Analyse | CM: 13

Par Lorenzo

12 décembre 2024

0.1 Problèmes d'extrema

0.1.1 Extremum local

Définition 0.1. Soit $f: I \to \mathbb{R}$. On dit que f admet un minimum local en x_0 (respectivement un maxumum) 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 $f: I \to \mathbb{R}$ 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, $\lim_{\substack{x \to x_0 \\ x < x_0}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{\substack{x \to x_0 \\ x > x_0}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0)$ Donc $f'(x_0) = 0$.

Théorème 0.2 (de Kolle). Soit $f : [a,b] \to \mathbb{R}$ 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 $c \in]a,b[$ extremmum 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.

Accroissements finis 0.1.2

Théorème 0.3 (des accroissements finis (TAF)). Soit $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ 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.
$$\lim_{b\to a} \frac{f(b) - f(a)}{b-a} = f'(a)$$
 (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

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

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

- 2. $\forall x \in]a, b[, f'(x) \leq 0 \text{ alors } f \text{ est décroissante.}$
- 3. $\forall x \in]a, b[, f'(x) = 0 \text{ alors } f \text{ est constante.}]$
- 4. $\forall x \in]a, b[, f'(x) > 0 \text{ alors } f \text{ est strictement croissante.}$
- 5. $\forall x \in]a, b[, f'(x) < 0 \text{ alors } f \text{ est strictement } d\acute{e}croissante.$

Démonstration 0.4.

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

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

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 $|f(x) - f(y)| = |f'(c)||x - y| \le M|x - y|$.

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

- 1. $f(x_0) = q(x_0) = 0$
- 2. $\forall x \in I \ et \ x \neq x_0, q(x) \neq 0$

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

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 $a \to x_0$ on a aussi $c \to x_0$ car $c \in]a, x_0[$.