



n/a

Ens: P. Wittwer
 Analyse avancée II - (n/a)
 10 août 2020
 Durée : 3 heures

n/a

SCIPER: **999999**

Attendez le début de l'épreuve avant de tourner la page. Ce document est imprimé recto-verso, il contient 16 pages, les dernières pouvant être vides. Ne pas dégrafer.

- Posez votre carte d'étudiant sur la table.
- **Aucun** document n'est autorisé.
- L'utilisation d'une **calculatrice** et de tout outil électronique est interdite pendant l'épreuve.
- Pour les questions à **choix multiple**, on comptera :
 - +3 points si la réponse est correcte,
 - 0 point s'il n'y a aucune ou plus d'une réponse inscrite,
 - 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 s'il n'y a aucune ou plus d'une réponse inscrite,
 - 1 point si la réponse est incorrecte.
- Utilisez un **stylo** à encre **noire ou bleu foncé** et effacez proprement avec du **correcteur blanc** si nécessaire.
- Si une question est erronée, l'enseignant se réserve le droit de l'annuler.

Respectez les consignes suivantes Read these guidelines Beachten Sie bitte die unten stehenden Richtlinien		
choisir une réponse select an answer Antwort auswählen	ne PAS choisir une réponse NOT select an answer NICHT Antwort auswählen	Corriger une réponse Correct an answer Antwort korrigieren
ce qu'il ne faut PAS faire what should NOT be done was man NICHT tun sollte		

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

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^5 - x^3 y}{\sqrt{x^4 + 2y^2}} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Alors :

- f est de classe $C^1(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$
- f est différentiable en $(0, 0)$, mais f n'est pas de classe $C^1(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$
- toutes les dérivées partielles de f existent en $(0, 0)$, mais f n'est pas différentiable en $(0, 0)$
- f est différentiable en $(0, 0)$, mais l'une des dérivées partielles de f n'est pas continue en $(0, 0)$

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

$$u'' + 6u' + 9u = 2e^{-3t}$$

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

- $u(-1) = 0$
- $u(-1) = e^3$
- $u(-1) = -1$
- $u(-1) = 2e^3$

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

$$x^2 y'' - xy' + y = 0$$

qui satisfait la condition initiale $y(1) = 1$ et $y'(1) = 2$ vérifie aussi :

- $y''(2) = \frac{5}{2}$
- $y''(2) = e^2$
- $y''(2) = \frac{1}{2}$
- $y''(2) = 2 + e$

Question [q:mc-04] : Soit la fonction $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x, y, z) = \cos(xy) + \ln(y + z),$$

où $D =]0, +\infty[^3 \subset \mathbb{R}^3$, et soit le vecteur $v = (1, -2, 2)^T \in \mathbb{R}^3$. Alors on a pour la dérivée directionnelle $\frac{\partial f}{\partial v}$:

- $\frac{\partial f}{\partial v} \left(\frac{\pi}{2}, 1, 1 \right) = \pi - 1$
- $\frac{\partial f}{\partial v} \left(\frac{\pi}{2}, 1, 1 \right) = -1$
- $\frac{\partial f}{\partial v} \left(\frac{\pi}{2}, 1, 1 \right) = \pi$
- $\frac{\partial f}{\partial v} \left(\frac{\pi}{2}, 1, 1 \right) = -\pi + 1$

CATALOGUE

Question [q:mc-05] : Soit $D = \{(u, v) \in \mathbb{R}^2 : u > 0, u + 3v > 0\}$, $h: D \rightarrow \mathbb{R}^3$ la fonction définie par

$$h(u, v) = (\ln(u) + v^2, 2uv, \ln(u + 3v))^T,$$

$g: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, $(x, y, z) \mapsto g(x, y, z)$, 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 [q:mc-06] : Soit la fonction $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x, y) = e^{x^2+2xy-y^2+x-y}$. Alors son polynôme de Taylor d'ordre deux autour du point $(0, 0)$ est donné par

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

Question [q:mc-07] : Soit la fonction $f: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $(x, y) = (1, 2)$ et soit la fonction $g: U \rightarrow \mathbb{R}$ telle que $g(1, 2) = 1$ et $\forall (x, y) \in U, f(x, y, g(x, y)) = 0$. Alors :

- $\frac{\partial g}{\partial y}(1, 2) = -\frac{18}{41}$ $\frac{\partial g}{\partial y}(1, 2) = \frac{41}{18}$
 $\frac{\partial g}{\partial y}(1, 2) = -\frac{41}{18}$ $\frac{\partial g}{\partial y}(1, 2) = \frac{18}{41}$

Question [q:mc-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 [q:mc-09] : Soit la fonction $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x, y) = \ln(1 + |9 + x + y|)$. Alors le maximum global de la fonction f sous la contrainte $x^2 + 2y^2 = 6$ vaut :

- $\ln(13)$ $\ln(7)$
 $\ln(17)$ $\ln(19)$

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

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

CATALOGUE

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

$$\int_D e^z dx dy dz$$

vaut :

$\pi(e - 2)$

$\frac{1}{2}e - 1$

$\pi(e - 1)$

$e - 1$

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

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

Alors, l'intégrale

$$\int_D y^4 dx dy$$

vaut :

5

$\frac{560}{3}$

10

20

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

$$f(x, y, z) = \begin{pmatrix} xyz + 1 \\ y - x \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad g(u, v) = \begin{pmatrix} u^3 + v^2 \\ 0 \\ 2v \end{pmatrix}$$

Alors on a les matrices jacobiniennes suivantes :

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

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

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

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

Question [q:mc-14] : L'intégrale

$$I = \int_0^1 \left(\int_0^x \left(\int_y^x \exp\left(\frac{1}{2}z^2 - \frac{1}{3}z^3\right) dz \right) dy \right) dx$$

vaut :

$e^{\frac{1}{6}} - 1$

$e^{\frac{1}{6}} - e$

$\frac{1}{2}e^{\frac{1}{6}}$

$e - 1$

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 [q:tf-01] : Une union quelconque de sous-ensembles fermés de \mathbb{R}^n est un sous-ensemble fermé de \mathbb{R}^n .

VRAI FAUX

Question [q:tf-02] : Soit $X = C^0([0, 1], \mathbb{R})$ et soit $(x_k)_{k \geq 0}$, $x_k \in X$, une suite bornée, c'est-à-dire il existe $C \in \mathbb{R}$, $C > 0$, tel que $\forall k \geq 0$, $\|x_k\|_\infty \leq C$. Alors il existe une sous-suite $(x_{k_j})_{j \geq 0}$ qui converge vers un élément de X .

VRAI FAUX

Question [q:tf-03] : Soit $D \subset \mathbb{R}^n$ un ensemble non vide ouvert et borné, et $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue. Alors f est une fonction bornée.

VRAI FAUX

Question [q:tf-04] : Soit $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe $C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$, telle que $\forall v \in \mathbb{R}^n$, $\lim_{\substack{t \in \mathbb{R} \\ t \rightarrow 0}} f(tv) = 0$.

Alors $\lim_{\substack{x \in \mathbb{R}^n \\ x \rightarrow 0}} f(x) = 0$.

VRAI FAUX

Question [q:tf-05] : Soit l'ensemble $D = D_1 \cup D_2$, où $D_1 = \{(x^2, \cos(\frac{1}{x})) \in \mathbb{R}^2 : 0 < x \leq 1\}$, et $D_2 = \{(0, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq y \leq 1\}$. Alors, D est un ensemble connexe.

VRAI FAUX

Question [q: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 et vaut zéro, alors x_0 est un point stationnaire de f .

VRAI FAUX

Question [q: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 [q:tf-08] : Soit $g: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ une fonction de classe $C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ et soit la fonction $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ définie par $f(x, y) = |x|g(y)$. Alors, pour tout point $(x_0, y_0) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$, 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

CATALOGUE

CATALOGUE

Question 24: Cette question est notée sur 6 points.

0 1 2 3 4 5 6

Réservé au correcteur

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

$$y' = e^{x+y}.$$

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



Question 25: Cette question est notée sur 6 points.

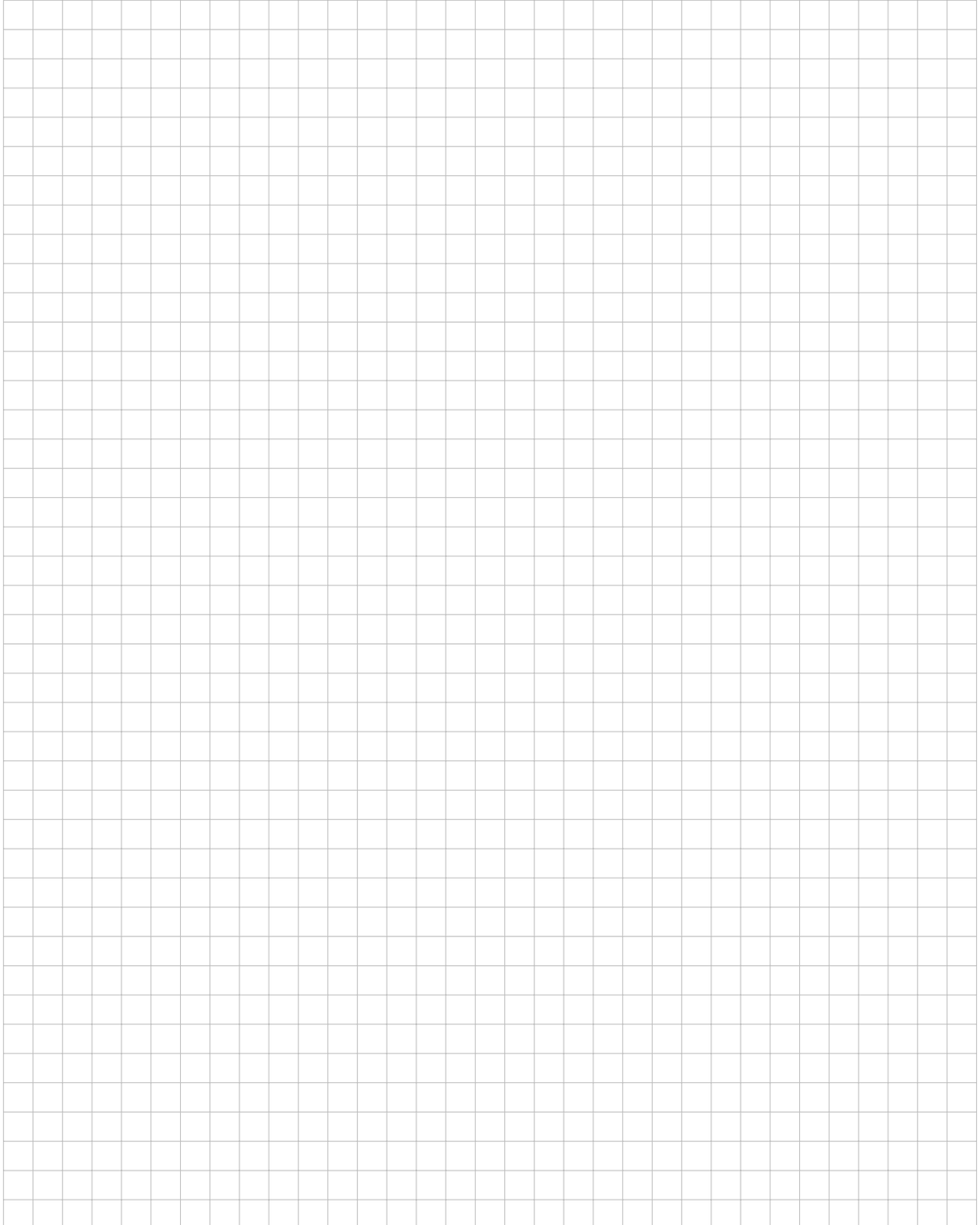
0 1 2 3 4 5 6

Réservé au correcteur

Soit

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

Trouver, en justifiant en détail la démarche, l'image de la fonction $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x, y, z) = x y z$.



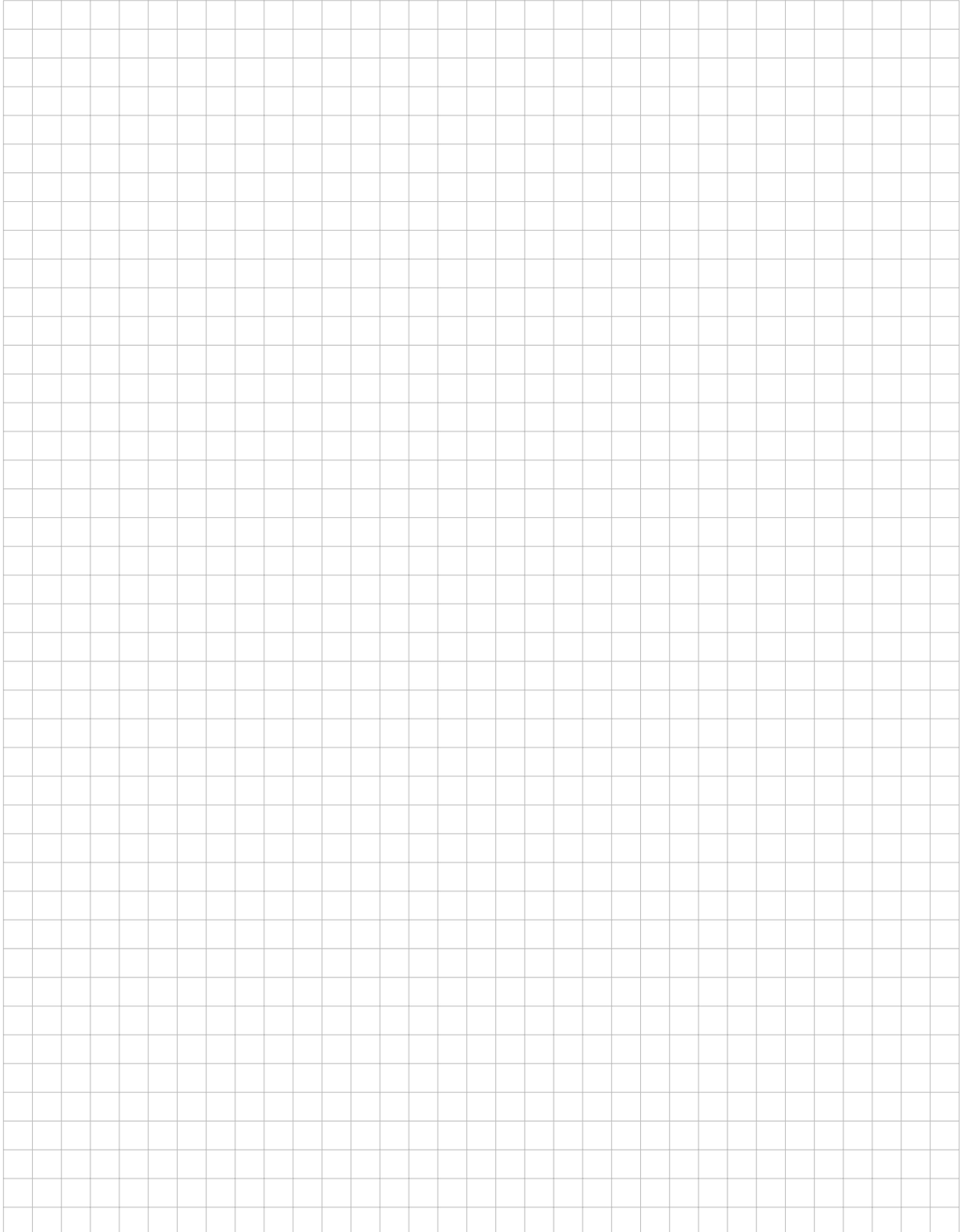
CATALOGUE

Question 26: *Cette question est notée sur 6 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 checked="" type="checkbox"/>	6
--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	-------------------------------------	---

Réservé au correcteur

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 uniformément continue sur C .



Question 27: Cette question est notée sur 6 points.

0 1 2 3 4 5 6

Réservé au correcteur

Soit l'espace vectoriel V des matrices réelles $n \times n$ équipé de la norme

$$\|A\|_{2,2} = \sup_{\substack{x \in \mathbb{R}^n \\ x \neq 0}} \frac{\|Ax\|_2}{\|x\|_2}$$

Soit $A \in V$ telle que $\|A\|_{2,2} \leq \frac{1}{2}$. Montrer que la suite $(B_k)_{k \geq 0}$ définie par $B_k = \sum_{l=0}^k A^l$ est une suite de Cauchy dans V . Comme vu au cours, $A^0 = I$, avec $I \in V$ la matrice identité.

