Chapitre II

Continuité des Fonctions d'une Variable Réelle

I. DÉFINITION

Soit f, définie sur un intervalle I, et soit a, un réel de I. La fonction f est continue si et seulement si :

$$\lim_{x \to a} f(x) = f(a)$$

f est continue sur l'intervalle I, si et seulement si, quel que soit le réel $x \in I$, f est continue en x.

H.P.:
$$\forall \epsilon > 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in]a - \alpha; a + \alpha[, f(x) \in]f(a) - \epsilon; f(a) + \epsilon[$$

A. EXEMPLE

La fonction inverse est continue sur $]-\infty$; 0[, et sur]0; $+\infty$ [.

La fonction « Partie Entière » est définie sur \mathbb{R} , mais pas continue sur \mathbb{R} .

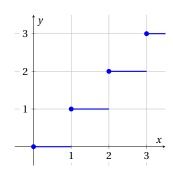


FIGURE 2.1. – Représentation Graphique de la Fonction « Partie Entière », continue sur [n; n+1[avec $n \in \mathbb{Z}$

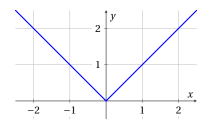


FIGURE 2.2. – Représentation Graphique de la Fonction Absolue, continue sur $\mathbb R$

B. Propriété

La somme, le produit et la composée de deux fonctions continues est continue. L'inverse d'une fonction continue est continue sur tout intervalle où elle ne s'annule pas.

$$f:x\mapsto x^2\quad\text{continue}$$

$$g:x\mapsto \frac{1}{x^2}\quad\text{D\'efinie sur }\mathbb{R}^*,\text{ continue sur }]-\infty;0\big[\text{ et }]0;+\infty\big]$$

II. Théorème des Valeurs Intermédiaires

A. Théorème

Si une fonction f est continue sur un intervalle [a;b] alors, pour tout réel $k \in [\min(f(a);f(b));\max(f(a);f(b))]$, il existe au moins un réel $c \in [a;b]$, tel que f(c) = k.

C'est-à-dire, pour tout réel k, compris entre f(a) et f(b), il existe un réel $c \in [a;b]$, tel que f(c) = k.

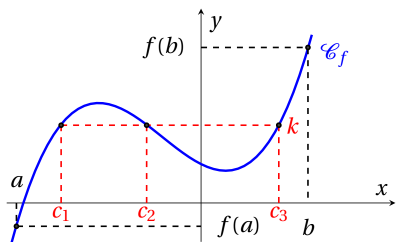


FIGURE 2.3. – Présentation du Théorème des Valeurs Intermédiaires Pour tout k appartenant à [f(b); f(a)], il existe au moins un réel $c \in [a; b]$, tel que f(c) = k.

B. COROLLAIRE

Si une fonction f est *continue* et *strictement monotone* sur un intervalle [a;b], alors, pour tout $k \in [\min(f(a); f(b)); \max(f(a); f(b))]$, il existe un *unique* réel $c \in [a;b]$, tel que f(c) = k.

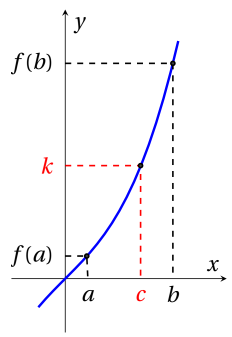


FIGURE 2.4. – Illustration du Corollaire du Théorème des Valeurs Intermédiaires

1. Cas Particulier

Si une fonction f est continue sur un intervalle [a;b], et si f(a) et f(b) sont de signes contraires, il existe au moins une solution à f(x) = 0, sur [a;b].