



## I. Continuité et continuité à droite et à gauche d'une fonction en un point $x_0$ :

### A. Continuité d'une fonction en un point $x_0$ :

#### a. Définition :

- $f$  est une fonction définie sur  $D_f$ ,  $I_{x_0}$  est un intervalle ouvert et contient  $x_0$  et inclus dans  $D_f$ .
- $f$  est continue au point  $x_0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

#### b. Exemple :

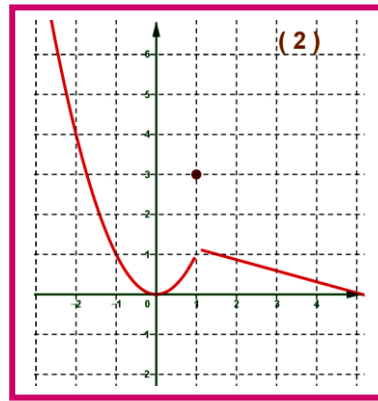
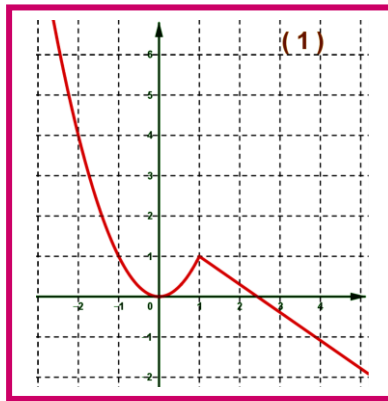
Soit la fonction  $f$  définie par : 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 - |x|}{|x| - 1} ; x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\} \\ f(1) = 1 \end{cases}$$

#### 1. Etudier la continuité de $f$ au point $x_0 = 1$ .

$$\begin{aligned} \text{On a : } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x|(|x| - 1)}{|x| - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} |x| \\ &= 1 \\ &= f(1) \end{aligned}$$

Conclusion : la fonction  $f$  est continue au point  $x_0 = 1$ .

#### 2. La figure ci-contre représente la courbe représentative d'une fonction $f$



## B. Continuité à droite et à gauche d'une fonction en un point $x_0$ :

#### a. Définition :

- $f$  est une fonction définie sur  $D_f$ ,  $I_d = [x_0, x_0 + r[$  ; ( $r > 0$ ) est un intervalle inclus dans  $D_f$ .
- $f$  est continue à droite du point  $x_0 \Leftrightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < 0}} f(x) = f(x_0)$ .
- $f$  est une fonction définie sur  $D_f$ ,  $I_g = ]x_0 - r, x_0]$  ; ( $r > 0$ ) est un intervalle inclus dans  $D_f$ .
- $f$  est continue à gauche du point  $x_0 \Leftrightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < 0}} f(x) = f(x_0)$ .



**b. propriété :**

$f$  est continue au point  $x_0$  si et seulement si  $f$  continue à droite et à gauche de  $x_0$

Ou encore : ( $f$  est continue au point  $x_0$ )  $\Leftrightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < 0}} f(x) = f(x_0)$

**c. Exemple :**

➤ Exemple 1 :

Soit la fonction  $f$  définie par :

$$\begin{cases} f(x) = x + a\sqrt{x^2 + x + 1} & ; x \leq 0 \\ f(x) = x^2 - x & ; 0 < x \leq 1 \text{ avec } a \text{ et } b \text{ de } \mathbb{R} \\ f(x) = bx - \frac{x-1}{\sqrt{x^2 + 3} - 2} & ; x > 1 \end{cases}$$

1. Déterminer  $a$  et  $b$  pour que la fonction  $f$  soit la continue au point  $x_0 = 0$  et  $x_1 = 1$ .

✓ Pour la continuité en  $x_0 = 0$ .

On a  $f$  est continue en  $x_0 = 0$  donc  $f$  est continue à droite et à gauche en  $x_0 = 0$ .

D'abord :  $f(0) = 0 + a\sqrt{0^2 + 0 + 1} = a$

▪ Puisque  $f$  sera continue à droite de  $x_0 = 0$  alors  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 - x = 0 = f(0) = a$

D'où :  $a = 0$ .

▪ Puisque  $f$  sera continue à gauche de  $x_0 = 0$  alors  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} x + a\sqrt{x^2 + x + 1} = a = f(0)$  et  $f(0) = a$ .

Donc :  $f$  est continue à gauche de  $x_0 = 0$

**Conséquence 1 :** pour que  $f$  soit continue au point  $x_0 = 0$  il faut que  $a = 0$ .

✓ Pour la continuité en  $x_1 = 1$ .

On a  $f$  est continue en  $x_1 = 1$  donc  $f$  est continue à droite et à gauche en  $x_1 = 1$ .

D'abord :  $f(1) = 1^2 - 1 = 0$ .

▪ Puisque  $f$  sera continue à droite de  $x_1 = 1$  alors :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^+} bx - \frac{x-1}{\sqrt{x^2 + 3} - 2} &= \lim_{x \rightarrow 1^+} bx - \frac{(x-1)(\sqrt{x^2 + 3} + 2)}{(\sqrt{x^2 + 3} - 2)(\sqrt{x^2 + 3} + 2)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^+} bx - \frac{(x-1)(\sqrt{x^2 + 3} + 2)}{x^2 - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^+} bx - \frac{\cancel{(x-1)}(\sqrt{x^2 + 3} + 2)}{\cancel{(x-1)}(x+1)} \end{aligned}$$



$$= b - 2$$

D'où :  $b - 2 = f(1) \Leftrightarrow b - 2 = 0$ , par suite  $b = 2$ .

- Puisque  $f$  sera continue à gauche de  $x_1 = 1$  alors  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} x^2 - x = 0 = f(1)$

Donc :  $f$  est continue à gauche de  $x_1 = 1$

**Conséquence 2 :** pour que  $f$  soit continue au point  $x_1 = 1$  il faut que  $b = 2$ .

**Conclusion :** les valeurs de  $a$  et  $b$  pour que la fonction  $f$  soit continue en  $x_0 = 0$  et  $x_1 = 1$

sont  $a = 0$  et  $b = 2$

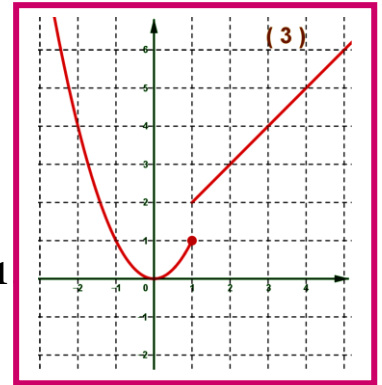
$$\begin{aligned} \text{On a : } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x|(|x| - 1)}{|x| - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} |x| \\ &= 1 \\ &= f(1) \end{aligned}$$

Conclusion : la fonction  $f$  est continue au point  $x_0 = 1$ .

➤ **Exemple 2 :**

2. La figure ci-contre représente la courbe représentative d'une fonction  $f$ .

- Etudier graphiquement la continuité à droite et à gauche au point  $x_0 = 1$
- $f$  est-elle continue au point  $x_0 = 1$  ?



## II. Continuité sur un intervalle :

### a. Définitions :

- $f$  est continue sur un intervalle ouvert  $(I = ]a, b[) \Leftrightarrow$  pour tout  $x$  de  $I$  ;  $f$  est continue en  $x$ .
- $f$  est continue sur  $[a, b[ \Leftrightarrow f$  est continue sur  $]a, b[$  et  $f$  est continue à droite de  $a$ .
- $f$  est continue sur  $]a, b] \Leftrightarrow f$  est continue sur  $]a, b[$  et  $f$  est continue à gauche de  $b$ .
- $f$  est continue sur  $[a, b] \Leftrightarrow f$  est continue sur  $]a, b[$  et  $f$  est continue à droite de  $a$  et à gauche de  $b$ .

### b. Exemple :

On considère la fonction  $f$  définie par  $f(x) = x^2 + 3x$ .

1. Montrer que  $f$  est continue sur l'intervalle  $I = ]1; 5[$ .

Soit  $x_0 \in I = ]1; 5[$  ; montrons que  $f$  est continue en  $x_0$ .

Pour cela il faut démontrer que :  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

On a :  $f(x_0) = x_0^2 + 3x_0$  et  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} x^2 + 3x = x_0^2 + 3x_0 = f(x_0)$  ( car  $f$  est une fonction polynomiale ).

Donc  $f$  est continue en  $x_0 \in ]1; 5[$

**Conclusion :**  $f$  est continue sur  $I = ]1; 5[$ .



### III. Operations sur les fonctions continues sur un intervalle $I \subset \mathbb{R}$ :

#### a. Propriétés :

$f$  est continue sur  $I$  et  $g$  est continue sur  $I$ .

- Les fonctions  $f + g$  et  $f \times g$  et  $\alpha f$ , ( $\alpha \in \mathbb{R}$ ) sont continues sur  $I$ .
- Les fonctions  $\frac{1}{g}$  et  $\frac{f}{g}$  sont continues sur  $I$  (pour  $x \in I$  tel que  $g(x) \neq 0$ ).

### IV. Continuité des fonctions usuelles :

#### a. Propriété :

- Toute fonction polynômiale est continue sur  $D_f = \mathbb{R}$ .
- Toute fonction rationnelle est continue sur son domaine de définition  $D_f$ .
- Les fonctions  $f(x) = \sin x$  et  $g(x) = \cos x$  sont continues sur  $\mathbb{R}$ .
- La fonction  $x \mapsto \tan x$  est continue sur  $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$ .
- La fonction  $f(x) = \sqrt{x}$  est continue sur  $[0, +\infty[$ .

#### b. Exemple :

Soient les fonctions 1)  $f(x) = (x^2 + 3x - 2) \times \sqrt{x}$  . 2)  $g(x) = \frac{2x+1}{x-1} + \cos(x)$ .

1. Déterminer ensemble de définition et ensemble de la continuité de chaque fonction précédente .

✓ Pour la fonction : 1)  $f(x) = (x^2 + 3x - 2) \times \sqrt{x}$  :

- La fonction  $x \mapsto x^2 + 3x - 2$  définie et continue sur  $\mathbb{R}$  (fonction polynômiale) .
- La fonction  $x \mapsto \sqrt{x}$  définie et continue sur  $[0, +\infty[$  . **Conclusion** :  $f$  est définie et continue sur  $[0, +\infty[$

✓ Pour la fonction : 2)  $g(x) = \frac{2x+1}{x-1} + \cos(x)$  :

- La fonction  $x \mapsto \frac{2x+1}{x-1}$  définie et continue sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  (fonction polynômiale) .
- La fonction  $x \mapsto \cos x$  définie et continue sur  $\mathbb{R}$  . **Conclusion** :  $g$  est définie et continue sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  .

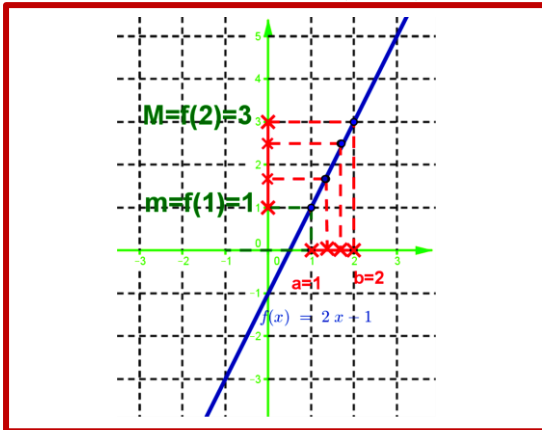
### V. Image d'un intervalle par une fonction continue :

#### a. Propriété :

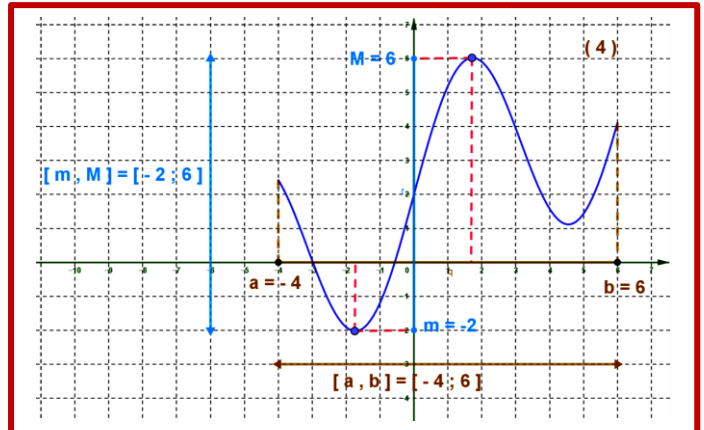
- Image du segment  $[a, b]$  par une fonction continue est un segment  $J = [m, M]$  ( $m$ = la plus petite image  $M$ = la plus grande image par  $f$  des éléments de  $[a, b]$ )  $f([a, b]) = [m, M]$
- Image d'un intervalle  $I$  par une fonction continue est un intervalle  $J$ . On note  $J = f(I)$ .



**b. Exemple :** Exemple 1 :  $f([1, 2]) = [1, 3]$



Exemple 2 :  $f([a, b]) = [m, M]$



## VI.

Image d'un intervalle par une fonction continue et strictement monotone :

Si la fonction est continue et strictement croissante

$f([a, b]) = [f(a), f(b)]$	$f([a, b]) = [f(a), \lim_{x \rightarrow b^-} f(x)]$	$f([a, b]) = [\lim_{x \rightarrow a^+} f(x), f(b)]$
$f(]a, b]) = ]\lim_{x \rightarrow a^+} f(x), \lim_{x \rightarrow b^-} f(x)[$	$f([a, +\infty[) = [f(a), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)[$	$f(]a, +\infty[) = ]\lim_{x \rightarrow a^+} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)[$
$f(\mathbb{R}) = ]\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)[$	$f(]-\infty, a]) = ]\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), f(a)]$	$f(]-\infty, a[) = ]\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow a^-} f(x)[$

Si la fonction est continue et strictement décroissante

$f([a, b]) = [f(b), f(a)]$	$f([a, b]) = [\lim_{x \rightarrow b^-} f(x), f(a)]$	$f([a, b]) = [f(b), \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)]$
$f(]a, b]) = ]\lim_{x \rightarrow b^-} f(x), \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)[$	$f([a, +\infty[) = ]\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), f(a)]$	$f(]a, +\infty[) = ]\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)[$
$f(\mathbb{R}) = ]\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)[$	$f(]-\infty, a]) = [f(a), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)]$	$f(]-\infty, a[) = [\lim_{x \rightarrow a^-} f(x), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)]$

## VII.

Continuité de la composée de deux fonctions continues :

**a. Théorème :**

- $f$  est continue en  $x_0$
  - $g$  est continue en  $f(x_0)$
- alors la fonction  $g \circ f$  est continue en  $x_0$
- 
- $f$  est continue sur  $I$
  - $g$  est continue en  $f(I)$
- alors la fonction  $g \circ f$  est continue sur  $I$ .

**b. Applications :**

- ❖  $f(x) = \sin(ax + b)$  et  $g(x) = \cos(ax + b)$  sont continues sur  $\mathbb{R}$ .
- ❖  $h(x) = \tan(ax + b)$  est continue pour tout  $x$  tel que  $ax + b \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ .
- ❖ si  $f$  est positive et continue sur  $I$  alors  $h(x) = \sqrt{f(x)}$  est continue sur  $I$ .



### VIII. Théorème des valeurs intermédiaires :

#### a. Activité :

La figure ci-contre représente la fonction  $f$ , on prend  $a = -2$  et  $b = 1$ .

1. En déduit graphiquement  $f(a)$  et  $f(b)$ .
2. On choisit un nombre  $k$  compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$ , graphiquement, est-ce qu'il existe un nombre  $c$  de  $[a, b] = [-2, 1]$  tel que :  $f(c) = k$ .

#### b. Propriété (théorème des valeurs intermédiaires) :

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

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

#### c. Conséquences :

- ❖ Puisque la fonction  $f$  est continue on a :  $f([a, b]) = [m, M]$  (l'image d'un segment est un segment).
- ❖ si  $f(a)$  et  $f(b)$  de signe contraire (càd :  $f(a)f(b) < 0$ ) donc  $k = 0 \in f([a, b]) = [m, M]$  alors il existe au moins un  $c \in ]a, b[$  /  $f(c) = 0$  (sans oublier que  $f$  est continue sur  $[a, b]$ ).
- ❖ si  $f$  est continue sur  $[a, b]$  et  $f(a)f(b) < 0$  alors l'équation  $x \in ]a, b[$  /  $f(x) = 0$  admet au moins une solution  $c$  dans  $]a, b[$ .

#### d. remarque :

- ✓  $f$  est une fonction continue et strictement monotone sur  $[a, b]$  alors  $c$  est unique
- ✓ pour montrer il existe au moins un  $c$  de  $[a, b]$  ou bien l'équation admet au moins une solution alors il faut que la fonction est continue.
- ✓ pour montrer il existe un et un seul  $c$  de  $[a, b]$  ou bien l'équation admet une et une seule solution alors il faut que la fonction est continue et strictement monotone.

### IX. Fonction réciproque d'une fonction continue et strictement monotone sur un intervalle $I$ :

#### a. Théorème :

La fonction réciproque d'une fonction continue et strictement monotone sur un intervalle  $I$ .

- $f : I \rightarrow J$  est une fonction si tout  $x \in I$  a une et seule image  $y$  dans  $J$  et de même si tout  $y \in J$  a un et seul antécédent  $y$  dans  $I$
- on définit une autre fonction sera notée  $f^{-1}$  et appelée fonction réciproque de  $f$  avec :

$$\begin{aligned} f : I \rightarrow J = f(I) \quad \text{et} \quad f^{-1} : J = f(I) \rightarrow I \\ x \mapsto f(x) = y \quad \text{et} \quad y \mapsto f^{-1}(y) = x \end{aligned}$$



**b. Exemple :**

On considère la fonction  $f$  de la variable  $x$  définie sur l'intervalle  $[0,3]$  par  $f(x) = x^2$ .

**1.** Montrons que  $f$  admet une fonction réciproque  $f^{-1}$  définie sur  $J$  à déterminer.

Il faut montrer que  $f$  est continue et strictement monotone sur  $[0,3]$ .

❖ Continuité de  $f$  sur  $[0,3]$ .

La fonction  $x \mapsto x^2$  est continue sur  $\mathbb{R}$ , donc sa restriction sur  $[0,3]$  est continue sur  $[0,3]$ .

❖ La monotonie (strictement) de  $f$  sur  $[0,3]$ .

La fonction  $x \mapsto x^2$  sa dérivée est  $x \mapsto 2x$  donc sa fonction dérivée est positive sur  $[0,+\infty[$  donc La fonction  $x \mapsto x^2$  est strictement croissante sur  $[0,+\infty[$  par suite sa restriction sur  $[0,3]$  est strictement croissante sur  $[0,3]$ .

D'où :  $f$  est continue et strictement monotone sur  $[0,3]$

❖ **Conclusion 1 :** la fonction  $f$  admet une fonction réciproque  $f^{-1}$  définie sur  $J$ .

❖ On détermine  $J$  :

$$\begin{aligned} \text{On a : } J &= f([0,3]) \\ &= [f(0), f(3)] \text{ car } f \text{ est continue et strictement croissante sur } [0,3] \\ &= [0;9] . \text{ Donc : } J = [0;9] . \end{aligned}$$

**Conclusion :** la fonction  $f$  admet une fonction réciproque  $f^{-1}$  définie sur  $J = [0;9]$ .

**c. Relation entre  $f$  et sa réciproque  $f^{-1}$  :**

$$\left. \begin{array}{l} f(x) = y \\ x \in I \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} f^{-1}(y) = x \\ y \in J \end{array} \right. \quad \text{et} \quad \forall x \in I : f^{-1} \circ f(x) = x \quad \text{et} \quad \left\{ \begin{array}{l} \forall y \in J : f \circ f^{-1}(y) = y \\ \forall x \in J : f \circ f^{-1}(x) = x \end{array} \right.$$

**d. Remarque :**

Pour déterminer la fonction  $f^{-1}$

On rédige de la façon suivante :

**1<sup>ère</sup> méthode :**

Soit  $x \in I$  et  $y \in J$  cherchons  $x$  tel que  $f(x) = y$ .

**2<sup>ème</sup> méthode :**

Soit  $y \in I$  et  $x \in J$  cherchons  $y$  tel que  $f(y) = x$ .

**e. Exemple :**

On considère la fonction  $f$  de la variable  $x$  définie sur l'intervalle  $[0,3]$  par  $f(x) = x^2$  qui admet fonction réciproque  $f^{-1} : J = [0;9] \mapsto I = [0;3]$  (exemple précédent)

**1.** Déterminer  $f^{-1}$  :

On utilise la 1<sup>ère</sup> méthode :

$$\text{On a : } \left. \begin{array}{l} f(x) = y \\ x \in I \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} f^{-1}(y) = x \\ y \in J \end{array} \right.$$

Soit  $y \in [0;9]$  et  $x \in [0;3]$  cherchons  $x$  tel que  $f(x) = y$



On résoudra l'équation  $f(x) = y$ .

$$f(x) = y \Leftrightarrow x^2 = y$$

$$\Leftrightarrow x = \sqrt{y} \in [0; 3] \text{ ou } x = -\sqrt{y} \notin [0; 3]$$

Donc : la solution est  $x = \sqrt{y}$  or  $\begin{cases} f^{-1}(y) = x \\ y \in J \end{cases}$  d'où  $\begin{cases} f^{-1}(y) = x = \sqrt{y} \\ y \in J \end{cases}$  c.à.d.  $\begin{cases} f^{-1}(y) = \sqrt{y} \\ y \in J \end{cases}$

Donc :  $f^{-1}: J = f(I) \rightarrow I$  ou encore  $f^{-1}: [0; 9] \rightarrow [0; 3]$   
 $y \mapsto f^{-1}(y) = \sqrt{y}$   $y \mapsto f^{-1}(y) = \sqrt{y}$

Au lieu de noter la variable par  $y$ , on note la variable par  $x$ .

**Conclusion :** la fonction réciproque  $f^{-1}$  est définie par  $f^{-1}: [0; 9] \rightarrow [0; 3]$   
 $x \mapsto f^{-1}(x) = \sqrt{x}$

On utilise la 2<sup>ème</sup> méthode :

Soit  $x \in [0; 9]$  et  $y \in [0; 3]$  cherchons  $y$  tel que  $f(y) = x$

On résoudra l'équation  $f(y) = x$ .

$$f(y) = x \Leftrightarrow y^2 = x$$

$$\Leftrightarrow y = \sqrt{x} \in [0; 3] \text{ ou } y = -\sqrt{x} \notin [0; 3]$$

Donc :  $f^{-1}: J = f(I) \rightarrow I$   
 $x \mapsto f^{-1}(x) = \sqrt{x}$

**Conclusion :** la fonction réciproque  $f^{-1}$  est définie par  $f^{-1}: [0; 9] \rightarrow [0; 3]$   
 $x \mapsto f^{-1}(x) = \sqrt{x}$

**f. Propriété de la fonction réciproque  $f^{-1}$  :**

1. La fonction réciproque  $f^{-1}$  est continue sur  $J = f(I)$ .
2. La fonction réciproque  $f^{-1}$  et  $f$  varient dans le même sens.
3.  $(C_{f^{-1}})$  et  $(C_f)$  sont symétriques par rapport à la 1<sup>ère</sup> bissectrice  $((D): y = x)$ .

**X. La fonction racine d'ordre  $n$  ( ou racine  $n^{\text{ième}}$  ) :**

**a. Définition et théorème :**

- La fonction  $f(x) = x^n$  ( avec  $n \in \mathbb{N}^*$  ) est continue et strictement croissante sur  $[0, +\infty[$ .
- Sa fonction réciproque  $f^{-1}$  sera noté  $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$  et appelée La fonction racine d'ordre  $n$  ( ou la fonction racine  $n^{\text{ième}}$  ).
- $f^{-1} = \sqrt[n]{\phantom{x}} : [0, +\infty[ \rightarrow [0, +\infty[$   

$$x \mapsto f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$$
- $\sqrt[n]{x}$  on l'appelle racine d'ordre  $n$  du réel positif  $x$





**b. Cas particuliers :**

- Cas  $n = 1$  on a  $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x} = x$  ( pas d'importance ) . donc on prend  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0,1\}$  .
- Cas  $n = 2$  on a  $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x} = \sqrt{x}$  ( racine carrée ) .
- Cas  $n = 3$  on a  $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x} = \sqrt[3]{x}$  ( racine cubique ou racine d'ordre 3 ) .

**c. Propriétés :**

Soient  $a$  et  $b$  de  $\mathbb{R}^+$  et  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0,1\}$

$\sqrt[n]{1} = 1$ ; $\sqrt[n]{0} = 0$	$(\sqrt[n]{a})^n = a$	$\sqrt[n]{a^n} = a$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{x} = +\infty$
$\sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{b} \Leftrightarrow a = b$	$\sqrt[n]{a} \leq \sqrt[n]{b} \Leftrightarrow a \leq b$	$\sqrt[n]{a} \times \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a \times b}$	$n \times m \sqrt[n]{a^m} = \sqrt[n]{a}$
$\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[n \times m]{a}$	$(b > 0)$ ; $\sqrt[n]{\frac{1}{b}} = \frac{1}{\sqrt[n]{b}}$	$(b > 0)$ ; $\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$	

**d. Exemple :**

Simplifier :  $\sqrt[5]{\sqrt[3]{81}} \times \sqrt[15]{3^{11}}$  .

On a :  $\sqrt[5]{\sqrt[3]{81}} \times \sqrt[15]{3^{11}} = \sqrt[3 \times 5]{81} \times \sqrt[15]{3^{11}} = \sqrt[15]{3^4 \times 3^{11}} = \sqrt[15]{3^{15}} = 3$

Conclusion :  $\sqrt[5]{\sqrt[3]{81}} \times \sqrt[15]{3^{11}} = 3$

**e. Limites de la fonction  $g(x) = \sqrt[n]{f(x)}$  :**

Propriété :

❖ 1<sup>er</sup> cas :  $f(x) = x$  c.à.d.  $g(x) = \sqrt[n]{x}$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{x} = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{x_0}$  ; ( avec  $x_0 \geq 0$  ) .

❖ 2<sup>ième</sup> cas le cas général :  $g(x) = \sqrt[n]{f(x)}$

•  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\ell}$  .

• Les deux propriétés restent vraies si on remplace  $x \rightarrow x_0$  par  $x \rightarrow x_0^-$  ;  $x \rightarrow x_0^+$  ;  $x \rightarrow \pm\infty$  .

**f. Exemple :**

Calculons les limites :

•  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[5]{2x+3} = +\infty$  car  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x+3 = +\infty$  .

•  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt[5]{5x^2+1} = +\infty$  car  $\lim_{x \rightarrow -\infty} 5x^2+1 = +\infty$  .

•  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt[3]{\frac{8x+8}{x+5}} = \sqrt[3]{8} = \sqrt[3]{2^3} = 2$  car  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{8x+8}{x+5} = 8$  .

•  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt[3]{\frac{8x+8}{x-5}} = \sqrt[3]{8} = \sqrt[3]{2^3} = 2$  car  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{8x+8}{x-5} = 8$  .



- $\lim_{x \rightarrow 5^+} \sqrt[3]{\frac{8x+8}{x-5}} = +\infty$  car  $\lim_{x \rightarrow 5^+} \frac{8x+8}{x-5} = +\infty$  ( puisque  $\lim_{x \rightarrow 5^+} 8x+8 = 48$  et  $\lim_{x \rightarrow 5^+} x-5 = 0^+$  ).
- $\lim_{x \rightarrow -1^-} \sqrt[3]{\frac{8x+8}{x-5}} = \sqrt[3]{0} = 0$  car  $\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{8x+8}{x-5} = 0^+$  ( puisque  $\lim_{x \rightarrow -1^-} 8x+8 = 0^-$  et  $\lim_{x \rightarrow -1^-} x-5 = -6$  ).

## XI. Puissance rationnelle d'un nombre réel positif :

### a. Définition :

$x \in \mathbb{R}^{+*}$  et  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $m \in \mathbb{Z}$  on pose  $r = \frac{m}{n} \in \mathbb{Q}$ .

- Le nombre  $\sqrt[n]{x^m}$  son écriture sera de la façon suivante  $\sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}}$  ou encore par  $\sqrt[n]{x^m} = x^r$  ;  $x^r$  est appelé puissance rationnelle du nombre réel positif  $x$  d'exposant  $r$ .
- ( $0^r = 0$  avec  $r \neq 0$  ).

### b. Remarque :

La définition de l'exposant dans  $\mathbb{Q}$  c'est un prolongement de l'exposant dans  $\mathbb{Z}$ .

### c. Exemple :

- Ecrire les nombres suivants  $(\sqrt[9]{7})^{11}$  et  $\sqrt[8]{3^{-5}}$  et  $(\sqrt[9]{21})^{-11}$  et  $\sqrt[13]{2^{-15}}$  et  $(\sqrt[5]{3})^{-32}$  sous la forme  $x^r$  :
- On a :  $(\sqrt[9]{7})^{11} = 7^{\frac{11}{9}}$  et  $\sqrt[8]{3^{-5}} = 3^{-\frac{5}{8}}$  et  $(\sqrt[9]{21})^{-11} = 21^{-\frac{11}{9}}$  et  $\sqrt[13]{2^{-15}} = 2^{-\frac{15}{13}}$  et  $(\sqrt[5]{3})^{-32} = 3^{-\frac{32}{5}}$
- $\sqrt[3]{8}$  et  $\sqrt[5]{11}$  et  $\sqrt{7^3}$ .
- On a :  $\sqrt[3]{8} = 8^{\frac{1}{3}} = (2^3)^{\frac{1}{3}} = 2^{3 \times \frac{1}{3}} = 2$  et  $\sqrt[5]{11} = 11^{\frac{1}{5}}$  et  $\sqrt{7^3} = 7^{\frac{3}{2}}$

### d. Propriété :

$\forall a \in \mathbb{R}^{+*}$  et  $\forall b \in \mathbb{R}^{+*}$ .

$$a^r > 0 \text{ avec } r, r' \in \mathbb{Q}$$

$$a^r = b^{r'} \Leftrightarrow r = r'$$

$$a^r \times a^{r'} = a^{r+r'}$$

$$a^r \times b^r = (a \times b)^r$$

$$(a^r)^{r'} = a^{r \times r'}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^r = \frac{a^r}{b^r}$$

$$a^{-r} = \frac{1}{a^r}$$

$$\frac{a^r}{a^{r'}} = a^{r-r'}$$

### e. Exemple :

Simplifier :  $A = \left(2^{-\frac{1}{3}}\right)^5 \times \left(4^{-\frac{1}{2}}\right) \times \left(8^{\frac{2}{3}}\right)$ .

On a :  $A = \left(2^{-\frac{1}{3}}\right)^5 \times \left(4^{-\frac{1}{2}}\right) \times \left(8^{\frac{2}{3}}\right) = 2^{-\frac{5}{3}} \times (2^2)^{\frac{2}{3}} \times (2^3)^{\frac{2}{3}} = 2^{-\frac{5}{3}} \times 2^{\frac{4}{3}} \times 2^{\frac{4}{3}} = 2^{-\frac{5}{3} + \frac{4}{3} + \frac{4}{3}} = 2^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2}$ .

•  $B = \frac{\sqrt[3]{7} \times 7^{\frac{2}{3}}}{7^{-\frac{1}{4}}}$ . On a :  $B = \frac{\sqrt[3]{7} \times 7^{\frac{2}{3}}}{7^{-\frac{1}{4}}} = \frac{7^{\frac{1}{3}} \times 7^{\frac{2}{3}}}{7^{-\frac{1}{4}}} = \frac{7^{\frac{1}{3} + \frac{2}{3}}}{7^{-\frac{1}{4}}} = \frac{7^1}{7^{-\frac{1}{4}}} = 7^{1 + \frac{1}{4}} = 7^{\frac{5}{4}}$ .