

**EPFL**

Ens. : D. Strütt
Analyse III - GC et IN
16 janvier 2024
Durée : 180 minutes

0

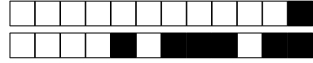
Corrigé

SCIPER: 000000

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 et 21 questions. Ne pas dégrafer.

- Posez votre carte d'étudiant sur la table.
- **Aucun** document n'est autorisé.
- Ne pas dégrafer l'examen.
- L'utilisation d'une **calculatrice** et de tout outil électronique est interdite pendant l'épreuve.
- Pour les questions à **choix multiple**, on comptera:
 - + le nombre de points indiqué si la réponse est correcte,
 - 0 point si il y a aucune ou plus d'une réponse inscrite,
 - 0 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 Observe this 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
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
ce qu'il ne faut PAS faire what should NOT be done was man NICHT tun sollte		
<input checked="" type="checkbox"/>		

**Première partie, questions à choix multiple sur l'analyse vectorielle**

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 (4 points) Soit le champ scalaire $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ défini par

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

Alors, le laplacien de f , Δf est donné par :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> $\Delta f(x, y) = 0$ | <input type="checkbox"/> $\Delta f(x, y) = -e^x \sin(x + y)$ |
| <input type="checkbox"/> $\Delta f(x, y) = -e^x(2 \sin(x + y) + \cos(x + y))$ | <input type="checkbox"/> $\Delta f(x, y) = -2e^x \cos(x + y)$ |

Question 2 (6 points) Soit le champ vectoriel $F: \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}^2$ défini par

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

Alors,

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> F dérive d'un potentiel . |
| <input type="checkbox"/> Si Γ est le cercle centré en $(0, 2)$ de rayon 1, $\int_{\Gamma} F \cdot dl \neq 0$ et F ne dérive pas d'un potentiel. |
| <input type="checkbox"/> Si Γ est le cercle centré en $(0, 0)$ de rayon 1, $\int_{\Gamma} F \cdot dl \neq 0$ et F ne dérive pas d'un potentiel. |
| <input type="checkbox"/> $\text{rot } F \neq 0$ et F ne dérive pas d'un potentiel. |

Question 3 (6 points) Soit le champ vectoriel $F: \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}^2$ défini par

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

Alors,

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Si Γ est le cercle centré en $(0, 2)$ de rayon 1, $\int_{\Gamma} F \cdot dl \neq 0$ et F ne dérive pas d'un potentiel. |
| <input type="checkbox"/> F dérive d'un potentiel. |
| <input type="checkbox"/> $\text{rot } F \neq 0$ et F ne dérive pas d'un potentiel. |
| <input type="checkbox"/> Si Γ est le cercle centré en $(0, 0)$ de rayon 1, $\int_{\Gamma} F \cdot dl \neq 0$ et F ne dérive pas d'un potentiel. |

Question 4 (2 points) Soit Ω , le triangle de sommets $(-1, -1)$, $(-1, 1)$, $(1, -1)$ et le champ vectoriel $F: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ défini par

$$F(x, y) = (y, 2x).$$

Si on oriente le bord du triangle $\partial\Omega$ positivement, l'intégrale $\int_{\partial\Omega} F \cdot dl$ vaut :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> $\int_{\partial\Omega} F \cdot dl = 2$ | <input type="checkbox"/> $\int_{\partial\Omega} F \cdot dl = 0$ |
| <input type="checkbox"/> $\int_{\partial\Omega} F \cdot dl = 4$ | <input type="checkbox"/> $\int_{\partial\Omega} F \cdot dl = 8$ |



Question 5 (2 points) Soit le domaine régulier

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 < x^2 + y^2 < 9\}.$$

Le bord de Ω a deux parties :

$$\Gamma_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1\} \text{ paramétré par } \gamma_1(t) = (\cos(t), \sin(t)), t \in [0, 2\pi],$$

et

$$\Gamma_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 9\} \text{ paramétré par } \gamma_2(t) = (3 \cos(t), 3 \sin(t)), t \in [0, 2\pi].$$

Paramétrés ainsi, on a :

- Γ_1 et Γ_2 sont toutes deux orientées négativement.
- Γ_1 est orientée positivement et Γ_2 est orientée négativement.
- Γ_1 est orientée négativement et Γ_2 est orientée positivement.
- Γ_1 et Γ_2 sont toutes deux orientées positivement.

Question 6 (4 points) Soit le domaine régulier

$$\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 < z, z < 1\}.$$

Son bord est composé de deux parties :

$$\Sigma_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = z, z \leq 1\} \text{ paramétrée par } \alpha(r, \theta) = (r \cos(\theta), r \sin(\theta), r^2)$$

et

$$\Sigma_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq z, z = 1\} \text{ paramétrée par } \beta(r, \theta) = (r \cos(\theta), r \sin(\theta), 1)$$

Considérons les normales associées $\alpha_r \wedge \alpha_\theta$ et $\beta_r \wedge \beta_\theta$.

- $\alpha_r \wedge \alpha_\theta$ et $\beta_r \wedge \beta_\theta$ sont toutes deux extérieures.
- $\alpha_r \wedge \alpha_\theta$ est extérieure et $\beta_r \wedge \beta_\theta$ est intérieure.
- $\alpha_r \wedge \alpha_\theta$ est intérieure et $\beta_r \wedge \beta_\theta$ est extérieure
- $\alpha_r \wedge \alpha_\theta$ et $\beta_r \wedge \beta_\theta$ sont toutes deux intérieures.

Question 7 (3 points) Soit $V = (V_1, V_2, V_3) \in \mathbb{R}^3$ un vecteur tel que $|V| = 1$ et $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ le champ vectoriel constant défini par $F(x, y, z) = V = (V_1, V_2, V_3)$.

Soit encore $\Omega \subset \mathbb{R}^3$ un domaine régulier avec normale extérieure ν .

Alors :

$$\square \iint_{\partial\Omega} \langle F, \nu \rangle ds = -\text{Volume}(\Omega) + \text{Aire}(\partial\Omega)$$

$$\square \iint_{\partial\Omega} \langle F, \nu \rangle ds = 0$$

$$\square \iint_{\partial\Omega} \langle F, \nu \rangle ds = \text{Volume}(\Omega)$$

$$\square \iint_{\partial\Omega} \langle F, \nu \rangle ds = \text{Aire}(\partial\Omega)$$



Question 8 (4 points) Soient le champ scalaire $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ défini par

$$f(x, y, z) = yz,$$

la surface

$$\Sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = \frac{9}{16}, 2 \leq z \leq 3, x, y \geq 0\},$$

paramétrée par

$$\sigma(\theta, z) = \left(\frac{3}{4} \cos(\theta), \frac{3}{4} \sin(\theta), z \right), \quad \theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \quad z \in [2, 3]$$

et

$$I = \iint_{\Sigma} f ds.$$

Alors,

$$\square \quad I = \frac{45}{32}$$

$$\square \quad I = \frac{75}{32}$$

$$\square \quad I = \frac{9\pi}{32}$$

$$\square \quad I = \frac{49\pi}{32}$$



Deuxième partie, questions à choix multiple sur l'analyse de Fourier

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 9 (4 points) Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 + 1 & \text{si } -\pi < x < 0 \\ x^2 + 1 & \text{si } 0 \leq x \leq \pi \end{cases} \quad \text{étendue par } 2\pi\text{-périodicité}$$

Alors

- $a_0 \neq 0$ et $\forall n \geq 1, b_n = 0$
- $a_0 = 0$ et $\forall n \geq 1, b_n = 0$
- $a_0 \neq 0$ et $\forall n \geq 1, a_n = 0$
- $a_0 = 0$ et $\forall n \geq 1, a_n = 0$

Question 10 (3 points) Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{2} & \text{si } -1 < x \leq -\frac{1}{2} \\ 2x & \text{si } -\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \text{si } \frac{1}{2} \leq x \leq 1 \end{cases} \quad \text{étendue par } 2\text{-périodicité,}$$

et $Ff(x)$ sa série de Fourier. Alors, pour $x \in]-1, 1]$,

- $Ff(x) = f(x)$ si et seulement si $x \notin \left\{-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right\}$
- $Ff(x) = f(x)$ si et seulement si $x \notin \left\{-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right\}$
- $Ff(x) = f(x)$ si et seulement si $x \notin \{0, 1\}$
- $Ff(x) = f(x)$ pour tout $x \in]-1, 1]$

Question 11 (3 points) Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

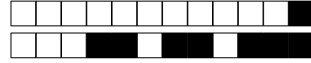
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & \text{si } -\pi < x \leq -1 \\ 0 & \text{si } -1 < x < 1 \\ \frac{\pi}{2} & \text{si } 1 \leq x \leq \pi \end{cases} \quad \text{étendue par } 2\pi\text{-périodicité,}$$

On admettra que ses coefficients de Fourier réels sont

$$\begin{aligned} a_0 &= \pi - 1 \\ a_n &= \frac{-\sin(n)}{n} \quad \forall n \geq 1 \\ b_n &= 0 \quad \forall n \geq 1. \end{aligned}$$

Alors, la série $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n)}{n}$ vaut :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n)}{n} = \frac{\pi^3 - \pi^2}{2}$ | <input type="checkbox"/> $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n)}{n} = \frac{\pi - 1}{2}$ |
| <input type="checkbox"/> $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n)}{n} = -\frac{1}{2}$ | <input type="checkbox"/> $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n)}{n} = \frac{\pi - 2}{4}$ |



Question 12 (3 points) Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & \text{si } -\pi < x \leq -1 \\ 0 & \text{si } -1 < x < 1 \\ \frac{\pi}{2} & \text{si } 1 \leq x \leq \pi \end{cases} \quad \text{étendue par } 2\pi\text{-périodicité,}$$

On admettra que ses coefficients de Fourier réels sont

$$\begin{aligned} a_0 &= \pi - 1 \\ a_n &= \frac{-\sin(n)}{n} \quad \forall n \geq 1 \\ b_n &= 0 \quad \forall n \geq 1. \end{aligned}$$

Alors, la série $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2(n)}{n^2}$ vaut :

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2(n)}{n^2} = \frac{\pi^3 - 2\pi^2 + 2\pi - 1}{2}$

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2(n)}{n^2} = \frac{\pi^2 - \pi}{2}$

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2(n)}{n^2} = \frac{\pi^2 - 1}{4}$

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2(n)}{n^2} = \frac{\pi - 1}{2}$

Question 13 (3 points) Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & \text{si } -\pi < x \leq -1 \\ 0 & \text{si } -1 < x < 1 \\ \frac{\pi}{2} & \text{si } 1 \leq x \leq \pi \end{cases} \quad \text{étendue par } 2\pi\text{-périodicité,}$$

On admettra que ses coefficients de Fourier réels sont

$$\begin{aligned} a_0 &= \pi - 1 \\ a_n &= \frac{-\sin(n)}{n} \quad \forall n \geq 1 \\ b_n &= 0 \quad \forall n \geq 1. \end{aligned}$$

Alors, la série $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{\sin(2k)}{k}$ vaut :

$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{\sin(2k)}{k} = -1$

$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{\sin(2k)}{k} = 0$

$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{\sin(2k)}{k} = \pi - 1$

$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{\sin(2k)}{k} = \frac{\pi - 2}{4}$

Question 14 (3 points) Soit $f: [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x) = \sin(x) + 1.$$

Alors, la série de Fourier en cosinus de f , $F_c f(x)$ vaut :

- $\forall x \in [0, \pi], F_c f(x) = \sin(x) + 1$
- $\forall x \in]0, \pi[, F_c f(x) = \sin(x) + 1 \text{ et } F_c f(0) = F_c f(\pi) = 0$
- $\forall x \in [0, \pi[, F_c f(x) = \sin(x) + 1 \text{ et } F_c f(\pi) = 0$
- $\forall x \in]0, \pi], F_c f(x) = \sin(x) + 1 \text{ et } F_c f(0) = 0$



Question 15 (4 points) Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x) = (4x^2 - 2)e^{-x^2}$$

Alors, \hat{f} , la transformée de Fourier de f est donnée par :

$\hat{f}(\alpha) = -\frac{\alpha^2}{\sqrt{2}}e^{-\frac{\alpha^2}{4}}$

$\hat{f}(\alpha) = \frac{4\alpha^2 - 2}{\sqrt{2}}e^{-\frac{\alpha^2}{4}}$

$\hat{f}(\alpha) = (4\alpha^2 - 2)e^{-\alpha^2}$

$\hat{f}(\alpha) = -\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{\pi}} \frac{1}{1 + \alpha^2} - 4 \frac{2 - 6\alpha^2}{(1 + \alpha^2)^3}$

Question 16 (3 points) L'intégrale

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-4y^2} \cos(4y) dy$$

vaut :

$I = 0$

$I = \frac{\sqrt{2\pi}}{e}$

$I = \frac{1}{2\sqrt{2}e}$

$I = \frac{\sqrt{\pi}}{2e}$

Question 17 (4 points) Soit la fonction $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{4}} e^{-(x-t)^2} dt.$$

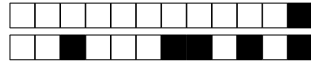
Alors, $\forall x \in \mathbb{R}$, on a :

$f(x) = \frac{1}{\sqrt{10}} e^{-\frac{4x^2}{5}}$

$f(x) = \sqrt{\frac{2}{5}} e^{-\frac{x^2}{5}}$

$f(x) = \frac{2\sqrt{\pi}}{\sqrt{5}} e^{-\frac{x^2}{5}}$

$f(x) = \sqrt{\frac{\pi}{5}} e^{-\frac{4x^2}{5}}$



Troisième partie, questions de type ouvert

Répondre dans l'espace dédié. Votre réponse doit être soigneusement justifiée, toutes les étapes de votre raisonnement doivent figurer dans votre réponse. Laisser libres les cases à cocher: elles sont réservées au correcteur.

Question 18: *Cette question est notée sur 8 points.*

0 1 2 3 4 5 6 7 8

Trouver $u: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, 2π -périodique solution de l'équation

$$u''(x) + u'(x - \pi) + 6u(x + \pi) = 6 - 8\cos(x) - 6\sin(x) + 4\cos(2x)$$

Indication : On pourra utiliser sans démonstration que

$$\sin(a + n\pi) = (-1)^n \sin(a)$$

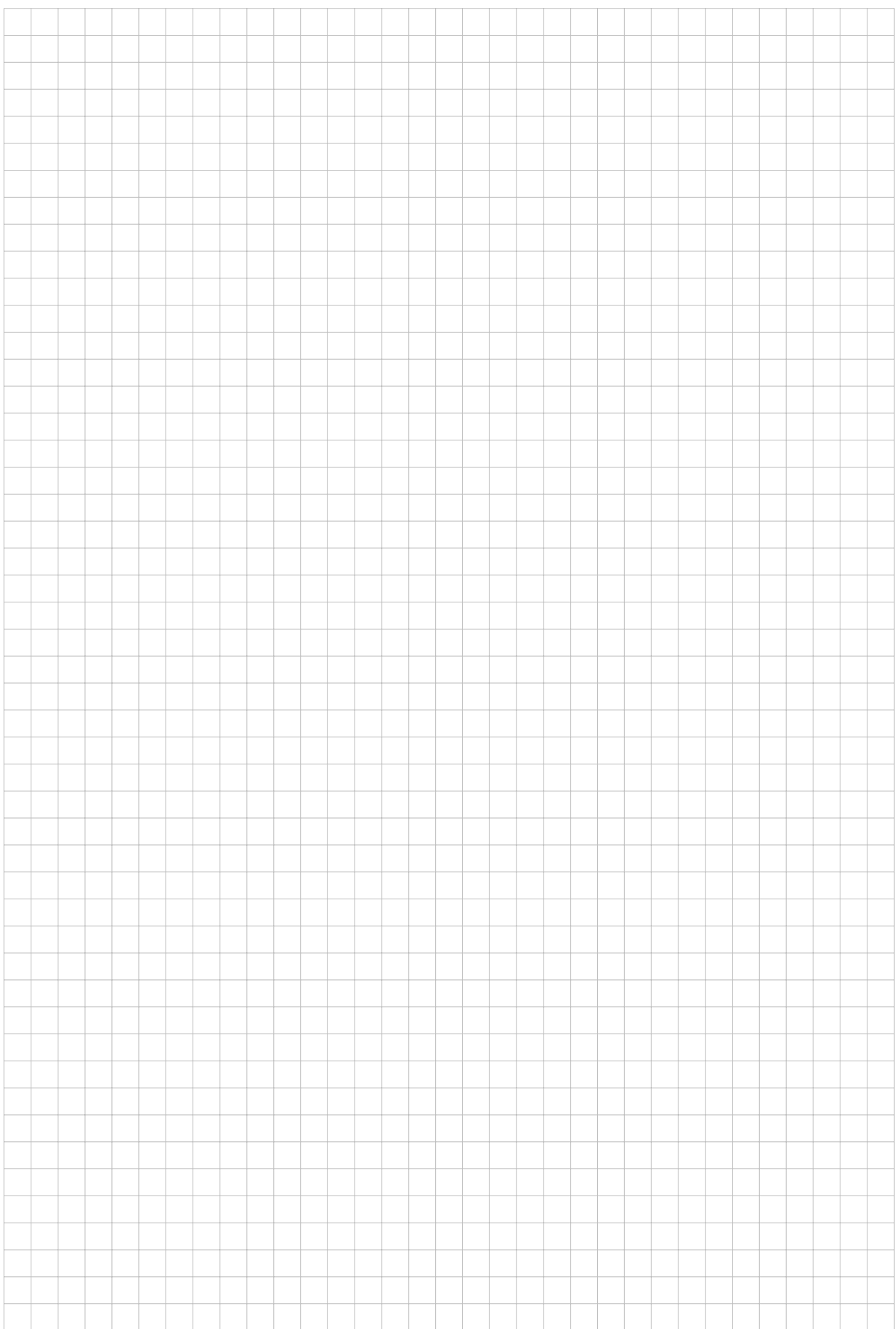
$$\sin(a - n\pi) = (-1)^n \sin(a)$$

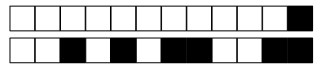
$$\cos(a + n\pi) = (-1)^n \cos(a)$$

$$\cos(a - n\pi) = (-1)^n \cos(a)$$



+1/9/52+





+1/10/51+



+1/11/50+



+1/12/49+

Question 19: Cette question est notée sur 6 points.

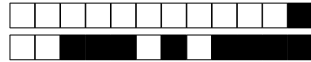
<input type="checkbox"/>						
0	1	2	3	4	5	6

À l'aide des propriétés de la transformée de Fourier, trouver une solution $u: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ de l'équation

$$9u(x) + 2 \int_{-\infty}^{+\infty} (u''(t) - 4u(t)) e^{-2|x-t|} dt = \frac{1}{x^2 + 1}.$$



+1/13/48+



Question 20: *Cette question est notée sur 7 points.*

0 1 2 3 4 5 6 7

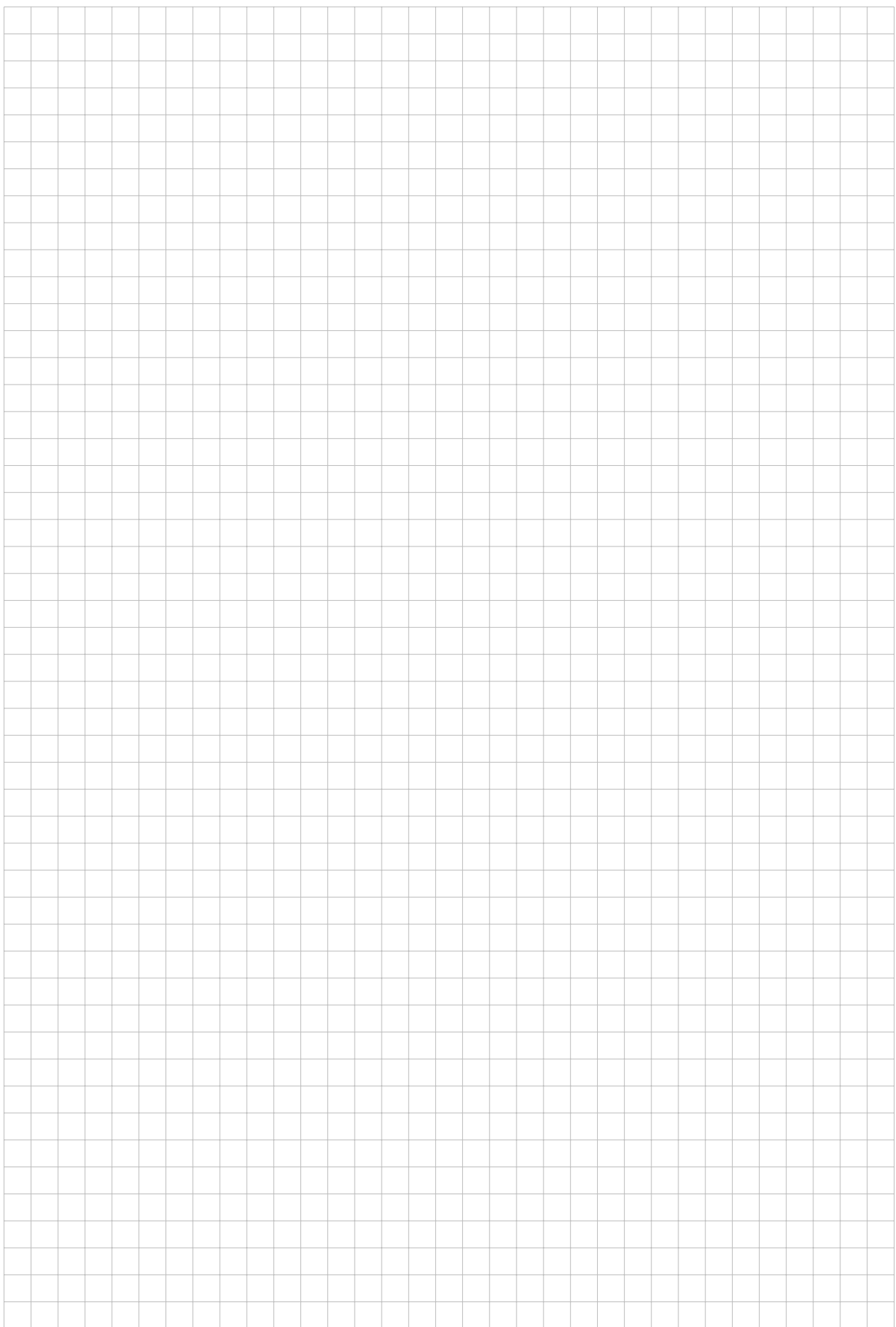
Soit la fonction $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction 2π -périodique telle que pour tout $x \in]-\pi, \pi]$,

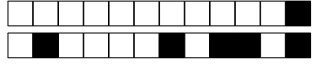
$$f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sinh(x).$$

Donner la série de Fourier réelle de f .

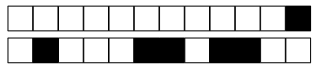


+1/15/46+

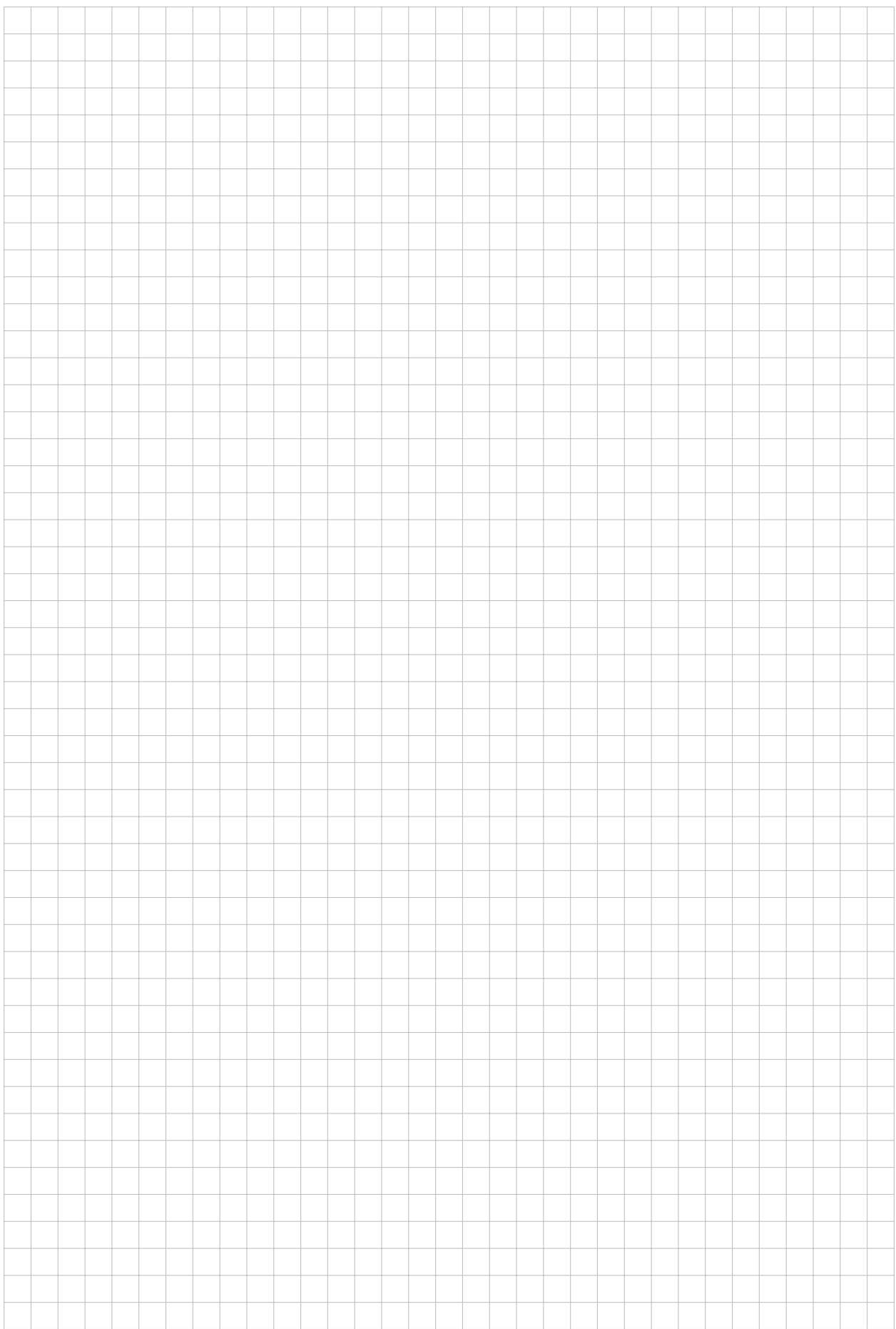


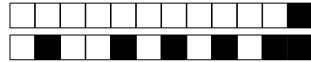


+1/16/45+



+1/17/44+





Question 21: *Cette question est notée sur 12 points.*

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

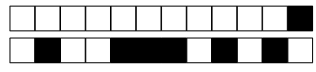
Soit la surface

$$\Sigma = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq z = 2\sqrt{x^2 + y^2} - (x^2 + y^2) \right\}$$

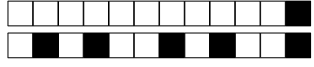
et $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, le champ vectoriel défini par

$$F(x, y, z) = (-y, x, y^2).$$

Vérifier le théorème de Stokes pour Σ et F .



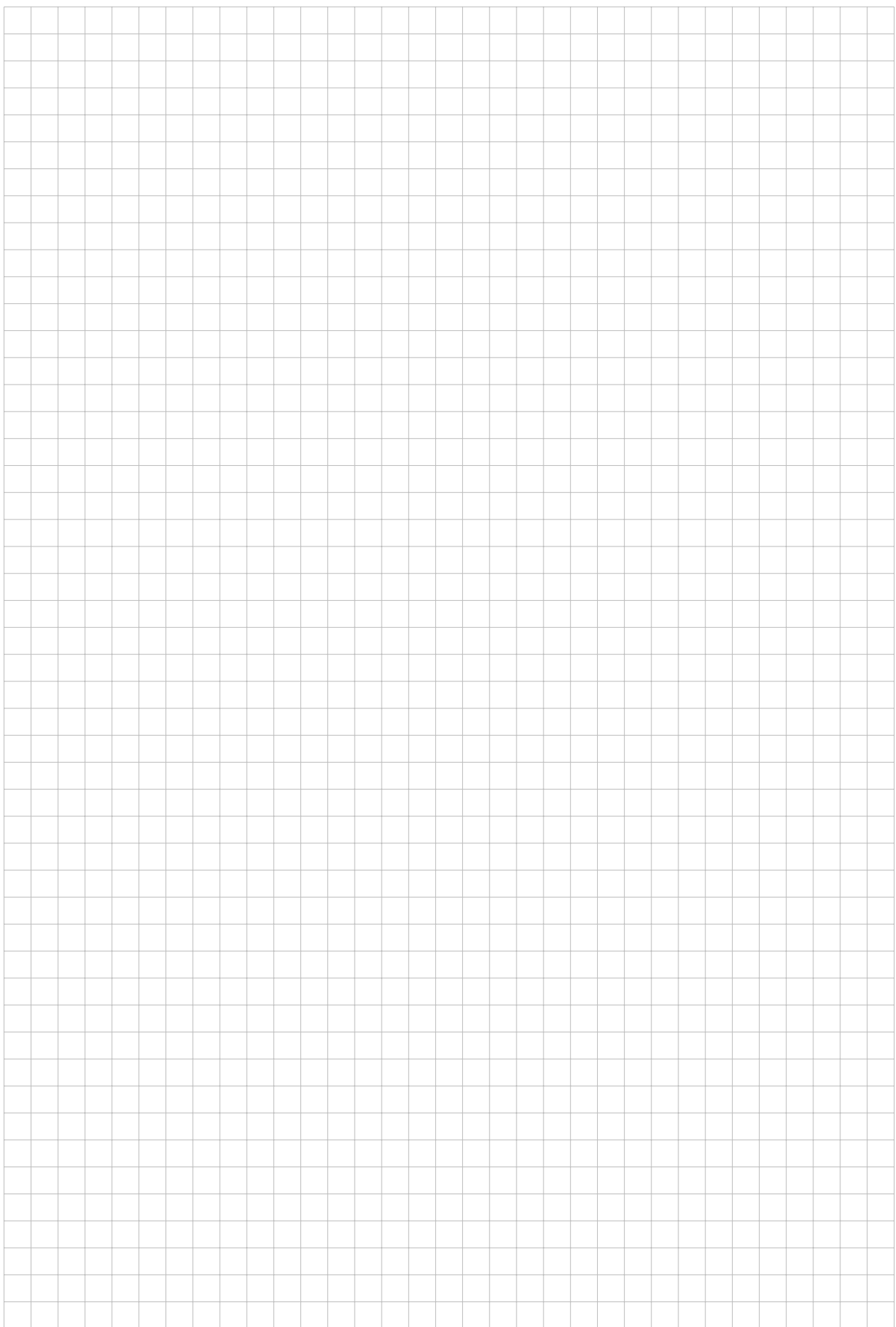
+1/19/42+

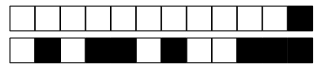


+1/20/41+



+1/21/40+

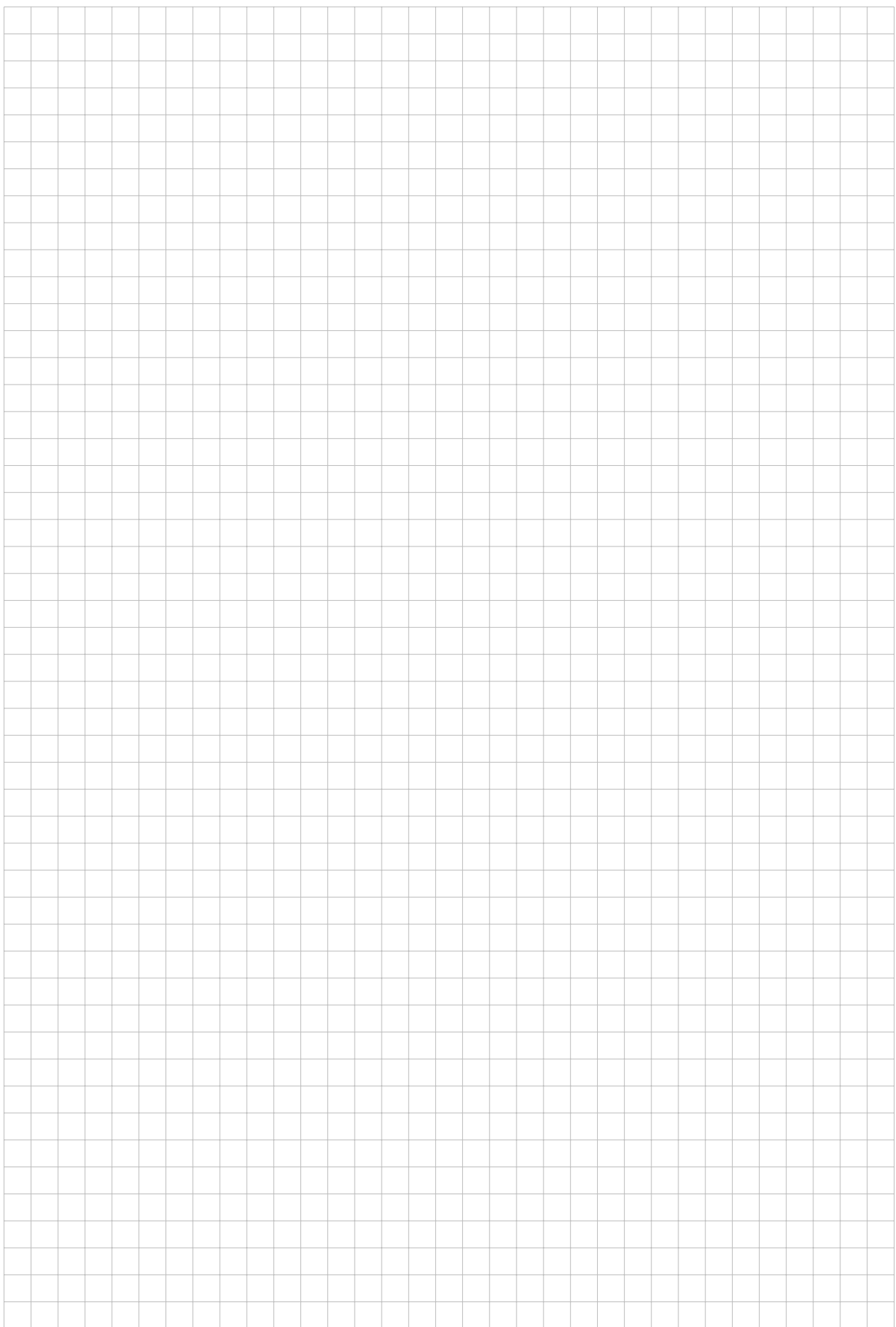


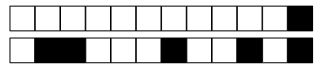


+1/22/39+



+1/23/38+





+1/24/37+