# Continuité d'une fonction numérique

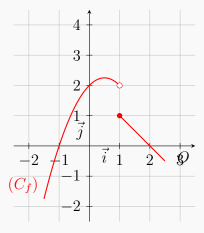
# I. Continuité d'une fonction numérique

A	Activité 0: Soutient des prérequis					
(	Calculer les limites suivantes :					
	a. $\lim_{x \to +\infty} \frac{2x^2 + x + 3}{x - 1}$	b. $\lim_{x \to -\infty} \frac{x x  - 4x + 3}{x^5 - 7x + 2}$	c. $\lim_{x \to -2} \frac{x^2 + 5x + 6}{x + 2}$			
	d. $\lim_{x \to -3} \frac{2x^2 + 3x - 9}{x^2 + x - 6}$	e. $\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{2x+7}-3}{x-1}$	f. $\lim_{x \to -2} \frac{\sqrt{2x^2+1}-3\sqrt{x+3}}{x+2}$			
	g. $\lim_{x \to 2^-} \frac{x^2 + 5x + 6}{2 - x}$	h. $\lim_{x \to -3^+} \frac{2x^2 + x - 2}{-x^2 - x + 6}$	i. $\lim_{x \to 1} \frac{\sin(\pi x)}{x - 1}$			

# II. Continuité d'une fonction en un point

#### Activité 1

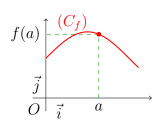
On donne ci-dessous la courbe représentative d'une fonction f.

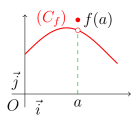


- 1. Déterminer graphiquement f(-1) et  $\lim_{x\to -1} f(x)$ . Que peut-on déduire ?
- 2. Déterminer graphiquement f(1),  $\lim_{x\to 1^+} f(x)$  et  $\lim_{x\to 1^-} f(x)$ . Que peut dire sur  $(C_f)$  au point  $x_0=1$ ?

#### 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 seulement si  $\lim_{x\to a} f(x) = f(a)$ .





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

• 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 :  $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{\sin(3x)}{x} = \lim_{x \to 0} 3 \times \frac{\sin(3x)}{3x} = 3 \neq f(0).$ 

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

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  $\lim_{x\to a^+} f(x) = f(a)$ .
- 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  $\lim_{x\to a^-} f(x) = f(a)$ .

#### 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. En effet :  $\lim_{x \to 1^+} f(x) = \lim_{x \to 1^+} \frac{x^2 - 1}{|x - 1|} = \lim_{x \to 1^+} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$  (Du fait que |x - 1| = x - 1 si x > 1)

$$= \lim_{x \to 1^+} x + 1 = 2 = f(1).$$

Ainsi f est continue à droite en 1.

Et:  $\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{x^{2}-1}{|x-1|} = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{x^{2}-1}{-(x-1)}$  (Du fait que |x-1| = -(x-1) si x < 1)

$$= \lim_{x \to 1^{-}} -(x+1) = -2 \neq f(1).$$

Ainsi f est discontinue à gauche en 1.

#### Propriété

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

#### Application 2

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

#### 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  $\begin{cases} g(x) = x^3 + ax & ; x > -1 \\ g(x) = -x + 1 & ; x \le -1 \end{cases}$ 

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

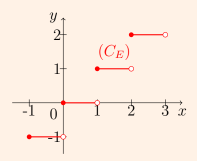
On définit de même manière la continuité sur les intervalles  $[a, b[, ]a, b], [a, +\infty[$  et  $]-\infty, b].$ 

#### Exemple: Fonction partie entière

La fonction partie entière est la fonction qui, à tout réel x, associe l'unique entier relatif n tel que  $n \le x < n + 1$ . 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  $\lim_{x\to -1^+} E(x) = -1 = E(-1)$ .
- ▶ 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  $\lim_{x\to 1^+} E(x) = 1 = E(1)$  et  $\lim_{x\to 1^-} E(x) = 0 \neq E(1)$ .

#### 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  $\mathbb{R}$ .

- 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  $]1; +\infty[\subset \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}.$

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

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

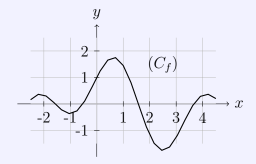
- L'image d'un segment par une fonction continue est un segment.
- L'image d'un intervalle par une fonction continue est un intervalle.

#### 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

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

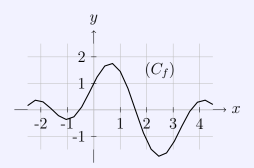
- L'image d'un segment par une fonction continue est un segment.
- L'image d'un intervalle par une fonction continue est un intervalle.

#### 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 su	ır I
[a,b]	[f(a), f(b)]	[f(b), f(a)]	
[a,b[	$[f(a), \lim_{x \to b^{-}} f(x)]$	$\lim_{x\to b^-} f(x), f(a)$	
]a,b]	$\lim_{x\to a^+} f(x), f(b)$	$[f(b), \lim_{x \to a^+} f(x)]$	
]a,b[	$\lim_{x\to a^+} f(x), \lim_{x\to b^-} f(x)[$	$]\lim_{x\to b^-} f(x), \lim_{x\to a^+} f(x)[$	

#### 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]
- $f([2; +\infty[) = [f(2); \lim_{x \to +\infty} f(x)[= [-5; +\infty[$
- $f(]-\infty;2]) = [\lim_{x\to-\infty} f(x); f(2)] = [+\infty;-5]$

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  $(\forall x \in I) : f(x) \ge 0$ , alors  $\sqrt{f}$  est continue sur I.

- 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  $]-\infty;1[$ .

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  $I = ]2; +\infty[$ .

# Propriét<u>é</u>

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  $f(0) \le 2 \le f(-2)$ , 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

#### Activité 2

Soit la fonction définie sur I = [1; 4] par :  $f(x) = x^2 - 2x$ .

- 1. Montrer que f est continue et strictement croissante sur I.
- 2. Déterminer l'intervalle J, l'image de I par f.
- 3. Soit  $x \in J$  et  $y \in I$ , montrer que  $f(y) = x \iff y = 1 + \sqrt{x+1}$ .
- 4. On considère g la fonction définie sur J par  $g(x) = 1 + \sqrt{1+x}$ .
  - (a) Remplir le tableau suivant :

g(-1) =	f(1) =
g(0) =	f(2) =
g(8) =	f(4) =

- (b) Que remarquez-vous?
- (c) Montrer que  $(\forall x \in I)(g \circ f)(x) = x$  et  $(\forall x \in J)(f \circ g)(x) = x$ .

La fonction g est appelée la fonction réciproque de f et on la note  $f^{-1}$ .

#### Propriété

Si f est continue et strictement monotone sur un intervalle I, alors f admet une fonction réciproque, notée  $f^{-1}$ , définie de J = f(I) vers I telle que :

$$\begin{cases} f^{-1}(x) = y \\ x \in J \end{cases} \iff \begin{cases} f(y) = x \\ y \in I \end{cases}$$

#### Conséquences

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

#### Exemple

La fonction  $f: x \mapsto \sqrt{x} + 2$  est continue et strictement croissante sur  $[0, +\infty[$ , donc f admet une fonction réciproque  $f^{-1}$  continue et strictement croissante sur  $f([0, +\infty[) = [2, +\infty[$ . Déterminons l'expression de  $f^{-1}$ : Soient  $y \in [0, +\infty[$  et  $x \in [2, +\infty[$ , on a:  $f^{-1}(x) = y \iff f(y) = x \iff \sqrt{y} + 2 = x \iff \sqrt{y} = x - 2 \iff y = (x - 2)^2$ . Donc  $f^{-1}(x) = (x - 2)^2$ . Il en résulte:  $(\forall x \in [2, +\infty[) f^{-1}(x) = (x - 2)^2$ .

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

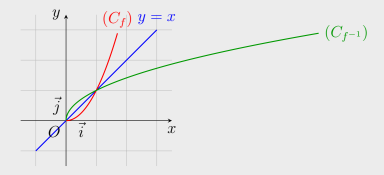
Si f est une fonction continue et strictement monotone sur un intervalle I, alors :

- 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.

#### 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.



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 $n^{i\text{\`e}me}$

Soit n un entier naturel tel que :  $n \ge 1$  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 est strictement croissante sur  $\mathbb{R}^+$ .
- $\lim_{x\to+\infty} \sqrt[n]{x} = +\infty$ .

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

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :  $\begin{cases} 1. & x^7 = 5 \\ 4. & x^5 = -32 \end{cases}$   $\begin{cases} 2. & x^6 = -2 \\ 5. & \sqrt[3]{3x - 1} = 2 \end{cases}$   $\begin{cases} 3. & x^4 = 81 \\ 6. & \sqrt[5]{2x - 3} < 2 \end{cases}$ 

# 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  $B = \frac{\sqrt[3]{3^x} \times \sqrt[5]{x\sqrt{9}}}{\sqrt[5]{729x} \times \sqrt[3]{3}}$ .

# 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  $\lim_{x\to x_0} f(x) = l \ge 0$  alors  $\lim_{x\to x_0} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{l}$ .
- Si  $\lim_{x\to x_0} f(x) = +\infty$  alors  $\lim_{x\to x_0} \sqrt[n]{f(x)} = +\infty$ .

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

- 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  $\lim_{x\to+\infty} f(x)$  et  $\lim_{x\to-\infty} f(x)$ .
- 2. Calculer les limites suivantes :
  - (a)  $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[3]{x+1}-1}{x}$
  - (b)  $\lim_{x\to +\infty} \sqrt[3]{x^3+1} 2x$
  - (c)  $\lim_{x\to+\infty} \sqrt[3]{x^3+x+1} x$

#### Exercice

Calculer les limites suivantes :

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

# 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 :  $a^r = \sqrt[q]{a^p}$ .

$$3^2 = \sqrt[3]{2}$$
  $3^{\frac{5}{2}} = \sqrt[3]{5}$   $\sqrt{6} = 6^{\frac{1}{3}}$   $2^{-5/3} = 3^{\sqrt{2}^5} = 3^{\frac{1}{2^5}} = \frac{1}{3^{\sqrt{25}}}$ 

# Propriété

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

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

# 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  $B=\frac{(\sqrt[3]{27})^2\times(81)^{\frac{1}{4}}}{3^3}$ .