

CHAPITRE VII

Continuité des fonctions numériques (MPSI)

Corollaire : Extension du théorème des valeurs intermédiaires

Si $a, b \in \overline{\mathbb{R}}$ tels que $a < b$, $f:]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ continue sur $]a, b[$ et admet des limites $\lim_{x \rightarrow a^+} f$ à droite de a et $\lim_{x \rightarrow b^-} f$ à gauche de b , alors pour tout $m \in \left] \lim_{x \rightarrow a^+} f, \lim_{x \rightarrow b^-} f \right[$, on a $c \in]a, b[$ tel que $f(c) = m$.

Autrement dit, $\left] \lim_{x \rightarrow a^+} f, \lim_{x \rightarrow b^-} f \right[\subset f(]a, b[)$.

Corollaire : Image continue d'un intervalle

L'image d'un intervalle par une fonction continue est un intervalle.

Autrement dit, si f est continue sur un intervalle I , alors $f(I)$ est un intervalle.

Théorème

Une fonction continue sur un segment est bornée et atteint ses bornes.

Ainsi, si $a, b \in \mathbb{R}$ tels que $a < b$ et si f est continue sur le segment $[a, b]$, alors on a $c, d \in [a, b]$ tels que $f(c) = \min_{[a,b]} f$ et $f(d) = \max_{[a,b]} f$.

Corollaire : Image continue d'un segment

L'image d'un segment par une fonction continue est un segment.

Avec les notations précédentes, f étant continue sur $[a, b]$,

$$f([a, b]) = \left[\min_{[a,b]} f, \max_{[a,b]} f \right] = [f(c), f(d)]$$

Propriété

Si f est continue et injective sur un intervalle I , f est strictement monotone sur I .

Théorème : de la bijection

Soit f continue et strictement monotone sur un intervalle I à valeurs réelles. Alors

- (i) f induit une bijection \tilde{f} de I sur $J = f(I)$.
- (ii) \tilde{f}^{-1} est strictement monotone de même monotonie que f .
- (iii) \tilde{f}^{-1} est continue sur J .

I CONTINUITÉ

1 Définition

Définition

Soit $f: I \rightarrow \mathbb{K}$, $a \in I$.

f est dite continue en a si et seulement si $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} f(a)$, si et seulement si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall x \in I, |x - a| \leq \eta \implies |f(x) - f(a)| \leq \varepsilon.$$

Soit $f: I \rightarrow \mathbb{K}$. f est dite **continue sur** I lorsque f est continue en tout point de I .

On note $\mathcal{C}(I, \mathbb{R})$ ou $\mathcal{C}(I)$ ou $\mathcal{C}^0(I, \mathbb{R})$ ou $\mathcal{C}^0(I)$ l'ensemble de telles fonctions.

Propriété : Caractérisations séquentielles

f est continue en a

$$\iff \forall (a_n) \in I^{\mathbb{N}} \mid a_n \rightarrow a, f(a_n) \rightarrow f(a).$$

$$\iff \forall (a_n) \in I^{\mathbb{N}} \mid a_n \rightarrow a, (f(a_n)) \text{ converge.}$$

2 Cas des fonctions à valeurs réelles

Dans ce paragraphe, toutes les fonctions sont à valeurs réelles.

Théorème : des valeurs intermédiaires

Soit $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ continue. Si $a, b \in I$ tels que $a < b$ et $m \in [f(a), f(b)]$, alors il existe $c \in [a, b]$ tel que $m = f(c)$.

Autrement dit, $[f(a), f(b)] \subset f([a, b])$.

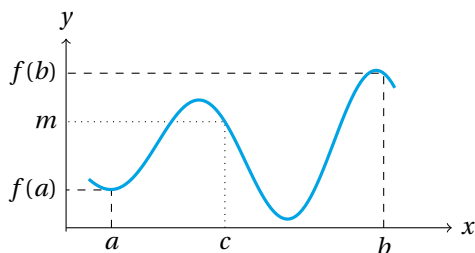


FIGURE 1 – Le théorème des valeurs intermédiaires



Définition : Homéomorphisme

$f : I \rightarrow J$ est appelé **homéomorphisme** lorsque f est bijective et bicontinue, c'est-à-dire f continue sur I et f^{-1} est continue sur J .

Le « théorème de la bijection » se reformule alors en

Théorème : Théorème de l'homéomorphisme

Toute fonction continue strictement monotone induit de I sur $J = f(I)$ un homéomorphisme.

Théorème

Toute fonction continue par morceau sur un segment est limite uniforme sur ce segment d'une suite de fonctions en escalier.

III FONCTIONS LIPSCHITZIENNES

Définition

$f : X \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est dite k -lipschitzienne sur X (où $k \in \mathbb{R}_+^*$) si

$$\forall x, y \in X, |f(x) - f(y)| \leq k|x - y|.$$

Propriété

Toute fonction lipschitzienne (ou plus généralement hôlderienne) sur I y est uniformément continue. La réciproque est fautive.

II UNIFORME CONTINUITÉ

La continuité dont on a parlé jusqu'à maintenant était une propriété locale : au voisinage d'un point a , si je me reproche de a , alors mon image par f se rapproche de $f(a)$, ce qui s'écrit formellement :

$$\forall a \in I, \forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall x \in I, |x - a| \leq \eta \implies |f(x) - f(a)| \leq \varepsilon$$

Définition

Soit $f : I \rightarrow \mathbb{K}$. On dit que f est **uniformément continue** sur I si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall x, y \in I, |x - y| \leq \eta \implies |f(x) - f(y)| \leq \varepsilon$$

Cela impose que si x et y sont suffisamment proches, mais n'importe où dans I , alors $f(x)$ et $f(y)$ sont proches également.

Ainsi, pour des fonctions à trop grandes variations, on pourra ne pas avoir uniforme continuité.

Propriété

Une fonction uniformément continue sur I est continue sur I . Réciproque fautive.

Propriété : Caractérisation séquentielle

f est uniformément continue sur I si et seulement si $\forall (x_n)_n, (y_n)_n \in I^{\mathbb{N}} \mid x_n - y_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0, f(x_n) - f(y_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$.

Propriété

Une combinaison linéaire, une composée de fonctions uniformément continue l'est encore.

Faux pour un produit ou un quotient.

Théorème : de Heine

Tout fonction continue sur un segment y est uniformément continue.