



## 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  $D_f$ .

$$f \text{ est continue au point } x_0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0).$$

#### b. Exemple :

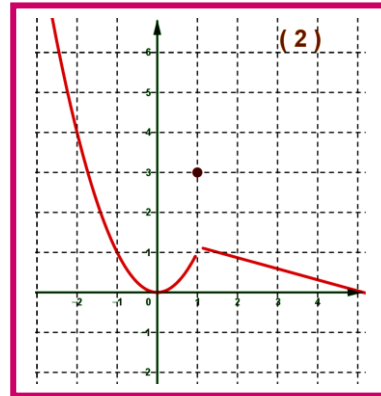
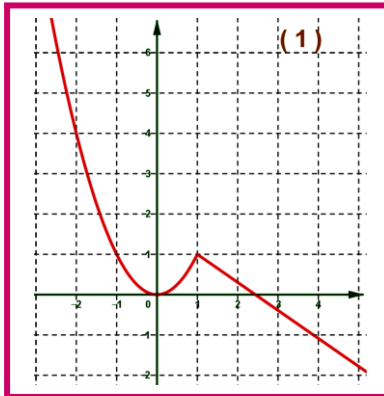
Soit la fonction  $f$  définie par : 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 - |x|}{|x| - 1} ; x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\} \\ f(1) = 1 \end{cases}.$$

#### 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  $D_f$ .

$$f \text{ est continue à droite du point } x_0 \Leftrightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < 0}} f(x) = f(x_0).$$

- $f$  est une fonction définie sur  $D_f$ ,  $I_g = ]x_0 - r, x_0]$  ;  $(r > 0)$  est un intervalle inclus dans  $D_f$ .

$$f \text{ est continue à gauche du point } x_0 \Leftrightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < 0}} f(x) = f(x_0).$$



**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 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 :

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



$$= b - 2$$

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  $b = 2$

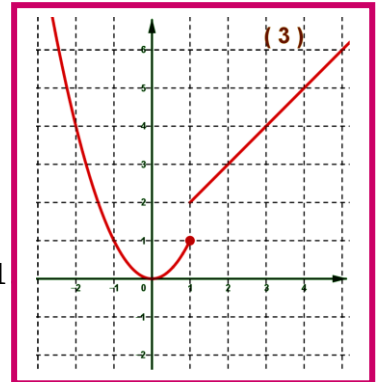
$$\begin{aligned} \text{On a : } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x|(|x| - 1)}{|x| - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} |x| \\ &= 1 \\ &= f(1) \end{aligned}$$

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  $x_0 = 1$  ?



## III. 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. Opérations 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 polynomiale 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 polynomiale).
  - 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 polynomiale).
  - La fonction  $x \mapsto \cos x$  définie et continue sur  $\mathbb{R}$ . Conclusion :  $g$  est définie et continue sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ .

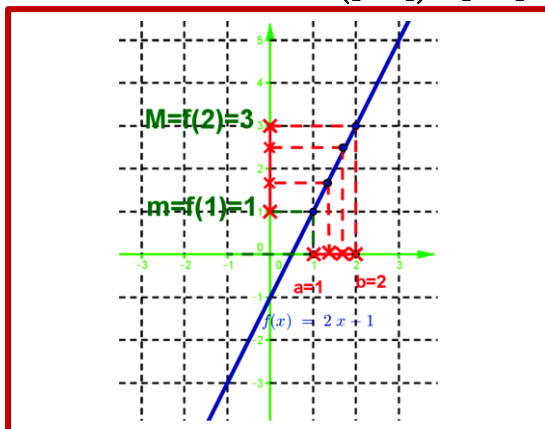
## V. Image d'un intervalle par une fonction continue :

### a. Propriété :

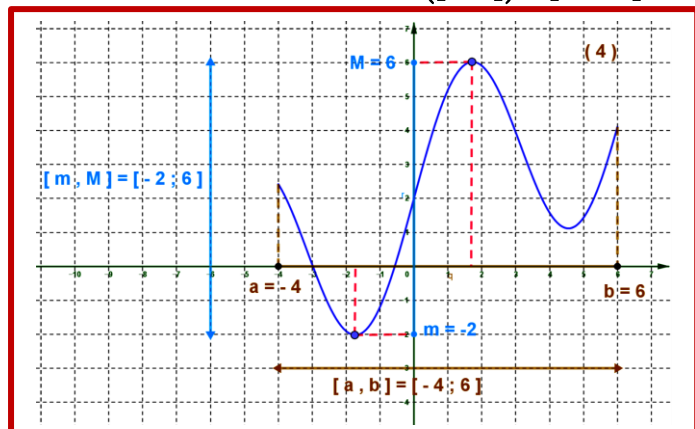
- Image du segment  $[a, b]$  par une fonction continue est un segment  $J = [m, M]$  (  $m =$  la plus petite image  $M =$  la plus grande image par  $f$  des éléments de  $[a, b]$  )  $f([a, b]) = [m, M]$
- Image d'un intervalle  $I$  par une fonction continue est un intervalle  $J$ . On note  $J =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



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

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

Si la fonction est continue et strictement décroissante

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

## 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  $gof$  est continue en  $x_0$
- 
- $f$  est continue sur  $I$
  - $g$  est continue en  $f(I)$
- alors la fonction  $gof$  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  $[a, b]$ .

Pout 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.

- $f : I \mapsto J$  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 définie une autre fonction sera notée  $f^{-1}$  et appelée fonction réciproque de  $f$  avec :

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



**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  $J$  :

On a :  $J = f([0,3])$

$= [f(0), f(3)]$  car  $f$  est continue et strictement croissante sur  $[0,3]$ .

$= [0;9]$ . Donc :  $J = [0;9]$ .

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 :

2<sup>ème</sup> méthode :

Soit  $x \in I$  et  $y \in J$  cherchons  $x$  tel que  $f(x) = y$ . 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  $f^{-1}: [0;9] \rightarrow [0;3]$

$$y \mapsto f^{-1}(y) = \sqrt{y} \quad y \mapsto f^{-1}(y) = \sqrt{y}$$

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

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

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  $\begin{cases} f^{-1}: [0;9] \rightarrow [0;3] \\ x \mapsto f^{-1}(x) = \sqrt{x} \end{cases}$

## 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>er</sup> bissectrice  $(D): y = x$ .

## X. La fonction racine d'ordre $n$ (ou racine $n$ <sup>ième</sup>) :

### 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  $n$ <sup>ième</sup>).
- $f^{-1} = \sqrt[n]{\phantom{x}}: [0, +\infty[ \rightarrow [0, +\infty[$

$$x \mapsto f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$$

- $\sqrt[n]{x}$  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  $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x}$  ( racine cubique ou racine d'ordre 3 ) .

**c. Propriétés :**

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

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

**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 :  $(\sqrt[9]{7})^{11} = 7^{\frac{9}{11}}$  et  $\sqrt[8]{3^{-5}} = 3^{-\frac{5}{8}}$  et  $(\sqrt[9]{21})^{-11} = 21^{-\frac{9}{11}}$  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 :  $\sqrt[3]{8} = 8^{\frac{1}{3}} = (2^3)^{\frac{1}{3}} = 2^{\frac{3}{3}} = 2$  et  $\sqrt[5]{11} = 11^{\frac{1}{5}}$  et  $\sqrt[7]{3} = 3^{\frac{1}{7}}$

### d. Propriété :

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

$a^r > 0$  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 :

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

$$\text{On a : } A = \left(2^{-\frac{1}{3}}\right)^5 \times \left(4^{-\frac{1}{2}}\right) \times \left(8^{\frac{2}{3}}\right) = 2^{-\frac{5}{3}} \times (2^2)^{\frac{2}{3}} \times (2^3)^{\frac{2}{3}} = 2^{-\frac{5}{3}} \times 2^{\frac{4}{3}} \times 2^{\frac{6}{3}} = 2^{\frac{-5+4+6}{3}} = 2^{\frac{5}{3}} = \sqrt[3]{2^5}.$$

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