



## 0.1 Continuité en un point - Continuité sur un intervalle

### 0.1.1 Continuité en un point

#### Définition 1

Soit  $f$  une fonction numérique définie sur un intervalle ouvert  $I$ , et  $x_0 \in I$ .  
On dit que  $f$  est continue au point  $x_0$  si et seulement si  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$

### 0.1.2 Continuité à droite et à gauche en un point.

#### Définition 2

Soit  $f$  une fonction définie sur l'intervalle  $[x_0; x_0 + \alpha[$  ;  $(]x_0 - \alpha; x_0]$  où  $\alpha > 0$

\* On dit  $f$  est continue à droite (à gauche) en  $x_0$  si  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$  :  $\left( \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0) \right)$

#### Propriété

La fonction  $f$  est continue en  $x_0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$

### 0.1.3 Continuité sur un intervalle.

#### Définition 3

On dit qu'une fonction  $f$  est continue sur  $[a, b]$  si elle est continue en tout élément de l'intervalle  $]a, b[$  et continue à droite en  $a$  et à gauche en  $b$

#### Remarque

De la même façon, On définit la continuité d'une fonction sur les intervalles  $[a, b[$ ,  $]a, b]$ ,  $[a, +\infty[$  et  $] -\infty, b]$

### 0.1.4 Continuité des fonctions usuelles

#### Conséquence

Les fonctions polynômes, Rationnelles ;  $x \rightarrow \sqrt{x}$  ;  $x \rightarrow \cos x$  ;  $x \rightarrow \sin x$  et  $x \rightarrow \tan x$  ; sont continues sur chaque intervalle inclus dans leur ensemble de définition

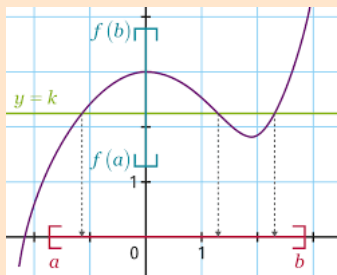


	L'image de $f(I)$	
	$f$ est strictement croissante	$f$ est strictement décroissante
$[a;b]$	$[f(a); f(b)]$	$[f(b); f(a)]$
$]a;b[$	$\left] \lim_{x \rightarrow a^+} f(x); \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) \right[$	$\left] \lim_{x \rightarrow b^-} f(x); \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \right[$
$[a;b[$	$\left[ f(a); \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) \right[$	$\left] \lim_{x \rightarrow b^-} f(x); f(a) \right]$
$] -\infty; a]$	$\left] \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); f(a) \right]$	$\left[ f(a); \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right[$
$]a; +\infty[$	$\left] \lim_{x \rightarrow a^+} f(x); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right[$	$\left] \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \right[$
$\mathbb{R}$	$\left] \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right[$	$\left] \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right[$

### 0.3 Théorème des valeurs intermédiaires.

## Propriété

Soit  $f$  une fonction continue sur  $[a;b]$ ; alors  $\forall k \in f([a;b])$ , il existe au moins un réel  $c$  dans l'intervalle  $[a;b]$ , tel que  $f(c) = k$



## Conséquence 1

Soit  $f$  une fonction continue sur  $[a; b]$  et  $f(a) \times f(b) < 0$ , alors l'équation  $f(x) = 0$  admet au moins une solution dans l'intervalle  $[a; b]$ .

## Conséquence 2

Soit  $f$  une fonction continue et strictement monotone sur  $[a; b]$ ; alors pour tout  $k \in f([a; b])$ , il existe un seul réel  $c \in [a; b]$ , tel que  $f(c) = k$

## 0.4 Continuité de la composée de deux fonctions.

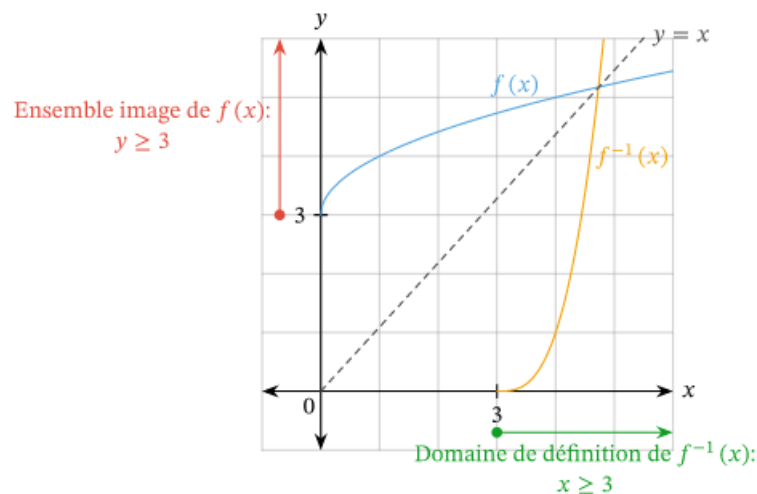
## Conséquence 2

Soit  $f$  une fonction continue sur  $I$  et  $g$  une fonction continue sur  $J$  et tel que  $f(I) \subset J$ , alors  $g \circ f$  est continue sur  $I$

## 0.5 Fonction réciproque

### Propriété 1

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



### Propriété 2

- \* 
$$\begin{cases} f(y) = x \\ y \in I \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f^{-1}(x) = y \\ x \in f(I) \end{cases}$$
- \*  $(\forall x \in I); f^{-1} \circ f(x) = x$
- \*  $(\forall x \in f(I)); f \circ f^{-1}(x) = x$
- \* La fonction  $f^{-1}$  est continue et monotone sur  $f(I)$ .
- \*  $C_{f^{-1}}$  est symétrique de  $C_f$  par rapport à la droite d'équation  $y = x$  dans un repère orthonormé.

## 0.6 Fonction racine n-ième

### Définition

La fonction réciproque de la fonction définie sur  $[0 + \infty[$ ; par:  $x \mapsto x^n$  avec  $n \in \mathbb{N}^*$  est appelée fonction racine n-ième; notée  $x \mapsto \sqrt[n]{x}$

### Propriété

- \* La fonction  $x \mapsto \sqrt[n]{x}$  est continue et strictement croissante sur l'intervalle  $[0 + \infty[$ ; et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{x} = +\infty$
- \* les deux courbes  $C_f$  et  $C_{f^{-1}}$  sont symétriques par rapport à la première bissectrice d'équation  $y = x$ .

### Propriété

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad \text{et} \quad \forall (a; b) \in \mathbb{R}_+^2$$

