

Analyse | CM: 13

Par Lorenzo

12 décembre 2024

0.1 Problèmes d'extrema

0.1.1 Extremum local

Définition 0.1. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$. On dit que f admet un minimum local en x_0 (respectivement un maximum) si il existe un intervalle J qui contient x_0 (on parle de voisinage)

$\forall x \in J \cap I, f(x_0) \leq f(x)$ (resp $f(x_0) \geq f(x)$)

On dit que x_0 est extremum si c'est un minimum ou un maximum. Si l'inégalité est vrai pour tout x de I , on dit que x_0 est un extremum global.

Théorème 0.1. Soit I un intervalle ouvert et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable. Si f admet un extremum local en x_0 , alors $f'(x_0) = 0$. (x_0 est appelé point critique)

Remarques 0.1. 1. La réciproque est fausse.

2. Au point critique la tangente à la courbe est une droite horizontale.

Démonstration 0.1.

Supposons que x_0 est un maximum local de f , c'est-à-dire $\forall x \in I \cap J, f(x) \leq f(x_0)$
Ainsi, pour $x < x_0$, $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0$ et pour $x > x_0$, $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0$. Comme f est dérivable, $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0)$ Donc $f'(x_0) = 0$.

□

Théorème 0.2 (de Kolle). Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue sur $[a, b]$ et dérivable sur $]a, b[$. telle que $f(a) = f(b)$. Alors il existe $c \in]a, b[$ tel que $f'(c) = 0$.

Démonstration 0.2.

On cherche $c \in]a, b[$ extremum local de f . Si f est constante, alors $f'(x) = 0$ pour tout $x \in]a, b[$. Sinon, f n'est pas constante $\exists x_0 \in]a, b[, f(x_0) \neq f(a) \neq f(b)$, f est continue sur $[a, b]$ donc f est bornée et admet un maximum en un point $c \in [a, b]$. Par définition du maximum, $f(c) \geq f(x_0) > f(a) = f(b)$. Et par continuité de f , $c \neq a$ et b .

□

0.1.2 Accroissements finis

Théorème 0.3 (des accroissements finis (TAF)). Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue et dérivable sur $]a, b[$. Il existe $c \in]a, b[$ tel que $f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$.

Remarques 0.2. $\lim_{b \rightarrow a} \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(a)$ (Pas le TAF)

Démonstration 0.3.

On applique le théorème de Rolle à la fonction $g(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$.

On a $g(a) = f(a)$ et $g(b) = f(a)$, donc $g(a) = g(b)$ et g continue sur $[a, b]$ et dérivable sur $]a, b[$ comme somme de fonctions continues et dérivables.

Donc d'après le théorème de Rolle, il existe $c \in]a, b[$ tel que

$$g'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0.$$

□

Corollaire 0.1. 1. $\forall x \in]a, b[, f'(x) \geq 0$ alors f est croissante.

2. $\forall x \in]a, b[, f'(x) \leq 0$ alors f est décroissante.

3. $\forall x \in]a, b[, f'(x) = 0$ alors f est constante.

4. $\forall x \in]a, b[, f'(x) > 0$ alors f est strictement croissante.

5. $\forall x \in]a, b[, f'(x) < 0$ alors f est strictement décroissante.

Démonstration 0.4.

Soient $x, y \in]a, b[, x \leq y$ alors d'après le TAF, $\exists c \in]x, y[$ tel que $f(x) - f(y) = f'(c)(x - y) \leq 0$. Donc $f(x) \leq f(y)$, f est croissante.

□

Corollaire 0.2 (inégalité des accroissements finis). Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable sur l'intervalle I ouvert. Si il existe une constante $M > 0$ telle que $\forall x \in I, |f'(x)| \leq M$, alors $\forall x, y \in I, |f(x) - f(y)| \leq M|x - y|$.

Démonstration 0.5.

Soient $x, y \in I, x \leq y$ alors d'après le TAF, $\exists c \in]x, y[$ tel que $f(x) - f(y) = f'(c)(x - y)$. Donc $|f(x) - f(y)| = |f'(c)||x - y| \leq M|x - y|$.

□

Corollaire 0.3 (règle de l'Hospital). Soit $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$ dérivables en $x_0 \in I$. On suppose que

1. $f(x_0) = g(x_0) = 0$

2. $\forall x \in I$ et $x \neq x_0, g(x) \neq 0$

Si $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l$ alors $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = l$.

Démonstration 0.6.

On applique le théorème de Rolle à la fonction $h(x) = g(a)f(x) - f(a)g(x)$. Pour $a \in I, a < x_0$ $h'(x) = g(a)f'(x) - f(a)g'(x)$ et $h(a) = h(x_0) = 0$. Ainsi $\exists c \in]a, x_0[$ tel que $h'(c) = 0$. $g(a)f'(c) - f(a)g'(c) = 0 \iff g(a)f'(c) = f(a)g'(c) \iff \frac{f(a)}{g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$. En faisant $a \rightarrow x_0$ on a aussi $c \rightarrow x_0$ car $c \in]a, x_0[$.

□