

## Analyse avancée II – Série 12B

### Exercice 1.

Soit  $D = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$  et la fonction  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x, y) = \frac{xy^2}{(x^2 + y^4)^{\frac{3}{2}}}$ . Alors

- $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ (x,y) \neq (0,0)}} f(x, y) = y$
- $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ (x,y) \neq (0,0)}} f(x, y) = 0$
- $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ (x,y) \neq (0,0)}} f(x, y) = 1$
- $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ (x,y) \neq (0,0)}} f(x, y)$  n'existe pas

### Exercice 2.

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

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

Alors

- $f$  n'est pas continue en  $(0, 0)$
- $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  n'existe pas
- $f$  est différentiable en  $(0, 0)$
- $f$  est de classe  $C^1(\mathbb{R}^2)$

### Exercice 3.

Soit  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0\}$ . Alors  $\int_D \frac{\tan(y)}{x^2 + y^2 + 1} dx dy > 1$ .

- VRAI       FAUX

**Exercice 4.**

Soit la fonction  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  définie par  $f(x, y, z) = (\cos(xz), \sin(y - z))^T$ . Alors la matrice jacobienne  $J_f(x, y, z)$  de  $f$  évaluée au point  $\mathbf{p} = (1, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  est :

$J_f(\mathbf{p}) = \begin{pmatrix} -\frac{\pi}{2} & 0 \\ 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$

$J_f(\mathbf{p}) = \begin{pmatrix} -\frac{\pi}{2} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

$J_f(\mathbf{p}) = \begin{pmatrix} -\frac{\pi}{2} & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

$J_f(\mathbf{p}) = \begin{pmatrix} -\frac{\pi}{2} & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$

**Exercice 5.**

Soit  $h: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  la fonction définie par  $h(u, v) = (-u(1-2v), u^2(1-v), uv)^T$  et soit  $g: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $(x, y, z) \mapsto g(x, y, z)$ , une fonction de classe  $C^1$ . Alors la dérivée partielle par rapport à  $v$  de la fonction  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , définie par  $f(u, v) = g(h(u, v))$ , satisfait en  $(u, v) = (1, 0)$  :

$\frac{\partial f}{\partial v}(1, 0) = 2\frac{\partial g}{\partial x}(1, 0, 0) - \frac{\partial g}{\partial y}(1, 0, 0) + \frac{\partial g}{\partial z}(1, 0, 0)$

$\frac{\partial f}{\partial v}(1, 0) = -\frac{\partial g}{\partial x}(-1, 1, 0) + 2\frac{\partial g}{\partial y}(-1, 1, 0)$

$\frac{\partial f}{\partial v}(1, 0) = 2\frac{\partial g}{\partial x}(-1, 1, 0) - \frac{\partial g}{\partial y}(-1, 1, 0) + \frac{\partial g}{\partial z}(-1, 1, 0)$

$\frac{\partial f}{\partial v}(1, 0) = \frac{\partial g}{\partial x}(-1, 1, 0) - 2\frac{\partial g}{\partial y}(-1, 1, 0) + \frac{\partial g}{\partial z}(-1, 1, 0)$

**Exercice 6.**

Soit la fonction  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x, y) = x - y - x^2 + y^3$  et soit le point  $\mathbf{p} = (-2, 1)$ . Alors le plan tangent au graphe de  $f$  en  $(\mathbf{p}, f(\mathbf{p}))$  est donné par l'équation :

$z - 5x - 2y + 6 = 0$

$z - 5x - 2y - 2 = 0$

$z - 5x - 2y - 8 = 0$

$z - 2x - 5y + 7 = 0$

**Exercice 7.**

L'ensemble  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: x^2 + y^2 \leq 1 \text{ et } x \neq 0\}$  est fermé.

VRAI       FAUX

**Exercice 8.**

Le polynôme de Taylor d'ordre deux de la fonction  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x, y) = e^{x^2+y-1}$$

au point  $(1, 0)$  est :

- $p_2(x, y) = 1 + 2(x - 1) + y + 6(x - 1)^2 + 4(x - 1)y + y^2$
- $p_2(x, y) = -1 + 2(x - 1) + y + 3(x - 1)^2 + 2(x - 1)y + \frac{1}{2}y^2$
- $p_2(x, y) = 1 + 2(x - 1) + y + 3(x - 1)^2 + 2(x - 1)y + \frac{1}{2}y^2$
- $p_2(x, y) = 1 + 2x + y + 3x^2 + 2xy + \frac{1}{2}y^2$

**Exercice 9.**

Soit la fonction  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x, y, z) = 2x^2y^3z^4 + 2x^3y^2 - 3y^2z - 1$  et soit  $\mathbf{p} = (1, 1, 1)$ . Puisque  $f(\mathbf{p}) = 0$ , et  $\frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{p}) \neq 0$ , l'équation  $f(x, y, z) = 0$  définit dans un voisinage de  $(y, z) = (1, 1)$  une fonction  $x = g(y, z)$  qui satisfait  $g(1, 1) = 1$  et  $f(g(y, z), y, z) = 0$  ainsi que :

- $\frac{\partial g}{\partial z}(1, 1) = -\frac{1}{2}$
- $\frac{\partial g}{\partial z}(1, 1) = \frac{1}{2}$
- $\frac{\partial g}{\partial z}(1, 1) = -2$
- $\frac{\partial g}{\partial z}(1, 1) = -\frac{4}{5}$

**Exercice 10.**

Soit  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: x > 1 \text{ et } y > -1\}$  et soit la fonction  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x, y) = \ln(x^2 + y)$ . Alors un vecteur  $\mathbf{v}$  dans la direction perpendiculaire à la ligne de niveau de  $f$  qui passe par le point  $(2, 0)$  est :

- $\mathbf{v} = (-4, 1)^\top$
- $\mathbf{v} = (1, -4)^\top$
- $\mathbf{v} = (4, 1)^\top$
- $\mathbf{v} = \left(-\frac{1}{4}, -1\right)^\top$

**Exercice 11.**

Soit la fonction  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x, y, z) = 2x^2 + 2y^2 - z^2 + 2x + 2y + 1$ . Alors le point  $\mathbf{p} = (-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 0)$

- est un point de maximum local de  $f$
- n'est pas un point stationnaire de  $f$
- est un point selle de  $f$
- est un point de minimum local de  $f$

**Exercice 12.**

Soit la fonction  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x, y) = xy$ . La valeur maximale de  $f$  sous la contrainte  $g(x, y) = 2x^2 + y^2 - 4 = 0$  est :

- 1
- $\sqrt{2}$
- 0
- $-\sqrt{2}$

**Exercice 13.**

Soit  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: x^2 + y^2 \leq 1 \text{ et } x \geq 0\}$  et soit la fonction  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ , définie par  $f(x, y) = y + 2x$ . Alors le maximum absolu  $M = \max_{(x,y) \in D} f(x, y)$  de  $f$  sur  $D$  et le minimum absolu  $m = \min_{(x,y) \in D} f(x, y)$  de  $f$  sur  $D$  satisfont :

- $M = \sqrt{5}$  et  $m = 0$
- $M = \sqrt{5}$  et  $m = -\sqrt{5}$
- $M = \sqrt{5}$  et  $m = -1$
- $M = 1$  et  $m = -1$

**Exercice 14.**

Soit  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: 4 \leq x^2 + y^2 \leq 16, y \geq 0, x \leq 0\}$ . Alors l'intégrale

$$\int_D x y \, dx \, dy$$

vaut :

- $3\pi$
- 30
- $-30$
- 0

**Exercice 15.**

La solution  $u(t)$  de l'équation différentielle  $u'' - 4u' + 5u = 8 \sin(t)$  pour  $t \in \mathbb{R}$  avec les conditions initiales  $u(0) = 2$  et  $u'(0) = 5$  est :

- $u(t) = -\sin(t)(2e^{2t} + 1) + \cos(t)(e^{2t} + 1)$   
  $u(t) = \sin(t)(2e^{2t} + 1) + \cos(t)(e^{2t} + 1)$   
  $u(t) = \sin(t)(4e^{2t} - 1) + \cos(t)(e^{2t} + 1)$   
  $u(t) = \sin(t)(2e^{2t} + 1) - \cos(t)(e^{2t} + 1)$

**Exercice 16.**

La solution  $y(x)$  de l'équation différentielle  $(x^2 + 9)y' + xy - xy^2 = 0$  pour  $x \in \mathbb{R}$  avec la condition initiale  $y(0) = \frac{1}{4}$  satisfait aussi :

- $y(4) = 6$   
  $y(4) = 1$   
  $y(4) = \frac{1}{6}$   
  $y(4) = -\frac{1}{4}$

**Exercice 17.**

Soit  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue. Alors l'intégrale

$$\int_{-1}^1 \left( \int_{x^2}^1 f(x, y) dy \right) dx$$

est égale à :

- $\int_0^1 \left( \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} f(x, y) dx \right) dy$   
  $\int_{-1}^1 \left( \int_{-y^2}^{y^2} f(x, y) dx \right) dy$   
  $\int_0^1 \left( \int_0^{\sqrt{y}} f(x, y) dx \right) dy$   
  $\int_{-1}^1 \left( \int_0^{\sqrt{y}} f(x, y) dx \right) dy$

**Exercice 18.**

Soit  $A \subset \mathbb{R}^n$ ,  $B \subset \mathbb{R}^n$  des ensembles ouverts et  $f: A \rightarrow B$  une fonction bijective avec  $f$  et  $f^{-1}$  de classe  $C^1$ . Alors pour tout  $\mathbf{p} \in A$  on a  $\det(J_f(\mathbf{p})) \neq 0$ .

- VRAI       FAUX

**Exercice 19.**

Soient  $p, q$  et  $g$  des fonctions continues de  $I \rightarrow \mathbb{R}$ , où  $I \subset \mathbb{R}$  est un intervalle ouvert, et soit  $L(u) = u'' + p u' + q u$ . Si  $u_h$  est solution de l'équation différentielle  $L(u) = 0$  et  $u_p$  est solution de l'équation différentielle  $L(u) = g$ , alors  $u_p + \frac{1}{2}u_h$  est solution de l'équation différentielle  $L(u) = g$ .

VRAI       FAUX

**Exercice 20.**

Soit une fonction  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $f(0,0) = 1$ . Si pour tout  $\varphi \in [0, 2\pi[$  fixé on a  $\lim_{\substack{r \rightarrow 0 \\ r > 0}} f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) = 1$ , alors  $f$  est continue en  $(0,0)$ .

VRAI       FAUX

**Exercice 21.**

Soit  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^2$ . Alors on a  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\mathbf{p}) = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\mathbf{p})$  pour tout point  $\mathbf{p} \in \mathbb{R}^2$ .

VRAI       FAUX

**Exercice 22.**

Soit une fonction  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ . Si  $f$  est différentiable en tout point de  $\mathbb{R}^2$ , alors  $f$  est de classe  $C^1(\mathbb{R}^2)$ .

VRAI       FAUX

**Exercice 23.**

Soient  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  et  $g: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^k$  deux fonctions de classe  $C^1$ . Alors la fonction  $h = g \circ f$  est de classe  $C^1$  et on a pour tout point  $\mathbf{p} \in \mathbb{R}^n$  que  $J_h(\mathbf{p}) = J_g(f(\mathbf{p})) J_f(\mathbf{p})$ .

VRAI       FAUX

**Exercice 24.**

Soit  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $(x, y) \mapsto f(x, y)$ , une fonction de classe  $C^2$ . Alors pour tout point  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  on a

$$\lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ h \neq 0}} \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(x, y+h) - \frac{\partial f}{\partial x}(x, y)}{h} = \lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ h \neq 0}} \frac{\frac{\partial f}{\partial y}(x+h, y) - \frac{\partial f}{\partial y}(x, y)}{h}$$

VRAI       FAUX

**Exercice 25.**

Soit  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^1$  et soit  $\mathbf{p} \in \mathbb{R}^n$ . Si  $f$  admet un extremum local en  $\mathbf{p}$ , alors  $\mathbf{p}$  est un point stationnaire de  $f$ .

VRAI       FAUX

**Exercice 26.**

Soit  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^2$  et soit  $\mathbf{p} \in \mathbb{R}^3$ . Si  $\mathbf{p}$  est un point stationnaire de  $f$  et si le déterminant de la matrice hessienne  $H_f(\mathbf{p})$  est strictement négatif, alors  $f$  admet un maximum local en  $\mathbf{p}$ .

VRAI       FAUX

**Exercice 27.**

Soit  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $(x, y, z) \mapsto f(x, y, z)$ , une fonction qui est différentiable en un point  $\mathbf{p} \in \mathbb{R}^3$ . Alors le vecteur  $\left(-\frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{p}), -\frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{p}), -\frac{\partial f}{\partial z}(\mathbf{p}), 1\right)^T$  est perpendiculaire à l'hyperplan tangent au graphe de  $f$  en  $(\mathbf{p}, f(\mathbf{p}))$ .

VRAI       FAUX

**Exercice 28.**

Soit  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue sur un ensemble borné et fermé  $D \subset \mathbb{R}^2$  et soit  $\tilde{D} \subset \mathbb{R}^2$  un ensemble borné et fermé. Si  $G: \tilde{D} \rightarrow D$  est une fonction bijective de classe  $C^1$  alors on a :

$$\int_D f(x, y) dx dy = \int_{\tilde{D}} f(G(u, v)) |\det (J_G(u, v))| du dv$$

VRAI       FAUX

**Exercice 29.**

Soit  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^1$ . Alors la dérivée directionnelle de  $f$  en  $(0, 0)$  suivant le vecteur  $v = (1, 1)^T$  est égale à la limite :

$$\lim_{\substack{(h,k) \rightarrow (0,0) \\ (h,k) \neq (0,0)}} \frac{f(h, k) - f(0, 0)}{\sqrt{h^2 + k^2}}$$

VRAI       FAUX

**Exercice 30.**

Soit une fonction  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  où  $D \subset \mathbb{R}^n$  est un ensemble borné et fermé. Si  $f$  n'admet pas de maximum absolu sur  $D$ , alors  $f$  n'est pas continue sur  $D$ .

VRAI       FAUX