

CHAPITRE 8 CONTINUITE

I. Notion de continuité:

1) Définition :

a) Continuité en un point et sur un intervalle :

On dira qu'une fonction f définie sur un intervalle I de \mathbb{R} est continue en un point a de I si

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a).$$

On dira qu'une fonction f est continue sur un intervalle I de \mathbb{R} si f est continue en tout réel a de I .

b) Conséquence graphique :

Si une fonction est continue sur un intervalle I de \mathbb{R} on peut tracer sa courbe représentative sans lever le crayon.

c) Continuité des fonctions usuelles :

Les fonctions usuelles (ou de référence) sont continues sur les intervalles qui constituent leur ensemble de définition.

Toutes les fonctions obtenues à partir des fonctions usuelles, par opérations (somme, différence, produit , quotient) ou composition sont continues sur les intervalles qui constituent leur ensemble de définition.

2) Continuité et dérivabilité :

**Propriété admise : Soit f une fonction définie sur un intervalle I de \mathbb{R} et soit a un réel de I .
Si f est dérivable en a alors f est continue en a .
Si f est dérivable sur I alors f est continue sur I .**

ATTENTION : La réciproque est fausse !

La fonction racine carrée est continue sur $[0 ; + \infty [$ mais pas dérivable en 0.

Démonstration :

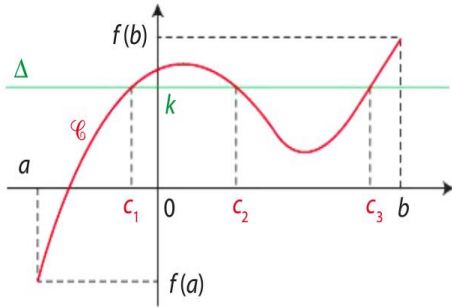
II. Théorème des valeurs intermédiaires :

1) Théorème (admis) :

**Soit f une fonction définie et continue sur un intervalle I de \mathbb{R} et soit a et b deux réels de I .
Pour tout réel k compris entre $f(a)$ et $f(b)$, il existe au moins un réel c compris entre a et b tel que $f(c) = k$.**

Donc : l'équation $f(x) = k$ admet au moins une solution comprise entre a et b .

$f(x)$ prend au moins une fois toute valeur intermédiaire comprise entre $f(a)$ et $f(b)$.



| x | a | c_1 | c_2 | c_3 | b |
|-------------------|--------|--------------|--------------|--------------|--------|
| variations de f | $f(a)$ | $\nearrow k$ | $\searrow k$ | $\nearrow k$ | $f(b)$ |

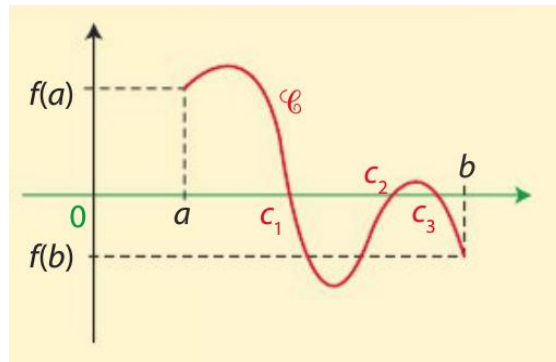
Conséquence graphique : la droite d'équation $y = k$ coupe au moins une fois la courbe représentative de f en un point dont l'abscisse est comprise entre a et b .

Cas particulier : $k = 0$.

Pour montrer que 0 est compris entre $f(a)$ et $f(b)$ on peut dire que :

$f(a)$ et $f(b)$ sont de signes contraires ou que le produit $f(a) \times f(b)$ est alors négatif.

Si c'est le cas, on en déduira qu'il existe au moins un réel c compris entre a et b tel que $f(c) = 0$.

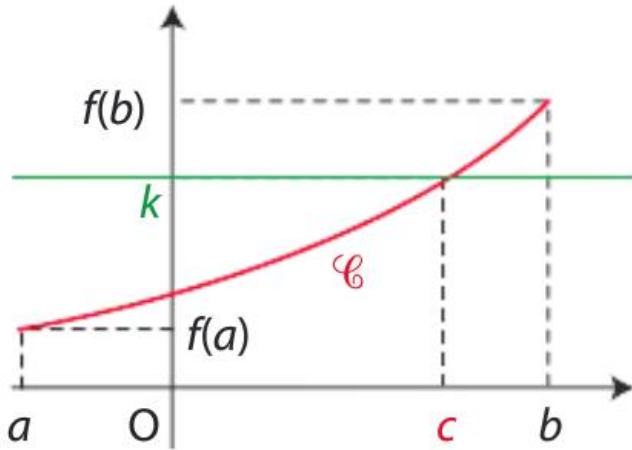


2) Cas des fonctions continues et strictement monotones sur un intervalle :

Théorème de la valeur intermédiaire :

**Soit f une fonction définie, continue et strictement monotone sur un intervalle $[a ; b]$ de \mathbb{R} .
Pour tout réel k compris entre $f(a)$ et $f(b)$, l'équation $f(x) = k$ admet une unique solution dans l'intervalle $[a ; b]$.**

Exemple: si f est strictement croissante sur $[a ; b]$.



| | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|
| x | a | c | b |
| variations de f | | | |

Remarque : Si f est continue et strictement croissante (respectivement décroissante) sur $[a ; b]$ on dit qu'elle réalise une bijection de l'intervalle $[a ; b]$ sur l'intervalle $[f(a) ; f(b)]$ (respectivement $[f(b) ; f(a)]$).

C'est pourquoi ce théorème porte aussi le nom de théorème de la bijection.

La fonction, qui, a tout réel k compris entre $f(a)$ et $f(b)$, associe son unique antécédent, est la fonction réciproque de f , notée f^{-1} .

Convention : **Les flèches d'un tableau de variation indiquent la continuité et la stricte monotonie de la fonction .**

Exemple : Soit f la fonction définie sur $[- 5 ; 5]$ par $f(x) = \frac{2x}{x^2 + 3}$

1) Dresser le tableau de variation de la fonction f sur $[- 5 ; 5]$.

| | |
|-------------------|--|
| x | |
| signe de | |
| signe de $f'(x)$ | |
| variations de f | |

- 2) Démontrer que l'équation $f(x) = 0,4$ admet exactement deux solutions α et β dont on déterminera un encadrement à 10^{-2} près.

3) Extension du théorème de la valeur intermédiaire à des intervalles non fermés ou non bornés :

• $I = [a ; +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

| | | | |
|-----|--------|-----|-----------|
| x | a | c | $+\infty$ |
| f | $f(a)$ | k | $+\infty$ |

Pour tout nombre réel $k \geq f(a)$, l'équation $f(x) = k$ admet une **unique** solution c dans l'intervalle $[a ; +\infty[$.

• $I = [a ; b[$

$$\lim_{x \rightarrow b} f(x) = \ell$$

| | | | |
|-----|--------|-----|--------|
| x | a | c | b |
| f | $f(a)$ | k | ℓ |

Pour tout nombre réel k dans $[f(a) ; \ell[$, l'équation $f(x) = k$ admet une **unique** solution c dans l'intervalle $[a ; b[$.

• $I =]-\infty ; b[$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ell \text{ et } \lim_{x \rightarrow b} f(x) = -\infty$$

| | | | |
|-----|-----------|-----|-----------|
| x | $-\infty$ | c | b |
| f | ℓ | k | $-\infty$ |

Pour tout nombre réel $k < \ell$, l'équation $f(x) = k$ admet une **unique** solution c dans l'intervalle $]-\infty ; b[$.

Exemple : Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{3e^x}{e^x + 5}$

1) Dresser le tableau de variation de la fonction f sur $[2 ; 3]$.

| | |
|-------------------|--|
| x | |
| signe de $f'(x)$ | |
| variations de f | |

2) Démontrer que l'équation $f(x) = 2$ admet une seule solution α dans \mathbb{R} , dont on déterminera une valeur approchée à 10^{-1} près.

III. Applications :

1) Résolution d'équations :

Le théorème de la valeur intermédiaire va permettre de justifier de l'existence et du nombre de solutions d'une équation. On pourra ensuite en donner des valeurs approchées grâce à la calculette.

Exemple :

Montrer que l'équation $-x^3 + 3x^2 + 1 = 0$ possède une unique solution dans l'intervalle $[2 ; 4]$.

On donnera une valeur approchée à 10^{-1} près de la solution.

Remarque :

Pour pouvoir donner une valeur approchée à 10^{-1} près de α ,
il faudra trouver un encadrement à 10^{-2} près de α .

2) Suites et continuité :

f est une fonction définie et continue sur un intervalle I de \mathbb{R}

(u_n) est une suite de termes appartenant à I .

a est un réel appartenant à I .

Si (u_n) est une suite convergente vers a alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(u_n) = f(a)$.

Exemple : (u_n) est une suite définie pour tout entier naturel n par $u_n = \frac{4n}{n+1}$.

f est la fonction définie sur $[0 ; +\infty[$ par $f(x) = \sqrt{x}$.

1) Montrer que, pour tout entier naturel n , $u_n \geq 0$.

2) Déterminer la limite de la suite (u_n) .

3) On pose (v_n) la suite définie pour tout entier naturel n , par $v_n = f(u_n)$.

Que peut-on dire de la suite (v_n) ?

3) Théorème du point fixe :

f est une fonction définie et continue sur un intervalle I de \mathbb{R} , à valeurs dans I .

(u_n) est une suite de premier terme u_0 appartenant à I telle que $u_{n+1} = f(u_n)$.

ℓ est un réel appartenant à I .

Si (u_n) est une suite convergente vers ℓ alors ℓ est solution de l'équation $f(x) = x$.

Exemple : (u_n) est une suite définie pour tout entier naturel n par $u_0 = 0$ et $u_{n+1} = f(u_n)$

avec f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{1}{3}x + 2$.

1) Etudier le sens de variation de la fonction f sur \mathbb{R} .

2) Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n , $0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 6$.

3) En déduire que la suite (u_n) est convergente vers une limite que l'on notera ℓ .

4) Déterminer la valeur de ℓ .