



**Professeurs : S. Basterrechea, A. Michelat, O. Mila - (n/a)**

### Analyse III

**Date : 17.01.2023**

**Durée : 180 minutes**













$$n/a$$
$$n/a$$

SCIPER: 999999

Signature :

Attendez le début de l'épreuve avant de tourner la page. Ce document est imprimé recto-verso, il contient 20 pages, les dernières pouvant être vides, et 17 questions. 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 :
  - +1 point si la réponse est correcte,
  - 0 point si il n'y a aucune ou plus d'une réponse inscrite, ou 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 <b>PAS</b> faire   what should <b>NOT</b> be done   was man <b>NICHT</b> tun sollte		
     		

## Formulaire

Pour tous  $a, b \in \mathbb{R}$ , on a

$$\begin{aligned}\cos(2a) &= 2\cos^2(a) - 1, \\ \sin(2a) &= 2\cos(a)\sin(a), \\ 2\cos(a)\cos(b) &= \cos(a+b) + \cos(a-b), \\ 2\sin(a)\sin(b) &= \cos(a-b) - \cos(a+b), \\ 2\sin(a)\cos(b) &= \sin(a-b) + \sin(a+b), \\ \cos(a+b) &= \cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b), \\ \sin(a+b) &= \sin(a)\cos(b) + \sin(b)\cos(a).\end{aligned}$$

## Première partie, questions à choix multiple (+1/0)

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] :** On considère les champs vectoriels  $F = (2e^{2x}y^2, 2e^{2x}y)$  et  $G = (y, -x)$  définis sur  $\Omega = \mathbb{R}^2$ . Les champs vectoriels qui dérivent d'un potentiel sont:

☐ Aucun des deux      ☒  $F$       ☐  $G$       ☐  $F$  et  $G$

**Question [SCQ-02] :** Soit  $f(x) = \cos(x)\sin(4x) + \cos(2x)$ . Si  $Ff(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{i n x}$  est la série de Fourier (en notation complexe) de  $f$ , alors:

☐  $c_n = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{Z} \setminus \{-4, -2, -1, 1, 2, 4\}$       ☐  $c_n = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{Z} \setminus \{1, 2, 4\}$   
☐  $c_n = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{Z} \setminus \{-4, -2, -1\}$       ☒  $c_n = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{Z} \setminus \{-5, -3, -2, 2, 3, 5\}$

**Question [SCQ-03] :** Soit  $\Omega \subset \mathbb{R}^3$  un domaine ouvert et  $F \in C^1(\Omega; \mathbb{R}^3)$  un champ vectoriel tel que  $\text{rot}(F) = 0$  sur  $\Omega$ . Alors:

☐  $F$  dérive d'un potentiel.  
☐  $F$  ne dérive pas d'un potentiel.  
☐ L'intégrale curviligne de  $F$  sur toute courbe régulière fermée dans  $\Omega$  est nulle.  
☒ On ne peut rien conclure.

**Question [SCQ-04] :** Soit  $F: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  le champ vectoriel défini par  $F(x, y) = (-y, x)$ , et  $\Omega = [-1, 1] \times [-1, 1] \subset \mathbb{R}^2$  le carré de côtés de longueur 2, centré à l'origine. Si on oriente le bord du carré  $\partial\Omega$  positivement, l'intégrale curviligne  $\int_{\partial\Omega} F \cdot d\ell$  vaut :

☐ 2      ☒ 8      ☐ 4      ☐ -4

**Question [SCQ-05] :** Soit  $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  le champ vectoriel défini par

$$F(x, y, z) = \left( \frac{x \cos(y) \sin(z)}{2}, \frac{y \cos(z) \sin(x)}{2}, \frac{z \cos(x) \sin(y)}{2} \right)$$

pour tout  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ . Alors  $\text{div}(\text{rot}(F))$  vaut :

☐ -2      ☐  $-\frac{4}{3}$       ☐  $-\frac{2}{3}$       ☒ 0

**Question [SCQ-06] :** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \log(1+x^4) - \log(16+x^4)$ . Alors la transformée de Fourier  $\widehat{f}$  de  $f$  est donnée par

☐  $\widehat{f}(\alpha) = \frac{2\sqrt{2\pi}}{\alpha} \left( \cos(\alpha\sqrt{2})e^{-|\alpha|\sqrt{2}} - \cos\left(\frac{\alpha}{\sqrt{2}}\right) e^{-\frac{|\alpha|}{\sqrt{2}}} \right).$

☐  $\widehat{f}(\alpha) = -\frac{2\sqrt{2\pi}}{\alpha} \left( \cos(\alpha\sqrt{2})e^{-|\alpha|\sqrt{2}} - \cos\left(\frac{\alpha}{\sqrt{2}}\right) e^{-\frac{|\alpha|}{\sqrt{2}}} \right).$

☐  $\widehat{f}(\alpha) = \frac{2\sqrt{2\pi}}{|\alpha|} \left( \cos(\alpha\sqrt{2})e^{-|\alpha|\sqrt{2}} - \cos\left(\frac{\alpha}{\sqrt{2}}\right) e^{-\frac{|\alpha|}{\sqrt{2}}} \right).$

☒  $\widehat{f}(\alpha) = -\frac{2\sqrt{2\pi}}{|\alpha|} \left( \cos(\alpha\sqrt{2})e^{-|\alpha|\sqrt{2}} - \cos\left(\frac{\alpha}{\sqrt{2}}\right) e^{-\frac{|\alpha|}{\sqrt{2}}} \right).$

**Question [SCQ-07] :** Soit  $f(x)$  la fonction  $2\pi$ -périodique telle que  $f(x) = \frac{1}{\pi^5}x^5 - \frac{1}{4\pi}x - \frac{1}{4}$  pour  $x \in ]-\pi, \pi]$ . Si  $Ff(x)$  est la série de Fourier de  $f$ , alors

☐  $Ff(\pi) = \frac{1}{2}.$

☐  $Ff(\pi) = -1.$

☐  $Ff(\pi) = \frac{1}{4}.$

☒  $Ff(\pi) = -\frac{1}{4}.$

**Question [SCQ-08] :** On considère la fonction

$$\gamma : [0, 4\pi] \longrightarrow \mathbb{R}^4$$

$$\theta \longmapsto \left( \cos\left(\frac{\theta}{2}\right) \cos(\theta), \cos\left(\frac{\theta}{2}\right) \sin(\theta), \sin\left(\frac{\theta}{2}\right), 2 \cos\left(\frac{\theta}{2}\right) \right).$$

Alors, la longueur de la courbe  $\Gamma = \gamma([0, 4\pi])$  vaut :

☐  $\frac{5\pi}{2}.$

☐  $5\pi.$

☐  $\pi\sqrt{5}.$

☒  $2\pi\sqrt{5}.$

**Question [SCQ-09] :** En admettant que  $|\cos(t)| = \frac{2}{\pi} + \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{4k^2-1} \cos(2k t)$  pour tout  $t \in \mathbb{R}$ , on en déduit que la série  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(4k^2-1)^2}$  vaut :

☒  $\frac{\pi^2}{16} - \frac{1}{2}$

☐  $\frac{\pi^2}{16} + \frac{1}{2}$

☐  $\frac{\pi^2}{8} - 1$

☐  $\frac{\pi^2}{8} + 1$

**Question [SCQ-10] :** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f(x) = \frac{1}{(1+x^2)^3}$ . En admettant que la transformée de Fourier de  $f$  est donnée par  $\widehat{f}(\alpha) = \frac{1}{8} \sqrt{\frac{\pi}{2}} (\alpha^2 + 3|\alpha| + 3) e^{-|\alpha|}$  pour tout  $\alpha \in \mathbb{R}$ , on en déduit que l'intégrale  $\int_0^{\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^3}$  vaut :

☐  $\frac{3}{8} \sqrt{\frac{\pi}{2}}$

☐  $\frac{3}{16} \sqrt{\frac{\pi}{2}}$

☐  $\frac{3\pi}{8}$

☒  $\frac{3\pi}{16}$

## Deuxième partie, questions ouvertes

- Répondre dans l'espace dédié en utilisant un stylo (ou feutre fin) noir ou bleu foncé.
- Votre réponse doit être soigneusement justifiée : toutes les étapes de votre raisonnement doivent figurer dans votre réponse. Chaque résultat du cours utilisé doit être précisément énoncé.
- Laisser libres les cases à cocher: elles sont réservées au correcteur.

**Question 11** (*cette question est notée sur 5 points*) :

☐ 0
 ☐ 1
 ☐ 2
 ☐ 3
 ☐ 4
 ☒ 5

Réservé au correcteur

On considère le plan  $P$  d'équation  $P = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid y = z\}$  et le cylindre (infini)  $C$  donné par

$$C = \{(\cos(\theta), \sin(\theta), z) \mid \theta \in [0, 2\pi], z \in \mathbb{R}\}.$$

Soit  $\Gamma = P \cap C$  la courbe à l'intersection de  $P$  et  $C$ . Calculer  $\int_{\Gamma} f \, dl$ , où  $f(x, y, z) = \sqrt{1 + x^2}$ .



**Question 12** (*cette question est notée sur 4 points*) :

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☒ 4

Réservé au correcteur

Soit  $F$  le champ vectoriel sur  $\Omega = \mathbb{R}^3$  donné par

$$F(x, y, z) = \left( \frac{x}{(z^2 + 1)(x^2 + y^2)^2}, \frac{y}{(z^2 + 1)(x^2 + y^2)^2}, \frac{z}{(z^2 + 1)^2(x^2 + y^2)} \right).$$

$F$  dérive-t-il d'un potentiel ? Justifiez votre réponse en donnant un potentiel ou en démontrant qu'il n'en existe pas (énoncez les résultats théoriques utilisés).



# CATALOGUE

**Question 13** (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	Réservé au correcteur
--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	-------------------------------------	----	-----------------------

Vérifier le théorème de Green pour le champ vectoriel  $F(x, y) = (x - y, x + y)$  et le domaine

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq x^2 + 1\}.$$









## CATALOGUE

**Question 14** (*cette question est notée sur 4 points*) :

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☒ 4

*Réservé au correcteur*

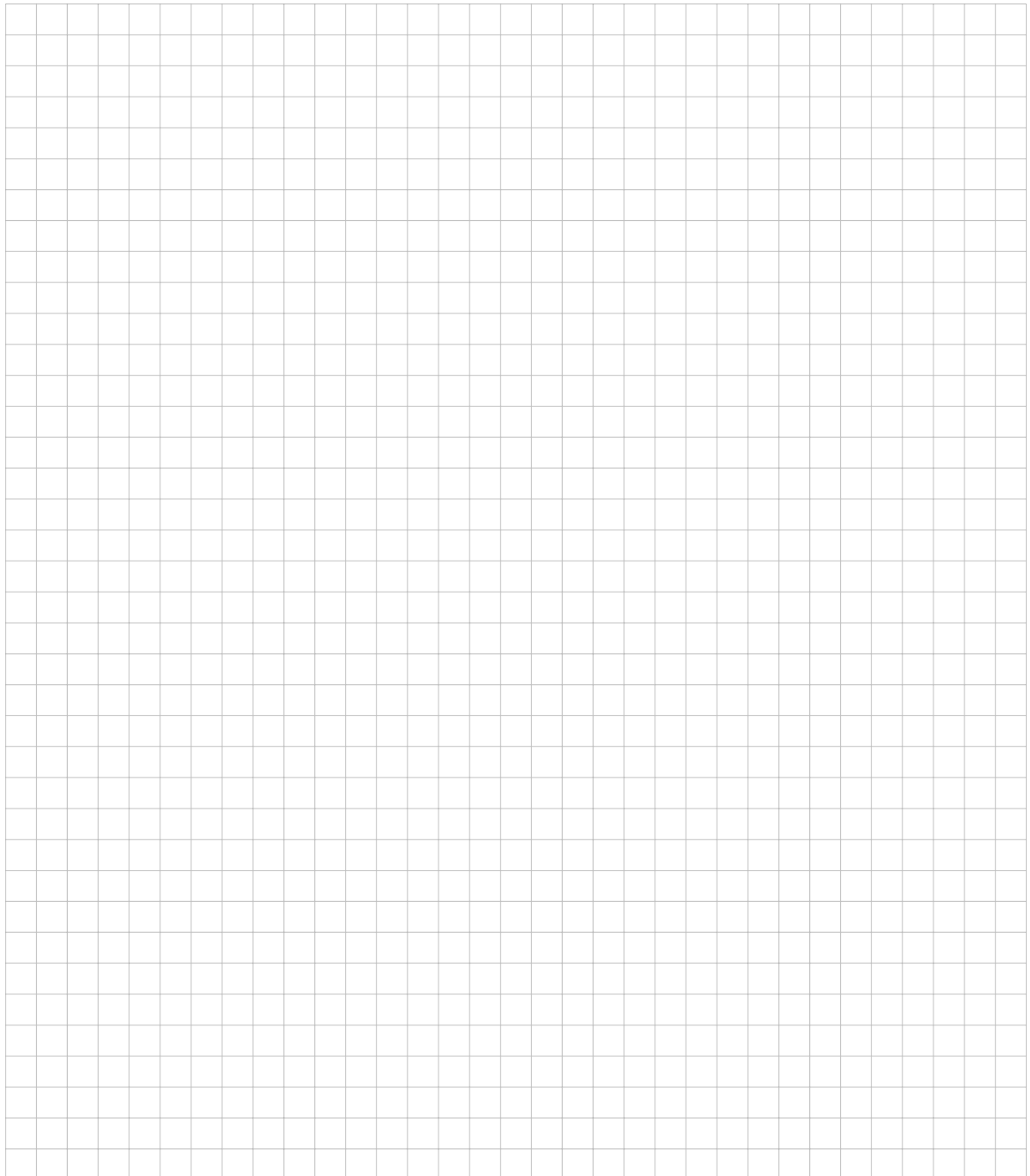
Soit  $\Omega \subset \mathbb{R}^3$  le parallélépipède rectangle  $\Omega = [0, 1] \times [0, 2] \times [0, 3]$  et  $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  le champ vectoriel donné par

$$F(x, y, z) = \left( \frac{x + y^2 + z^3}{3}, \frac{y + z^2 + x^3}{3}, \frac{z + x^2 + y^3}{3} \right).$$

Calculer

$$\iint_{\partial\Omega} (F \cdot \nu) \, ds,$$

où  $\nu$  est la normale unité extérieure à  $\Omega$ .





**Question 15** (cette question est notée sur 12 points) :

<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6
<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9	<input type="text"/>	10	<input type="text"/>	11	<input checked="" type="text"/>	12		

Réservé au correcteur

On fixe deux constantes réelles  $r > 0$  et  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$  et on considère le domaine hachuré  $L$  ci-dessous, intersection du cylindre de rayon  $r$  centré en 0 avec le plan incliné d'angle  $\alpha$  par rapport au plan  $xy$  :

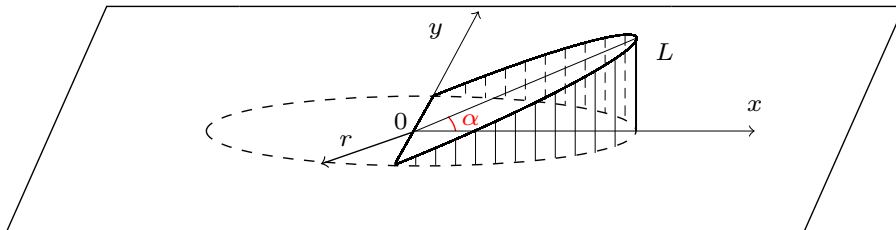


Figure 1: Domaine  $L$ .

(a) Montrer que

$$L = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 = r^2, 0 \leq z \leq \tan(\alpha)x\}.$$

(b) Vérifier le théorème de Stokes pour le champ vectoriel  $F(x, y, z) = (-z, z, z)$  sur le domaine  $L$ .







**Question 16** (cette question est notée sur 14 points) :

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
0	1	2	3	4	5	6	7		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	9	10	11	12	13	14			

*Réservé au correcteur*

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction 2-périodique telle que

$$f(x) = \sin |x| \quad \text{pour tout } x \in [-1, 1].$$

(a) Montrer que la série de Fourier de  $f$  est égale à

$$Ff(x) = 1 - \cos(1) - 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - (-1)^n \cos(1)}{\pi^2 n^2 - 1} \cos(\pi n x) \quad \text{pour tout } x \in \mathbb{R}.$$

*Indication: On pourra utiliser les identités trigonométriques du formulaire en page 2.*

(b) À l'aide d'un théorème de convergence des séries de Fourier (à énoncer), calculer la valeur des deux séries suivantes:

$$I = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\pi^2 n^2 - 1} \quad \text{et} \quad J = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\pi^2 n^2 - 1}.$$









**Question 17** (cette question est notée sur 7 points) :

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0	1	2	3	4	5	6	7	

Réservé au correcteur

Soit  $f \in C^1(\mathbb{R})$  telle que :

$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx < \infty \quad \text{et} \quad \int_{-\infty}^{\infty} |f'(x)| dx < \infty.$$

Soit également la fonction  $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $h(x) = f'(x+1)$ .

- (a) Exprimer la transformée de Fourier de  $h$  en fonction de la transformée de Fourier de  $f$ .
- (b) En déduire que si  $f'(x+1) = f(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , alors  $f(x) = 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .



