**LAGDEM Mohamed** 

# Continuité d'une fonction numérique

2BACS-2020/2021

### Continuité en un point:



- f est continue en  $a \Leftrightarrow \lim_{x \to a} f(x) = f(a)$
- f est continue à droite en  $a \Leftrightarrow \lim_{x\to a^+} f(x) = f(a)$
- f est continue à gauche en  $a \Leftrightarrow \lim_{x \to a^-} f(x) = f(a)$

Propriété

f est continue en  $a \Leftrightarrow f$  est continue à droite et à gauche en a

#### Continuité sur un intervalle :

- $\checkmark$  f est continue sur ]a, b[ s'elle est continue en tout point de ]a, b[
- $\checkmark$  f est continue sur [a, b] s'elle est continue sur]a, b[ et continue à droite en a et continue à gauche en b

#### Continuité des fonctions usuelles:

- Tout fonction polynôme est continue sur  $\mathbb R$
- Toute fonction rationnelle est continue sur chaque intervalle de son domaine de définition
- $x \to \sqrt{x}$  est continue sur  $[0, +\infty[$
- $x \rightarrow \sin x$  et  $x \rightarrow \cos x$  sont continues sur  $\mathbb{R}$
- $x \rightarrow \tan x$  est continue sur chaque intervalle de son domaine de définition.

#### **Opération sur les fonctions continues :**

Si f et g sont continues sur I

- ightarrow alors les fonctions f+g et f-g et f imes g et af sont continues sur I ,  $(lpha\in\mathbb{R})$
- ightharpoonup si de plus g ne s'annule pas sur I alors  $\frac{1}{g}$  et  $\frac{f}{g}$  sont continues sur I

## L'image d'un intervalle par une fonction continue

	L'intervalle $f(I)$	
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[	$\lim_{x \to a^+} f(x), \lim_{x \to b^-} f(x)$	$\lim_{x \to b^{-}} f(x), \lim_{x \to a^{+}} f(x)$
[a,b[	$\left[f(a), \lim_{x \to b^{-}} f(x)\right]$	$\lim_{x \to b^{-}} f(x), f(a)$
] <i>a</i> , <i>b</i> ]	$\lim_{x \to a^+} f(x), f(b)$	$\left[f(b), \lim_{x \to a^+} f(x)\right]$
[ <i>a</i> , +∞[	$\left[f(a), \lim_{x \to +\infty} f(x)\right]$	$\lim_{x\to+\infty}f(x),f(a)$
] <i>a</i> , +∞[	$\lim_{x \to a^+} f(x), \lim_{x \to +\infty} f(x)$	$\lim_{x \to +\infty} f(x), \lim_{x \to a^+} f(x)$
]−∞, <i>b</i> ]	$\lim_{x\to-\infty}f(x),f(b)$	$\left[f(b), \lim_{x \to -\infty} f(x)\right]$
]-∞, <i>b</i> [	$\lim_{x \to -\infty} f(x), \lim_{x \to b^{-}} f(x)$	$\lim_{x \to b^{-}} f(x), \lim_{x \to -\infty} f(x)$
]−∞,+∞[	$\lim_{x \to -\infty} f(x), \lim_{x \to +\infty} f(x)$	$\lim_{x \to +\infty} f(x), \lim_{x \to -\infty} f(x)$

#### Continuité de la composée de deux fonction :

Si f est continue sur I et g continue sur J tel que  $f(I) \subset J$  alors  $g \circ f$  est continue sur I

Résultats -si f est <u>continue et positive</u> sur I alors  $\sqrt{f}$  est continue sur I .

-si f est continue sur I alors  $f^n$  est continue sur I .  $(n \in IN^*)$ 

## Théorème des valeurs intermédiaires:

 $\begin{cases} f \text{ est continue sur } [a, b] \\ \beta \text{ entre } f(a) \text{ et } f(b) \end{cases}$ 

 $\exists \alpha \in [a,b] ; f(\alpha) = \beta$ 

## **Résultats:**

f continue sur [a, b]
f(a). f(b) < 0</li>

L'équation f(x) = 0 admet au moins une solution  $\alpha$  dans [a, b]

- $\rightarrow$  f continue et strictement monotone sur[a, b]
- > f(a).f(b) < 0



L'équation f(x) = 0 admet une unique solution  $\alpha$  dans [a, b]

#### La méthode de dichotomie

Est une méthode pour trouver une solution approchée à une équation f(x)=0. Précisément, supposons que la fonction f est continue sur l'intervalle [a,b], avec f(a)<0 et f(b)>0. On sait donc qu'il existe au moins un réel c dans l'intervalle [a,b] tel que f(c)=0.

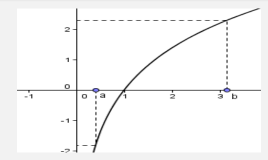
L'idée est alors d'évaluer ce que vaut f au milieu de [a,b], et de distinguer les deux cas suivants :

- ightharpoonup si  $f\left(\frac{a+b}{2}\right) > 0$ , alors on sait qu'on a une racine dans l'intervalle  $\left[a; \frac{a+b}{2}\right]$
- ightharpoonup sinon,  $f\left(\frac{a+b}{2}\right) < 0$  et on sait qu'on a une racine dans l'intervalle  $\left[\frac{a+b}{2};b\right]$ .

Ainsi, dans les deux cas, on a trouvé un intervalle de longueur moitié dans lequel est située une racine de l'équation f(x)=0. On recommence alors avec cet intervalle, et ainsi de suite jusqu'à ce qu'on trouve une approximation qui nous convienne

 $f(\alpha) = 0$ 

 $(C_f)$  coupe l'axe des abscisses au point  $A(\alpha, 0)$ 



# Fonction réciproque

## Propriétés:

- > Si f continue et strictement monotone sur I
- $\triangleright$  Et  $y \in f(I)$



L'équation f(x) = y admet une seule solution dans I

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

$$f: I \to J$$
 et  $f^{-1}: J \to I$ 

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

$$(\forall x \in I), f^{-1}of(x) = x$$
$$(\forall y \in J), fof^{-1}(y) = y$$

- ✓ La fonction  $f^{-1}$  est continue sur I et a le même sens de variation de f sur I
- $\checkmark$  Les courbes  $(C_f)$  et  $(C_{f^{-1}})$  sont symétrique par rapport la droite (D) : y=x

# La fonction racine $\mathbf{n^{ieme}:}(\sqrt[n]{\phantom{a}})$ , $\mathbf{n}\in \mathbf{IN^*}$

$$x \in \mathbb{R}_+$$
 ,  $y \in \mathbb{R}_+$ 

$$y \in \mathbb{R}_+$$

$$x^n = v$$

$$x^n = y \iff \sqrt[n]{y} = x$$

- ✓ La fonction  $x \to \sqrt[n]{x}$  est continue et strictement croissante sur  $[0, +\infty[$

$$\sqrt[1]{x} = x$$

$$\checkmark$$
 Cas particuliers :  $\sqrt[1]{x} = x$  ,  $\sqrt[2]{x} = \sqrt{x}$  pour tout  $x \in IR^+$ 

Propriétés: 
$$x, y \in IR^+$$
;  $n, m \in IN^*$ 

$$\sqrt[n]{x^n} = x$$

$$(\sqrt[n]{x})^n = x$$

$$\sqrt[n]{x^n}=x$$
 ;  $\left(\sqrt[n]{x}\right)^n=x$  ;  $\left(\sqrt[n]{x}\right)^m=\sqrt[n]{x^m}$  ;  $\sqrt[nm]{x^m}=\sqrt[n]{x}$ 

$$\sqrt[nm]{x^m} = \sqrt[n]{x}$$

$$\sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y} = \sqrt[n]{xy}$$

$$\sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y} = \sqrt[n]{xy}$$
 ;  $\frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}} = \sqrt[n]{\frac{x}{y}}$   $(y \neq 0)$  ;  $\sqrt[n]{\sqrt[n]{x}} = \sqrt[nm]{x}$  ;  $\sqrt[n]{x^{np}} = x^n$ 

$$\sqrt[n]{\sqrt[m]{x}} = \sqrt[nm]{x}$$

$$\sqrt[p]{x^{np}} = x^n$$

## Limites:

$$\lim f(x) = +\infty \Rightarrow \lim \sqrt[n]{f(x)} = +\infty; \quad \lim f(x) = \ell \geq 0 \Rightarrow \lim \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\ell}$$

$$a - b = \frac{a^3 - b^3}{a^2 + ab + b^2}$$
  $\rightarrow$   $\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b} = \frac{a - b}{\sqrt[3]{a^2 + \sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[3]{b} + \sqrt[3]{b^2}}}$ 

## **Continuité:**

si f est une fonction continue et positive sur I alors  $\sqrt[n]{f}$  est continue sur I

# Puissance rationnelle d'un nombre réel strictement positif :

$$n\in\mathbb{N}^*$$
,  $m\in\mathbb{Z}$  Pour tout  $x$  de  $]0$ ,  $+\infty[$  on a :  $x^{rac{m}{n}}=\sqrt[n]{x^m}$ 

$$x^{\frac{1}{n}}=\sqrt[n]{x}$$
 ;  $x^{\frac{1}{2}}=\sqrt{x}$ 

Propriété: 
$$r, r' \in Q$$
;  $x, y \in IR^*_+$ 

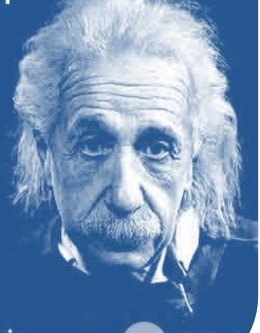
$$x^r \times x^{r\prime} = x^{r+r\prime}$$
 ,  $(x^r)^{r\prime} = x^{r \times r\prime}$ 

$$(xy)^r = x^r \times y^{r'}$$
 ,  $\left(\frac{x}{y}\right)^r = \frac{x^r}{y^r}$ 

$$\frac{x^r}{x^{r'}} = x^{r-r'} \qquad , \qquad x^{-r} = \frac{1}{x^r}$$

« Tout le monde est **un génie**.

Mais si vous jugez un poisson sur sa capacité à grimper dans un arbre, il passera sa vie entière à croire qu'il est **stupide**. »



- Albert Einstein