

# Continuité d'une fonction numérique

## I. Continuité d'une fonction numérique

### Activité 0: Soutient des prérequis

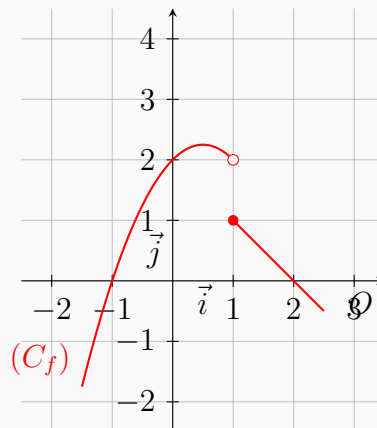
Calculer les limites suivantes :

a. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2+x+3}{x-1}$	b. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x x -4x+3}{x^5-7x+2}$	c. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2+5x+6}{x+2}$
d. $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2+3x-9}{x^2+x-6}$	e. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{2x+7}-3}{x-1}$	f. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt{2x^2+1}-3\sqrt{x+3}}{x+2}$
g. $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2+5x+6}{2-x}$	h. $\lim_{x \rightarrow -3^+} \frac{2x^2+x-2}{-x^2-x+6}$	i. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(\pi x)}{x-1}$

## II. Continuité d'une fonction en un point

### Activité 1

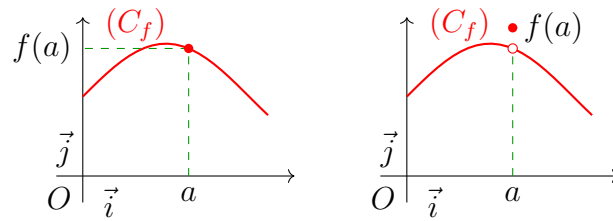
On donne ci-dessous la courbe représentative d'une fonction  $f$ .



- Déterminer graphiquement  $f(-1)$  et  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$ . Que peut-on déduire ?
- Déterminer graphiquement  $f(1)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ . Que peut dire sur  $(C_f)$  au point  $x_0 = 1$  ?

### Définition

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle ouvert  $I$  et  $a$  un point de  $I$ . On dit que  $f$  est **continue en a** si et seulement si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ .



- $f$  est continue en  $a$
- $f$  est discontinue en  $a$

### Exemples

- La fonction définie par  $\begin{cases} f(x) = \frac{x^2-9}{x-3} & ; x \neq 3 \\ f(3) = 6 \end{cases}$  est continue en 3.

En effet :  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-9}{x-3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x+3)}{x-3} = \lim_{x \rightarrow 3} (x+3) = 6 = f(3).$

- La fonction définie par  $\begin{cases} f(x) = \frac{\sin(3x)}{x} & ; x \neq 0 \\ f(0) = 1 \end{cases}$  est discontinue en 0.

En effet :  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 3 \times \frac{\sin(3x)}{3x} = 3 \neq f(0).$

### Application 1

Étudier la continuité des fonctions suivantes au point  $a$ .

1.  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^3-2x+1}{x-1} & ; x \neq 1 \\ f(1) = 1 \end{cases}$  et  $a = 1$ .
2.  $g(x) = \begin{cases} \frac{x\sqrt{x+2}-4}{x-2} & ; x \in [-2; 2[ \cup ]2; +\infty[ \\ g(2) = \frac{5}{2} \end{cases}$  et  $a = 2$ .

### Exercice 1

Étudier la continuité des fonctions suivantes au point  $a$ .

1.  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^3+2x^2+3x+2}{x^2+4x+3} & ; x \neq -1 \\ f(-1) = 1 \end{cases}$  et  $a = -1$ .
2.  $g(x) = \begin{cases} \frac{\sin(x-2)}{x^2-2x} & ; x > 2 \\ g(2) = \frac{1}{2} \end{cases}$  et  $a = 2$ .

## 2. Continuité à droite - continuité à gauche

### Définition

- Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $[a, a+r[$  avec  $r > 0$ . On dit que  $f$  est **continue à droite** de  $a$  si seulement si  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$ .
- Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $]a-r, a]$  avec  $r > 0$ . On dit que  $f$  est **continue à gauche** de  $a$  si seulement si  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a)$ .

**Exemple**

La fonction définie par  $\begin{cases} f(x) = \frac{x^2-1}{|x-1|} & ; x \neq 1 \\ f(1) = 2 \end{cases}$  est continue à droite en 1 et non continue à gauche.

$$\begin{aligned} \text{En effet : } \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2-1}{|x-1|} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2-1}{x-1} \quad (\text{Du fait que } |x-1| = x-1 \text{ si } x > 1) \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^+} x+1 = 2 = f(1). \end{aligned}$$

Ainsi  $f$  est continue à droite en 1.

$$\begin{aligned} \text{Et: } \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2-1}{|x-1|} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2-1}{-(x-1)} \quad (\text{Du fait que } |x-1| = -(x-1) \text{ si } x < 1) \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^-} -(x+1) = -2 \neq f(1). \end{aligned}$$

Ainsi  $f$  est discontinue à gauche en 1.

**Propriété**

$f$  est continue en  $a$  si et seulement si  $f$  est continue à gauche et à droite de  $a$ .  
Autrement :  $f$  est continue en  $a \iff \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a)$ .

**Application 2**

On considère  $f$  la fonction définie par  $\begin{cases} f(x) = \frac{x}{\sqrt{x+1}-1} & ; x > 0 \\ f(x) = \frac{\sin(2x)}{x} & ; x < 0. \\ f(0) = 2 \end{cases}$

**Exercice 2**

1. Étudier la continuité de  $f$  à droite et à gauche en 0.
2.  $f$  est-elle continue en 0.

1. Soit  $f$  la fonction définie par:  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x+2}-2}{x-2} & ; x > 2 \\ \frac{x^2-4x+3}{x-3} & ; x \leq 2 \end{cases}$

Étudier la continuité de  $f$  à droite et à gauche en 0.

2. Soit  $g$  la fonction définie par  $\begin{cases} g(x) = x^3 + ax & ; x > -1 \\ g(x) = -x + 1 & ; x \leq -1 \end{cases}$

Déterminer la valeur de  $a$  pour que  $g$  soit continue en -1.

**3. Continuité d'une fonction sur un intervalle****Définition**

- On dit que  $f$  est continue sur l'intervalle ouvert  $]a; b[$  si  $f$  est continue en tout point de  $]a; b[$ .
- On dit que  $f$  est continue sur l'intervalle  $[a, b]$  si  $f$  est continue en tout point de  $]a; b[$  et continue à droite de  $a$  et à gauche de  $b$ .

**Remarque**

On définit de même manière la continuité sur les intervalles  $[a, b[$ ,  $]a, b]$ ,  $[a, +\infty[$  et  $] -\infty, b]$ .

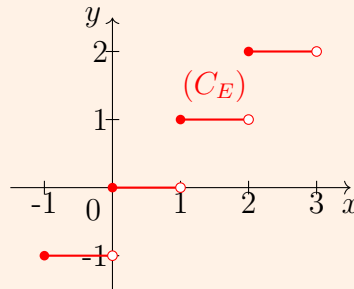
**Exemple : Fonction partie entière**

La fonction partie entière est la fonction qui, à tout réel  $x$ , associe l'unique entier relatif  $n$  tel que  $n \leq x < n + 1$ . On note la partie entière de  $x$  par  $E(x)$  ou  $[x]$ .

**Exemples**

$E(3,2) = 3$  parce que  $3 \leq 3,2 < 4$  et  $E(-1,2) = -2$  parce que  $-2 \leq -1,2 < -1$ .

La courbe de la fonction  $x \mapsto E(x)$  sur l'intervalle  $[-1; 3[$  est :



► La fonction  $x \mapsto E(x)$  est continue sur l'intervalle  $[-1; 0[$  du fait qu'elle est continue en tout point de  $] -1; 0[$  et à droite en -1 car  $\lim_{x \rightarrow -1^+} E(x) = -1 = E(-1)$ .

► La fonction  $x \mapsto E(x)$  n'est pas continue sur l'intervalle  $[1; 3[$  du fait qu'elle n'est pas continue en 1 car  $\lim_{x \rightarrow 1^+} E(x) = 1 = E(1)$  et  $\lim_{x \rightarrow 1^-} E(x) = 0 \neq E(1)$ .

**Propriété**

- Toute fonction polynômiale est continue sur  $\mathbb{R}$ .
- Toute fonction rationnelle est continue sur un intervalle inclus dans son domaine de définition.
- Les fonctions  $x \mapsto \sin(x)$  et  $x \mapsto \cos(x)$  sont continues sur  $\mathbb{R}$ .
- La fonction  $x \mapsto \tan(x)$  est continue sur  $\mathbb{R} - \{\frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ .
- La fonction  $x \mapsto \sqrt{x}$  est continue  $\mathbb{R}^+$ .
- La fonction  $x \mapsto |x|$  est continue  $\mathbb{R}$ .

**Exemples**

- La fonction  $f : x \mapsto x^3 + 2x^2 - x + 1$  est continue sur  $\mathbb{R}$  parce qu'elle est une fonction polynômiale.
- La fonction  $g : x \mapsto \frac{5x^3 + 2x - 1}{x^2 - 1}$  est continue sur  $]1; +\infty[$  parce qu'elle est une fonction rationnelle et  $]1; +\infty[ \subset \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ .

**Application 3**

On considère  $f$  la fonction définie par 
$$\begin{cases} f(x) = -x + 4 & ; x < 3 \\ f(x) = \frac{6-x}{x} & ; x \geq 3 \end{cases}$$

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

**II. Image d'un intervalle par une fonction continue****1. Image d'un segment- Image d'un intervalle****Propriété**

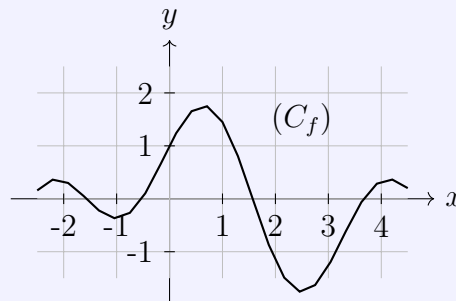
- L'image d'un segment par une fonction continue est un segment.
- L'image d'un intervalle par une fonction continue est un intervalle.

**Remarque**

Si  $f$  est continue sur un segment  $[a, b]$  et  $M$  et  $m$  sont respectivement le maximum et le minimum de  $f$  sur  $[a, b]$ , alors  $f([a, b]) = [m, M]$ .

**Application**

On donne ci-contre la courbe d'une fonction  $f$  définie sur  $[-2; 4]$ . Déterminer l'image des intervalles suivants  $[-2, 3]$ ,  $[0, 1]$ ,  $[1, 3]$  et  $] -1, 1]$  par  $f$ .

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

Soit  $f$  une fonction continue et strictement monotone sur un intervalle  $I$ . Dans ce tableau suivant  $a$  et  $b$  sont deux nombres réels ou  $+\infty$  ou  $-\infty$ .

On considère  $f$  la fonction définie par 
$$\begin{cases} f(x) = -x + 4 & ; x < 3 \\ f(x) = \frac{6-x}{x} & ; x \geq 3 \end{cases}$$

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

## II. Image d'un intervalle par une fonction continue

### 1. Image d'un segment- Image d'un intervalle

#### Propriété

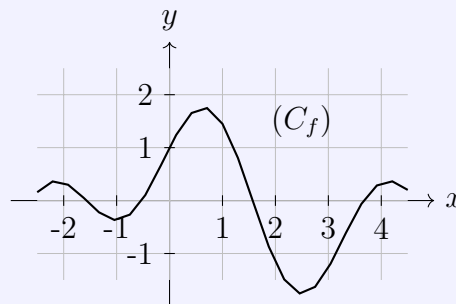
- L'image d'un segment par une fonction continue est un segment.
- L'image d'un intervalle par une fonction continue est un intervalle.

#### Remarque

Si  $f$  est continue sur un segment  $[a, b]$  et  $M$  et  $m$  sont respectivement le maximum et le minimum de  $f$  sur  $[a, b]$ , alors  $f([a, b]) = [m, M]$ .

#### Application

On donne ci-contre la courbe d'une fonction  $f$  définie sur  $[-2; 4]$ . Déterminer l'image des intervalles suivants  $[-2, 3]$ ,  $[0, 1]$ ,  $[1, 3]$  et  $] -1, 1]$  par  $f$ .



### 2. Image d'un intervalle par une fonction continue et strictement monotone

Soit  $f$  une fonction continue et strictement monotone sur un intervalle  $I$ . Dans ce tableau suivant  $a$  et  $b$  sont deux nombres réels ou  $+\infty$  ou  $-\infty$ .

L'intervalle I	f strictement croissante sur I	f strictement décroissante sur I
$[a, b]$	$[f(a), f(b)]$	$[f(b), f(a)]$
$[a, b[$	$[f(a), \lim_{x \rightarrow b^-} f(x)[$	$] \lim_{x \rightarrow b^-} f(x), f(a)]$
$]a, b]$	$] \lim_{x \rightarrow a^+} f(x), f(b)]$	$[f(b), \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)[$
$]a, b[$	$] \lim_{x \rightarrow a^+} f(x), \lim_{x \rightarrow b^-} f(x)[$	$] \lim_{x \rightarrow b^-} f(x), \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)[$

#### Exemple

On considère  $f$  la fonction définie par  $f(x) = x^2 - 4x - 1$ . La fonction  $f$  est strictement décroissante sur  $] -\infty; 2]$  et strictement croissante sur  $[2; +\infty[$ . On a :

- $f([2; 4]) = [f(2); f(4)] = [-5; -1]$
- $f([-1; 1]) = [f(1); f(-1)] = [-4; 4]$
- $f([2; +\infty[) = [f(2); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)[ = [-5; +\infty[$
- $f(]-\infty; 2]) = [\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); f(2)] = [+ \infty; -5]$

**Application**

Soit  $f$  une fonction définie par  $f(x) = \frac{3x+2}{x-4}$ .

1. Déterminer  $D_f$ .
2. Etudier la monotonie de  $f$ .
3. Déterminer  $f([0, 1])$ ,  $f([4, +\infty[)$  et  $f(]-\infty, 4])$ .

**Exercice**

On considère  $f$  une fonction définie par  $f(x) = 2x^3 - 3x^2$ .

1. Dresser le tableau de variation de la fonction
2. Déterminer les images des intervalles suivants  $] - 1; 0]$ ,  $[1; 2]$ ,  $[-1; 2]$ ,  $[1; +\infty[$  par  $f$ .

**III. Opérations sur les fonctions continuités****Propriété**

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur un intervalle  $I$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ . On a :

- Les fonctions  $f + g$ ;  $f \times g$ ;  $\lambda f$  et  $|f|$  sont continues sur  $I$ .
- Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , la fonction  $f^n$  est continue sur  $I$ .
- Si  $(\forall x \in I) : g(x) \neq 0$ , alors  $\frac{1}{g}$  et  $\frac{f}{g}$  sont continues sur  $I$ .
- Si  $(\forall x \in I) : f(x) \geq 0$ , alors  $\sqrt{f}$  est continue sur  $I$ .

**Exemples**

- La fonction  $f : x \mapsto 2x^2 - x + \sqrt{x}$  est continue sur  $[0, +\infty[$  en tant que somme de deux fonctions continues sur  $[0, +\infty[$  qui sont  $x \mapsto 2x^2 - x$  et  $x \mapsto \sqrt{x}$ .
- On considère  $g : x \mapsto \frac{\sqrt{x^2+1}}{x+1}$ . On a :
  - La fonction  $x \mapsto x^2 + 1$  est continue sur  $] - \infty; 1]$  puisqu'elle est une fonction polynomiale et on a  $(\forall x \in ] - \infty; 1]) : x^2 + 1 > 0$ . Ainsi  $x \mapsto \sqrt{x^2 + 1}$  est continue sur  $] - \infty; 1]$ .
  - La fonction  $x \mapsto x + 1$  est continue sur  $] - \infty; 1[$  et on a  $(\forall x \in ] - \infty; 1]) : x + 1 \neq 0$ . Il en résulte que la fonction  $g$  est continue sur  $] - \infty; 1[$ .

**Application**

Montrer que  $f$  est continue sur  $I$  dans les cas suivants :

1.  $f(x) = x^2 + 1 + \sin(x)$  et  $I = \mathbb{R}$ .
2.  $f(x) = \cos(x) \times \sqrt{4x^2 + 5}$  et  $I = \mathbb{R}$ .
3.  $f(x) = \frac{4\sqrt{x}}{x^2 + x - 2}$  et  $I = ]2; +\infty[$ .

**Propriété**

Si  $f$  est continue sur un intervalle  $I$  et  $g$  continue sur un intervalle  $J$  tel que  $f(I) \subset J$  alors la fonction  $g \circ f$  est continue sur l'intervalle  $I$ .

**Exemple**

On considère la fonction  $h : x \mapsto \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x+1}}$ . On a  $h = g \circ f$  avec  $f : x \mapsto \sqrt{x}$  et  $g : x \mapsto \frac{x}{x+1}$ . Puisque  $f$  est continue sur  $[0; +\infty[$  et  $g$  est continue sur  $] -1; +\infty[$  et  $f([0; +\infty[) \subset [0; +\infty[$ , alors  $h$  est continue sur  $[0; +\infty[$ .

**Application**

On considère la fonction  $h : x \mapsto \sin(x^2 - 4x + 1)$ . Montrer que  $h$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

## IV. Théorème des valeurs intermédiaires

**Théorème**

Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $[a; b]$ . Pour tout réel  $k$  compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$  il existe au moins un réel  $c$  de l'intervalle  $[a, b]$  tel que  $f(c) = k$ . En d'autres termes : l'équation  $f(x) = k$  d'inconnue  $x$  admet au moins une solution dans  $[a, b]$  pour tout  $k$  compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$ .

**Exemple**

Montrons que l'équation  $(E) : x^2 - \sqrt{x+2} = 2$  admet au moins une solution sur  $[-2; 0]$ . On considère  $f$  la fonction définie par  $f(x) = x^2 - \sqrt{x+2}$ . L'équation  $(E)$  est équivalente à l'équation  $f(x) = 2$ . La fonction  $f$  est continue sur  $[-2; 0]$  comme somme de deux fonctions continues et on a  $f(-2) = 4$  et  $f(0) = -\sqrt{2}$ . Puisque  $f(0) \leq 2 \leq f(-2)$ , alors d'après le théorème des valeurs intermédiaires l'équation  $(E)$  admet au moins une solution sur  $[-2; 0]$ .

**Corollaire**

Si la fonction  $f$  est continue sur  $[a, b]$  tel que  $f(a) \times f(b) < 0$ , alors l'équation  $f(x) = 0$  admet au moins une solution dans l'intervalle  $[a, b]$ . Si de plus  $f$  est strictement monotone, alors cette solution est unique.



**Exemple**

Montrons que l'équation  $(E) : x^3 + x^2 + 1 = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  telle que  $-1 < \alpha < 0$ . On considère  $f$  la fonction définie par  $f(x) = x^3 + x^2 + 1$ . L'équation  $(E)$  est équivalente à  $f(x) = 0$ . La fonction  $f$  est continue et strictement croissante sur  $[-1; 0]$  et on a  $f(-1) \times f(0) < 0$ . Donc d'après T.V.I l'équation  $(E)$  admet une solution unique  $\alpha$  tel que  $-1 < \alpha < 0$ .

**Donnons un encadrement de  $\alpha$  d'amplitude 0,25.** On a  $-1 < \alpha < 0$ , alors  $\alpha \in ]-1, -1/2]$  ou  $\alpha \in ]-1/2, 0[$ . Or  $f(-1/2) = 7/8 > 0$ . Et puisque  $f(-1) \times f(-1/2) < 0$ , alors  $\alpha \in ]-1, -1/2]$ . L'amplitude est  $0.5 > 0.25$ . On répète le procédé. Le centre de  $] -1, -1/2]$  est  $-3/4$ . On a  $\alpha \in ]-1, -3/4]$  ou  $\alpha \in ]-3/4, -1/2]$ . Puisque  $f(-3/4) \approx 0.15 > 0$ , alors  $f(-1) \times f(-3/4) < 0$ , donc  $\alpha \in ]-1, -3/4]$ . L'amplitude est 0.25. Ce procédé est appelé **la dichotomie**.

**Application**

1. Montrer que l'équation  $x^5 - x^3 + 5x - 4 = 0$  admet au moins une solution sur l'intervalle  $[0, 1]$ .
2. Montrer que l'équation  $\sin(x) + \frac{1}{2} = -x$  admet une solution unique dans l'intervalle  $[-\pi/6, 0]$ .

**Exercice**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 1$ .

1. Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  sur  $[1; +\infty[$  puis vérifier que  $1 < \alpha < 2$ .
2. Donner un encadrement de  $\alpha$  d'amplitude 0.25.
3. Donner le signe de  $f$  dans l'intervalle  $[1; +\infty]$

## V. Fonction Réciproque d'une fonction continue et strictement monotone

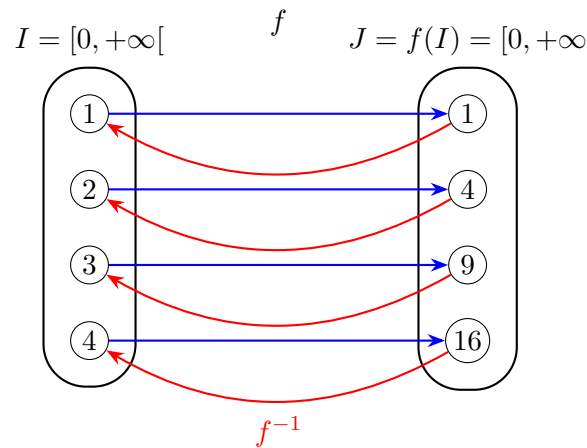
On considère la fonction  $f$  définie sur  $[0, +\infty[$  par :

$$f(x) = x^2$$

La fonction  $f$  est **continue** sur cet intervalle (fonction polynôme).

Sa dérivée est  $f'(x) = 2x$ . Pour tout  $x > 0$ , on a  $f'(x) > 0$ .

La fonction  $f$  est donc **strictement croissante** sur  $[0, +\infty[$ .



On a par exemple  $f^{-1}(16) = 4$  car  $f(4) = 16$ .

Déterminons l'expression de  $f^{-1}(x)$

Soit  $x \in [0, +\infty[ = J$  et Soit  $y \in I = [0, +\infty[$ :

$$\begin{aligned}
 f^{-1}(x) = y &\iff f(y) = x \\
 &\iff y^2 = x \\
 &\iff y = \sqrt{x} \quad \text{ou} \quad y = -\sqrt{x} \\
 &\iff y = \sqrt{x} \quad (\text{car } y \in [0, +\infty[)
 \end{aligned}$$

Donc, pour tout  $x \in [0, +\infty[$ , on a  $f^{-1}(x) = \sqrt{x}$ .

### Conséquences

- $(\forall x \in I) : (f^{-1} \circ f)(x) = x$ .
- $(\forall x \in J) : (f \circ f^{-1})(x) = x$ .

### Exemple : Détermination d'une fonction réciproque

La fonction  $f : x \mapsto \sqrt{x} + 2$  est continue et strictement croissante sur l'intervalle  $[0, +\infty[$ . Par conséquent,  $f$  admet une fonction réciproque  $f^{-1}$  qui est également continue et strictement croissante sur l'intervalle image  $f([0, +\infty[) = [2, +\infty[$ .

**Déterminons l'expression de  $f^{-1}(x)$  :**

Soient  $y \in [0, +\infty[$  et  $x \in [2, +\infty[$ . On a la série d'équivalences suivante :

$$\begin{aligned}
 f^{-1}(x) = y &\iff f(y) = x \\
 &\iff \sqrt{y} + 2 = x \\
 &\iff \sqrt{y} = x - 2 \\
 &\iff y = (x - 2)^2
 \end{aligned}$$

Il en résulte que l'expression de la fonction réciproque est :

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

**Application**

On considère la fonction  $f$  définie sur  $[1, +\infty[$  par  $f(x) = \sqrt{2x-4}$ .

1. Montrer que  $f$  admet une fonction réciproque  $f^{-1}$  définie sur un intervalle  $J$  à déterminer.
2. Déterminer l'expression de  $f^{-1}(x)$  pour tout  $x$  de  $J$ .

**Exercice**

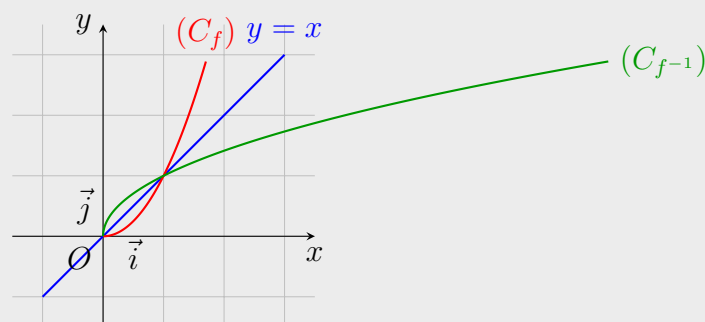
On considère la fonction  $f$  définie sur  $] -\infty, -1]$  par  $g(x) = \frac{2x+3}{x+1}$ .

1. Montrer que  $f$  admet une fonction réciproque  $f^{-1}$  définie sur un intervalle  $J$  à déterminer.
2. Déterminer l'expression de  $f^{-1}(x)$  pour tout  $x$  de  $J$ .

**Propriété**

Si  $f$  est une fonction continue et strictement monotone sur un intervalle  $I$ , alors :

- La fonction réciproque  $f^{-1}$  est continue sur  $f(I)$  et a même sens de variations que la fonction  $f$ .
- Les courbes représentatives de  $f$  et de  $f^{-1}$  dans un repère orthonormé, sont symétriques par rapport à la droite d'équation  $y = x$ .

**Application 2**

On donne ci-contre la courbe représentative d'une fonction  $f$  définie sur  $[-1; +\infty[$ .

1. Montrer que  $f$  admet une fonction réciproque  $f^{-1}$  définie sur un intervalle  $J$  à déterminer.
2. Dresser le tableau de variations de  $f^{-1}$ .
3. Construire la courbe représentative de  $f^{-1}$ .

**VI. Fonction Racine  $n^{\text{ième}}$** 

Soit  $n$  un entier naturel tel que :  $n \geq 1$  et Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}^+$  par  $f(x) = x^n$ .

- $f$  est une fonction polynôme donc  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$  par suite sur  $\mathbb{R}^+$ .
- $f$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}^+$ , du fait que  $(\forall x \in \mathbb{R}^+) : f'(x) = nx^{n-1} \geq 0$ .

Alors  $f$  admet une fonction réciproque  $f^{-1}$ , appelée **fonction racine n-ième**, définie sur  $f(\mathbb{R}^+) = \mathbb{R}^+$ . L'image du nombre  $x$  de  $\mathbb{R}^+$  par  $f^{-1}$  est noté  $\sqrt[n]{x}$  et on a :  $(\forall x \in \mathbb{R}^+)(\forall y \in \mathbb{R}^+) : x^n = y \iff x = \sqrt[n]{y}$

### Remarques

Pour tout  $x \in \mathbb{R}^+$  on a :

- $\sqrt[1]{x} = x$ .
- $\sqrt[2]{x} = \sqrt{x}$ .
- $\sqrt[3]{x}$  est appelée la racine cubique de  $x$ .

### Conséquences

- $(\forall x \in \mathbb{R}^+)(\forall y \in \mathbb{R}^+) x^n = y \iff x = \sqrt[n]{y}$ .
- $(\forall x \in \mathbb{R}^+) \sqrt[n]{x^n} = (\sqrt[n]{x})^n = x$ .
- $(\forall x \in \mathbb{R}^+)(\forall y \in \mathbb{R}^+) \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{y} \iff x = y$ .
- $(\forall x \in \mathbb{R}^+)(\forall y \in \mathbb{R}^+) \sqrt[n]{x} < \sqrt[n]{y} \iff x < y$ .
- La fonction  $x \mapsto \sqrt[n]{x}$  est continue et strictement croissante sur  $\mathbb{R}^+$ .
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{x} = +\infty$ .

### Exemples

- $\sqrt[4]{16} = \sqrt[4]{2^4} = 2$
- $\sqrt[5]{5} > \sqrt[3]{3}$  parce que  $5 > 3$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[5]{x} = +\infty$
- $(\forall x \in \mathbb{R}^+) x^5 = 32 \iff x = \sqrt[5]{32} = 2$ .

### Application 10

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

1. $x^7 = 5$	2. $x^6 = -2$	3. $x^4 = 81$
4. $x^5 = -32$	5. $\sqrt[3]{3x-1} = 2$	6. $\sqrt[5]{2x-3} < 2$

### Propriété

**Propriété**

Soient  $a$  et  $b$  deux réels positifs, et  $n$  et  $p$  sont deux entiers naturels non nuls.

- $\sqrt[n]{a} \times \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$ .
- Si  $b \neq 0$ , alors  $\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$ .
- $\sqrt[n]{a^p} = \sqrt[n]{a^p}$ .
- $(\sqrt[n]{a})^p = \sqrt[n]{a^p}$ .
- $\sqrt[n]{\sqrt[p]{a}} = \sqrt[np]{a}$ .

**Exemple**

Simplifions le nombre :  $A = \frac{\sqrt[4]{32} \times \sqrt[6]{27} \times \sqrt[3]{108}}{\sqrt[4]{144}}$ .

**Application**

1. Simplifier  $A = \frac{\sqrt[3]{512}}{64}$ ;  $B = \frac{\sqrt[3]{729}}{3}$  et  $C = \frac{15}{\sqrt[3]{3}} \times \sqrt[9]{(5\sqrt{9})^3}$ .
2. Mettre en ordre croissant les nombres  $\sqrt[3]{3}$ ,  $\sqrt[3]{2}$  et  $\sqrt{5}$ .

**Exercice**

Simplifier les nombres suivants :  $A = \frac{\sqrt[3]{256} \times \sqrt[6]{64}}{24300000 \times \sqrt[3]{1024}}$  et  $B = \frac{\sqrt[3]{3^x} \times \sqrt[5]{x\sqrt{9}}}{\sqrt[3]{729x} \times \sqrt[3]{3}}$ .

**Propriété**

Soit  $f$  une fonction positive sur l'intervalle  $I$  et  $x_0 \in I$ .

- Si  $f$  est continue sur  $I$  alors  $x \mapsto \sqrt[n]{f(x)}$  est continue sur  $I$ .
- Si  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \geq 0$  alors  $\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{l}$ .
- Si  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$  alors  $\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = +\infty$ .

(Les deux propriétés précédentes restent vraies au voisinage de  $+\infty$  et  $-\infty$ )

**Application**

1. On considère  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \sqrt[3]{3x^2 + 4}$ .
  - (a) Etudier la continuité de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
  - (b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .
2. Calculer les limites suivantes :
  - (a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{x}$
  - (b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^3 + 1} - 2x$
  - (c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^3 + x + 1} - x$

**Exercice**

Calculer les limites suivantes :

1.  $\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt[5]{x^3 + 24}$
2.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[5]{x^5 - 3x^2 + 4}$
3.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^3 + x^2 + 2} - 2x$
4.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+8}-2}{x}$
5.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x}-\sqrt{x}}{x-1}$
6.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+25}-3}{x^2-3x+2}$

## VII. Puissances rationnelles d'un nombre réel strictement positif

**Définition**

Soient  $x \in \mathbb{R}^+$  et  $r$  un nombre rationnel tel que  $r = \frac{p}{q}$  ( $p \in \mathbb{Z}$ ,  $q \in \mathbb{N}^*$ ). Le nombre  $a^r$ , appelé *puissance rationnelle de base  $a$  et d'exposant  $r$* , est le nombre  $\sqrt[q]{a^p}$ . Autrement :  $a^r = \sqrt[q]{a^p}$ .

**Exemples**

$$3^2 = \sqrt[3]{2} \quad 3^{\frac{5}{2}} = \sqrt[3]{5} \quad \sqrt{6} = 6^{\frac{1}{3}} \quad 2^{-5/3} = 3^{\sqrt{2^5}} = 3^{\frac{1}{2^5}} = \frac{1}{3^{\sqrt{2^5}}}$$

**Propriété**

Soient  $a$  et  $b$  deux réels strictement positifs et  $r$  et  $r'$  deux rationnels.

- $a^r \times a^{r'} = a^{r+r'}$ .
- $(a^r)^{r'} = a^{rr'}$ .
- $\frac{1}{a^r} = a^{-r}$ .
- $\frac{a^r}{a^{r'}} = a^{r-r'}$ .
- $(ab)^r = a^r \times b^r$ .
- $\left(\frac{a}{b}\right)^r = \frac{a^r}{b^r}$ .

**Application**

Ecrire sous forme d'une puissance rationnelle les nombres  $A = \frac{\sqrt[3]{4 \times 8^{\frac{1}{2}} \times \sqrt{2}}}{\sqrt[3]{2} \times \sqrt[6]{4}}$  et  $B = \frac{(\sqrt[3]{27})^2 \times (81)^{\frac{1}{4}}}{3^3}$ .