

Analyse II

Examen

Partie commune

Printemps 2021

Réponses

Pour les questions à **choix multiple**, on comptera :

- +3 points si la réponse est correcte,
- 0 point si la question n'est pas répondue ou s'il y a plusieurs réponses,
- −1 point si la réponse est incorrecte.

Pour les questions de type **vrai-faux**, on comptera :

- +1 point si la réponse est correcte,
- 0 point si la question n'est pas répondue ou s'il y a plusieurs réponses,
- −1 point si la réponse est incorrecte.

Première partie, questions à choix multiple

Pour chaque question, marquer la case correspondante à la réponse correcte sans faire de ratures.

Il n'y a qu'une seule réponse correcte par question.

Question 1 : Soient les sous-ensembles

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq 1\} \quad \text{et} \quad B = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 > 1\}.$$

Alors l'ensemble non vide $A \cap B \subset \mathbb{R}^3$ est

- ☐ ouvert
☐ borné
☐ fermé
☒ non borné

Question 2 : Soit $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par

$$f(x, y, z) = xy + 2yz.$$

Alors le maximum et le minimum de f sous la contrainte $x^2 + y^2 + z^2 - 1 = 0$ sont respectivement

- ☐ $\frac{6}{\sqrt{20}}$ et $-\frac{6}{\sqrt{20}}$
☐ $\frac{\sqrt{2}}{5}$ et $-\frac{\sqrt{2}}{5}$
☒ $\frac{\sqrt{5}}{2}$ et $-\frac{\sqrt{5}}{2}$
☐ $\frac{5}{\sqrt{20}}$ et $-\frac{3}{\sqrt{20}}$

Question 3 : Soit $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par

$$f(x, y) = \frac{\sin(y^2)}{x^2 + y^2}.$$

Alors

- ☐ $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = 1$
☒ $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ n'existe pas
☐ $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = \frac{1}{2}$
☐ $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = 0$

Question 4 : L'intégrale

$$\int_0^1 \left(\int_{\arctan(x)}^{\pi/4} \left(\cos^6(y) + \frac{1}{1+x^2} \right) dy \right) dx$$

vaut

- ☐ $\frac{\pi^2}{32} - \frac{3}{16}$ ☒ $\frac{\pi^2}{32} + \frac{7}{48}$ ☐ $\frac{\pi^2}{16} + \frac{1}{144}$ ☐ $\frac{\pi^2}{16} + \frac{5}{16}$

Question 5 : Soit $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ la fonction définie par

$$g(u, v) = (v^2, u - v)$$

et soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe C^1 telle que

$$J_f(x, y) = \begin{pmatrix} -y \sin(x) & \cos(x) + 2y \end{pmatrix}.$$

Alors la fonction composée $h = f \circ g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ satisfait

☐ $\frac{\partial h}{\partial v}(1, 0) = 3$ ☐ $\frac{\partial h}{\partial v}(1, 0) = -2$ ☒ $\frac{\partial h}{\partial v}(1, 0) = -3$ ☐ $\frac{\partial h}{\partial v}(1, 0) = 2$

Question 6 : L'équation du plan tangent à la surface

$$x^4 + y^4 + z^8 = 3$$

au point $(1, -1, 1)$ est

☐ $x + y + z = 1$ ☐ $x + y + 2z = 3$
☒ $x - y + 2z = 4$ ☐ $2x - 2y + z = 5$

Question 7 : Soit $F :]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par

$$F(t) = \int_{t^2}^t \frac{\sin^2(tx)}{x} dx.$$

Alors

☐ $F'(t) = \frac{2 \sin^2(t^2)}{t} + \frac{\sin^2(t^3)}{t}$
☐ $F'(t) = \frac{\sin^2(t^2)}{t} - \frac{2 \sin^2(t^3)}{t} + \sin^2(t^2) - \sin^2(t^3)$
☒ $F'(t) = \frac{2 \sin^2(t^2)}{t} - \frac{3 \sin^2(t^3)}{t}$
☐ $F'(t) = \frac{\sin^2(t^2)}{t} - \frac{\sin^2(t^3)}{t}$

Question 8 : Soit D le sous-ensemble de \mathbb{R}^3 donné par

$$D = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, 1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 4, x^2 + y^2 \leq z^2 \}.$$

Alors l'intégrale

$$\int_D \frac{z^2}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} dx dy dz$$

est égale à

☒ $\int_1^2 \left(\int_0^{\pi/4} \left(\int_0^{\pi/2} r^3 \cos^2(\theta) \sin(\theta) d\varphi \right) d\theta \right) dr$

☐ $\int_1^4 \left(\int_0^{\pi/4} \left(\int_{\pi/4}^{\pi/2} r^3 \cos^2(\theta) \sin(\theta) d\varphi \right) d\theta \right) dr$

☐ $\int_1^2 \left(\int_0^{\pi/2} \left(\int_{\pi/4}^{\pi/2} r^3 \sin(\theta) d\varphi \right) d\theta \right) dr$

☐ $\int_1^2 \left(\int_0^{\pi/2} \left(\int_0^{\pi/2} r \cos^2(\theta) d\varphi \right) d\theta \right) dr$

Question 9 : La solution $y(x)$ de l'équation différentielle

$$\cos(x)y'(x) + \sin(x)y(x) = \cos^2(x)$$

qui satisfait la condition initiale $y(0) = 2$ vérifie aussi

☐ $y\left(\frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3} + \frac{\pi\sqrt{3}}{6}$

☒ $y\left(\frac{\pi}{3}\right) = 1 + \frac{\pi}{6}$

☐ $y\left(\frac{\pi}{3}\right) = 1 - \frac{\pi}{6}$

☐ $y\left(\frac{\pi}{3}\right) = -\sqrt{3} + \frac{\pi\sqrt{3}}{6}$

Question 10 : Soit D le sous-ensemble de \mathbb{R}^2 donné par

$$D = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq y \leq x, x^2 + y^2 \leq 4 \}.$$

Alors l'intégrale

$$\int_D xy^2(x^2 + y^2) dx dy$$

vaut

☒ $\frac{32\sqrt{2}}{21}$

☐ $\frac{2^{12}\sqrt{2}}{7}$

☐ $\frac{8\sqrt{2}}{9}$

☐ $\frac{2^8}{21}$

Question 11 : Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par

$$f(x, y) = \cos(x + y) \cos(x - y).$$

Alors le polynôme de Taylor d'ordre deux de f autour du point $(0, 0)$ est

☐ $p_2(x, y) = 1 - x^2 - y^2 - 2xy$

☐ $p_2(x, y) = 1 + x^2 + y^2$

☒ $p_2(x, y) = 1 - x^2 - y^2$

☐ $p_2(x, y) = 1 + x^2 + y^2 - 2xy$

Question 12 : Soit $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par

$$f(x, y, z) = zy^5 + 4e^{z-x} - 2.$$

L'équation $f(x, y, z) = 0$ définit dans un voisinage de $(x, y) = (2, -1)$ une fonction $z = g(x, y)$ qui satisfait $g(2, -1) = 2$ et $f(x, y, g(x, y)) = 0$ ainsi que

☐ $\frac{\partial g}{\partial y}(2, -1) = \frac{3}{10}$

☐ $\frac{\partial g}{\partial y}(2, -1) = -\frac{3}{10}$

☐ $\frac{\partial g}{\partial y}(2, -1) = \frac{10}{3}$

☒ $\frac{\partial g}{\partial y}(2, -1) = -\frac{10}{3}$

Question 13 : Soit $a \in]0, +\infty[$ fixé et soit $y(x)$ la solution de l'équation différentielle

$$y'(x) = \left(a + \frac{x}{a}\right) y(x)$$

qui satisfait la condition initiale $y(0) = 1$. Alors

☐ $y(2) - y(-2) = e^{2a} - e^{-2a}$

☐ $y(2) - y(-2) = 0$

☒ $y(2)y(-2) = e^{4/a}$

☐ $y(2)y(-2) = e^{4a}$

Question 14 : Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par

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

Alors

☒ la fonction f est différentiable en $(0, 0)$

☐ la fonction f est continue en $(0, 0)$ mais n'est pas continue sur \mathbb{R}^2

☐ les dérivées partielles $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$ et $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$ existent, mais f n'est pas différentiable en $(0, 0)$

☐ la fonction f n'est pas continue en $(0, 0)$

Question 15 : La solution $u(x)$ de l'équation différentielle

$$u''(x) + 9u(x) = \sin(3x)$$

qui satisfait les conditions initiales $u(0) = \frac{\pi}{6}$ et $u'(0) = -\frac{1}{6}$ vérifie aussi

- ☒ $u(\pi) = 0$ ☐ $u(\pi) = \frac{\pi-1}{6}$ ☐ $u(\pi) = \frac{\pi}{6}$ ☐ $u(\pi) = \frac{1}{6}$

Question 16 : Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^4}{x^4 + y^8} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

Alors la dérivée directionnelle de f en $(0, 0)$ suivant le vecteur $\mathbf{v} = \left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$

- ☒ vaut $\frac{9}{2}$
☐ vaut $\frac{3}{4}$
☐ n'existe pas
☐ vaut 0

Question 17 : Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par

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

Alors

- ☐ $(-2/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3})$ est un point d'extremum local de f
☐ f a exactement deux points stationnaires
☐ f n'admet pas de point de maximum local
☒ f admet au moins un point de maximum local et au moins un point de minimum local

Question 18 : Soit $(\mathbf{a}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite d'éléments de \mathbb{R}^2 définie par

$$\mathbf{a}_n = \left(\cos\left(\frac{n\pi}{2}\right), \sin\left(\frac{n\pi}{4}\right) \right)$$

pour tout $n \in \mathbb{N}$. Alors

- ☐ la sous-suite $(\mathbf{a}_{2k+1})_{k \in \mathbb{N}}$ converge
☐ la sous-suite $(\mathbf{a}_{4k+1})_{k \in \mathbb{N}}$ converge
☒ la sous-suite $((-1)^k \mathbf{a}_{4k+1})_{k \in \mathbb{N}}$ converge
☐ la sous-suite $((-1)^k \mathbf{a}_{2k+1})_{k \in \mathbb{N}}$ converge

Deuxième partie, questions de type Vrai ou Faux

Pour chaque question, marquer (sans faire de ratures) la case VRAI si l'affirmation est **toujours vraie** ou la case FAUX si elle **n'est pas toujours vraie** (c'est-à-dire si elle est parfois fausse).

Question 19 : Soit $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$. Alors

$$\int_D \frac{z}{x^2 + y^2 + z^2 + 1} dx dy dz \geq \frac{\pi}{8}.$$

☐ VRAI ☒ FAUX

Question 20 : Soient

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\} \quad \text{et} \quad E = D \setminus \{(0, 0)\}.$$

Alors il existe une fonction continue $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ qui n'est pas bornée.

☒ VRAI ☐ FAUX

Question 21 : Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction telle que $\nabla f(1, 0) = (2, -1)$.

Si $D_v f(1, 0) = 1$ pour $v = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$, alors f n'est pas différentiable en $(1, 0)$.

☒ VRAI ☐ FAUX

Question 22 : Soit $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue et soit $U \subset \mathbb{R}^n$ un ouvert non vide. Alors l'ensemble $f(U)$ est ouvert.

☐ VRAI ☒ FAUX

Question 23 : Soit $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe C^2 et soit $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^3$ un point stationnaire de f . Si les trois valeurs propres λ_1 , λ_2 et λ_3 de la matrice hessienne $\text{Hess}_f(\mathbf{a})$ sont telles que

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 2 \quad \text{et} \quad \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = -1,$$

alors \mathbf{a} n'est pas un point d'extremum local de f .

☒ VRAI ☐ FAUX

Question 24 : Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe C^1 . Si $\nabla f(1, -1) = (0, 0)$, alors $(1, -1) \in \mathbb{R}^2$ est un point d'extremum local de f .

☐ VRAI ☒ FAUX

Question 25 : Soit $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction différentiable en $(x_0, y_0, z_0) \in \mathbb{R}^3$ et soit $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$ une fonction différentiable en $t_0 \in \mathbb{R}$ telle que $g(t_0) = (x_0, y_0, z_0)$. S'il existe $c \in \mathbb{R}$ tel que

$$F(g(t)) = c \quad \text{pour tout } t \in \mathbb{R},$$

alors le produit scalaire du gradient $\nabla F(x_0, y_0, z_0)$ avec le vecteur $g'(t_0)$ est nul.

☒ VRAI ☐ FAUX

Question 26: Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction telle que les dérivées partielles $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$ et $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0)$ existent. Si $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = 0$ et $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = 0$, alors f est continue au point $(0,0)$.

☐ VRAI ☒ FAUX

Question 27: Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe C^3 . Si $p_2(x,y) = 2 + x^2 + 2y^2$ est le polynôme de Taylor de f d'ordre 2 autour de $(0,0)$, alors $\nabla f(0,0) = (0,0)$.

☒ VRAI ☐ FAUX

Question 28: Soient A et B deux sous-ensembles non vides de \mathbb{R}^n . Alors $\partial(A \cup B) = \partial A \cup \partial B$.

☐ VRAI ☒ FAUX