

CONTINUITÉ

Continuité sur un intervalle

Définition

f est une fonction définie sur un intervalle I , a est un nombre qui appartient à I .

1. La fonction f est continue en a si et seulement si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$
2. La fonction f est continue sur l'intervalle I si et seulement si f est continue en tout nombre de I .

Dérivabilité et continuité

Théorème

Soit f une fonction définie sur un intervalle I et a un nombre qui appartient à I .
Si f est dérivable en a , alors f est continue en a .

Démonstration

Dire que f est dérivable en a signifie que la fonction g définie sur $I \setminus \{a\}$ par

$$g(x) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

a pour limite le nombre réel $f'(a)$ lorsque x tend vers a .

$$\forall x \neq a :$$

$$g(x) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

$$\Leftrightarrow g(x) \cdot (x - a) = f(x) - f(a)$$

$$\Leftrightarrow f(x) = g(x) \cdot (x - a) + f(a)$$

On obtient donc

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} \left(\underbrace{\underbrace{g(x)}_{\rightarrow f'(a)} \cdot \underbrace{(x-a)}_{\rightarrow 0}}_{\rightarrow 0} + f(a) \right)$$

f est donc continue en a

cqfd

Attention

La réciproque du Théorème est fausse. Une fonction peut être continue en a sans être dérivable en a .

Démonstration

Démonstration par un contre exemple.

La fonction racine carrée n'est pas dérivable en 0 et sa représentation graphique admet une tangente verticale au point $(0; 0)$. Mais la fonction racine carrée est continue en 0, car:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x} = 0$$

cqfd

Fonctions continues et résolution d'équations

Théorème des valeurs intermédiaires

Si f est une fonction continue sur un intervalle $[a; b]$ et si k est un nombre réel compris entre $f(a)$ et $f(b)$, alors il existe au moins un nombre réel c de $[a; b]$ tel que

$$f(c) = k$$

Théorème

Si f est une fonction continue et strictement croissante sur l'intervalle $I = [a; b]$

1. L'image de l'intervalle I par f est l'intervalle $J = [f(a); f(b)]$
2. Pour tout nombre réel k de $[f(a); f(b)]$, l'équation

$$f(x) = k$$

a une solution et une seule dans l'intervalle $[a; b]$

Théorème

Si f est une fonction continue et strictement monotone sur $I = [a; b]$ et $f(a) \cdot f(b) < 0$, alors l'équation $f(x) = 0$ a une solution et une seule dans I .

Théorème

Si f est une fonction continue et strictement monotone sur un intervalle I , alors :

1. L'image $f(I)$ d'un intervalle I par f est un intervalle J .
2. Pour tout nombre réel k de J , l'équation $f(x) = k$ a une solution et une seule dans I .

Résumé

Le tableau suivant résume les différents cas possibles.

Si $I =$	f est strictement croissante sur I	f est strictement décroissante sur I
----------	--	--

	$f(I)$ est l'intervalle	$f(I)$ est l'intervalle
$[a; b]$	$[f(a); f(b)]$	$[f(b); f(a)]$
$]a; b]$	$] \lim_{x \rightarrow a} f(x); f(b)]$	$[f(b); \lim_{x \rightarrow a} f(x)$
$[a; b[$	$[f(a); \lim_{x \rightarrow b} f(x)[$	$] \lim_{x \rightarrow b} f(x); f(a)$
$]a; b[$	$] \lim_{x \rightarrow a} f(x); \lim_{x \rightarrow b} f(x)[$	$] \lim_{x \rightarrow a} f(x); \lim_{x \rightarrow b} f(x)$