

Continuité en un point

Soit f une fonction définie sur un intervalle I à valeurs dans \mathbb{R} et a un réel élément de I .

f est continue en a si et seulement si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$.
 f est continue en a si et seulement si $\lim_{h \rightarrow 0} f(a+h) = f(a)$.

Continuité sur un intervalle

Soit f une fonction définie sur un intervalle I à valeurs dans \mathbb{R} .

f est continue sur I si et seulement si f est continue en chaque réel a de I .

Les fonctions continues sur un intervalle sont les fonctions dont le graphe « se trace sans lever le crayon ».

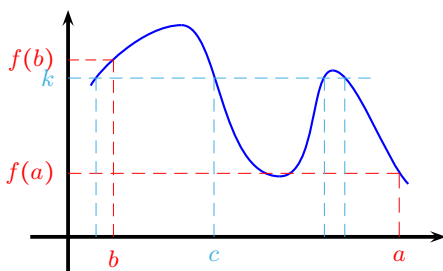
Exemples de fonctions continues

Presque toutes les fonctions de terminale sont continues sur tout intervalle contenu dans leur domaine de définition :

- les fonctions polynômes sont continues sur \mathbb{R} ;
- les fonctions rationnelles sont continues sur tout intervalle contenu dans leur domaine de définition ;
- la fonction exponentielle est continue sur \mathbb{R} ;
- la fonction logarithme népérien est continue sur $]0, +\infty[$;
- les fonctions sinus et cosinus sont continues sur \mathbb{R} ;
- la fonction valeur absolue est continue sur \mathbb{R} ;
- toutes les fonctions obtenues par opérations (somme, produit, quotient quand le dénominateur ne s'annule pas) ou composition à partir de ces fonctions de référence sont aussi continues sur leur domaine de définition.

La fonction partie entière fournit un exemple de fonction définie sur \mathbb{R} et discontinue en certains réels (et donc non continue sur \mathbb{R}).

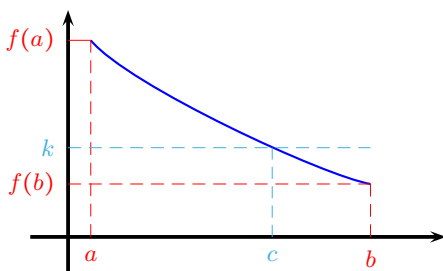
Théorème des valeurs intermédiaires



Soit f une fonction continue sur un intervalle I et soient 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 $f(c) = k$.

Fonctions continues et strictement monotones sur un intervalle



Soient a et b deux réels tels que $a < b$.

Soit f une fonction continue et strictement monotone sur $[a, b]$.

Pour tout réel k compris entre $f(a)$ et $f(b)$,
l'équation $f(x) = k$ a une solution unique dans $[a, b]$.

Ce théorème se généralise à des intervalles du type $[a, b[$, $]a, b]$, $]a, b[$, $[a, +\infty[$, $] - \infty, b[$, ... en remplaçant $f(a)$ ou $f(b)$ par la limite de f en la borne manquante.

Conséquence.

Soit f une fonction continue et strictement monotone sur $[a, b]$.

Si $f(a)f(b) < 0$, l'équation $f(x) = 0$ a une solution unique dans $[a, b]$.