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

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} .

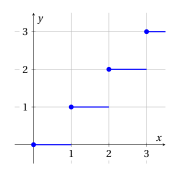


FIGURE 2.1. – Représentation Graphique de la Fonction « Partie Entière », continue sur [n; n+1] avec $n \in \mathbb{Z}$.

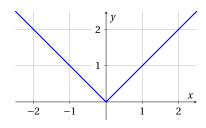


FIGURE 2.2. – Représentation Graphique de la Fonction Absolue, continue sur $\mathbb R$

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.

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

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

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.

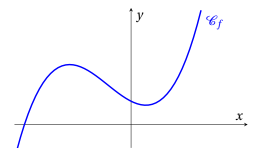


FIGURE 2.3. – Présentation du Théorème des Valeurs Intermédiaires Pour tout k appartenant à [f(b); f(a)], il existe au moins un réel $c \in [a; b]$, tel que f(c) = k.

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.

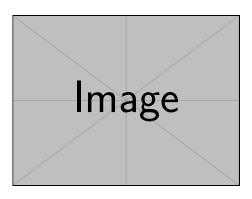


FIGURE 2.4. – Illustration du Corollaire du Théorème des Valeurs Intermédiaires

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, alors il existe au moins une solution à f(x) = 0, sur [a;b].