

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 [SCQ-01] : Soit la fonction $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3}{x^2 + y^4} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Alors :

- f est différentiable en $(0, 0)$, et la fonction dérivée partielle $\frac{\partial f}{\partial y}$ est continue en $(0, 0)$
- f est de classe $C^1(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$
- f est différentiable en $(0, 0)$, et la fonction dérivée partielle $\frac{\partial f}{\partial x}$ est continue en $(0, 0)$
- les dérivées partielles de f en $(0, 0)$ existent, mais f n'est pas différentiable en $(0, 0)$

Question [SCQ-02] : La solution $u(t)$ de l'équation différentielle

$$u'' + 4u = 8 \sin(2t)$$

qui satisfait la condition initiale $u(0) = 0$ et $u'(0) = 0$ vérifie aussi :

- $u\left(\frac{\pi}{2}\right) = \pi$ $u\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\pi$ $u\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ $u\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$

Question [SCQ-03] : La solution $y(x)$ de l'équation différentielle

$$y''(x) + y'(x)^2 = 0$$

qui satisfait la condition initiale $y(0) = 0$ et $y'(0) = 1$ vérifie aussi :

- $y'(1) = \frac{1}{2}$ $y'(1) = -\frac{1}{2}$ $y'(1) = e$ $y'(1) = 1$

Question [SCQ-04] : Soit la fonction $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

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

et soit le vecteur $\mathbf{v} = (1, 1)^T \in \mathbb{R}^2$. Alors on a pour la dérivée directionnelle $\frac{\partial f}{\partial \mathbf{v}}$:

- $\frac{\partial f}{\partial \mathbf{v}}(0, 0) = \frac{1}{2}$ $\frac{\partial f}{\partial \mathbf{v}}(0, 0) = 0$ $\frac{\partial f}{\partial \mathbf{v}}(0, 0) = 1$ $\frac{\partial f}{\partial \mathbf{v}}(0, 0) = \frac{1}{\sqrt{2}}$

Question [SCQ-05] : Soit $h: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ la fonction définie par

$$h(u, v) = (u - 1 + v^2, 2uv, u - 1 + 3v)^T,$$

$g: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}, (x, y, z) \mapsto g(x, y, z)$, une fonction de classe $C^1(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$, et soit $f = g \circ h$. Alors, indépendamment du choix de g , on a :

- $\frac{\partial f}{\partial v}(1, 0) = 2\frac{\partial g}{\partial y}(0, 0, 0) + 3\frac{\partial g}{\partial z}(0, 0, 0)$
- $\frac{\partial f}{\partial v}(1, 0) = 2\frac{\partial g}{\partial x}(0, 0, 0) + 2\frac{\partial g}{\partial y}(0, 0, 0) + 3\frac{\partial g}{\partial z}(0, 0, 0)$
- $\frac{\partial f}{\partial v}(1, 0) = 2\frac{\partial g}{\partial x}(0, 0, 0) + 3\frac{\partial g}{\partial z}(0, 0, 0)$
- $\frac{\partial f}{\partial v}(1, 0) = 2\frac{\partial g}{\partial y}(0, 0, 0) + \frac{\partial g}{\partial z}(0, 0, 0)$

Question [SCQ-06] : Soit la fonction $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x, y) = \sin(x^2 - 2xy + y^2 + x - y)$. Alors son polynôme de Taylor d'ordre trois autour du point $(0, 0)$ est donné par

- $p_3(x, y) = x - y + x^2 - 2xy + y^2 - \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{2}x^2y - \frac{1}{2}xy^2 + \frac{1}{6}y^3$
- $p_3(x, y) = x - y - \frac{1}{6}x^3 - \frac{1}{2}x^2y + \frac{1}{2}xy^2 + \frac{1}{6}y^3$
- $p_3(x, y) = x - y + x^2 - 2xy + y^2 - \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{6}y^3$
- $p_3(x, y) = x - y + x^2 - 2xy + y^2 - \frac{1}{6}x^3 - \frac{1}{2}x^2y + \frac{1}{2}xy^2 + \frac{1}{6}y^3$

Question [SCQ-07] : Soit la fonction $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x, y, z) = x^2y^2 + x^2z + z + y^4z^5 - 22$, soit $U \subset \mathbb{R}^2$ un voisinage du point $(x, z) = (1, 1)$ et soit la fonction $g: U \rightarrow \mathbb{R}$ telle que $g(1, 1) = 2$ et $\forall (x, z) \in U, f(x, g(x, z), z) = 0$. Alors :

- $\frac{\partial g}{\partial z}(1, 1) = -\frac{41}{18}$ $\frac{\partial g}{\partial z}(1, 1) = \frac{41}{18}$
- $\frac{\partial g}{\partial z}(1, 1) = -\frac{18}{41}$ $\frac{\partial g}{\partial z}(1, 1) = \frac{18}{41}$

Question [SCQ-08] : Soit la fonction $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_1^2 + 2x_1x_2 - x_3^2 + x_2x_3 - x_3x_4$, et soit $a = (1, 1, 1, 1) \in \mathbb{R}^4$. Alors l'équation de l'hyper-plan tangent au point $(a, f(a)) \in \mathbb{R}^4 \times \mathbb{R}$ du graphe de f ,

$$\Gamma(f) = \{((x_1, x_2, x_3, x_4), x_5) \in \mathbb{R}^4 \times \mathbb{R} : x_5 = f(x_1, x_2, x_3, x_4)\}$$

est :

- $2 - 4x_1 - 3x_2 + 2x_3 + x_4 + x_5 = 0$ $2 - 4x_1 - 4x_2 + 2x_3 + x_4 + x_5 = 0$
- $2 - 3x_1 - 3x_2 + 2x_3 + x_4 + x_5 = 0$ $2 - 4x_1 - 4x_2 + 2x_3 + 2x_4 + x_5 = 0$

Question [SCQ-09] : Soit la fonction $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x, y) = x + y^2$. Alors le minimum global m et le maximum global M de la fonction f sous la contrainte $g(x, y) = y^2 - (2 - x)(x + 1) = 0$ sont :

- $m = -1$ et $M = 3$ $m = 2$ et $M = 3$ $m = -1$ et $M = 2$ $m = 3$ et $M = 3$

Question [SCQ-10] : Soit la fonction $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x, y) = -4y^3 + 4x^3 + 3y - 3x$. Alors, f possède sur \mathbb{R}^2 :

- 2 points selles aucun point selle 1 point selle 4 points selles

CATALOGUE

Question [SCQ-11] : Soit $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq z \leq x^2 + \frac{1}{4}y^2 \leq 1\}$. Alors l'intégrale

$$\int_D 1 \, dx \, dy \, dz$$

vaut :

- π $\frac{1}{2}\pi$ -1 1

Question [SCQ-12] : Soit $D \subset \mathbb{R}^2$ le domaine dans le premier quadrant délimité par les droites $y = x$, $y = 3x$, $y = 1 - x$ et $y = 3 - x$, c'est-à-dire soit

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0, y > 0, x \leq y \leq 3x, 1 - x \leq y \leq 3 - x\}$$

Alors, l'intégrale

$$\int_D \frac{x+y}{x^2} \, dx \, dy$$

vaut :

- 4 9 6 1

Question [SCQ-13] : Soient les fonctions $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ et $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ définies par

$$f(x, y, z) = \begin{pmatrix} e^{xyz} \\ \sin(y-x) \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad g(u, v) = \begin{pmatrix} u^3 + v^2 \\ 2v \end{pmatrix}$$

Alors on a la matrice jacobienne suivante :

- $J_{g \circ f}(1, 1, 0) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 3 \\ -2 & 2 & 0 \end{pmatrix}$ $J_{g \circ f}(1, 1, 0) = \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$
 $J_{g \circ f}(1, 1, 0) = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -3 & 0 \end{pmatrix}$ $J_{g \circ f}(1, 1, 0) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -2 & 2 & 0 \end{pmatrix}$

Question [SCQ-14] : L'intégrale

$$I = \int_0^1 \left(\int_{x^3}^{x^2} \cos \left(\frac{3}{4}y^{4/3} - \frac{2}{3}y^{3/2} \right) \, dy \right) \, dx$$

vaut :

- $\sin \left(\frac{1}{12} \right)$ 0 $\frac{1}{12} \sin \left(\frac{1}{12} \right)$ $\frac{1}{12} \cos \left(\frac{3}{4}y^{4/3} - \frac{2}{3}y^{3/2} \right)$

Deuxième partie, questions du 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 [TF-01] : Une union quelconque de sous-ensembles ouverts de \mathbb{R}^n est un sous-ensemble ouvert de \mathbb{R}^n .

VRAI FAUX

Question [TF-02] : Soit $\Omega = \{\mathbf{x} \equiv (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : |x_1| + |x_2| < \pi\}$ et soit $(\mathbf{x}_k)_{k \geq 0}$, $\mathbf{x}_k \in \Omega$, une suite. Alors il existe une sous-suite $(\mathbf{x}_{k_j})_{j \geq 0}$ qui converge vers un élément de Ω .

VRAI FAUX

Question [TF-03] : Soit $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction qui est différentiable en tout point de \mathbb{R}^n . Alors la restriction de f à un ensemble non vide fermé et borné de \mathbb{R}^n est une fonction bornée.

VRAI FAUX

Question [TF-04] : Soit $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue sur \mathbb{R}^n , telle que $f(0) = 0$. Alors $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$.

VRAI FAUX

Question [TF-05] : L'ensemble $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 < x^2 + y^2 \leq 4\}$ est connexe par arcs.

VRAI FAUX

Question [TF-06] : Soit $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue sur \mathbb{R}^n . Si en $x_0 \in \mathbb{R}^n$ le gradient de f existe, alors f est différentiable en x_0 .

VRAI FAUX

Question [TF-07] : Soit $F: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$, une fonction de classe $C^1(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m, \mathbb{R}^m)$ et soit $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m$ un point tel que $F(x_0, y_0) = 0$, et $\det\left(\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0)\right) \neq 0$. Alors, il existe un voisinage $U \subset \mathbb{R}^n$ de x_0 et une fonction $f: U \rightarrow \mathbb{R}^m$ telle que $y_0 = f(x_0)$ et, $\forall x \in U$, $F(x, f(x)) = 0$.

VRAI FAUX

Question [TF-08] : Soit la fonction $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x, y) = |y|^{\frac{2}{3}}$. Alors, pour tout point $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$, le problème de Cauchy $y' = f(x, y)$, $y(x_0) = y_0$, admet, dans tout voisinage de x_0 suffisamment petit, exactement une solution $y(x)$.

VRAI FAUX

Troisième partie, questions de type ouvert

Répondre dans l'espace dédié. Vos réponses doivent être soigneusement justifiées et toutes les étapes de votre raisonnement doivent y figurer. Utiliser un **stylo** à encre **noir ou bleu foncé**.

Laisser libres les cases à cocher : elles sont réservées au correcteur.

Tourner les pages ! Cette section contient 3 questions à 10 points chacune !

Question 23: *Cette question est notée sur 10 points.*

₀ ₁ ₂ ₃ ₄ ₅ ₆ ₇ ₈ ₉ ₁₀

Réservé au correcteur

Soit

$$D = \{\mathbf{x} \equiv (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : 1 \leq x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \leq 4\}.$$

Trouver, en justifiant en détail la démarche, l'image de la fonction $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 x_2^2,$$

c'est-à-dire déterminer l'ensemble $I = \{y \in \mathbb{R} : \exists \mathbf{x} \in D \text{ tel que } y = f(\mathbf{x})\}$.




CATALOGUE

Question 24: Cette question est notée sur 10 points.

<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9	<input checked="" type="checkbox"/>	10	<i>Réservé au correcteur</i>
--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	-------------------------------------	----	------------------------------

Remarque : le théorème de Bolzano-Weierstrass pour \mathbb{R}^n est supposé connu et peut être utilisé pour répondre aux questions qui suivent.

- (a) Montrer qu'un sous-ensemble $X \subset \mathbb{R}^n$ est fermé si et seulement si toute suite (x_k) convergente d'éléments $x_k \in X$ converge vers un élément de X .
- (b) Soit $C \subset \mathbb{R}^n$ un ensemble compact non vide. Démontrer que toute fonction $f: C \rightarrow \mathbb{R}$ qui est continue sur C est bornée sur C .



CATALOGUE

Question 25: *Cette question est notée sur 10 points.*

<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9	<input checked="" type="checkbox"/>	10	<i>Réservé au correcteur</i>
--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	-------------------------------------	----	------------------------------

Soit l'équation différentielle pour une fonction $y(x)$ à valeurs dans \mathbb{R} :

$$y' = 2xy^2$$

Trouver, pour chaque point $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ donné, la solution maximale telle que $y(x_0) = y_0$.



CATALOGUE

A large grid of empty cells, suitable for a catalogue or data table. The grid consists of 25 columns and 45 rows, providing a structured space for listing items or recording data.

