

I Application à l'étude d'extrema locaux

1) Extremum local et point critique

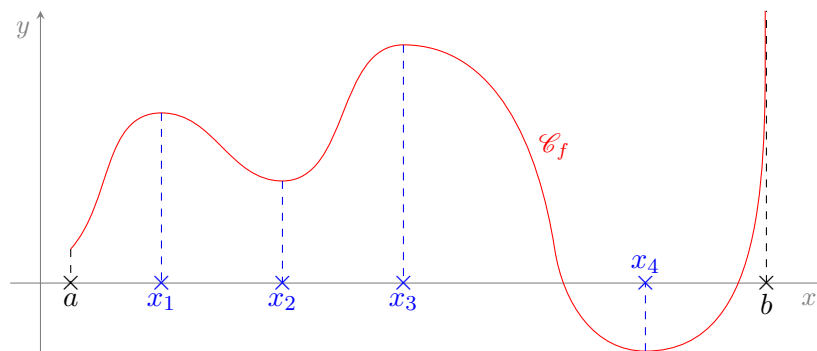
Soit I un intervalle non vide de \mathbb{R} .

Définition 1 (extremum local). Soient $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ et $x_0 \in I$. On dit que f admet un maximum (resp. un minimum) local en x_0 si il existe $\alpha > 0$ tel que, pour tout $x \in I \cap [x_0 - \alpha, x_0 + \alpha]$, $f(x) \leq f(x_0)$ (resp. $f(x) \geq f(x_0)$). On dit que f admet un extremum local en x_0 si f admet un maximum ou un minimum local en x_0 .

Définition 2 (point critique). Soient I un intervalle ouvert et f une fonction dérivable sur I et à valeurs réelles. Si $x_0 \in I$ est tel que $f'(x_0) = 0$, alors x_0 est appelé un point critique de f sur I .

Remarque : Si une fonction admet un maximum (resp. un minimum) en un point x_0 , alors on dit aussi qu'il s'agit d'un maximum (resp. un minimum) global. Bien sûr un extremum global est aussi un extremum local.

Exemple :



La fonction f possède deux maxima locaux (en x_1 et x_3) et deux minima locaux (en x_2 et x_4) sur $I =]a, b[$. La fonction f possède un minimum global sur I en x_4 mais elle n'admet pas de maximum global sur I .

Rappelons la condition nécessaire montrée dans le chapitre 13 :

Théorème 3 (condition nécessaire d'extremum local). Soient I un intervalle ouvert et f une fonction dérivable sur I et à valeurs réelles. Si x_0 est un extremum local de f sur I , alors x_0 est un point critique de f sur I .



La réciproque du théorème est fautive.

Par exemple la fonction $f : x \mapsto x^3$ est dérivable sur \mathbb{R} avec, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = 3x^2$. Il s'ensuit que 0 est le seul point critique sur f . Pourtant il est clair que 0 n'est ni un maximum, ni un minimum de f sur \mathbb{R} .



Ce résultat est faux si I n'est pas un intervalle ouvert.

Par exemple la fonction $f : x \in [1, 2] \mapsto x$ admet un maximum local en 2 sur $I = [1, 2]$ et un minimum local en 1 en I . Pourtant sa dérivée ne s'annule pas sur I .

2) Condition suffisante d'extremum local

Théorème 4 (condition suffisante d'extremum local). Soient I un intervalle ouvert et f une fonction de classe C^2 sur I et à valeurs réelles. Supposons que x_0 est un point critique de f sur I .

1. Si $f''(x_0) > 0$, alors f admet un minimum local sur I en x_0 .
2. Si $f''(x_0) < 0$, alors f admet un maximum local sur I en x_0 .

DÉMONSTRATION.

□



Si $f''(x_0) = 0$, alors on ne peut pas conclure.

- *Considérons la fonction $f : x \mapsto \sin(x) - x$. Elle est de classe C^2 sur \mathbb{R} et $f' = \cos - 1$, $f'' = -\sin$. Par conséquent 0 est un point critique de f vérifiant $f''(0) = 0$. Mais il ne s'agit pas d'un extremum local : f' est négative sur \mathbb{R} et $f(0) = 0$ donc f est positive sur \mathbb{R}_- et négative sur \mathbb{R}_+ .*
- *Considérons la fonction $g : x \mapsto \sin^2(x) - x^2$. Elle est de classe C^2 sur \mathbb{R} et, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $g'(x) = 2 \cos(x) \sin(x) - 2x = \sin(2x) - 2x = f(2x)$. Nous en déduisons que :*
 - *g admet 0 pour unique point critique. Ensuite $g''(0) = 2f'(0) = 2(\cos(0) - 1) = 0$.*
 - *g' est positive (resp. négative) sur \mathbb{R}_- (resp. \mathbb{R}_+) et donc g admet un unique maximum en 0.*

Exemple : Étudions les extrema locaux de la fonction $f : x \in \mathbb{R}^* \mapsto x^2 + 4x - 6 \ln(|x|)$.