que $f(x) = 1 + \frac{1}{x^3 - 1}$ pour tout $x \in]-\infty, 1[$.

b. Montrer que f est strictement décroissante sur $]-\infty, 1[$.

3 • En déduire que f admet une fonction réciproque f^{-1} définie sur un intervalle J qu'on doit déterminer.

4 • La courbe ci-dessous représente la fonction f recopier et tracer $C_{f^{-1}}$.



5 • Calculer $f^{-1}(x)$ pour tout x de J .

Réponses :

On a : $\forall x \in]-\infty, 1[\quad f(x) = \frac{x^3}{x^3 - 1}$.

1 • Les deux fonction $U : x \mapsto x^3 \quad V : x \mapsto x^3 - 1$ sont continues sur $]-\infty, 1[$ de plus sur $]-\infty, 1[\quad x^3 - 1 \neq 0$; par suite f est continue sur $]-\infty, 1[$.

2 •

a. On a : $f(x) = \frac{x^3}{x^3 - 1} = \frac{x^3 - 1 + 1}{x^3 - 1} = \frac{x^3 - 1}{x^3 - 1} + \frac{1}{x^3 - 1}$

Donc $f(x) = 1 + \frac{1}{x^3 - 1}$.

b. On a : $\forall x \in]-\infty, 1[\quad f(x) = 1 + \frac{1}{x^3 - 1}$.

$f'(x) = 0 + \frac{3x^2}{(x^3 - 1)^2} \Rightarrow f'(x) = \frac{-3x^2}{(x^3 - 1)^2} \leq 0$ pour tout x de

$]-\infty, 1[$. Donc f est strictement décroissante sur $]-\infty, 1[$,

3 • On a : f est continue et strictement décroissante sur $]-\infty, 1[$.

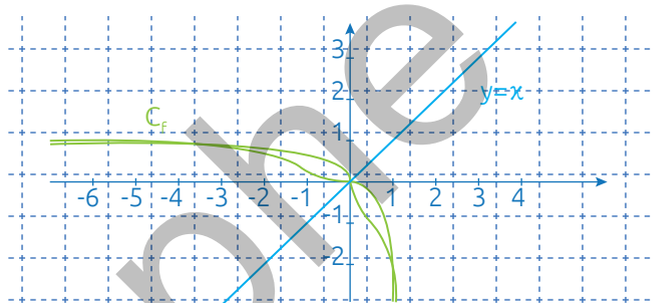
Donc f admet une fonction réciproque f^{-1} définie sur $J = f(]-\infty, 1[) = \left] \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x); \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right[$;

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^3}{x^3 - 1} = -\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x^3 - 1}$$

D'où : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x^3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 1 = 1$

Par suite : $J =]-\infty, 1[$.

4 •



5 • Calculons pour tout x de J .

On pose $f^{-1}(x) = t$ avec $x < 1$ et $t < 1$

On a $f^{-1}(x) = t \quad f(t) = x \Leftrightarrow 1 + \frac{1}{t^3 - 1} = x$.

$$\Leftrightarrow \frac{1}{t^3 - 1} = x - 1 \Leftrightarrow t^3 - 1 = \frac{1}{x - 1} \Leftrightarrow t^3 = \frac{1}{x - 1} + 1$$

$$f(t) = x \Leftrightarrow t^3 = \frac{x}{x - 1}$$

a. Pour $0 \leq x < 1$ on a : $\frac{x}{x - 1} \leq 0$ et $t^3 \leq 0$ et $-\frac{x}{x - 1} \geq 0$

et $-t^3 \geq 0$ et comme : $-t^3 = (-t)^3 = \frac{-x}{x - 1}$

Alors $\sqrt[3]{(-t)^3} = \sqrt[3]{\frac{-x}{x - 1}} \Rightarrow -t = \sqrt[3]{\frac{-x}{x - 1}}$ d'où : $t = -\sqrt[3]{\frac{-x}{x - 1}}$

Donc pour $0 \leq x < 1 \quad f^{-1}(x) = -\sqrt[3]{\frac{-x}{x - 1}}$

b. Pour $x \leq 0$ on a : $\frac{x}{x - 1} \geq 0$ et $t^3 \geq 0$

Par suite $t^3 = \frac{x}{x - 1} \Rightarrow \sqrt[3]{t^3} = \sqrt[3]{\frac{x}{x - 1}} \Rightarrow t = \sqrt[3]{\frac{x}{x - 1}}$.

Donc pour $x \leq 0 \quad f^{-1}(x) = \sqrt[3]{\frac{x}{x - 1}}$

Finalement :
$$\begin{cases} \forall x \in [0, 1[& f^{-1}(x) = -\sqrt[3]{\frac{-x}{x - 1}} \\ \forall x \in]-\infty, 0] & f^{-1}(x) = \sqrt[3]{\frac{x}{x - 1}} \end{cases}$$

6 Équations et limites

1 • Résoudre dans \mathbb{R} .

a. $x^5 - 3x = 0$.

b. $\frac{4x^3 - 1}{x^3 + 1} = 2$.

c. $x^6 + 2x = 0$.

d. $\sqrt[3]{\frac{x+1}{x-1}} = 2$.

2 • Calculer $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt[3]{x-2}-1}{x-3}$

Rappel : $a^3 - 1 = (a - 1)(a^2 + a + 1)$

Réponses :

1 •

a. $x^5 - 3x = 0 \Leftrightarrow x(x^4 - 3) = 0$.
 $\Leftrightarrow x = 0$ ou $x^4 = 3 \Leftrightarrow x = 0$ ou $x = \sqrt[4]{3}$ ou $x = -\sqrt[4]{3}$.
 Donc : $S_{\mathbb{R}} = \{0, -\sqrt[4]{3}, \sqrt[4]{3}\}$.

b. $x^6 + 2x = 0 \Leftrightarrow x(x^5 + 2) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ ou $x^5 = -2$.
 $\Leftrightarrow x = 0$ ou $x = -\sqrt[5]{2}$ $S_{\mathbb{R}} = \{0, -\sqrt[5]{2}\}$.

c. $\frac{4x^3 - 1}{x^3 + 1} = 2 \Leftrightarrow 4x^3 - 1 = 2x^3 + 2 \quad (x \neq -1)$.
 $\frac{4x^3 - 1}{x^3 + 1} = 2 \Leftrightarrow 2x^3 = 3 \Leftrightarrow x^3 = \frac{3}{2} \Leftrightarrow x = \sqrt[3]{\frac{3}{2}}$ $S_{\mathbb{R}} = \{\sqrt[3]{\frac{3}{2}}\}$.

d. $\sqrt[3]{\frac{x+1}{x-1}} = 2 \Leftrightarrow \frac{x+1}{x-1} = 8$
 $\Leftrightarrow x+1 = 8x-8$ (car 1 n'est pas solution).
 $\Leftrightarrow 7x = 9 \Leftrightarrow x = \frac{9}{7}$ donc : $S_{\mathbb{R}} = \{\frac{9}{7}\}$.

2 • $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt[3]{x-2} - 1}{x-3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(\sqrt[3]{x-2} - 1)(\sqrt[3]{x-2}^2 + \sqrt[3]{x-2} + 1)}{(x-3)(\sqrt[3]{x-2}^2 + \sqrt[3]{x-2} + 1)}$.

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

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

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

Donc $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt[3]{x-2} - 1}{x-3} = \frac{1}{3}$.

7 Calculer $f^{-1}(x)$

Soit f une fonction définie par :

$f(x) = \sqrt[5]{x^3 + 3x^2 + 3x + 28}$.

1 • Vérifier que :

$\forall x \in \mathbb{R} \quad x^3 + 3x^2 + 3x + 28 = (x+1)^3 + 27$.

2 • Justifier que $Df = [-4, +\infty[$.

3 • On considère la fonction u définie sur $[-4, +\infty[$ par $u(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 28$.

a. Montrer que u est strictement croissante sur $[-4, +\infty[$.

b. En déduire que f est strictement croissante sur $[-4, +\infty[$.

4 • Montrer que f admet une fonction réciproque f^{-1} définie sur l'intervalle $J = [0, +\infty[$.

5 • Calculer $f^{-1}(x)$ pour tout x de J .

Réponses :

1 • On a : $(x+1)^3 + 27 = x^3 + 3x^2 + 3x + 1 + 27$.

Donc $(x+1)^3 + 27 = x^3 + 3x^2 + 3x + 28$ et ceci pour tout x de \mathbb{R} .

2 • $Df = \{x \in \mathbb{R} / f(x) \text{ existe}\}$

$f(x) = \sqrt[5]{x^3 + 3x^2 + 3x + 28}$ existe si $(x+1)^3 + 27 \geq 0$.

$(x+1)^3 + 27 \geq 0 \Leftrightarrow (x+1)^3 \geq -27 \Leftrightarrow (x+1)^3 \geq (-3)^3$.

$(x+1)^3 + 27 \geq 0 \Leftrightarrow x+1 \geq -3 \Leftrightarrow x \geq -4$.

Donc : $Df = [-4, +\infty[$.

3 •

a. On a : $u(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 28$ $u(x) = (x+1)^3 + 27$.

Soient a et b deux éléments de $[-4, +\infty[$,

$a > b \Leftrightarrow a+1 > b+1 \Leftrightarrow (a+1)^3 > (b+1)^3$

Car la fonction $x \mapsto x^3$ est strictement croissante sur \mathbb{R} en particulier sur $[-4, +\infty[$.

D'où : $a > b \Leftrightarrow (a+1)^3 + 27 > (b+1)^3 + 27$.

Donc : $a > b \Leftrightarrow u(a) > u(b)$.

Par suite U est strictement croissante sur $[-4, +\infty[$.

b. On a : $f(x) = \sqrt[5]{u(x)}$ et comme u est positive et strictement croissante sur $[-4, +\infty[$ alors f est strictement croissante sur $[-4, +\infty[$.

4 • On a : f est continue sur $[-4, +\infty[$ car f est la composée de deux fonctions continues de plus f est strictement croissante sur $[-4, +\infty[$

Donc f admet une fonction réciproque f^{-1} définie sur $J = f([-4, +\infty[)$ et comme $f(-4) = 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ Alors $J = [0, +\infty[$.

5 • On pose : $f^{-1}(x) = t$ avec $x \in J$ et $t \in [-4, +\infty[$.

$f^{-1}(x) = t \Leftrightarrow f(t) = x \Leftrightarrow \sqrt[5]{(t+1)^3 + 27} = x$,

$f^{-1}(x) = t \Leftrightarrow (t+1)^3 + 27 = x^5$,

$f^{-1}(x) = t \Leftrightarrow (t+1)^3 = x^5 - 27$

et comme : $t \in [-4, +\infty[$ donc $t+1 \in [-3, +\infty[$.

• 1^{er} cas :

Si $t \in [-4, -1]$ alors $t+1 \in [-3, 0[$.

$(t+1)^3 = x - 27 \Leftrightarrow -(t+1)^3 = 27 - x^5$.

$\Leftrightarrow (t+1) = \sqrt[3]{27 - x^5}$, $\Leftrightarrow t+1 = -\sqrt[3]{27 - x^5}$.

$\Leftrightarrow t = -1 - \sqrt[3]{27 - x^5}$.

Donc $f^{-1}(x) = -1 - \sqrt[3]{27 - x^5}$ pour $0 \leq x \leq \sqrt[5]{27}$.

• 2^{ème} cas :

Si $t \in [-1, +\infty[$ alors $(t+1) \in [0, +\infty[$.

$(t+1)^3 = x^5 - 27 \Leftrightarrow t+1 = \sqrt[3]{x^5 - 27}$.

$\Leftrightarrow t = \sqrt[3]{x^5 - 27} - 1$.

Donc : $f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x^5 - 27} - 1$ pour $x \geq \sqrt[5]{27}$.

Finalement :
$$\begin{cases} f^{-1}(x) = -1 - \sqrt[3]{27 - x^5} & 0 \leq x \leq \sqrt[5]{27} \\ f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x^5 - 27} - 1 & x \geq \sqrt[5]{27} \end{cases}$$

Exercices d'application

Continuité en un nombre réel-continuité à droite et à gauche d'un nombre réel.

1 Soit f une fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2-1}{x-1} & (x \neq 1) \\ f(1) = 2 \end{cases}$$

- 1 • Montrer que f est continue en 1.
- 2 • Montrer que f est continue en (-1) .

2 Soit g une fonction définie sur $]-\infty, 2[\cup]2, +\infty[$ par

$$\begin{cases} g(x) = \frac{x^2-x-1}{x^2-3x+2} & \text{pour } x > 2 \\ g(x) = \frac{2x^2-x-1}{1-x} & \text{pour } x < 2 \\ g(2) = -3 \end{cases}$$

- 1 • Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ et $\lim_{x \rightarrow 2^-} g(x)$ et $\lim_{x \rightarrow 2^+} g(x)$
- 2 •
 - a. Montrer que g est continue à gauche en 2.
 - b. Montrer que g est continue à droite en 2.
 - c. Que peut-on conclure ?
- 3 • Montrer que g est continue en 0.

3 On considère la fonction h définie par :

$$\begin{cases} h(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}-\sqrt{1+x}} & \text{pour } x > -1 \\ h(0) = -2 \end{cases}$$

- Montrer que h est continue en 0.

4 Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{2x-2}{x^2-1} & \text{pour } x > 1 \\ f(1) = 1 \\ f(x) = \frac{ax+6}{1-x} & \text{pour } x < 1 \end{cases}$$

- 1 • Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$
- 2 • Calculer suivant les valeurs de a :
 - a. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.
 - b. $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$
- 3 • En déduire la valeur de a pour laquelle f est continue en 1.

5 Soit g la fonction définie par :

$$\begin{cases} g(x) = \frac{x-4}{a\sqrt{x+2}} & \text{pour } x > 4 \\ g(x) = 2x-b & \text{pour } x \leq 4 \end{cases}$$

- Déterminer les valeurs de a et b pour que g soit continue en 4.

6 Soit f la fonction définie sur $[-3, +\infty[$ par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x^2(x+3)}}{x(x+3)} \\ f(0) = \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ et } f(-3) = 1 \end{cases}$$

- 1 • Étudier la continuité de f à droite et à gauche en 0.
- 2 • Étudier la continuité de f à droite en -3 .

7 On considère la fonction h définie par :

$$\begin{cases} h(x) = x \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{pour } x \neq 0 \\ h(0) = 0 \end{cases}$$

- 1 • Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x)$.
- 2 • Montrer que h est continue en 0.

8 Continuité sur un intervalle

Soit f la fonction définie par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sin(x)}{x} & \text{pour } x > 0 \\ f(x) = x^2 - 3x + 1 & \text{pour } x \leq 0 \end{cases}$$

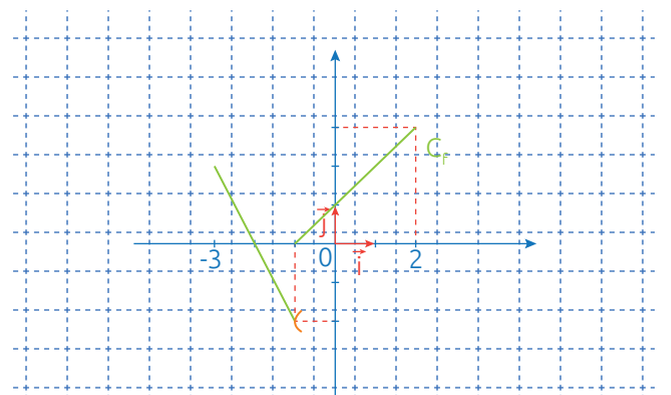
- 1 • Étudier la continuité de f en 0.
- 2 • Montrer que f est continue sur \mathbb{R} .

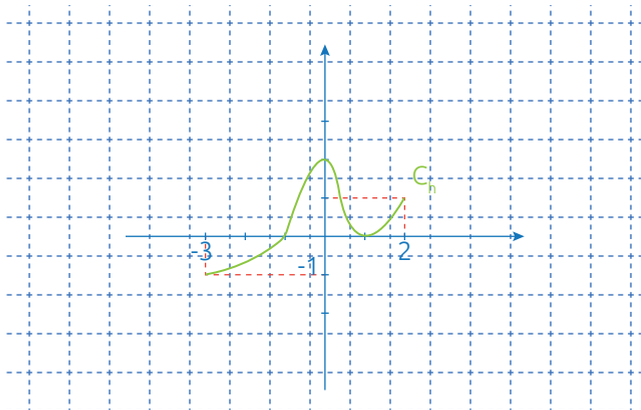
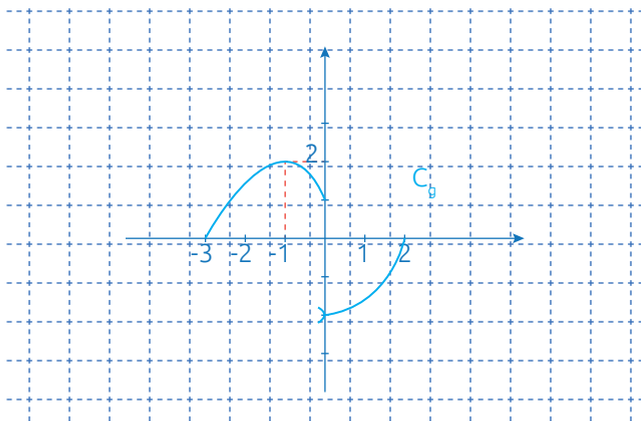
9 On considère la fonction g définie sur \mathbb{R} par :

$$\begin{cases} g(x) = \frac{\sqrt[3]{x-2}}{x-8} & \text{pour } x > 8 \\ g(x) = \frac{-x^2+17x-72}{12(x-8)} & \text{pour } x < 8 \\ g(8) = \frac{1}{12} \end{cases}$$

- 1 • Étudier la continuité de g en 8.
- 2 • En déduire que g est continue sur \mathbb{R} .

10 Les courbes ci-dessous représentent les fonctions f ; g et h sur $[-3, 2]$.





• Étudier la continuité des fonctions f ; g et h sur $[-3, 2]$.

11 Soit f la fonction définie par :

$$\begin{cases} f(x) = 1 - 2x & \text{si } x < -1 \\ f(x) = x^2 - x & \text{si } x \geq -1 \end{cases}$$

1 • Justifier que f est continue sur $]-\infty, -1[$ et sur $]-1, +\infty[$.

2 • Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

3 •

a. Calculer $\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x < -1}} f(x)$ et $\lim_{\substack{x \rightarrow (-1) \\ x > -1}} f(x)$ et $f(-1)$.

b. Que peut-on déduire pour la fonction f ?

12 Soit f la fonction définie par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x-3}{\sqrt{x+1}-2} & x > 3 \\ f(x) = \frac{x^2 - ax - 3}{-x^2 + 7x - 12} & x < 3 \\ f(3) = b \end{cases}$$

1 • Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

2 • Déterminer les deux nombres réels a et b pour que f soit continue en 3.

3 • En déduire que f est continue sur \mathbb{R} si et seulement si $a = 2$ et $b = 4$.

13 Soit f la fonction définie par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x+1}-1}{x} & x > 0 \\ f(x) = \frac{\sin(x)}{2x} & x < 0 \\ f(0) = \frac{1}{2} \end{cases}$$

1 • Justifier que : $D_f = \mathbb{R}$.

2 • Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

3 • Montrer que f est continue en 0.

4 • En déduire que f est continue sur \mathbb{R} .

14 Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x+1}{2x+3} & \text{pour } x > -1 \\ f(x) = \sin(\pi x) & \text{pour } -2 \leq x \leq -1 \\ f(0) = \frac{x^3+8}{x-1} & \text{pour } x < -2 \end{cases}$$

1 • Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$

2 • Montrer que f est continue sur \mathbb{R} .

15 Soit g la fonction définie par :

$$\begin{cases} g(x) = \frac{\sqrt{x}-1}{x-1} & x \neq 1 \\ g(1) = \frac{1}{2} \end{cases}$$

1 • Vérifier que : $D_g = [0, +\infty[$.

2 • Montrer que g est continue sur $[0, +\infty[$.

16 Soit f la fonction définie sur $]-\infty, -1[\cup]-1, +\infty[$

$$\text{par : } \begin{cases} f(x) = \frac{x^2+x+b}{x^2-1} & x < -1 \\ f(1) = a \\ f(x) = \frac{x\sqrt{x}-1}{x-1} & x > -1 \end{cases}$$

1 • Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

2 • Déterminer les deux nombres réels a et b pour que f soit continue sur $]-\infty, -1[$ et sur $]-1, +\infty[$.

17 Théorème des valeurs intermédiaires

Soit f une fonction définie sur : $[0, +\infty[$ par $f(x) = x\sqrt{x} - 3x + 1$.

1 • Montrer que : $\exists c \in [0, 1]$ tel que $f(c) = 0$.

2 • Montrer que : $\exists a \in [0, 1]$ tel que $f(a) = \frac{1}{2}$.

18 Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$g(x) = \cos(x) + x$$

1 • Montrer que l'équation $g(x) = 0$ admet une seule solution a dans $[-\frac{\pi}{2}, 0]$.

2 • Donner un encadrement de a d'amplitude inférieure 0,5

19 Soit f une fonction continue sur $[\frac{1}{2}, 2]$ et soit g une fonction continue sur $[\frac{1}{2}, 2]$ définie par :

$$g(x) = f(x) - xf\left(\frac{1}{x}\right)$$

1 • Montrer que g est continue sur $[\frac{1}{2}, 2]$.

2 • Montrer qu'il existe au moins $a \in [\frac{1}{2}, 2]$ tel que $g(a) = 0$.

3 • En déduire que : $f(a) = af\left(\frac{1}{a}\right)$.

20 Soit h la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$h(x) = 2x^3 + 6x - 2.$$

1 • Montrer que : $\exists! c \in \mathbb{R} : f(c) = 0$

2 •

a. Calculer $h(0)$ et $h(1)$.

b. En déduire que : $c \in]0, 1[$

3 • Donner le tableau de signe de $h(x)$ pour $x \in \mathbb{R}$.

4 • Donner un encadrement de c d'amplitude inférieure à 10^{-1} .

21 Fonction réciproque

Soit f la fonction définie sur : $[1, +\infty[$ par $f(x) = \sqrt{x-1}$.

1 • Montrer que f admet une fonction réciproque f^{-1} définie sur un intervalle J qu'on doit déterminer

2 • Calculer $f^{-1}(x)$ pour tout x de J .

22 Soit g la fonction définie sur : $]-\infty, 2[$ par $g(x) = \frac{x+1}{x-2}$.

1 • Montrer que g admet une fonction réciproque g^{-1} définie sur un intervalle J qu'o doit déterminer

2 • Donner les tableaux de variations de g et de g^{-1} .

3 • Tracer les deux courbes C_g et $C_{g^{-1}}$.

4 • Calculer $g^{-1}(x)$ pour $x \in J$.

23 Soit f une fonction définie sur l'intervalle $I = [-2, 4]$ et f^{-1} sa fonction réciproque définie sur $[-1, 3]$.

1 • Déterminer $f^{-1}(-1)$, $f^{-1}(0)$, $f^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$, $f^{-1}(2)$ et $f^{-1}(3)$.

Sachant que : $f(-2) = -1$, $f(-1) = 0$, $f(1) = \frac{1}{2}$, $f(2) = 2$ et $f(4) = 3$.

2 • Le tableau ci-dessous est le tableau de variations de la fonction f sur $[-2, 4]$.

x	-2	4
$f(x)$	-1	3

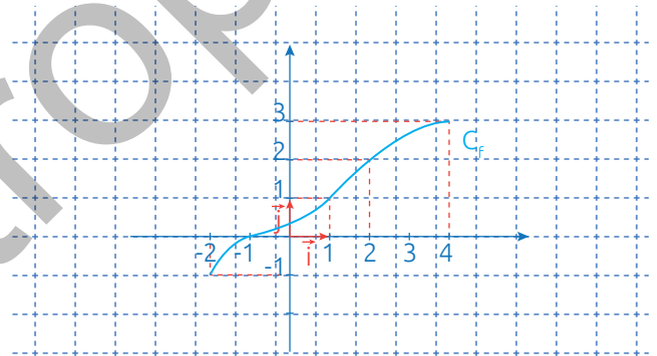
a. Donner le tableau de signe de f et le tableau de variations de f^{-1} .

b. Montrer que l'équation $f^{-1}(x) = 0$ admet une seule solution α dans $[-1, 3]$.

c. Montrer que $0 < \alpha < \frac{1}{2}$.

d. Donner un encadrement de α d'amplitude inférieure à 0,2.

3 • La courbe ci-dessous représente C_f sur $[-2, 4]$.



a. Donner le tableau de variations de f^{-1} .

b. Tracer $C_{f^{-1}}$.

24 On considère la fonction f définie sur $]1, 2[$ par

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

1 • Calculer $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$.

2 •

a. Montrer que f est continue sur $]1, 2[$.

b. Montrer que f est strictement croissante sur $]1, 2[$.

c. Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet une solution α dans $]1, 2[$.

d. Déterminer la valeur de α .

3 • Montrer que la fonction f admet une fonction réciproque f^{-1} définie sur intervalle J qu'on doit déterminer.

4 • Calculer $f^{-1}(x)$ pour tout $x \in J$.



25

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

et $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt[6]{\frac{x^2-1}{2x-2}}$.

2 • Résoudre dans \mathbb{R} .

a. $\sqrt[5]{x-3} = 2$.

b. $(x+1)^6 = 5$

26 Puissance rationnelle

• Simplifier :

$a = 6 \times 4^{\frac{1}{3}}$.

$b = \frac{3^{\frac{1}{4}} \sqrt[4]{6}}{\sqrt{\sqrt{6}}}$

$c = \frac{\sqrt[3]{4} \times \sqrt{8} \times (2\sqrt[3]{4})^2}{\sqrt{\sqrt{4}}}$

27 Simplifier :

a. $x = \frac{\sqrt[5]{4} (\sqrt[5]{\sqrt[3]{4}})^2}{\sqrt[3]{\sqrt{2}}}$.

b. $x = \frac{\sqrt[16]{9} \cdot \sqrt[3]{9} \cdot (\sqrt{\sqrt{9}})^3}{(\sqrt[5]{\sqrt{3}})^2}$

c. $x = \frac{\sqrt[3]{a^5} (\sqrt[4]{a^7})^2}{(a^2)^2 \sqrt[5]{a^2} \sqrt[4]{a^3}}$ (avec $a > 0$).

28

1 • Comparer les deux nombres $a = \sqrt[3]{2}$ et $\sqrt{3}$.

2 • Comparer les trois nombres $x = \sqrt[4]{3}$; $y = \sqrt[3]{4}$ et $z = \sqrt{5}$.

29 Résoudre dans \mathbb{R}

1 • $x^8 = 256$

2 • $x^3 = 125$

3 • $x^3 = -125$

4 • $x^6 = -5^{12}$

5 • $(x+3)^{10} = \sqrt{3}$

6 • $(x^4 - 3)^5 + 3 = 0$

7 • $(x^3 - 2)^6 + 2 = 0$

30 Taille d'une femme

La masse moyenne M en kg d'une femme dont la taille en cm est h ; est donnée par la relation $M = 0,0097 h^{1,7}$.

1 • Calculer la taille d'une femme pesant $60 kg$.

2 • Que devient la taille lorsque la masse d'une personne de $1,70 m$ augmente de 10% .

31 Taux d'évolution moyen

On considère une quantité qui passe d'une valeur initiale V_i à une valeur finale V_f au bout de n périodes (par exemple n années ou n jours).

• Le taux d'évolution moyen est le nombre t_M défini par $V_f = (1 + t_M)^n \times V_i$.

On sait qu'entre 2016 et 2020 au Maroc, le nombre d'internautes est passée de 18,5 millions à 25,32 millions.

• Calculer le taux d'évolution moyen annuel du nombre d'internautes au Maroc entre 2016 et 2020.

32 Coronavirus : covid- 19 au Maroc

Le ministère de la santé a annoncé que le nombre total des cas d'infection enregistrés le mardi 29/08/2021 est 849 532 ; ce nombre total des cas d'infection est passé à 886 008 le lundi 06/09/2021 à 18h.



• Calculer le taux d'évolution moyen quotidienne du nombre des cas d'infection au Maroc entre 29/08/2021 et 06/09/2021.

33 Soit f la fonction définie par

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 3x - 2}}{x - 1} & x > 1 \\ f(x) = x^2 + x - \frac{5}{4} & x \leq 1 \end{cases}$$

Montrer que f est continue sur \mathbb{R} .

1 • Comparer $\sqrt[3]{4}$; $\sqrt[4]{3}$ et $\sqrt{2}$.

2 • Simplifier : $A = \frac{\sqrt[3]{10} \times \sqrt{\sqrt{32}} \times \sqrt[3]{3^5}}{\sqrt[4]{20} \times \sqrt[3]{25^6}}$.

34

1 • Montrer que : $\frac{\sqrt[3]{4^5} \times \sqrt{\sqrt{64}} \times \sqrt[5]{6^5}}{3\sqrt{2} \times \sqrt[3]{\sqrt{25^5}}} = 16$.

2 • Résoudre dans \mathbb{R} .

a. $(3x - 1)^4 - 81 = 0$.

b. $(2x + 1)^3 + 27 = 0$.

c. $\sqrt[5]{2x - 1} < 2$.

3 • Calculer :

a. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt[3]{x} + 2}{x}$.

b. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x + x^3 + 1} - x$.

35 Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = x^3 - 3x - 1$.

- 1 • Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$.
- 2 • Montrer que g est continue sur \mathbb{R} .
- 3 •
- a. Montrer que $\forall x \in \mathbb{R} \quad f'(x) = 3(x^2 - 1)$
- b. Donner le tableau de variations de f .
- 4 • Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet trois solutions a , b et c dans \mathbb{R} .
- 5 • Donner le tableau de signe de f dans \mathbb{R} .

36

- 1 • Simplifier : $E = \frac{\sqrt[5]{25} \times \sqrt[5]{5^4} \times \sqrt{125}}{5^{\frac{3}{5}}}$.
- 2 • Calculer : $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt[3]{x-1}}{x^2-1}$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt[3]{7-8x^3} + 2x$.
- 3 • Résoudre dans \mathbb{R} .
- a. $(2x+1)^4 + 16 = 0$.
- b. $\sqrt[3]{(3x-6)} \leq 1$.

Exercices d'approfondissement

37 Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt[3]{x^2+x+2}-x}{2-x}, & (x \neq 2) \\ f(2) = \frac{7}{12} \end{cases}$$

- 1 • Vérifier que : $D_f = \mathbb{R}$.
- 2 • Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.
- 3 • Montrer que f est continue en 2.
- 4 • Montrer que f est continue sur \mathbb{R} .
- 5 • Montrer que $\exists c \in]0, 2[: f(c) = \frac{3 + \sqrt[3]{2}}{9}$.

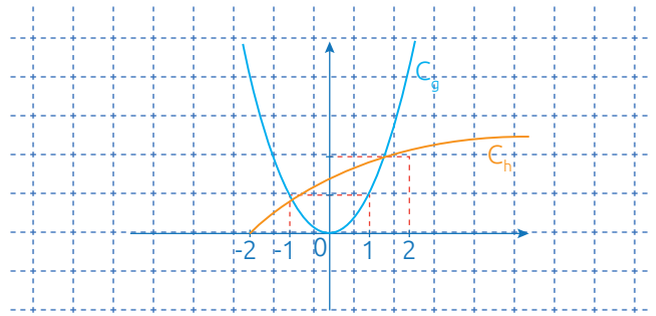
38 On donne les représentations graphiques des

deux fonctions : $g : x \mapsto x^2$ et $h : x \mapsto \sqrt{x+2}$.

et soit f la fonction définie sur $[-2, 0]$

par : $f(x) = x^2 - \sqrt{x+2}$.

- 1 • Par lecture graphique,
- Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet une unique solution dans $[-2, 0]$



- 2 • Conjecturer graphiquement la valeur de cette solution.
- 3 • Justifier que l'équation $f(x) = 0$ admet une unique solution sur $[-2, 0]$.
- 4 • Valider par le calcul la valeur de la solution déterminée précédemment par lecture graphique.

39 Soit f la fonction définie par $f(x) = x + \sqrt{x+3}$.

- 1 • Justifier que : $D_f = [-3, +\infty[$.
- 2 • Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $f(1)$
- 3 • Montrer que f est continue sur $[-3, +\infty[$.
- 4 • Montrer que f admet une fonction réciproque f^{-1} définie sur un intervalle J qu'on doit déterminer.
- 5 • Calculer $f^{-1}(x)$ pour tout $x \in J$.
- 6 •

- a. Montrer que l'équation $f(x) = f^{-1}(x)$ admet une seule solution α dans $[-3, +\infty[$.
- b. Montrer que : $-3 < \alpha < -2$.
- c. Déterminer un encadrement de α d'amplitude inférieure à 0,2.

40 On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = x^5 + x^3 - 2$$

- 1 • Justifier que f est continue sur \mathbb{R}
- 2 •
- a. Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet une seule solution α dans \mathbb{R} .
- b. Justifier que : $0 < \alpha < 1$.
- c. Montrer que : $\alpha = \sqrt[3]{\frac{2}{\alpha^2}} - \alpha$.
- 3 • Donner le tableau de signe de $f(x)$ sur \mathbb{R} .

41 On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt[3]{1-x^3} & \text{si } x \leq 1 \\ f(x) = -\sqrt{x^4-1} & \text{si } x > 1 \end{cases}$$



- 1 • **Montrer** que f est continue sur \mathbb{R} .
- 2 • On utilisant la monotonie de la composée de deux fonctions montrer que la fonction est strictement décroissante sur \mathbb{R} .
- 3 • **Montrer** que f admet une fonction réciproque f^{-1} définie sur intervalle J à déterminer.
- 4 • **Calculer** $f^{-1}(x)$ par tout $x \in J$.
- 5 •
- a. **Donner** le tableau de variations de f^{-1} .
- b. **Résoudre** dans J l'équation $f^{-1}(x) = 0$.
- c. En déduire le tableau de signe de $f^{-1}(x)$ sur J .

42 On considère la fonction f définie sur $[-1, +\infty[$ par $f(x) = \sqrt[3]{x^3 - 3x^2 + 3x + 7}$.

- 1 • **Montrer** que f est continue sur $[-1, +\infty[$.
- 2 • **Calculer** $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
- 3 • **Montrer** que f est strictement croissante sur $[-1, +\infty[$.
- 4 • En déduire que f admet une fonction réciproque définie sur un intervalle J à déterminer.
- 5 • **Calculer** $f^{-1}(x)$ pour tout $x \in J$.
(Remarque que $x^3 - 3x^2 + 3x + 7 = (x - 1)^3 + 8$).

43 On considère la fonction g définie sur $[0, +\infty[$

par $g(x) = \frac{\sqrt[4]{x} - 1}{\sqrt[4]{x} + 1}$.

- 1 • **Montrer** que f est continue sur $[0, +\infty[$.
- a. **Écrire** g comme composée de deux fonctions U et V définies sur $[0, +\infty[$.
- b. **Montrer** que g est strictement croissante sur $[0, +\infty[$.
- 2 •
- a. **Montrer** que g admet une fonction réciproque g^{-1} définie sur un intervalle J à déterminer.
- b. **Calculer** $g^{-1}(x)$ pour tout $x \in J$.

44 Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par

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

- 1 • **Calculer** : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.
- 2 • **Déterminer** la valeur de a pour que f soit continue en 1.

3 • On prend : $a = 3$.

- a. **Résoudre** dans \mathbb{R} l'équation $f(x) = 0$.
- b. **Montrer** que la fonction g définie par : $g(x) = f(x)$ pour tout $x > 1$ admet une fonction réciproque g^{-1} définie sur un intervalle J à déterminer.
- c. **Calculer** $g^{-1}(x)$ pour tout $x \in J$.

45 On considère la fonction f définie par :

$$f(x) = \sqrt[3]{x^3 - 6x^2 + 12x - 7}$$

- 1 • **Vérifier** que : $\forall x \in \mathbb{R} : (x-2)^3 + 1 = x^3 - 6x^2 + 12x - 7$.
- 2 • **Justifier** que : $D_f = [1, +\infty[$.
- 3 • **Calculer** $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
- 4 •
- a. **Étudier** les variations de la fonction $u : x \mapsto (x-2)^3 + 1$ sur $[1, +\infty[$.
- b. En déduire les variations de f sur $[1, +\infty[$.
- 5 • **Montrer** que f admet une fonction réciproque f^{-1} définie sur un intervalle J à déterminer.
- 6 • **Calculer** $f^{-1}(x)$ pour tout x de J .

46 On considère la fonction g définie sur $[1, +\infty[$

par $g(x) = x\sqrt{x} + 3x + 3\sqrt{x} - 7$

- 1 •
- a. **Vérifier** que g est la composée de deux fonctions U et V définies sur $[0, +\infty[$ par $U(x) = \sqrt{x}$ et $V(x) = x^3 + 3x^2 + 3x - 7$.
- b. **Étudier** les variations de U et V sur $[1, +\infty[$ puis en déduire les variations de g sur $[1, +\infty[$.
- 2 • On considère la fonction f définie sur $[1, +\infty[$ par : $f(x) = \sqrt[3]{x\sqrt{x} + 3x + 3\sqrt{x} - 7}$.
- a. **Calculer** $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
- b. **Montrer** que f est strictement croissante sur $[1, +\infty[$.
- c. **Montrer** que f admet une fonction réciproque f^{-1} définie sur intervalle J à déterminer.
- d. **Calculer** $f^{-1}(x)$ pour tout $x \in J$.
(Remarque que : $x\sqrt{x} + 3x + 3\sqrt{x} - 7 = (\sqrt{x} + 1)^3 - 8$).

47 On considère la fonction h définie par :

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

1 • Justifier que : $D_h =]-\infty, -1[\cup]\frac{1}{2}, +\infty[$.

2 • Calculer :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) \text{ et } \lim_{x \rightarrow (\frac{1}{2})^+} f(x).$$

3 • Montrer que f est continue sur $]-\infty, -1[$ et sur $]\frac{1}{2}, +\infty[$.

4 • Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $f(x) = 0$.

48 Soit h une fonction définie sur $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$

par $h(x) = \tan(x)$.

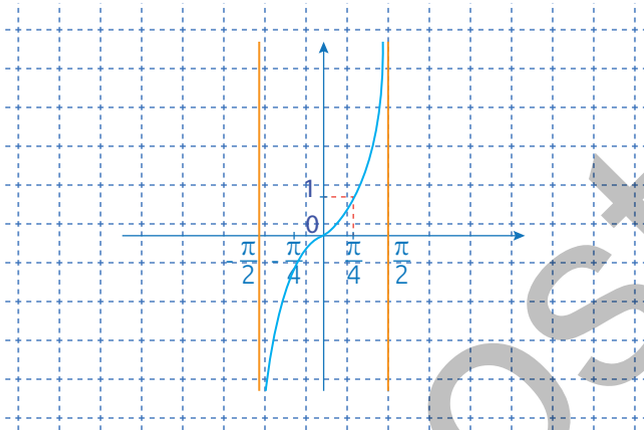
1 • Montrer que $\lim_{x \rightarrow (-\frac{\pi}{2})^+} h(x) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^-} h(x) = +\infty$

2 • Montrer que h est continue sur $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.

3 • Montrer que h est strictement croissante sur $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.

4 • En déduire que h admet une fonction réciproque h^{-1} définie sur $J = \mathbb{R}$.

5 • La courbe ci-dessous est une représentation de C_h .



49 Soit f la fonction définie par $f(x) = \sin(x)$

pour tout $x \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.

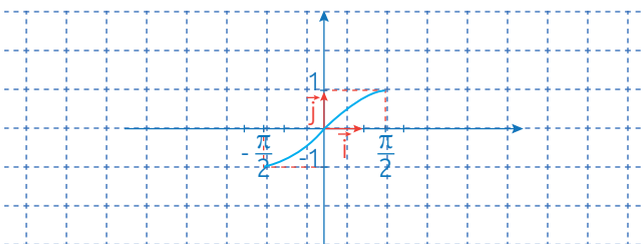
1 • Montrer que l'équation $f(x) = x$ admet une seule solution qui est 0 dans $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.

2 • Montrer que f admet une fonction réciproque f^{-1} définie sur l'intervalle $J = [-1, 1]$.

3 • La courbe ci-dessous représente la fonction f .

tracer dans le même repère la courbe $C_{f^{-1}}$.

4 • Résoudre graphiquement $f(x) \leq f^{-1}(x)$.



50 Soit f la fonction définie par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^4 - 1}{x + 1} & x < -1 \\ f(-1) = -4 \\ f(x) = \frac{-2(x + 1)}{\sqrt{x + 2} - a} & x > -1 \end{cases}$$

1 •

a. Montrer que f est continue en (-1) si et seulement si $a = 1$.

b. Montrer que si $a = 1$ f est continue sur \mathbb{R} .

2 • Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

3 • Montrer que : $\forall x < -1$ $f(x) = x^3 - x^2 + x - 1$.

4 • On considère la fonction g définie sur $]-\infty, -1[$ par $g(x) = f(x)$.

a. Montrer que g admet une fonction réciproque g^{-1} définie sur intervalle J à déterminer.

b. Donner le tableau de variations de g^{-1} .

c. Montrer que l'équation $g(x) = -6$ admet une seule solution α dans J .

d. Calculer $g(-2)$ puis en déduire que $-2 < \alpha < -1$.

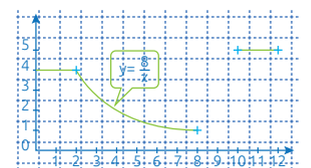
e. Donner un encadrement de α d'amplitude 0,25

Montrer que : $\alpha = 1 - \frac{6}{\alpha^2 + 1}$

51 Une municipalité à commencé l'installation d'une nouvelle piste de skateboard. Ce graphique modélise la partie de la piste installée.



Cette piste ne doit pas avoir de coupure c'est à dire que l'on doit pouvoir la représenter ci-dessus sur l'intervalle $[0; 12]$ sans lever le crayon. Lesquelles des équations de courbes données permettent de compléter la piste sur l'intervalle $[8; 10]$?



1 • $y = 2x - 15$

3 • $y = -\frac{160}{x} + 21$

2 • $y = \frac{1}{64}x^2$

4 • $y = 0,01x^3 - 5$

a. En fait les organisateurs souhaitent compléter la piste sur l'intervalle $[8; 10]$ par une courbe d'équation $y = a(x - 8)^2 + b$. Déterminer les nombres réels a et b .

b. Réaliser le graphique ci-dessus et le compléter par la courbe obtenue à la question a.

c. Écrire l'expression de la fonction f ainsi représentée sur l'intervalle $[0; 12]$.

On dit que cette fonction f est continue sur l'intervalle $[0; 12]$ pour indiquer que sa courbe représentative se trace sans lever le crayon.

Cocher la ou les réponses justes :



Pour les questions 1 ; 2 et 3, f est une fonction définie sur \mathbb{R} par :
$$\begin{cases} f(x) = \sqrt[3]{x^2} + ax - \frac{1}{a} ; \text{ si } x > 1 \\ f(x) = -x^2 + 2x ; \text{ si } x \leq 1 \end{cases}$$

1	f est continue 1 si :	$a \neq 1$ <input type="checkbox"/>	$a = -3$ <input type="checkbox"/>	$a = 1$ ou $a = -1$ <input type="checkbox"/>
2	Si $a = -1$ alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ est :	$+\infty$ <input type="checkbox"/>	$-\infty$ <input type="checkbox"/>	0 <input type="checkbox"/>
3	L'équation $f(x) = 2$ admet une seule solution dans l'intervalle $]-\infty, 1]$	Vrai <input type="checkbox"/>	Faux <input type="checkbox"/>	Rien à dire <input type="checkbox"/>
4	On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $\begin{cases} f(x) = \frac{2x^2 - 7x + 3}{x - 3} ; \text{ si } x \neq 3 \\ f(3) = 5 \end{cases}$	f n'est pas continue 3 <input type="checkbox"/>	$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 0$ <input type="checkbox"/>	f est continue 3 <input type="checkbox"/>

Pour les questions 5 - 6 - 7 - 8 - 9 et 10.
est une fonction continue sur $]-\infty, 1[$ et sur $]1, +\infty[$
Le tableau en-dessous et son tableau de variation :

x	$-\infty$	-3	0	1	3	6	$+\infty$
$g(x)$	$-\infty$	2	1	$-\infty$	$+\infty$	-5	6

5	$g(]-\infty, 0])$ est :	$]-\infty, 1]$ <input type="checkbox"/>	$]-\infty, 2]$ <input type="checkbox"/>	$[1, 2]$ <input type="checkbox"/>
6	$g(]-\infty, -3])$ est :	$]-\infty, 2]$ <input type="checkbox"/>	$[1, 2]$ <input type="checkbox"/>	$]-\infty, 1]$ <input type="checkbox"/>
7	$g(]1, 3])$ est :	$] +\infty, -5]$ <input type="checkbox"/>	$[-5, 2]$ <input type="checkbox"/>	$[-5, +\infty[$ <input type="checkbox"/>
8	L'équation $g(x) = 0$ admet une seule solution dans l'intervalle .	$]-\infty, 1]$ <input type="checkbox"/>	$]1, 6]$ <input type="checkbox"/>	$[0, 1[$ <input type="checkbox"/>
9	L'équation $g(x) = 3$ admet une seule solution dans l'intervalle .	$]-\infty, 1[$ <input type="checkbox"/>	$[6, +\infty[$ <input type="checkbox"/>	$]1, +\infty[$ <input type="checkbox"/>

AUTO - FORMATION <<

52 Soit f une fonction définie sur $\mathbb{R} - \{1\}$ par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x-1} ; \text{ si } x > 0 \\ f(x) = x^3 \sqrt{1+x^2} , \text{ si } x \leq 0 \end{cases}$$

- Montrer que f est continue en 0.
- En déduire que f est continue sur \mathbb{R} .
- Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$, puis interpréter graphiquement le résultat.
- Montrer que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$

5 • On considère la fonction g restriction de f sur l'intervalle $]1, +\infty[$. (c'est à dire $g = f$ sur $]1, +\infty[$)

a. Montrer que pour tout $x \in]1, +\infty[$

$$g'(x) = \frac{-(x+1)}{2(x-1)^2 \sqrt{x}}$$

b. Calculer $\lim_{x \rightarrow 1^+} g(x)$ et dresser le tableau de variation de la fonction g sur $]1, +\infty[$

c. En déduire que g admet une fonction réciproque g^{-1} définie sur un intervalle J à déterminer

d. Déterminer $g^{-1}(x)$ pour tout x de J

Activités de remédiation aux difficultés

Remédiation

Critères et indicateurs

1

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - x + 1}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2}{x} = 3$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} 3x^2 - x + 1 &= 3 \\ \text{et } \lim_{x \rightarrow 1} x + 1 &= 2 \\ \text{Donc } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - x + 1}{x + 1} &= \frac{3}{2} \end{aligned}$$

Il ne faut pas confondre la limite d'une fraction rationnelle en un réel avec la limite du fraction rationnelle en ∞

2

Si f continue et strictement monotone sur un intervalle I alors l'équation $f(x) = 0$ admet une seule solution dans I .

Pas toujours vraie.
Exemple :
 $f : x \mapsto x^2 + 1$ est une fonction continue et strictement croissante sur $[0, +\infty[$ mais l'équation $f(x) = 0$ n'admet de solution dans $[0, +\infty[$.

La condition $0 \in f(I)$ est une condition nécessaire pour que l'équation $f(x) = 0$ admette une solution dans I .

3

$$\sqrt[n]{x} \leq \sqrt[n-1]{x} \leq \sqrt[n-2]{x} \leq x \text{ pour } x \geq 0$$

Pas toujours vraie
 $\sqrt[4]{\frac{1}{16}} > \sqrt[3]{\frac{1}{16}} > \sqrt{\frac{1}{16}} > \frac{1}{16}$

si $0 \leq x \leq 1$ alors $\sqrt[n]{x} \leq x$ pour tout n de \mathbb{N} et si $x \geq 1$ alors $\sqrt[n]{x} \geq x$ pour tout n de \mathbb{N}

Auto-remédiation

Voir corrigé p 285

1

Soit f une fonction définie par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1 - \sqrt{x}}{x - 1} ; \text{ si } x > 1 \\ f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + x - 1, \text{ si } x \leq 1 \end{cases}$$

- 1 • Montrer que f est continue en 1.
- 2 • Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
- 3 • Montrer que pour tout $x > 1$
 $f'(x) = \frac{1}{2(1 + \sqrt{x})^2 \sqrt{x}}$

et pour tout $x < 1$ $f'(x) = -x + 1$

- 4 • Dresser le tableau de variation de f sur \mathbb{R} .
- 5 • Soit g la restriction de f sur $]1, +\infty[$.
 - a. Montrer que g admet une fonction réciproque g^{-1} définie sur un intervalle J , à déterminer.
 - b. Dresser le tableau de variation de g^{-1} .
 - c. Montrer que pour tout x de $] -\frac{1}{2}, 0[$
 $g^{-1}(x) = 1 + \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2}$.

BERNARD BOLZANO

(1781 - 1850)



Évasion culturelle

En mathématiques, le théorème des valeurs intermédiaires (abrégé en TVI 1), parfois appelé théorème de Bolzano 2, est un résultat important en analyse et concerne des fonctions continues sur un intervalle. Il indique que si une fonction continue sur un intervalle prend deux valeurs m et n , alors elle prend toutes les valeurs intermédiaires entre m et n .

Ce théorème donne dans certains cas l'existence de solutions d'équations et est à la base de techniques de résolutions approchées comme la recherche dichotomique ou la bisection.