

Fonctions de deux variables

I

LIMITES ET CONTINUITÉ

Exercice 1 : Préciser le domaine de définition des fonctions suivantes et en donner une interprétation géométrique :

$$\boxed{1} \quad f : (x; y) \mapsto \ln(x + y - 1).$$

$$\boxed{4} \quad k : (x; y) \mapsto \ln(1 + x + y).$$

$$\boxed{2} \quad g : (x; y) \mapsto \sqrt{4 - x^2 - y^2}.$$

$$\boxed{5} \quad l : (x; y) \mapsto \exp\left(\frac{x + y}{x^2 - y}\right).$$

$$\boxed{3} \quad h : (x; y) \mapsto \frac{1}{|x|} + \frac{1}{|y|}.$$

Correction :

$\boxed{1}$ La fonction f est définie sur l'ensemble des couples $(x; y)$ vérifiant $x + y - 1 > 0$, qui se trouve être le demi-plan supérieur ouvert délimité par la droite d'équation $y = 1 - x$.

$\boxed{2}$ La fonction g est définie à l'intérieur du cercle de centre O et de rayon 2 .

$\boxed{3}$ La fonction h est définie sur \mathbb{R}^2 privé des droites d'équation $y = 0$ et $x = 0$: les axes de coordonnées.

Exercice 2 : Étudier l'existence des limites suivantes :

$$\boxed{1} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2}$$

$$\boxed{6} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{(x + 2y)^3}{x^2 + y^2}$$

$$\boxed{2} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x + e^y)}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$\boxed{7} \quad \lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ x \neq \pm y}} \frac{x^4 y}{x^2 - y^2}$$

$$\boxed{3} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x}{x^2 + y^2}$$

$$\boxed{8} \quad \lim_{\substack{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0) \\ (x,y,z) \neq (0,0,0)}} \frac{xy + yz}{x^2 + 2y^2 + 3z^2}$$

$$\boxed{4} \quad \lim_{\substack{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0) \\ 2x^3 + yz^2 \neq 0}} \frac{xyz + z^3}{2x^3 + yz^2}$$

$$\boxed{9} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^4 + y^3 - xy}{x^4 + y^2}$$

$$\boxed{5} \quad \lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ (x,y) \neq (0,0)}} \frac{|x| + |y|}{x^2 + y^2}$$

$$\boxed{10} \quad \lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{xyz}{x + y + z};$$

$$\boxed{11} \quad \lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{x + y}{x^2 - y^2 + z^2}.$$

Correction :

$$\boxed{1} \quad \frac{x^2}{x^2 + y^2} \leq 1 \text{ donc } \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} \leq y \text{ et } \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} = 0.$$

$$\boxed{2} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \sqrt{x^2 + y^2} = 1 \neq 0 \text{ et } \lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \ln(x + e^y) = \ln 2 \text{ d'où}$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x + e^y)}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \ln 2.$$

$$\boxed{3} \quad \lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y=0}} \frac{x}{x^2 + y^2} \text{ n'existe pas d'où } \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x}{x^2 + y^2} \text{ n'existe pas.}$$

$$\boxed{4} \quad \lim_{\substack{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0) \\ x=y=z \neq 0}} \frac{xyz + z^3}{2x^3 + yz^2} = \frac{2}{3} \text{ et } \lim_{\substack{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0) \\ x \neq 0, y=z=0}} \frac{xyz + z^3}{2x^3 + yz^2} = 0.$$

Il s'ensuit que $\lim_{\substack{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0) \\ 2x^3 + yz^2 \neq 0}} \frac{xyz + z^3}{2x^3 + yz^2}$ n'existe pas.

5 Sur $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, la fonction f définie par $f(x) = \frac{|x|}{x^2} = \frac{1}{|x|}$ tend vers $+\infty$ quand x tend vers zéro d'où

$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ (x,y) \neq (0,0)}} \frac{|x| + |y|}{x^2 + y^2}$ n'existe pas en tant que limite finie.

6 $\frac{(x+2y)^3}{x^2+y^2} = r(\cos\varphi + 2\sin\varphi)^3$ d'où $\left| \frac{(x+2y)^3}{x^2+y^2} \right| \leq 27r \implies \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{(x+2y)^3}{x^2+y^2} = 0$ car $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} r = 0$.

7 D'une part, $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ x \neq 0, y=0}} \frac{x^4 y}{x^2 - y^2} = 0$.

D'autre part, en posant $h(y) = x^2 - y^2 \iff x^2 = h(y) + y^2$, un calcul immédiat donne

$$\frac{x^4 y}{x^2 - y^2} = \frac{y^5 + 2y^3 h(y) + (h(y))^2 y}{h(y)} = \frac{y^5}{h(y)} + 2y^3 + h(y)y.$$

En prenant, $h(y) = y^6$, l'expression $\frac{x^4 y}{x^2 - y^2}$ tend donc vers $+\infty$ quand y tend vers zéro d'où

$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ x \neq \pm y}} \frac{x^4 y}{x^2 - y^2}$ n'existe pas.

8 Le long de la demi-droite $x > 0, y = 0, z = 0$, la limite existe et vaut zéro et le long de la demi-droite

$x = y = z > 0$ la limite existe et vaut $1/3$ d'où $\lim_{\substack{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0) \\ (x,y,z) \neq (0,0,0)}} \frac{xy + yz}{x^2 + 2y^2 + 3z^2}$ n'existe pas.

9 $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y=2}} \frac{x^4 + y^3 - xy}{x^4 + y^2} = 1$ tandis que $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ x=0}} \frac{x^4 + y^3 - xy}{x^4 + y^2} = 0$ d'où $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^4 + y^3 - xy}{x^4 + y^2}$ n'existe pas.

10 Supposons $x + y + z \neq 0$.

Alors :

$$\frac{xyz}{x+y+z} = \frac{xy(h(x,y) - x - y)}{h(x,y)} = xy - \frac{xy(x+y)}{h(x,y)}$$

d'où, avec

$$h(x,y) = (x+y)^4,$$

nous obtenons

$$\frac{xyz}{x+y+z} = xy - \frac{xy}{(x+y)^3}.$$

Il s'ensuit que

$$\lim_{\substack{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0) \\ x+y+z=(x+y)^4 \\ x \neq 0, y \neq 0, z \neq 0}} \frac{xyz}{x+y+z}$$

n'existe pas, au moins en tant que limite finie.

D'autre part,

$$\lim_{\substack{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0) \\ x+z \neq 0, y=0}} \frac{xyz}{x+y+z} = 0.$$

Par conséquent, $\lim_{\substack{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0) \\ x+y+z \neq 0}} \frac{xyz}{x+y+z}$ ne peut pas exister.

11 La limite

$$\lim_{\substack{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0) \\ x \neq \pm y, z=0}} f(x,y,z) = \lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ x \neq y}} \frac{1}{x-y}$$

n'existe pas car $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y=x-x^2}} \frac{1}{x-y}$ n'existe pas. Par conséquent,

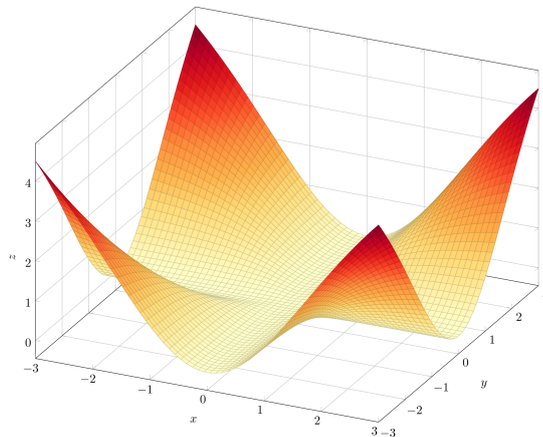
$$\lim_{\substack{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0) \\ x^2 - y^2 + z^2 \neq 0}} f(x,y,z) = \lim_{\substack{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0) \\ x^2 - y^2 + z^2 \neq 0}} \frac{x+y}{x^2 - y^2 + z^2}$$

ne peut pas exister.

Exercice 3 : Étudier la continuité des applications suivantes :

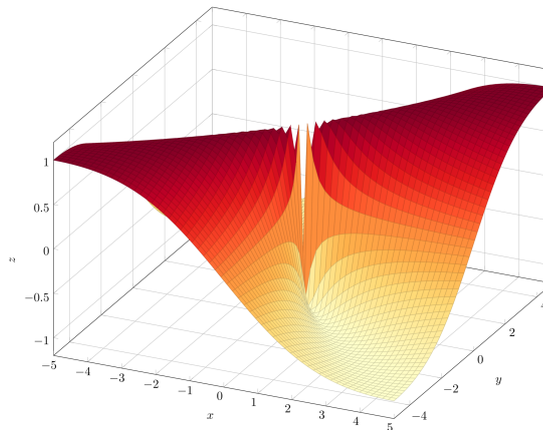
1 $g : (x, y) \mapsto \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2}$ si $(x, y) \neq (0, 0)$ et $g(0, 0) = 0$.

Correction :



2 $h : (x, y) \mapsto \frac{(x + y)^2}{x^2 + y^2}$ si $(x, y) \neq (0, 0)$ et $h(0, 0) = 1$.

Correction :



II FONCTIONS DE CLASSE \mathcal{C}^1

Exercice 4 : Soit la fonction $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^2}, \quad (x, y) \neq (0, 0) \quad \text{et} \quad f(0, 0) = 0.$$

1 Montrer que f est continue et que, quel que soit $\vec{v} \in \mathbb{R}^2$, la dérivée directionnelle $D_{\vec{v}}f(x, y)$ existe en chaque $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ mais que f n'est pas différentiable en $(0, 0)$.

2 La dérivée directionnelle $D_{\vec{v}}f(0, 0)$ est-elle linéaire en \vec{v} ?

Les droites appartenant à la famille des droites passant par l'origine et de vecteurs directeurs $(\vec{v}, D_{\vec{v}}f(0, 0)) \in \mathbb{R}^3$, forment-elles un plan ?

3 Le vecteur \vec{v} étant fixé, qu'est-ce qu'on peut dire de la continuité de $D_{\vec{v}}f(x, y)$ en (x, y) ?

Correction :

$$\boxed{1} \quad \lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ (x,y) \neq (0,0)}} \frac{xy^2}{x^2 + y^2} = \lim_{r \rightarrow 0} r \cos \varphi \sin^2 \varphi \text{ existe et vaut zéro puisque } \cos \varphi \sin^2 \varphi \text{ est borné.}$$

Par conséquent f est continue à l'origine et donc partout.

Il est évident que la fonction f est différentiable en chaque point distinct de l'origine.

Soit $v = (a, b) \in \mathbb{R}^2$ non nul. Alors

$$D_v f(0, 0) = \left. \frac{d}{dt} \left(t \frac{ab^2}{a^2 + b^2} \right) \right|_{t=0} = \frac{ab^2}{a^2 + b^2}$$

existe d'où $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = 0$ et $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0$; puisqu'il existe une dérivée directionnelle non nulle, la fonction f ne peut pas être différentiable en $(0, 0)$.

$\boxed{2}$ L'association $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $v \mapsto D_v f(0, 0)$ n'est évidemment pas linéaire et les droites appartenant à la famille des droites passant par l'origine et de vecteurs directeurs $(v, D_v f(0, 0)) \in \mathbb{R}^3$ ne forment pas un plan.

$\boxed{3}$ Dans $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$,

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= \frac{y^2(x^2 + y^2) - 2x^2y^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{y^4 - x^2y^2}{(x^2 + y^2)^2} = \sin^4 \varphi - \sin^2 \varphi \cos^2 \varphi \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= \frac{2xy(x^2 + y^2) - 2xy^3}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{2x^3y}{(x^2 + y^2)^2} = 2 \sin \varphi \cos^3 \varphi \end{aligned}$$

d'où, en coordonnées polaires,

$$D_v f(x, y) = D_v f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) = a(\sin^4 \varphi - \sin^2 \varphi \cos^2 \varphi) + 2b \sin \varphi \cos^3 \varphi$$

et, φ étant fixé,

$$\lim_{r \rightarrow 0} D_v f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) = a(\sin^4 \varphi - \sin^2 \varphi \cos^2 \varphi) + 2b \sin \varphi \cos^3 \varphi.$$

Par conséquent, $D_v f(x, y)$ n'est pas continu en (x, y) sauf peut-être si $a = 0$. Par exemple, avec $\sin \varphi = 1$, on trouve

$$\lim_{r \rightarrow 0} D_v f(0, r) = a$$

et $a \neq \frac{ab^2}{a^2 + b^2}$ sauf si $a = 0$. Si $a = 0$, la dérivée directionnelle D_v est la dérivée partielle $\frac{\partial f}{\partial y}$ et, φ étant fixé,

$$\lim_{r \rightarrow 0} D_v f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) = 2b \sin \varphi \cos^3 \varphi$$

ce qui n'est pas nul si $\sin \varphi \cos \varphi$ ne l'est pas. Puisque $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0$, la dérivée partielle $\frac{\partial f}{\partial y}$ n'est continue en $(0, 0)$ non plus.

Exercice 5 : Déterminer, pour chacune des fonctions suivantes, le domaine de définition D_f .

Calculer ensuite, lorsqu'elles existent, les dérivées partielles en chaque point du domaine de définition :

$$\boxed{1} \quad f : (x, y) \mapsto x^2 + y + xy.$$

$$\boxed{4} \quad g : (x, y) \mapsto xy^2 - 6 \ln(xy + x^2) + 17$$

$$\boxed{2} \quad f : (x, y) \mapsto x \cos(x^2 + y^2).$$

$$\boxed{5} \quad f(x, y) = x^2 \exp(xy),$$

$$\boxed{3} \quad f : (x, y) \mapsto 2x^2 - 5xy + 3y^2$$

$$\boxed{6} \quad f(x, y) = \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2}),$$

$$\boxed{7} \quad f(x, y) = \sin^2 x + \cos^2 y,$$

$$\boxed{8} \quad f(x, y, z) = x^2 y^2 \sqrt{z}.$$

Correction :

$$\boxed{5} \quad D_f = \mathbb{R}^2.$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x \exp(xy) + x^2 y \exp(xy)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = x^3 \exp(xy)$$

$$\boxed{6} \quad D_f = \{(x, y); x > 0 \text{ ou } y \neq 0\} \subseteq \mathbb{R}^2.$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1 + \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}}{x + \sqrt{x^2+y^2}} = \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}}{x + \sqrt{x^2+y^2}} = \frac{y}{x\sqrt{x^2+y^2} + x^2 + y^2}$$

$$\boxed{7} \quad D_f = \mathbb{R}^2.$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2 \sin x \cos x$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -2 \sin y \cos y$$

$$\boxed{8} \quad D_f = \{(x, y, z); z > 0\} \subseteq \mathbb{R}^3.$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2xy^2\sqrt{z}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = 2x^2y\sqrt{z}$$

$$\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{x^2 y^2}{2\sqrt{z}}$$

Exercice 6 (*) : Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par $f(x, y) = (x^2 + y^2)^x$ pour $(x, y) \neq (0, 0)$ et $f(0, 0) = 1$.

1 La fonction f est-elle continue en $(0, 0)$?

2 Déterminer les dérivées partielles de f en un point quelconque distinct de l'origine.

3 La fonction f admet-elle des dérivées partielles par rapport à x , à y en $(0, 0)$?

Correction :

$$\boxed{1} \quad f(x, y) = (x^2 + y^2)^x = e^{x \ln(x^2 + y^2)} = e^{2r \cos \varphi \ln r}.$$

Puisque $\cos \varphi$ est borné, $\lim_{\substack{r \rightarrow 0 \\ r > 0}} 2r \cos \varphi \ln r = 0$ d'où

$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ (x,y) \neq (0,0)}} f(x, y) = e^{\lim_{\substack{r \rightarrow 0 \\ r > 0}} 2r \cos \varphi \ln r} = e^0 = 1,$$

car la fonction exponentielle est continue.

2 Dans $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ les dérivées partielles par rapport aux variables x et y se calculent ainsi :

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \left(\ln(x^2 + y^2) + \frac{2x^2}{x^2 + y^2} \right) (x^2 + y^2)^x$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \left(\frac{2xy}{x^2 + y^2} \right) (x^2 + y^2)^x$$

3 Pour que la dérivée partielle $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$ existe, il faut et il suffit que

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \neq 0}} \frac{f(x, 0) - 1}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \neq 0}} \frac{(x^2)^x - 1}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{e^{2x \ln x} - 1}{x}$$

existe. $\exists x > 0$,

$$\frac{e^{2x \ln x} - 1}{x} = 2 \ln x + \varepsilon(x)$$

où $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \varepsilon(x) = 0$.

Par conséquent, la dérivée partielle $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$ n'existe pas.

D'autre part,

$$\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = \lim_{\substack{y \rightarrow 0 \\ y \neq 0}} \frac{f(0, y) - 1}{y} = \lim_{\substack{y \rightarrow 0 \\ y \neq 0}} \frac{(y^2)^0 - 1}{y} = 0$$

existe.

Exercice 7 : Montrer que les fonctions suivantes sont de classe \mathcal{C}^1 sur leur ensemble de définition, et calculer leurs dérivées partielles :

1 $(x; y) \mapsto x^2 + y + xy$ sur \mathbb{R}^2 .

4 $(x; y) \mapsto x^y$ sur $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$.

2 $(x; y) \mapsto x^2 + (x + y - 1)^2 + y^2$ sur \mathbb{R}^2 .

5 $(x; y) \mapsto e^{-x} \ln(y)$ sur $\mathbb{R} \times \mathbb{R}_+^*$

3 $(x; y) \mapsto xy e^{\cos(x)}$ sur \mathbb{R}^2 .

Exercice 8 : Soit $f : (x, y) \mapsto e^y \cos(xy)$.

1 Justifier que f est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^2 .

2 Donner la formule de Taylor-Young à l'ordre 1 en $A\left(\frac{\pi}{2}; 1\right)$.

Exercice 9 : Soit $f : (x, y) \mapsto x^2 + xy + y^2$. Déterminer $\vec{\nabla} f(1, 3)$.

En déduire l'ensemble des valeurs possibles de $\partial_{\vec{u}} f(1, 3)$ pour tout vecteur \vec{u} unitaire.

Exercice 10 : Soit $f : (x; y) \mapsto x^2 + y$ définie sur \mathbb{R}^2 et $\vec{v}(1; 1)$.

Justifier que f est \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^2 puis déterminer $\partial_{\vec{v}} f(x; y)$ pour tout $(x; y) \in \mathbb{R}^2$.

Exercice 11 : Soient $f : (x, y) \mapsto f(x, y)$ une fonction de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^2 et $\vec{u}_\theta(\cos(\theta), \sin(\theta))$.

Déterminer $\partial_{\vec{u}_\theta} f$.

Exercice 12 : Soit f la fonction sur \mathbb{R}^2 définie par $f(x, y) = x \cos y + y \exp x$.

1 Calculer ses dérivées partielles.

2 Soit $\vec{v} = (\cos \theta, \sin \theta)$, $\theta \in [0, 2\pi[$. Calculer $D_{\vec{v}} f(0, 0)$.

3 Pour quelle(s) valeur(s) de θ cette dérivée directionnelle de f est-elle maximale/minimale ? Que cela signifie-t-il ?

Correction :

1 $\frac{\partial f}{\partial x} = \cos y + y \exp x$, $\frac{\partial f}{\partial y} = -x \sin y + \exp x$.

2 $D_{\vec{v}} f(0, 0) = \cos \theta \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) + \sin \theta \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = \cos \theta + \sin \theta$. Cette dérivée directionnelle de f est maximale quand $\sin \theta = \cos \theta = \frac{\sqrt{2}}{2}$, c.a.d. quand $\theta = \frac{\pi}{4}$, et minimale quand $\sin \theta = \cos \theta = -\frac{\sqrt{2}}{2}$, c.a.d. quand $\theta = \frac{5}{4}\pi$.

Signification géométrique : Le plan engendré par le vecteur $(\cos \theta, \sin \theta, 0)$ et l'axe des z rencontre le graphe $z = f(x, y)$ en une courbe. Cette courbe est de pente maximale en valeur absolue pour $\cos \theta = \sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2}$ et $\cos \theta = \sin \theta = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ (même plan). Les deux signes s'expliquent par les deux orientations possibles de cette courbe (sens du paramétrage).

III PLAN TANGENT

Exercice 13 : Déterminer un développement limité à l'ordre 1 ainsi qu'une équation de plan tangent pour les fonctions suivantes :

1 $(x; y) \mapsto x^y$ en $(1; 0)$.

3 $(x; y) \mapsto x^2y + y^2$ en $(1; 3)$.

2 $(x; y) \mapsto \sin(x + 2y)$ en $(0; 0)$.

4 $(x; y) \mapsto -x^2 - y^2$ en $(0; 0)$.

Exercice 14 : Trouver l'équation du plan tangent pour chaque surface ci-dessous, au point (x_0, y_0, z_0) donné :

1 $z = \sqrt{19 - x^2 - y^2}$, $(x_0, y_0, z_0) = (1, 3, 3)$;

2 $z = \sin(\pi xy) \exp(2x^2y - 1)$, $(x_0, y_0, z_0) = (1, 1/2, 1)$.

Correction :

1 Le plan tangent à la surface d'équation $z^2 = 19 - x^2 - y^2$ au point (x_0, y_0, z_0) est donné par l'équation

$$2z_0(z - z_0) = -2x_0(x - x_0) - 2y_0(y - y_0)$$

d'où, au point $(1, 3, 3)$, cette équation s'écrit

$$6(z - 3) = -2(x - 1) - 6(y - 3)$$

ou

$$x + 3y + 3z = 19$$

2 Soit f la fonction définie par $f(x, y) = \sin(\pi xy) \exp(2x^2y - 1)$.

Les dérivées partielles de f sont

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \pi y \cos(\pi xy) \exp(2x^2y - 1) + 4xy \sin(\pi xy) \exp(2x^2y - 1)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \pi x \cos(\pi xy) \exp(2x^2y - 1) + 2x^2 \sin(\pi xy) \exp(2x^2y - 1)$$

d'où

$$\frac{\partial f}{\partial x}(1, 1/2) = 2, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(1, 1/2) = 2.$$

Le plan tangent à la surface d'équation $z = \sin(\pi xy) \exp(2x^2y - 1)$ au point (x_0, y_0, z_0) est donné par l'équation

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

d'où, au point $(1, 1/2, 1)$, cette équation s'écrit

$$z - 1 = 2(x - 1) + 2(y - 1/2)$$

ou

$$2x + 2y - z = 2.$$

Exercice 15 : On demande à un étudiant de trouver l'équation du plan tangent à la surface d'équation $z = x^4 - y^2$ au point $(x_0, y_0, z_0) = (2, 3, 7)$.

Sa réponse est

$$z = 4x^3(x - 2) - 2y(y - 3).$$

1 Expliquer, sans calcul, pourquoi cela ne peut en aucun cas être la bonne réponse.

2] Quelle est l'erreur commise par l'étudiant ?

3] Donner la réponse correcte.

Correction :

1] L'équation d'un plan tangent doit être une équation linéaire !

2] Il confond point de tangence et variables.

3] D'après le cours, le plan tangent à la surface d'équation $z = f(x, y) = x^4 - y^2$ au point $(x_0, y_0, z_0) = (2, 3, 7)$ est donné par l'équation

$$z - 7 = \frac{\partial f}{\partial x}(2, 3)(x - 2) + \frac{\partial f}{\partial y}(2, 3)(y - 3)$$

cad.

$$z - 7 = 32(x - 2) - 6(y - 3).$$

Exercice 16 (Une ellipse) : Soit $(a; b) \in \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*$, et soit la courbe d'équation

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Déterminer l'équation de la tangente à un point de cette courbe.

Exercice 17 : Trouver les points sur le paraboloid $z = 4x^2 + y^2$ où le plan tangent est parallèle au plan $x + 2y + z = 6$. Même question avec le plan $3x + 5y - 2z = 3$.

Correction : Le plan tangent à la surface d'équation $z = 4x^2 + y^2$ au point (x_0, y_0, z_0) est donné par l'équation

$$\begin{aligned} z &= z_0 + 8x_0(x - x_0) + 2y_0(y - y_0) \\ z &= 8x_0x + 2y_0y + z_0 - 8x_0^2 - 2y_0^2 = 8x_0x + 2y_0y - z_0. \end{aligned}$$

d'où par

$$z - 8x_0x - 2y_0y = z_0. \quad (\text{XXXIII.1})$$

Pour que ce plan soit parallèle au plan d'équation $x + 2y + z = 6$ il faut et il suffit que $\det \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4x_0 \\ y_0 \end{pmatrix} \right) = 0$
i.e. $y_0 = 8x_0$.

Par conséquent, les points cherchés sur le paraboloid $z = 4x^2 + y^2$ sont $(x_0; 8x_0; 20x_0^2)$.

De même, pour que le plan (XXXIII.1) soit parallèle au plan d'équation $3x + 5y - 2z = 3$ il faut et il suffit que les vecteurs normaux soient colinéaires $(3/2, 5/2) = (8x_0, 2y_0)$ d'où que $x_0 = 3/16$ et $y_0 = 5/4$, et le point cherché sur le paraboloid $z = 4x^2 + y^2$ est alors le point $(3/16, 5/4, 9/64 + 25/16) = (3/16, 5/4, 109/64)$.

Exercice 18 : Soit C le cône d'équation $z^2 = x^2 + y^2$ et C^+ le demi-cône où $z \geq 0$.

Pour un point quelconque M_0 de $C \setminus \{(0, 0, 0)\}$, de coordonnées $(x_0, y_0, \pm\sqrt{x_0^2 + y_0^2})$, on note P_{M_0} le plan tangent au cône C en M_0 .

1] Déterminer un vecteur normal et l'équation du plan P_{M_0} .

2] Montrer que l'intersection du cône C avec le plan vertical d'équation $y = ax$ où $a \in \mathbb{R}$ est constituée de deux droites D_1 et D_2 et que l'intersection du demi-cône C^+ avec ce plan vertical est constituée de deux demi-droites D_1^+ et D_2^+ .

3] Montrer que le plan tangent au cône C est le même en tout point de $D_1 \setminus \{(0, 0, 0)\}$ (respectivement en tout point de $D_2 \setminus \{(0, 0, 0)\}$).

Correction :

- 1 Le vecteur normal du cône C au point (x_0, y_0, z_0) de C est le vecteur $(x_0, y_0, -z_0)$ et le plan tangent au cône C en ce point est donné par l'équation

$$x_0x + y_0y - z_0z = 0$$

car l'origine appartient à ce plan.

- 2 L'intersection du cône C avec le plan vertical d'équation $y = ax$ où $a \in \mathbb{R}$ est constituée des points $x(1, a, \pm\sqrt{1+a^2})$ où $x \in \mathbb{R}$, c.à.d. des deux droites

$$D_1 = \{x(1, a, \sqrt{1+a^2}); x \in \mathbb{R}\}, \quad D_2 = \{x(1, a, -\sqrt{1+a^2}); x \in \mathbb{R}\}.$$

L'intersection du demi-cône C^+ avec ce plan vertical est donc constituée des deux demi-droites

$$D_1^+ = \{x(1, a, \sqrt{1+a^2}); x \in \mathbb{R}, x \geq 0\}$$

$$D_2^+ = \{x(-1, -a, \sqrt{1+a^2}); x \in \mathbb{R}, x \geq 0\}.$$

- 3 Le vecteur normal en un point quelconque $x(1, a, \sqrt{1+a^2})$ de D_1 respectivement $x(1, a, -\sqrt{1+a^2})$ de D_2 est le vecteur $x(1, a, -\sqrt{1+a^2})$ respectivement $x(1, a, \sqrt{1+a^2})$ d'où la direction et donc le plan tangent au cône C sont le même en tout point de $D_1 \setminus \{(0, 0, 0)\}$ respectivement $D_2 \setminus \{(0, 0, 0)\}$.

Exercice 19 : Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}^2 par $f(x, y) = x^2 - 2y^3$.

- 1 Déterminer l'équation du plan tangent P_{M_0} au graphe G_f de f en un point quelconque M_0 de G_f .
- 2 Pour le point M_0 de coordonnées $(2, 1, 2)$, déterminer tous les points M tels que le plan tangent en M soit parallèle à P_{M_0} .

Correction :

- 1 L'équation du plan tangent au graphe $z = x^2 - 2y^3$ de la fonction f au point (x_0, y_0, z_0) est donnée par :

$$z - z_0 = 2x_0(x - x_0) - 6y_0^2(y - y_0) = 2x_0x - 6y_0^2y - 2x_0^2 + 6y_0^3$$

- 2 Au point $(2, 1, 2)$, ce plan tangent est ainsi donné par l'équation

$$4x - 6y - z = 0.$$

Pour que ce plan soit parallèle au plan tangent au point (x_1, y_1, z_1) distinct de (x_0, y_0, z_0) il faut et il suffit que $(4, 6, -1) = (2x_1, 6y_1^2, -1)$ et $y_1 \neq 1$, c.à.d. que $(x_1, y_1, z_1) = (2, -1, 6)$.

IV COMPOSÉES

Exercice 20 : Soit $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^1 et soit $g: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par

$$g(x, y, z) = f(x - y, y - z, z - x).$$

$$\text{Montrer que } \frac{\partial g}{\partial x} + \frac{\partial g}{\partial y} + \frac{\partial g}{\partial z} = 0. \quad (\text{XXXIII.2})$$

Correction :

$$\bullet \frac{\partial g}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial z}$$

$$\bullet \frac{\partial g}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial y} - \frac{\partial f}{\partial x}$$

$$\bullet \frac{\partial g}{\partial z} = \frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial f}{\partial y}$$

d'où (XXXIII.2).

Exercice 21 : Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^1 .

- 1 Calculer la dérivée première de $\phi : t \mapsto f(t^2, t^3)$
- 2 Calculer les dérivées partielles de $g : (t, u) \mapsto f(2t - u, 4t + 3u)$.
- 3 Calculer les dérivées partielles de $h : (t, u) \mapsto f(t^2 + 2u^2, e^{tu})$.

Exercice 22 : Soit $f : \mathbb{R}^2 \setminus (0; 0) \mapsto \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^1 sur $\mathbb{R}^2 \setminus (0; 0)$.

Soient $g :]0; +\infty[\times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2 \setminus (0; 0)$ et $F = f \circ g$.

$$(r; \theta) \mapsto (r \cos \theta; r \sin \theta)$$

- 1 Justifier que F est \mathcal{C}^1 sur $]0; +\infty[\times \mathbb{R}$.
- 2 Soit $(r; \theta) \in]0; +\infty[\times \mathbb{R}$.
 - a Déterminer $\frac{\partial F}{\partial r}(r; \theta)$ et $\frac{\partial F}{\partial \theta}(r; \theta)$ en fonction de f, r et θ .
 - b En déduire $\frac{\partial f}{\partial x}(r \cos \theta; r \sin \theta)$ et $\frac{\partial f}{\partial y}(r \cos \theta; r \sin \theta)$ en fonction de F, r et θ .

V EXTREMA

Exercice 23 : Montrer que :

- 1 $(x; y) \mapsto x^2 + 3xy + y^2 - 2x - 3y$ ne peut avoir d'extremum local qu'au point $(1, 0)$.
- 2 $(x; y) \mapsto (x - y)^2 + x^3$ ne possède aucun extremum local.

Exercice 24 : Déterminer les extrema de :

- | | |
|--|--|
| 1 $(x, y) \mapsto 2x^2 + 3y^2$. | 5 $(x, y) \mapsto 2x^3 - 6xy + 3y^2$. |
| 2 $(x, y) \mapsto x^2 + y^3$. | 6 $(x, y) \mapsto x^2 + (x + y - 1)^2 + y^2$. |
| 3 $(x, y) \mapsto x^3 + y^3 - 3xy$. | 7 $(x, y) \mapsto x^2y + \ln(1 + y^2)$. |
| 4 $(x, y) \mapsto (x - y)^2 + (x + y)^3$. | 8 $(x, y) \mapsto x^4 + y^4 - 2x^2 - 2y^2 + 4xy$. |

Exercice 25 : Déterminer $\sup_{(x,y) \in [-1,1]^2} (x^3 - xy + y^3)$.

Exercice 26 (Extrait écrit ATS) : On considère la fonction g de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R} , définie par $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, g(x, y) = (x^2 + y^2 - 3)^2 + 4y^2 - 8$.

Dans un espace affine euclidien muni d'un repère orthonormal $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$, on considère la surface S admettant pour équation cartésienne :

$$z = g(x, y) = (x^2 + y^2 - 3)^2 + 4y^2 - 8.$$

- 1 Comparer $g(x, y)$ avec $g(x, -y), g(-x, y), g(-x, -y)$. Déduire de chaque égalité trouvée une symétrie de S .
- 2 Montrer que $\frac{\partial g}{\partial x}(x, y) = 4x(x^2 + y^2 - 3)$.
- 3 Calculer $\frac{\partial g}{\partial y}(x, y)$.

- 4 Trouver tous les couples de réels solutions du système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 4x(x^2 + y^2 - 3) = 0 \\ 4y(x^2 + y^2 - 1) = 0 \end{cases}$$

- 5 En déduire que la fonction g admet cinq points critiques dont on précisera les coordonnées.

Index

- Application
 - partielle, 8
- Arc, 34
- Boule
 - fermée, 14
 - ouverte, 14
- Calcul
 - différentiel, 21
- Continuité, 19
- Différentiabilité, 27
- Différentielle, 28
- Distance
 - euclidienne, 14
- Domaine
 - de définition, 2
- Droite
 - affine, 22
- Dérivée
 - directionnelle, 22
 - partielle, 23
- Développement
 - limité, 28
- Extrema, 40
- Fonction
 - continue, 19
 - à deux variables, 2
- Formule
 - de Taylor-Young, 28
- Gradient, 30
 - Interprétation graphique, 37
- Graphe, 2
- Hyperbole, 6
- Ligne
 - de champ, 38
 - de niveau, 4, 5, 37
- Limite, 12
 - en un point, 16
- Maximum, 40
 - local, 40
- Méthode
 - Fonction de classe \mathcal{C}^1 , 26
 - Recherche d'extrema, 45
- Minimum, 40
 - local, 40
- Norme
 - euclidienne, 14
- Parabole, 11
- Paraboloïde
 - de révolution, 4, 11, 12
 - hyperbolique, 5, 11, 12
- Plan
 - tangent, 32
- Point
 - col, 43
 - critique, 43
- Règle
 - de la chaîne, 35
- Structure
 - euclidienne, 13
- Surface
 - représentative, 2
- Tangente, 23
- Topologie, 12, 15
- Vecteur
 - unitaire, 23
- Voisinage
 - d'un point, 15