Continuité

1 Définition

Soit f une fonction définie sur un intervalle I. Soit a un réel appartenant à I.

Définition 1

On dit que f est continue en a si $\lim_{x\to a} f(x) = f(a)$.

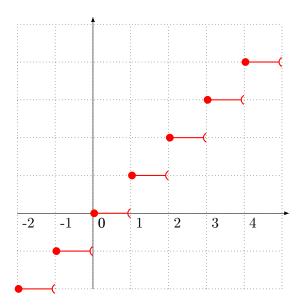
Rappel : Supposons que a n'est pas une borne de I. Lorsqu'on écrit : $\lim_{\substack{x \to a \\ x < a}} f(x)$, cela signifie implicitement que $\lim_{\substack{x \to a \\ x > a}} f(x) = \lim_{\substack{x \to a \\ x > a}} f(x)$. Donc la limite est f(a) "des deux côtés".

Définition 2

On dit que f est continue sur I si f est continue en tout réel a appartenant à I.

Exemples: La fonction "carré" est continue.

La fonction "partie entière", représentée ci-dessous, est discontinue en tout $n \in \mathbb{Z}$.



2 Continuité des fonctions usuelles

- 1. Une fonction dérivable sur un intervalle est continue sur cet intervalle.
- 2. Les fonctions polynômes sont continues sur \mathbb{R} .
- 3. Les fonctions rationnelles sont continues sur les intervalles où leur dénominateur ne s'annule pas.
- 4. Les fonctions somme, produit, composée de fonctions continues sont continues.
- 5. En pratique, toutes les fonctions usuelles sont continues par intervalles...

Attention cependant : une fonction dérivable en a est continue en a mais la réciproque est fausse.

Contre-exemples classiques : la fonction valeur absolue est continue en 0, mais pas dérivable en 0. Idem pour la fonction racine carrée.

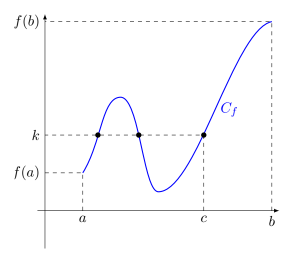
3 Propriétés des fonctions continues

Théorème 1 (Théorème des valeurs intermédiaires)

Soit f une fonction **continue** sur l'intervalle [a; b]. Pour tout 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.

Autrement dit, l'équation f(x) = k a une solution (au moins) dans [a; b].

Illustration:

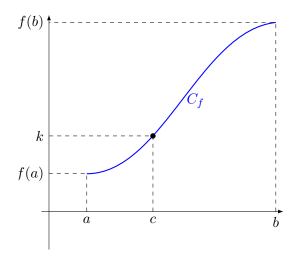


Théorème 2 (Théorème de la bijection)

Soit f une fonction **continue** et **strictement monotone** sur l'intervalle [a; b]. Pour tout k compris entre f(a) et f(b), il existe un **unique** réel c compris entre a et b tel que f(c) = k.

Autrement dit, l'équation f(x) = k a une solution et une seule dans [a; b].

Illustration:



Remarque : Si l'intervalle considéré est ouvert, on remplace f(a) et f(b) par des limites. Le théorème des valeurs intermédiaires devient :

Soit f une fonction continue sur l'intervalle]a;b[. Pour tout k compris **strictement** entre $\lim_{\substack{x\to a\\x>a}}f(x)$ et $\lim_{\substack{x\to b\\x<b}}f(x)$, il existe un réel c compris (strictement) entre a et b tel que f(c)=k. Autrement dit, l'équation f(x)=k a une solution (au moins) dans]a;b[.