

TD 6 – EXTREMA LOCAUX

Exercice 31 – Rappel : extrema locaux de fonctions d'une variable réelle

Pour la fonction réelle

$$f(x) = \ln(2 - 2x^2 + x^4),$$

trouver le domaine de définition et les points critiques. Ensuite déterminer le signe de f'' dans les points critiques : la fonction admet-elle des extrema locaux ?

Corrigé

$x^4 - 2x^2 + 2 = (x^2 - 1)^2 + 1 \geq 1$ pour tout $x \in \mathbb{R}$; par conséquent, le domaine de définition de f est $D_f = \mathbb{R}$. (Une autre manière d'argumenter consiste en montrant que $x^4 - 2x^2 + 2 = 0$ n'a pas de solution dans \mathbb{R} : en introduisant $u = x^2$, on obtient l'équation $u^2 - 2u + 2 = 0$, dont la discriminante $\Delta = 2^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2 = -4$ est négative. Étant donné que $0^4 - 2 \cdot 0^2 + 2 > 0$, on peut en conclure que $x^4 - 2x^2 + 2 > 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.)

La première dérivée de f est

$$f'(x) = \frac{4x^3 - 4x}{x^4 - 2x^2 + 2} = \frac{4x(x+1)(x-1)}{x^4 - 2x^2 + 2},$$

ce qui donne trois points critiques, $x_0 = 0$, $x_1 = 1$ et $x_2 = -1$.

La deuxième dérivée de f est

$$f''(x) = \frac{(12x^2 - 4)(x^4 - 2x^2 + 2) - (4x^3 - 4x)^2}{(x^4 - 2x^2 + 2)^2} = \frac{4(-x^6 + x^4 + 4x^2 - 2)}{(x^4 - 2x^2 + 2)^2}.$$

Pour $x_0 = 0$ on a $f''(0) = -2 < 0$ (maximum local), pour $x_1 = 1$ on a $f''(1) = 8 > 0$ (minimum local) et pour $x_2 = -1$ on a $f''(-1) = 8 > 0$ (minimum local).

Exercice 32 – Points critiques et extrema

Pour chacune des fonctions suivantes, trouver et étudier les points critiques. La fonction admet-elle des extrema locaux ?

a) $f(x, y) = x^2 + xy + y^2 + 2x + 3y$

b) $g(x, y) = (x - y)^2 + (x + y)^3$

c) $h(x, y) = x^3 + y^3 + 3xy$

d) $F(x, y) = x^4 + y^4 - (x - y)^3$

e) $G(x, y) = \ln(2 + x^2 - 2xy + 6y^2)$

f) $H(x, y) = \frac{1}{1 + x^2 - 2x + 2y^2}$

Corrigé

a) Cherchons les points critiques de la fonction $f(x, y) = x^2 + xy + y^2 + 2x + 3y$, de domaine \mathbb{R}^2 :

$$\begin{aligned} \vec{\nabla} f(x, y) = \begin{pmatrix} 2x + y + 2 \\ x + 2y + 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} &\iff \begin{cases} y = -2x - 2 \\ -3x - 1 = 0 \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} x = -1/3 \\ y = -4/3 \end{cases}. \end{aligned}$$

La fonction f a donc un seul point critique $(-1/3, -4/3)$. Est-il un extremum local ?

$$H_f(x, y) = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{donc} \quad \det H_f(-1/3, -4/3) = 4 - 1 = 3 > 0.$$

donc le point critique est un extremum local.

Puisque $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(-1/3, -4/3) = 2 > 0$, il s'agit d'un minimum local.

b) Cherchons les points critiques de la fonction $g(x, y) = (x - y)^2 + (x + y)^3$, de domaine \mathbb{R}^2 :

$$\begin{aligned} \vec{\nabla}g(x, y) &= \begin{pmatrix} 2(x - y) + 3(x + y)^2 \\ -2(x - y) + 3(x + y)^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \iff \begin{cases} 2(x - y) = 3(x + y)^2 \\ 4(x - y) = 0 \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} x = y \\ x + y = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}. \end{aligned}$$

La fonction g a donc un seul point critique $(0, 0)$. Est-il un extremum local ?

$$H_g(x, y) = \begin{pmatrix} 2 + 6(x + y) & -2 + 6(x + y) \\ -2 + 6(x + y) & 2 + 6(x + y) \end{pmatrix} \quad \det H_g(0, 0) = \det \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 2 \end{pmatrix} = 4 - 4 = 0.$$

donc le point critique est un point plat, nous ne pouvons pas dire quelle est sa nature avec seulement des dérivées secondes.

c) Cherchons les points critiques de la fonction $h(x, y) = x^3 + y^3 + 3xy$, de domaine \mathbb{R}^2 :

$$\vec{\nabla}h(x, y) = \begin{pmatrix} 3x^2 + 3y \\ 3y^2 + 3x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \iff \begin{cases} y = -x^2 \\ x(x^3 + 1) = 0 \end{cases}$$

Il y a deux solutions : la première est $x = 0$ et $y = 0$, la deuxième est $x^3 = -1$, c'est-à-dire $x = -1$, et $y = -(-1)^2 = -1$.

Au final, il y a donc deux points critiques pour h : $(0, 0)$ et $(-1, -1)$. Sont-ils des extrema locaux ?

$$H_h(x, y) = \begin{pmatrix} 6x & 3 \\ 3 & 6y \end{pmatrix} \quad \text{donc} \quad \det H_h(x, y) = 36xy - 9 = 9(4xy - 1).$$

Puisque $\det H_h(0, 0) = -9 < 0$, le point $(0, 0)$ est un point col.

Puisque $\det H_h(-1, -1) = 9(4 - 1) = 27 > 0$, le point $(-1, -1)$ est un extremum local, et comme $\frac{\partial h}{\partial x}(-1, -1) = -6 < 0$, il s'agit d'un maximum local.

d) Cherchons les points critiques de la fonction $F(x, y) = x^4 + y^4 - (x - y)^3$, de domaine \mathbb{R}^2 :

$$\begin{aligned} \vec{\nabla}F(x, y) &= \begin{pmatrix} 4x^3 - 3(x - y)^2 \\ 4y^3 + 3(x - y)^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \iff \begin{cases} 4x^3 = 3(x - y)^2 \\ 4(y^3 + x^3) = 0 \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} y = -x \\ 4x^3 = 12x^2 \end{cases} \iff \begin{cases} y = -x \\ 4x^2(x - 3) = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

Il y a deux solutions : la première est $x = 0$ et $y = 0$, la deuxième est $x = 3$ et $y = 3$.

Au final, il y a donc deux points critiques pour $F : (0, 0)$ et $(3, 3)$. Sont-ils des extrema locaux ?

$$H_F(x, y) = \begin{pmatrix} 12x^2 - 6(x - y) & 6(x - y) \\ 6(x - y) & 12y^2 - 6(x - y) \end{pmatrix} = 6 \begin{pmatrix} 2x^2 - (x - y) & (x - y) \\ (x - y) & 2y^2 - (x - y) \end{pmatrix}.$$

Puisque $\det H_F(0, 0) = 36 \det \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 0$, le point $(0, 0)$ est un point plat.

Puisque $\det H_F(3, 3) = 36 \det \begin{pmatrix} 12 & 0 \\ 0 & 12 \end{pmatrix} = 36 \cdot (12)^2 > 0$, le point $(3, 3)$ est un extremum local, et

comme $\frac{\partial F}{\partial x}(3, 3) = 6 \cdot 12 > 0$, il s'agit d'un minimum local.

e) Le domaine de définition de $G(x, y) = \ln(2 + x^2 - 2xy + 6y^2)$ est $D_G = \mathbb{R}^2$ parce que $2 + x^2 - 2xy + 6y^2 = (x - y)^2 + 5y^2 + 2 > 0$ pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2$. Points critiques :

$$\vec{\nabla}G(x, y) = \frac{2}{(x - y)^2 + 5y^2 + 2} \begin{pmatrix} x - y \\ 6y - x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} y = x \\ 5x = 0 \end{cases}$$

\Rightarrow un seul point critique : $(0, 0)$

$$H_G(x, y) = \frac{2}{((x - y)^2 + 5y^2 + 2)^2} \begin{pmatrix} 4y^2 + 2xy - x^2 + 2 & 6y^2 - 12xy + x^2 - 2 \\ 6y^2 - 12xy + x^2 - 2 & -4(9y^2 - 3xy - x^2 - 3) \end{pmatrix}$$

$\det H_G(0, 0) = (\frac{1}{2})^2 \det \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 12 \end{pmatrix} = 5 > 0$, extremum local ; $\frac{\partial G}{\partial x}(0, 0) = 1 > 0$, minimum local.

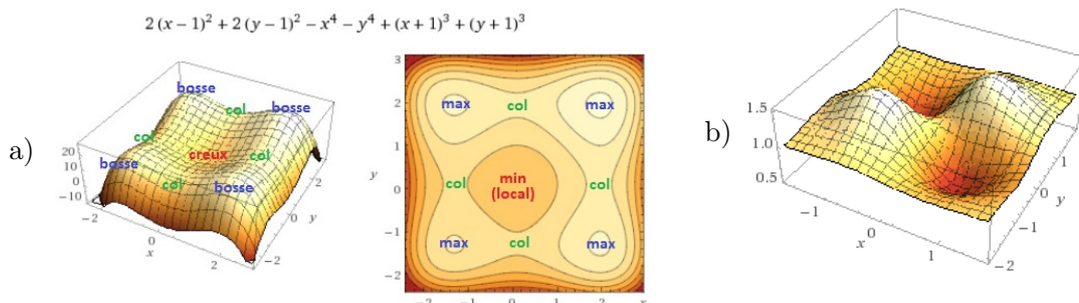
f) Le domaine de définition de $H(x, y) = (1 + x^2 - 2x + 2y^2)^{-1}$ est $D_H = \mathbb{R}^2 \setminus \{(1, 0)\}$ parce qu'il faut que $1 + x^2 - 2x + 2y^2 = (x - 1)^2 + 2y^2 \neq 0$. Points critiques :

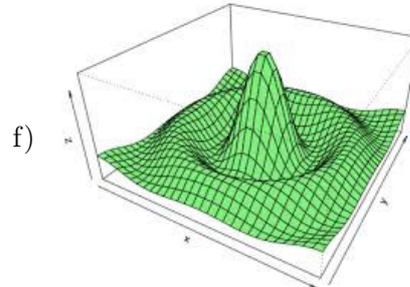
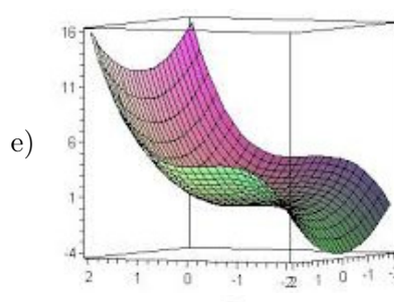
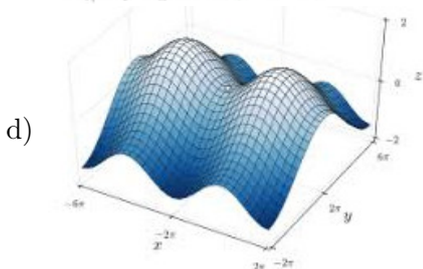
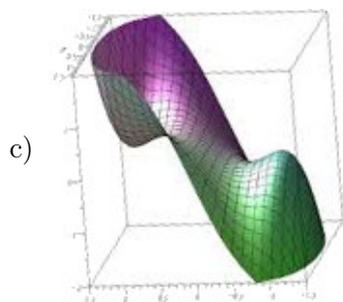
$$\vec{\nabla}H(x, y) = \frac{2}{((x - 1)^2 + 2y^2)^2} \begin{pmatrix} 1 - x \\ -2y \end{pmatrix} \quad \text{donc } \vec{\nabla}H(x, y) \neq \vec{0} \text{ pour tout } (x, y) \in D_H$$

$\Rightarrow H(x, y)$ n'a pas de point critique.

Exercice 33 – Points critiques et extrema

Pour les fonctions représentées par les graphes suivantes, indiquer tous les points critiques et les extrema locaux :





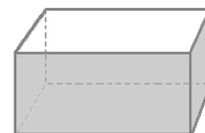
Corrigé

- a) 4 maxima locaux, 1 minimum local, 4 points col
- b) 2 maxima locaux, 2 minima locaux, 1 point col
- c) 1 maximum local, 1 minimum local, 2 points col
- d) 2 maxima locaux, 1 point col
- e) 1 point plat ou une ligne de points plats (difficile à voir étant donné l'échelle de la figure)
- f) 1 maximum local, 2 cercles de points plats

Exercice 34 – Application des extrema : optimisation

On veut construire une boîte en forme de parallélépipède rectangle (ouverte en haut) de volume 4 m^3 , avec base et faces d'aire totale minimale.

Quelles dimensions doit-on prendre pour la boîte ?



Corrigé

Appellons x , y et z les trois dimensions de la boîte, avec z la hauteur. Donc $x, y, z \in \mathbb{R}$ et $x, y, z > 0$. Le volume de la boîte est alors $xyz = 4\text{ m}^3$.

L'aire totale des surfaces qui composent le bord de la boîte (exclus le couvercle) est la somme des aires suivantes :

base : xy , face avant : xz , face arrière : xz , face gauche : yz , face droite : yz ,

soit une aire totale $xy + 2xz + 2yz$, que l'on veut rendre minimale. Cherchons donc les minima locaux de la fonction $f(x, y, z) = xy + 2xz + 2yz$ sous la contrainte $xyz = 4$.

La contrainte $xyz = 4$ donne $z = \frac{4}{xy}$. Il suffit donc de chercher les minima locaux de la fonction

$$g(x, y) = f(x, y, z)|_{xyz=4} = xy + \frac{8x}{xy} + \frac{8y}{xy} = xy + \frac{8}{y} + \frac{8}{x}, \quad \text{avec } x, y > 0.$$

On a

$$\begin{aligned}\vec{\nabla}g(x, y) = \begin{pmatrix} y - \frac{8}{x^2} \\ x - \frac{8}{y^2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} &\iff \begin{cases} y = \frac{8}{x^2} \\ xy^2 - 8 = x \frac{64}{x^4} - 8 = 8 \frac{8 - x^3}{x^3} = 0 \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} y = \frac{8}{x^2} \\ x^3 = 8 \end{cases} \iff \begin{cases} x = 2 \\ y = \frac{8}{4} = 2 \end{cases} .\end{aligned}$$

La fonction g a donc un point critique $(2, 2)$. Vérifions que c'est un minimum local.

$$H_g(x, y) = \begin{pmatrix} \frac{16}{x^3} & 1 \\ 1 & \frac{16}{y^3} \end{pmatrix} \quad \text{donc} \quad \begin{cases} \det H_g(2, 2) = \left(\frac{16}{8}\right)^2 - 1 = 2^2 - 1 = 3 > 0 \\ \frac{\partial^2 g}{\partial x^2}(2, 2) = \frac{16}{8} = 2 > 0 \end{cases}$$

donc le point $(2, 2)$ est bien un minimum local de g .

Conclusion : pour avoir une boîte de volume égal à $4m^3$ et aire totale de la base et des parois minimale, il suffit de prendre les dimensions

$$\text{base : } x = 2m \quad \text{et} \quad y = 2m, \quad \text{hauteur : } z = \frac{4m^3}{4m^2} = 1m.$$