# **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  $\mathbb{R}$ .

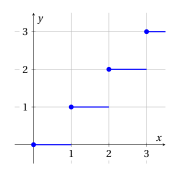


FIGURE 2.1. – Représentation Graphique de la Fonction « Partie Entière », continue sur [n; n+1] avec  $n \in \mathbb{Z}$ .

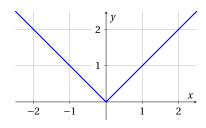


FIGURE 2.2. – Représentation Graphique de la Fonction Absolue, continue sur  $\mathbb R$ 

#### 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.

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

## 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.

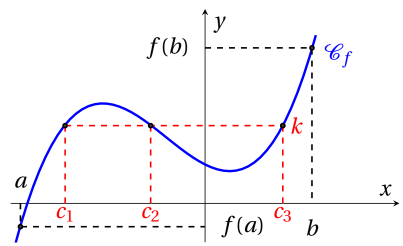


FIGURE 2.3. – Présentation du Théorème des Valeurs Intermédiaires Pour tout k appartenant à [f(b); f(a)], il existe au moins un réel  $c \in [a; b]$ , tel que f(c) = k.

#### 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.

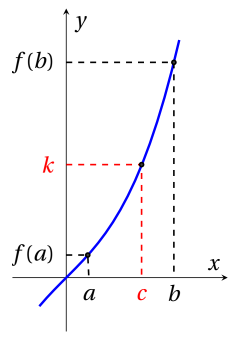


FIGURE 2.4. – Illustration du Corollaire du Théorème des Valeurs Intermédiaires

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