

Extremums locaux, gradient, fonctions implicites

Exercice 1

Pour chacune des fonctions suivantes étudier la nature du point critique donné :

- 1. $f(x,y) = x^2 xy + y^2$ au point critique (0,0);
- 2. $f(x,y) = x^2 + 2xy + y^2 + 6$ au point critique (0,0);
- 3. $f(x,y) = x^3 + 2xy^2 y^4 + x^2 + 3xy + y^2 + 10$ au point critique (0,0).

Indication ▼

Correction ▼

[002641]

Exercice 2

Trouver les points critiques de la fonction f suivante et déterminer si ce sont des minima locaux, des maxima locaux ou des points selle.

$$f(x,y) = \sin x + y^2 - 2y + 1$$

Indication ▼

Correction ▼

[002642]

Exercice 3

- 1. Soit f une fonction réelle d'une variable réelle de classe C^2 dans un voisinage de $0 \in \mathbb{R}$ telle que f(0) = 0 et $f'(0) \neq 0$. Montrer que la fonction réelle F des deux variables x et y définie dans un voisinage de (0,0) par F(x,y) = f(x)f(y) n'a pas d'extremum relatif en (0,0). Est-ce que le point (0,0) est quand même critique ? Si oui caractériser sa nature.
- 2. Déterminer les points critiques, puis les minima et les maxima locaux de

$$f(x,y) = \sin(2\pi x)\sin(2\pi y).$$

Remarque : en utilisant la périodicité de la fonction, on peut limiter le nombre de cas à étudier.

Indication ▼

Correction ▼

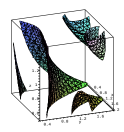
[002643]

Exercice 4

Déterminer l'équation du plan tangent à la surface de niveau

$$\sin(\pi xy) + \sin(\pi yz) = 1,$$

au point de coordonnées $(1, \frac{1}{6}, 1)$. Identifier, en ce point, un vecteur perpendiculaire à la surface. Votre résultat est-il compatible avec la figure ci-dessous ? Expliquer.



Indication ▼ Correction ▼ [002644]

Exercice 5

Soit \mathscr{C} la courbe plane d'équation $f(x,y) = ye^x + e^y \sin(2x) = 0$.

- 1. Appliquer le théorème des fonctions implicites à la courbe $\mathscr C$ au point (0,0).
- 2. Déterminer la limite de y/x quand (x,y) tend le long la courbe \mathscr{C} vers (0,0).

Indication ▼ Correction ▼ [002645]

Exercice 6

- 1. Déterminer les points stationnaires de la fonction f de deux variables définie par $f(x,y) = x(x+1)^2 y^2$ et préciser la nature de chacun d'eux.
- 2. Tracer la courbe constituée des points tels que f(x,y)=0 et $x\geq 0$. (*Indication*: Étudier la fonction $x\mapsto \sqrt{x}\,(x+1)$ pour $x\geq 0$).
- 3. Montrer que le point (-1,0) est un point isolé de la partie

$$\mathscr{C} = \{(x, y); f(x, y) = 0\}$$

du plan, c'est-à-dire, le point (-1,0) appartient à cette partie et il existe un nombre réel $\varepsilon > 0$ tel que $D_{\varepsilon} \cap \mathscr{C} = \{(-1,0)\}$ où D_{ε} est le disque ouvert centré en (-1,0) et de rayon ε .

- 4. Énoncer le théorème des fonctions implicites.
- 5. Montrer que, quel que soit le point (x_0, y_0) de \mathscr{C} distinct de (-1, 0), au moins une des deux alternatives (i) ou (ii) ci-dessous est vérifiée :
 - (i) Il existe une fonction h de classe C^1 de la variable x définie dans un intervalle ouvert approprié telle que $h(x_0) = y_0$ et telle que, pour qu'au voisinage de (x_0, y_0) les coordonnées x et y du point (x, y) satisfassent à l'équation f(x, y) = 0 il faut et il suffit que y = h(x).
 - (ii) Il existe une fonction k de classe C^1 de la variable y définie dans un intervalle ouvert approprié telle que $h(y_0) = x_0$ et telle que, pour qu'au voisinage de (x_0, y_0) les coordonnées x et y du point (x, y) satisfassent à l'équation f(x, y) = 0 il faut et il suffit que x = k(y).

Indication ▼ Correction ▼ [002646]





Indication pour l'exercice 1 ▲

Rappel: Pour qu'un point critique non dégénéré présente un maximum relatif (resp. minimum relatif) il faut et il suffit que la forme hessienne en ce point soit négative (resp. positive); pour qu'un point critique non dégénéré présente un point selle il faut et il suffit que la forme hessienne en ce point soit (non dégénérée et) indéfinie.

Indication pour l'exercice 2 A

Voir l'exercice précédent.

Indication pour l'exercice 3 ▲

Voir les exercices précédents.

Indication pour l'exercice 4 A

Le plan tangent à la surface d'équation f(x,y,z) = 0 au point (x_0,y_0,z_0) est donné par l'équation

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0, z_0)(x - x_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0, z_0)(y - y_0) + \frac{\partial f}{\partial z}(x_0, y_0, z_0)(z - z_0) = 0.$$
 (1)

Indication pour l'exercice 5 ▲

Rappel du théorème des fonctions implicites pour une fonction f de classe C^1 de deux variables définie dans un ouvert du plan : Soit (x_0, y_0) un point tel que $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0$. Au voisinage de x_0 , il existe une fonction h de classe C^1 de la variable x définie dans un intervalle ouvert approprié telle que $h(x_0) = y_0$ et telle que, pour qu'au voisinage de (x_0, y_0) les coordonnées x et y du point (x, y) satisfassent à l'équation f(x, y) = 0 il faut et il suffit que y = h(x) et, s'il en est ainsi,

$$h'(x_0) = -\frac{\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)}{\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)}.$$

Dès que l'intervalle de définition de la fonction h est fixé la fonction h est unique.

Indication pour l'exercice 6 ▲

Voir l'exercice précédent.

1.
$$df = (2x - y)dx + (2y - x)dy$$
 et $Hess_f = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ d'où
$$(u, v)Hess_f(0, 0) \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix} = (u, v) \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix}$$
$$= u(2u - v) + v(2v - u) = 2(u^2 - uv + v^2)$$

Par conséquent la forme hessienne au point (0,0) est positive et ce point présente donc un minimum local

 $=2\left(\left(u-\frac{v}{2}\right)^2+\frac{3}{4}v^2\right).$

- 2. $f(x,y) = x^2 + 2xy + y^2 + 6 = (x+y)^2 + 6$ d'où le point (0,0) présente un minimum local.
- 3. $df = (3x^2 + 2x + 2y^2 + 3y)dx + (4xy 4y^3 + 3x + 2y)dy$ et

Hess_f =
$$\begin{bmatrix} 6x + 2 & 4y + 3 \\ 4y + 3 & -12y^2 + 4x + 2 \end{bmatrix}$$

d'où

$$(u,v) \operatorname{Hess}_{f}(0,0) \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix} = (u,v) \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix}$$

$$= (2u+3v)u + (3u+2v)v = 2(u^{2}+3uv+v^{2})$$

$$= 2\left(\left(u+\frac{3v}{2}\right)^{2}-\frac{5}{4}v^{2}\right).$$

Par conséquent la forme hessienne au point (0,0) est non dégénérée et indéfinie et ce point présente un point selle.

Correction de l'exercice 2 A

Puisque $df = \cos x \, dx + (2y - 2) \, dy$, les points critiques sont les points $((k+1/2)\pi, 1)$ $(k \in \mathbb{Z})$. En plus, $\operatorname{Hess}_f = \begin{bmatrix} -\sin x & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ et

$$-\sin((k+1/2)\pi) = (-1)^{k+1}$$

d'où $\operatorname{Hess}_f((k+1/2)\pi,1) = \begin{bmatrix} (-1)^{k+1} & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$. Par conséquent, si k est impaire, le point $((k+1/2)\pi,1)$ présente un minimum local et, si k est paire, le point $((k+1/2)\pi,1)$ présente un point selle.

Correction de l'exercice 3

1. dF = f(y)f'(x)dx + f(x)f'(y)dy et

$$\operatorname{Hess}_{f}(x,y) = \begin{bmatrix} f(y)f''(x) & f'(x)f'(y) \\ f'(x)f'(y) & f(x)f''(y) \end{bmatrix}$$
(2)

d'où $\operatorname{Hess}_f(0,0) = (f'(0))^2 \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ et

$$(u,v)\operatorname{Hess}_f(0,0)\begin{bmatrix} u\\v \end{bmatrix} = (f'(0))^2(u,v)\begin{bmatrix} 0&1\\1&0 \end{bmatrix}\begin{bmatrix} u\\v \end{bmatrix} = 2(f'(0))^2uv$$

Par conséquent la forme hessienne au point (0,0) est non dégénérée et indéfinie et ce point ne peut pas présenter un extremum relatif. En effet, le point (0,0) est critique mais un point selle.

2. D'après la partie (1.) et la périodicité, les points de la forme

$$(x,y) = (k,l) \in \mathbb{R}^2, \ k,l \in \mathbb{Z},\tag{3}$$

présentent des points selle. Également d'après la partie (1.),

$$\frac{\partial f}{\partial x} = f(y)f'(x) = 2\pi \sin(2\pi y)\cos(2\pi x)$$
$$\frac{\partial f}{\partial y} = f(x)f'(y) = 2\pi \sin(2\pi x)\cos(2\pi y).$$

Par conséquent, pour que le point (x,y) soit critique il faut et il suffit qu'il soit de la forme

$$(k,l), (k+\frac{1}{2},l), (k,l+\frac{1}{2}), (k+\frac{1}{2},l+\frac{1}{2}), k,l \in \mathbb{Z},$$

ou

$$(k+\frac{1}{4},l+\frac{1}{4}), (k+\frac{1}{4},l+\frac{3}{4}), (k+\frac{3}{4},l+\frac{1}{4}), (k+\frac{3}{4},l+\frac{3}{4}), k,l \in \mathbb{Z}.$$

D'après la périodicité, il suffit d'examiner les huit points

$$(0,0), (\frac{1}{2},0), (0,\frac{1}{2}), (\frac{1}{2},\frac{1}{2}), (\frac{1}{4},\frac{1}{4}), (\frac{1}{4},\frac{3}{4}), (\frac{3}{4},\frac{1}{4}), (\frac{3}{4},\frac{3}{4})$$

et, d'après (1.), l'origine présente un point selle. D'après (2),

$$\begin{aligned} & \operatorname{Hess}_f(0,\tfrac{1}{2}) = \begin{bmatrix} f(\tfrac{1}{2})f''(0) & f'(0)f'(\tfrac{1}{2}) \\ f'(0)f'(\tfrac{1}{2}) & f(0)f''(\tfrac{1}{2}) \end{bmatrix} = 16\pi^2 \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \\ & \operatorname{Hess}_f(\tfrac{1}{2},0) = \begin{bmatrix} f(0)f''(\tfrac{1}{2}) & f'(\tfrac{1}{2})f'(0) \\ f'(\tfrac{1}{2})f'(0) & f(\tfrac{1}{2})f''(0) \end{bmatrix} = 16\pi^2 \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \\ & \operatorname{Hess}_f(\tfrac{1}{2},\tfrac{1}{2}) = \begin{bmatrix} f(\tfrac{1}{2})f''(\tfrac{1}{2}) & f'(\tfrac{1}{2})f'(\tfrac{1}{2}) \\ f'(\tfrac{1}{2})f'(\tfrac{1}{2}) & f(\tfrac{1}{2})f''(\tfrac{1}{2}) \end{bmatrix} = 16\pi^2 \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

d'où les points $(0,\frac{1}{2})$, $(\frac{1}{2},0)$ et $(\frac{1}{2},\frac{1}{2})$ présentent des points selle. Il est géométriquement évident que le comportement de la fonction sin entraı̂ne que les points $(\frac{1}{4},\frac{1}{4})$ et $(\frac{3}{4},\frac{3}{4})$ présentent des maxima et que les points $(\frac{1}{4},\frac{3}{4})$ et $(\frac{3}{4},\frac{1}{4})$ présentent des minima.

Correction de l'exercice 4 A

Soit $f: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par

$$f(x, y, z) = \sin(\pi xy) + \sin(\pi yz) - 1.$$

Ses dérivées partielles sont

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \pi y \cos(\pi x y), \ \frac{\partial f}{\partial y} = \pi (x \cos(\pi x y) + z \cos(\pi y z)), \ \frac{\partial f}{\partial y} = \pi y \cos(\pi y z)$$

et, après simplification, au point $(1, \frac{1}{6}, 1)$, l'équation (1) du plan tangent à la surface de niveau en discussion devient

$$(x-1) + 12(y-1/6) + (z-1) = 0.$$

Ainsi, en ce point, le vecteur (1, 12, 1) est perpendiculaire à la surface.

Correction de l'exercice 5

1. Puisque $\frac{\partial f}{\partial x} = ye^x + 2e^y\cos(2x)$ et $\frac{\partial f}{\partial y} = e^x + e^y\sin(2x)$ il s'ensuit que $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = 2$ et $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = 1$. Par conséquent, il existe une fonction h de la variable x définie au voisinage de 0 telle que h(0) = 0 et telle que, pour qu'au voisinage de (0,0) les coordonnées x et y du point (x,y) satisfassent à l'équation $ye^x + e^y\sin(2x) = 0$ il faut et il suffit que y = h(x); de même il existe une fonction k de la variable y définie au voisinage de 0 telle que h(0) = 0 et telle que, pour qu'au voisinage de (0,0) les coordonnées x et y du point (x,y) satisfassent à l'équation $ye^x + e^y\sin(2x) = 0$ il faut et il suffit que x = k(y). En plus,

$$h'(0) = -\frac{\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)}{\frac{\partial f}{\partial y}(0,0)} = -2, \ k'(0) = -\frac{\frac{\partial f}{\partial y}(0,0)}{\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)} = -\frac{1}{2}.$$

2. Puisque le point (0,0) appartient à la courbe \mathscr{C} , en 0, les fonctions h et k prennent les valeurs h(0) = 0 et k(0) = 0. Par conséquent,

$$\lim_{\substack{(x,y)\to(0,0),(x,y)\neq 0\\ye^x+e^y\sin(2x)=0}}y/x=h'(0)=-2.$$

Correction de l'exercice 6

1. Puisque $\frac{\partial f}{\partial y} = -2y$ et

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

les points stationnaires de f sont les points (-1,0) et (-1/3,0). En plus,

$$\operatorname{Hess}_{f}(x,y) = \begin{bmatrix} 6x+4 & 0\\ 0 & -2 \end{bmatrix}$$

d'où $\operatorname{Hess}_f(-1,0) = \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$ et $\operatorname{Hess}_f(-1/3,0) = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$. Par conséquent la forme hessienne au point (-1,0) est définie négative et ce point présente un maximum local ; de même, la forme hessienne au point (-1/3,0) est non dégénérée et indéfinie et ce point présente un point selle.

- 2. La courbe $y = \sqrt{x}(x+1)$ pour $x \ge 0$ passe par les points (0,0), $(\frac{1}{3},\frac{4}{3}\sqrt{3})$, (1,2), et $(2,3\sqrt{2})$; elle a une tangente verticale à l'origine, le point $(\frac{1}{3},\frac{4}{3}\sqrt{3})$ est un point d'inflexion, la pente en ce point vaut $\sqrt{3}$, et c'est la pente minimale de la courbe. Ces faits se déduisent des expressions $y' = \frac{3}{2}\sqrt{x} + \frac{1}{2}(\sqrt{x})^{-1}$ et $y'' = \frac{3}{4}x^{-\frac{1}{2}} \frac{1}{4}x^{-\frac{3}{2}}$. La courbe constituée des points tels que f(x,y) = 0 et $x \ge 0$ s'obtient par réflexion de la courbe $y = \sqrt{x}(x+1)$ pour $x \ge 0$ par rapport à l'axe des x.
- 3. Dans la boule ouverte

$$\{(x,y,z);(x+1)^2+y^2+x^2<1\}\subseteq \mathbb{R}^3,$$

le graphe z = f(x, y) de la fonction f ne rencontre le plan des x et y qu'au point (-1, 0). Par conséquent, l'intersection $D \cap \mathscr{C}$ du disque

$$D = \{(x, y); (x+1)^2 + y^2 < 1\}$$

avec \mathscr{C} ne consiste qu'au point (-1,0).

- 4. Voir l'indication de l'exercice précédent.
- 5. Quel que soit le point (x_0, y_0) de \mathscr{C} distinct de (-1, 0), d'après (1, 0),

$$\left(\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0), \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)\right) \neq (0, 0).$$

L'assertion est donc une conséquence immédiate du théorème des fonctions implicites.