

Analyse II — Corrigé 5

Exercice 1. [Dérivées partielles]

Pour chaque fonction ci-dessous calculer ses dérivées partielles.

- a) $f(x, y) = (x^2 + y^2)e^{xy}$.
 b) $f(x, y) = \cos(xy + x)$.
 c) $f(x, y) = \ln(xy \sin(x))$.
 d) $f(x, y, z) = \arctan(xyz)$.
 e) $f(x, y, z) = (x^y)^z$.

Solution: On calcule avec les règles habituelles de la dérivation en gardant chaque fois une variable constante:

a) On a $\frac{\partial f}{\partial x} = 2xe^{xy} + (x^2 + y^2)ye^{xy} = (2x + x^2y + y^3)e^{xy}$ et $\frac{\partial f}{\partial y} = 2ye^{xy} + (x^2 + y^2)xe^{xy} = (2y + x^3 + xy^2)e^{xy}$.

b) On trouve $\frac{\partial f}{\partial x} = -\sin(xy + x)(y + 1)$ et $\frac{\partial f}{\partial y} = -\sin(xy + x)x$.

c) On a $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{y \sin(x) + xy \cos(x)}{xy \sin(x)} = \frac{1}{x} + \cot(x)$ et $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{x \sin(x)}{xy \sin(x)} = \frac{1}{y}$

d) On trouve $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{yz}{1 + (xyz)^2}$, $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{xz}{1 + (xyz)^2}$ et $\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{xy}{1 + (xyz)^2}$.

e) Ici on se rappelle que $x^y = e^{y \ln(x)}$ et donc $f(x, y, z) = (x^y)^z = e^{z \ln(x^y)} = e^{yz \ln(x)} = x^{yz}$. Nous trouvons ainsi

$$\frac{\partial f}{\partial x} = yz x^{yz-1} \quad \frac{\partial f}{\partial y} = z \ln(x) x^{yz} \quad \frac{\partial f}{\partial z} = y \ln(x) x^{yz}$$

Exercice 2.

On considère la fonction:

$$f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Laquelle parmi les assertions suivantes est vraie:

- $f(x, y)$ est continue en $(0, 0)$ et $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$ est continue en $(0, 0)$;
 $f(x, y)$ n'est pas continue en $(0, 0)$ et $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$ est continue en $(0, 0)$;
 $f(x, y)$ n'est pas continue en $(0, 0)$ et $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$ n'est pas continue en $(0, 0)$;
 $f(x, y)$ est continue et différentiable en $(0, 0)$;
 $f(x, y)$ est continue mais pas différentiable en $(0, 0)$.

Solution:

La fonction $f(x, y)$ est continue en $(0, 0)$ car, en faisant le changement $x = \rho \cos(\theta)$ et $y = \rho \sin(\theta)$, on a :

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = \lim_{\rho \rightarrow 0} \rho^2 \sin\left(\frac{1}{\rho}\right) = 0.$$

En utilisant la définition des dérivées partielles on a que :

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h, 0) - f(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 \sin(1/h) - 0}{h} = 0,$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0, h) - f(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 \sin(1/h) - 0}{h} = 0.$$

Ainsi f est partiellement différentiable en $(0, 0)$ et $\nabla f(0, 0) = (0, 0)$. En remplaçant dans la définition de différentiabilité et en faisant le changement $x = \rho \cos(\theta)$ et $y = \rho \sin(\theta)$ on a :

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{f(x, y) - f(0, 0) - \nabla f(0, 0) \cdot (x, y)}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\rho^2 \sin(1/\rho) - 0 - 0}{\rho} = 0,$$

donc la fonction f est différentiable en $(0, 0)$. La réponse correcte est donc la 4. Notez que f est différentiable en tout point de \mathbb{R}^2 .

Exercice 3. On considère la fonction suivante :

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{3xy^2 - y^3}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}.$$

- Étudier la continuité de la fonction sur \mathbb{R}^2 .
- Calculer les dérivées partielles de f . Que peut-on dire à propos de la dérivabilité de f sur $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$?
- Calculer les dérivées directionnelles en $(0, 0)$ et $(1, 1)$.
- Calculer la limite suivante en $(x_0, y_0) = (0, 0)$ et $(x_0, y_0) = (1, 1)$:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} \frac{f(x, y) - f(x_0, y_0) - \nabla f(x_0, y_0) \cdot (x - x_0, y - y_0)}{\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}}.$$

Solution:

- Pour tout $(x, y) \neq (0, 0)$, le dénominateur est différente de 0 et la fonction f est combinaison de fonctions continues, donc $f(x, y)$ est continue $\forall (x, y) \neq (0, 0)$. Vérifions la continuité en $(0, 0)$:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = \lim_{\rho \rightarrow 0} f(\rho \cos(\theta), \rho \sin(\theta)) = \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\rho^3 (3 \cos(\theta) \sin^2(\theta) - \sin^3(\theta))}{\rho^2} = 0 \quad \forall \theta,$$

donc la fonction f est continue sur tout \mathbb{R}^2 .

- Les dérivées partielles sont :

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{3y^2(x^2 + y^2) - 2x(3xy^2 - y^3)}{(x^2 + y^2)^2}, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{(6xy - 3y^2)(x^2 + y^2) - 2y(3xy^2 - y^3)}{(x^2 + y^2)^2}.$$

Elles sont continues pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$, donc pour tout $(x, y) \neq (0, 0)$ la fonction est dérivable. Il ne reste qu'à étudier la dérivabilité en $(0, 0)$ (voir point suivant).

c) Soit $\mathbf{v} = (v_1, v_2)$ un vecteur unitaire ($v \in S^1$ représente une direction); on a:

$$D_{\mathbf{v}}f(0,0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(0 + tv_1, 0 + tv_2) - f(0,0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{t^3(3v_1v_2^2 - v_2^3)}{t^2(v_1^2 + v_2^2)} - 0}{t} = 3v_1v_2^2 - v_2^3;$$

$$D_{\mathbf{v}}f(1,1) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(1 + tv_1, 1 + tv_2) - f(1,1)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{3(1+tv_1)(1+2tv_2+t^2v_2^2) - (1+3tv_2+3t^2v_2^2+t^3v_2^3)}{1+2tv_1+t^2v_1^2+1+2tv_2+t^2v_2^2} - 1}{t} =$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{3 - 1 + t(3v_1 + 6v_2 - 3v_2) + o(t) - (2 + t(2v_1 + 2v_2) + o(t))}{2t + o(t)} = \frac{v_1}{2} + \frac{v_2}{2}.$$

Dans le premier cas on a que $D_{\mathbf{v}}f(0,0)$ n'est pas linéaire en v_1 et v_2 . Donc, on en déduit que f n'est pas dérivable en $(0,0)$. Dans le deuxième cas, nous avons déjà vu que f est dérivable en tout point $(x, y) \neq (0,0)$, donc en particulier en $(x, y) = (1,1)$. Nous avons ainsi que $D_{\mathbf{v}}f(1,1)$ est une fonction linéaire de v_1 et v_2 . On remarque que $\frac{\partial f}{\partial x}(1,1) = \frac{\partial f}{\partial y}(1,1) = 1/2$ (en remplaçant respectivement $(v_1, v_2) = (1,0)$ et $(v_1, v_2) = (0,1)$ dans l'expression calculée plus haut).

d) Dans le cas $(x_0, y_0) = (0,0)$ on a $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = 0$ et $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = -1$ (calculées à partir de la définition). Donc

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{f(x,y) - f(0,0) - \nabla f(0,0) \cdot (x,y)}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\frac{3xy^2 - y^3}{x^2 + y^2} + y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{3xy^2 + yx^2}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} =$$

$$= \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\rho^3(3 \cos(\theta) \sin(\theta)^2 + \sin(\theta) \cos(\theta)^2)}{\rho^3} = 3 \cos(\theta) \sin(\theta)^2 + \sin(\theta) \cos(\theta)^2.$$

La valeur de cette limite dépend de θ : cela veut dire que la condition de dérivabilité n'est pas vérifiée.

Dans le deuxième cas $(x_0, y_0) = (1,1)$, on a $\frac{\partial f}{\partial x}(1,1) = 1/2$ et $\frac{\partial f}{\partial y}(1,1) = 1/2$.

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{f(x,y) - f(1,1) - \nabla f(1,1) \cdot (x-1, y-1)}{\sqrt{(x-1)^2 + (y-1)^2}} = \lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{\frac{3xy^2 - y^3}{x^2 + y^2} - 1 - \frac{1}{2}(x-1) - \frac{1}{2}(y-1)}{\sqrt{(x-1)^2 + (y-1)^2}}.$$

En posant $x = 1 + \rho \cos(\theta)$ et $y = 1 + \rho \sin(\theta)$, calculons la limite pour $\rho \rightarrow 0$:

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\frac{3(1+\rho \cos(\theta))(1+\rho \sin(\theta))^2 - (1+\rho \sin(\theta))^3}{(1+\rho \cos(\theta))^2 + (1+\rho \sin(\theta))^2} - 1 - \frac{1}{2}\rho \cos(\theta) - \frac{1}{2}\rho \sin(\theta)}{\rho} =$$

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\frac{3+6\rho \sin(\theta)+3\rho \cos(\theta)-1-3\rho \sin(\theta)+o(\rho)-2-2\rho \cos(\theta)-2\rho \sin(\theta)+o(\rho)}{2+o(\rho)} - \frac{1}{2}\rho \cos(\theta) - \frac{1}{2}\rho \sin(\theta)}{\rho} = 0.$$

La valeur de cette limite est 0 donc la fonction est différentiable en $(1,1)$: on a confirmé le résultat obtenu au point b.

Exercice 4. On considère la fonction paramétrique

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{(x^2 + y^2)^\alpha} & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

où $\alpha > 0$.

- Trouver les valeurs du paramètre α pour lesquelles la fonction f est continue en $(0, 0)$.
- En utilisant la définition, calculer la dérivée directionnelle en $(0, 0)$ en fonction de α .
- En utilisant l'expression de la dérivée directionnelle, calculer le gradient de $f(x, y)$ en $(0, 0)$ en fonction de α .
- En utilisant la définition, chercher les valeurs du paramètre α pour lesquelles la fonction est différentiable en $(0, 0)$.

Solution:

- a) On calcule la limite suivante, en utilisant une transformation en coordonnées polaires:

$$\begin{aligned} \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) &= \lim_{\rho \rightarrow 0} \rho^{3-2\alpha} \cos^2(\theta) \sin(\theta) \\ &= \begin{cases} \cos^2(\theta) \sin(\theta), & \alpha = \frac{3}{2}, \\ \begin{cases} +\infty, & 0 < \theta < \pi, \\ 0, & \theta = 0, \pi/2, \pi, 3\pi/2, \\ -\infty, & \pi < \theta < 2\pi, \end{cases} & \alpha > \frac{3}{2} \\ 0, & 0 < \alpha < \frac{3}{2}. \end{cases} \end{aligned}$$

Donc, on peut conclure que la fonction est continue en $(0, 0)$ pour $0 < \alpha < 3/2$ car la limite ne dépend pas de θ et $|\cos^2(\theta) \sin(\theta)| \leq 1$.

- b) On calcule la dérivée directionnelle en $(0, 0)$ suivant le vecteur unitaire $v = (v_1, v_2)$ (tel que $v_1^2 + v_2^2 = 1$):

$$\begin{aligned} D_v f(0, 0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^3 v_1^2 v_2}{h (h^2 (v_1^2 + v_2^2))^\alpha} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} h^{2-2\alpha} v_1^2 v_2 \\ &= \begin{cases} v_1 v_2, & \alpha = 1 \\ \begin{cases} +\infty, & v_2 > 0, \\ 0, & v_1 v_2 = 0, \\ -\infty, & v_2 < 0, \end{cases} & \alpha > 1 \\ 0, & 0 < \alpha < 1. \end{cases} \end{aligned}$$

- c) On a:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = D_{(1,0)} f(0, 0) = 0 \quad \forall \alpha > 0, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = D_{(0,1)} f(0, 0) = 0 \quad \forall \alpha > 0.$$

d) En utilisant la définition de fonction différentiable on a:

$$\begin{aligned} & \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{f(x,y) - f(0,0) - \nabla f(0,0) \cdot (x,y)}{\|(x,y)\|} \\ &= \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 y}{(x^2 + y^2)^{\alpha+1/2}} \\ &= \lim_{\rho \rightarrow 0} \rho^{2-2\alpha} \cos^2(\theta) \sin(\theta) \\ &= \begin{cases} \cos^2(\theta) \sin(\theta), & \alpha = 1, \\ \begin{cases} +\infty, & 0 < \theta < \pi, \\ 0, & \theta = 0, \pi/2, \pi, 3\pi/2, \\ -\infty, & \pi < \theta < 2\pi, \end{cases} & \alpha > 1 \\ 0, & 0 < \alpha < 1. \end{cases} \end{aligned}$$

On peut conclure que la fonction est différentiable pour $0 < \alpha < 1$.

Exercice 5. Soient $\mathbf{x} = (x, y, z)$, $g(\mathbf{x}) = \|\mathbf{x}\|$, $f(\mathbf{x}) = xyz$ et $l(t) = e^t$.
En utilisant les règles de dérivation calculer:

$$\nabla(f(\mathbf{x}) + g(\mathbf{x})), \quad \nabla(f(\mathbf{x})g(\mathbf{x})), \quad \nabla\left(\frac{f(\mathbf{x})}{g(\mathbf{x})}\right), \quad \nabla(l(g(\mathbf{x}))).$$

Solution:

$$\nabla(f(\mathbf{x}) + g(\mathbf{x})) = (yz, xz, xy) + \frac{\mathbf{x}}{\|\mathbf{x}\|} = \left(yz + \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}, xz + \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}, xy + \frac{z}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}} \right),$$

$$\nabla(f(\mathbf{x})g(\mathbf{x})) = (yz, xz, xy)\|\mathbf{x}\| + xyz \frac{\mathbf{x}}{\|\mathbf{x}\|} = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \left(yz + \frac{x^2 yz}{x^2+y^2+z^2}, xz + \frac{xy^2 z}{x^2+y^2+z^2}, xy + \frac{xyz^2}{x^2+y^2+z^2} \right),$$

$$\nabla\left(\frac{f(\mathbf{x})}{g(\mathbf{x})}\right) = \frac{(yz, xz, xy)\|\mathbf{x}\| - xyz \frac{\mathbf{x}}{\|\mathbf{x}\|}}{\|\mathbf{x}\|^2} = \left(yz - \frac{x^2 yz}{x^2+y^2+z^2}, xz - \frac{xy^2 z}{x^2+y^2+z^2}, xy - \frac{xyz^2}{x^2+y^2+z^2} \right) \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}},$$

$$\nabla(l(g(\mathbf{x}))) = e^{\|\mathbf{x}\|} \frac{\mathbf{x}}{\|\mathbf{x}\|} = e^{\sqrt{x^2+y^2+z^2}} \left(\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}, \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}, \frac{z}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}} \right).$$

Exercice 6. Soit $f(x, y) = x^2 + y^2$. On considère la courbe suivante:

$$\mathbf{x}(t) = (x(t), y(t)) = (e^{-t} \cos(2\pi t), e^{-t} \sin(2\pi t)), \quad t \geq 0.$$

a) Calculer la dérivée totale de la fonction $f(x(t), y(t))$: par un calcul direct et par la formule

$$\frac{df(\mathbf{x}(t))}{dt} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{dx(t)}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{dy(t)}{dt}$$

b) Répéter le point précédent en utilisant la courbe:

$$\mathbf{x}(t) = (x(t), y(t)) = (\cos(2\pi t), \sin(2\pi t)), \quad t \geq 0.$$

Pourquoi la valeur de la dérivée est-elle 0?

Solution:

a) Le calcul direct donne:

$$f(x(t), y(t)) = (e^{-t} \cos(2\pi t))^2 + (e^{-t} \sin(2\pi t))^2 = e^{-2t}; \quad \frac{df(\mathbf{x}(t))}{dt} = -2e^{-2t}.$$

Comme $\nabla f = (2x, 2y)$, le calcul par la formule de composition donne:

$$\frac{df(\mathbf{x}(t))}{dt} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{dx(t)}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{dy(t)}{dt} =$$

$$2e^{-t} \cos(2\pi t)(-e^{-t} \cos(2\pi t) - e^{-t} 2\pi \sin(2\pi t)) + 2e^{-t} \sin(2\pi t)(-e^{-t} \sin(2\pi t) + e^{-t} 2\pi \cos(2\pi t)) = -2e^{-2t};$$

b) Le graphe de la courbe $(x(t), y(t)) = (\cos(2\pi t), \sin(2\pi t))$ en fonction de $t \geq 0$ est un cercle de rayon unitaire. Le calcul direct donne:

$$f(x(t), y(t)) = \cos(2\pi t)^2 + \sin(2\pi t)^2 = 1,$$

donc la dérivée totale est 0. En utilisant la formule de composition on obtient:

$$\frac{df(\mathbf{x}(t))}{dt} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{dx(t)}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{dy(t)}{dt} = 2 \cos(2\pi t)(-2\pi \sin(2\pi t)) + 2 \sin(2\pi t)(2\pi \cos(2\pi t)) = 0.$$

Dans ce cas la valeur de la dérivée totale est 0 parce que nous avons calculé la dérivée le long de la courbe de niveau $x^2 + y^2 = 1$, où la fonction est constante.

Exercice 7. Trouver l'équation du plan tangent à la surface $z = f(x, y) = 2x^2 + 4y^2$ au point $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$, où $(x_0, y_0) = (2, 1)$. Donner la direction normale \mathbf{n} au graphe de f en $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$.

Solution: L'équation du plan tangent en $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$ est donnée par

$$z = f(x_0, y_0) + \nabla f(x_0, y_0) \cdot (x - x_0, y - y_0) = 12 + (8, 8) \cdot (x - 2, y - 1)$$

c'est-à-dire $z = 8x + 8y - 12$. La normale au graphe est donnée par

$$\mathbf{n} = \frac{1}{\sqrt{1 + \|\nabla f(x_0, y_0)\|^2}} \left(\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0), \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0), -1 \right) = \frac{1}{\sqrt{129}} (8, 8, -1).$$

Exercice 8. On considère la fonction

$$f(x, y) = \frac{4}{3}x^3 - xy^2 + y^3 - y^2 + 9$$

comme l'altitude d'une région.

- On se trouve au point $P(1, 3)$. Dans quelle direction faut-il se diriger pour avoir la pente maximale? Que vaut alors cette pente?
- Si l'on se trouve au point $S(2, -2)$, dans quelle direction faut-il aller pour suivre une courbe de niveau? Et si l'on se dirige, à partir de S , dans la direction donnée par $v = (4, -3)/5$, que vaut la pente?

Solution: On a $\nabla f = (4x^2 - y^2, -2xy + 3y^2 - 2y)$.

- Il faut se diriger dans la direction $\nabla f|_P = (-5, 15)$, et la pente vaut alors

$$\|\nabla f|_P\| = \sqrt{15^2 + 5^2} = 15.81\dots$$

- On a $\nabla f|_S = (12, 24)$. Comme les courbes de niveau sont perpendiculaires au gradient, il faut suivre la direction $(2, -1)/\sqrt{5}$ ou $(-2, 1)/\sqrt{5}$. Si l'on se dirige dans la direction $v = (4, -3)/5$ alors la pente est donnée par la dérivée directionnelle. Puisque la fonction est bien dérivable en S on calcule la dérivée directionnelle avec la règle du gradient:

$$D_v f|_S = \nabla f|_S \cdot v = (12, 24) \cdot (4/5, -3/5) = -\frac{24}{5}.$$

En suivant la direction donnée par v , on descend avec une pente de $-\frac{24}{5}$.

Exercice 9. On considère la surface S d'équation $z = f(x, y) = x^2 + 2y^2$.

- Vérifier que $P(1, 1, 3)$ appartient à la surface.
- Écrire l'équation du plan tangent à S au point P .
- Écrire l'équation du plan parallèle au plan tangent passant par l'origine.
- Lesquels de ces points appartiennent au plan tangent à S en P : $(0, 0, 0)$, $(0, -2, 1)$, $(1, 1, 3)$?
- Calculer la direction de pente maximale au point $(2, -1)$. Que vaut cette pente?

Solution:

(1) Puisque $3 = 1^2 + 2 \cdot 1^2$, $P \in S$.

(2) L'équation du plan tangent en P est:

$$z = f(1, 1) + \nabla f(1, 1) \cdot (x - 1, y - 1) = 2x + 4y - 3.$$

(3) L'équation générale du plan π est $z = \pi(x, y) = ax + by + c$. Puisque π passe par l'origine, on a $c = 0$. On observe que le vecteur normal au plan tangent est $(2, 4, -1)$. Donc, l'équation du plan π est: $z = 2x + 4y$.

(4) Le seul point qui appartient au plan tangent est $(1, 1, 3)$.

(5) La direction de pente maximale est donnée par $\nabla f(2, -1) = (4, -4)$. La pente vaut $\|\nabla f(2, -1)\| = 4\sqrt{2}$.

Exercice 10. [Vrai ou Faux]**V F**

- | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1) Si une fonction est partiellement différentiable alors elle est continue. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2) Une fonction continue est partiellement différentiable. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3) Si toutes les dérivées directionnelles de f existent, alors toutes les dérivées partielles aussi. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4) Si toutes les dérivées partielles de f existent alors toutes les dérivées directionnelles aussi. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5) Si toutes les dérivées partielles de f existent et sont lipschitziennes, alors f est continue. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6) Si une fonction est bornée alors elle est partiellement différentiable. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Solution:

- 1) Faux. Prendre par exemple la fonction $f(x, y) = \frac{xy}{x^2+y^2}$ si $(x, y) \neq (0, 0)$ et $f(0, 0) = 0$ (vue en classe).
- 2) Faux. Prendre par exemple la fonction $x \rightarrow \|x\|_2$ qui n'est pas partiellement différentiable en $0 \in \mathbb{R}^n$, mais qui est pourtant continue.
- 3) Vrai. Il suffit de prendre $v = e_k$.
- 4) Vrai. Il suffit d'exprimer n'importe quel vecteur non-nul v comme combinaison linéaire des vecteurs de la base canonique.
- 5) Vrai. En effet, si les dérivées partielles de f sont lipschitziennes alors en particulier elles sont continues. Par un théorème du cours, f est différentiable et donc continue.
- 6) Faux. Prendre par exemple la fonction $f(x, y) = |\sin(x)|$. Cette fonction est bornée mais n'admet pas de dérivée partielle par rapport à x .