















Enseignant-es: Dubuis, Favi, Friedli  
Analyse A - CMS  
28 juin 2023  
Durée : 150 minutes

# Robin des Bois

SCIPER: 999999

Attendez le début de l'épreuve avant de tourner la page. Ce document est imprimé recto-verso, il contient 12 questions et 20 pages, les dernières pouvant être vides. Ne pas dégrafer.

- Posez votre carte d'étudiant sur la table et vérifiez votre nom et votre numéro SCIPER sur la première page.
- **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 :
  - les points indiqués si la réponse est correcte,
  - 0 point si il n'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.
- Les dessins peuvent être faits au crayon.
- Répondez dans l'espace prévu (**aucune** feuille supplémentaire ne sera fournie).
- Les brouillons sont à rendre mais ne seront pas corrigés.

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
  		 
ce qu'il ne faut <b>PAS</b> faire   what should <b>NOT</b> be done   was man <b>NICHT</b> tun sollte		
     		



## Quelques formules de trigonométrie

### Formules d'addition :

$$\begin{aligned}\sin(x+y) &= \sin x \cos y + \cos x \sin y & \cos(x+y) &= \cos x \cos y - \sin x \sin y \\ \tan(x+y) &= \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}\end{aligned}$$

### Formules de bisection :

$$\sin^2\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1 - \cos x}{2} \quad \cos^2\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1 + \cos x}{2} \quad \tan^2\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}$$

### Formules de transformation produit-somme :

$$\begin{aligned}\cos(x) \cdot \cos(y) &= \frac{1}{2}[\cos(x+y) + \cos(x-y)] \\ \sin(x) \cdot \sin(y) &= -\frac{1}{2}[\cos(x+y) - \cos(x-y)] \\ \sin(x) \cdot \cos(y) &= \frac{1}{2}[\sin(x+y) + \sin(x-y)]\end{aligned}$$

### Formules de transformation somme-produit :

$$\begin{aligned}\cos x + \cos y &= 2 \cos\left(\frac{x+y}{2}\right) \cos\left(\frac{x-y}{2}\right) & \cos x - \cos y &= -2 \sin\left(\frac{x+y}{2}\right) \sin\left(\frac{x-y}{2}\right) \\ \sin x + \sin y &= 2 \sin\left(\frac{x+y}{2}\right) \cos\left(\frac{x-y}{2}\right) & \sin x - \sin y &= 2 \cos\left(\frac{x+y}{2}\right) \sin\left(\frac{x-y}{2}\right)\end{aligned}$$

### Expressions des fonctions trigonométriques en fonction de $\tan\left(\frac{x}{2}\right)$ :

$$\sin x = \frac{2 \tan\left(\frac{x}{2}\right)}{1 + \tan^2\left(\frac{x}{2}\right)} \quad \cos x = \frac{1 - \tan^2\left(\frac{x}{2}\right)}{1 + \tan^2\left(\frac{x}{2}\right)} \quad \tan x = \frac{2 \tan\left(\frac{x}{2}\right)}{1 - \tan^2\left(\frac{x}{2}\right)}$$



## Première partie, questions à choix unique

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. Une bonne réponse vaut le nombre de points indiqués. Une mauvaise réponse, plusieurs réponses ou aucune réponse vaut 0 point. Il n'y a pas de points négatifs.

Toutes les questions sur cette page se rapportent au même énoncé.

On énonce la proposition suivante :

$$T : \forall x, y \in \mathbb{R}, (x > 0 \text{ et } y > 0) \Rightarrow xy > 0.$$

### Question 1 (2 points)

Parmi les propositions suivantes, laquelle est la contraposée de  $T$  ?

- $\forall x, y \in \mathbb{R}, (x \leq 0 \text{ et } y \leq 0) \Rightarrow xy \leq 0.$
- $\forall x, y \in \mathbb{R}, xy \leq 0 \Rightarrow (x \leq 0 \text{ ou } y \leq 0).$
- $\exists x, y \in \mathbb{R}, (x \leq 0 \text{ ou } y \leq 0) \text{ et } xy \leq 0.$
- $\exists x, y \in \mathbb{R}, xy \leq 0 \text{ et } (x \leq 0 \text{ ou } y \leq 0).$

*Correction : La contraposée de  $\forall x \in E, P(x) \Rightarrow Q(x)$  est  $\forall x \in E, \text{non}Q(x) \Rightarrow \text{non}P(x)$ . La négation du "ou" est le "et".*

### Question 2 (2 points)

Parmi les propositions suivantes, laquelle est la négation de  $T$  ?

- $\exists x, y \in \mathbb{R}, (x > 0 \text{ et } y > 0) \text{ et } xy \leq 0.$
- $\exists x, y \in \mathbb{R}, (x \leq 0 \text{ et } y \leq 0) \text{ et } xy \leq 0.$
- $\forall x, y \in \mathbb{R}, (x \leq 0 \text{ ou } y \leq 0) \Rightarrow xy \leq 0.$
- $\forall x, y \in \mathbb{R}, (x \leq 0 \text{ ou } y \leq 0) \text{ et } xy < 0.$

*Correction : La négation de  $\forall x \in E, P(x) \Rightarrow Q(x)$  est  $\exists x \in E, P(x) \text{ et } \text{non}Q(x)$ .*

**Question 3**

Soit  $E \subset \mathbb{R}$  l'ensemble des valeurs du paramètre  $m$  pour lesquelles la parabole  $y = (m^2 + 1)x^2 + 2mx$  est strictement au-dessus de la droite  $y = x - 1$ . Alors

- $E = ]-\infty, -\frac{3}{4}[$ .
- $E = ]-\frac{5}{4}, +\infty[$ .
- $E = ]-\infty, \frac{5}{4}[$ .
- $E = ]-\frac{3}{4}, +\infty[$ .

*Correction :* On doit imposer que  $(m^2 + 1)x^2 + (2m - 1)x + 1 > 0$  pour tout  $x$  ce qui revient à demander que  $\Delta = -4m - 3 < 0 \Leftrightarrow m > -\frac{3}{4}$ , puisque  $m^2 + 1 > 0$ .

**Question 4** (2 points)

La valeur exacte de l'angle  $\beta = \arctan(\frac{1}{2}) + \arctan(\frac{1}{3})$  est

- $\beta = \frac{5\pi}{4}$ .
- $\beta = -\frac{\pi}{4}$ .
- $\beta = -\frac{7\pi}{4}$ .
- $\beta = \frac{\pi}{4}$ .

*Correction :* On calcule  $\tan(\beta)$  grâce à la formule  $\tan(x + y) = \frac{\tan(x) + \tan(y)}{1 - \tan(x)\tan(y)}$  : On trouve  $\tan(\arctan(\frac{1}{2}) + \arctan(\frac{1}{3})) = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}} = \frac{\frac{5}{6}}{\frac{5}{6}} = 1$ . De plus on a que  $0 < \arctan(\frac{1}{2}) < \frac{\pi}{4}$  et  $0 < \arctan(\frac{1}{3}) < \frac{\pi}{4}$  donc  $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$

et  $\tan(\beta) = 1$  ce qui montre que  $\beta = \frac{\pi}{4}$ .

**Question 5** (2 points)

L'ensemble  $S$  des solutions de l'inéquation  $|x - 5| \geq x - 2$  est

- $S = ]-\infty, \frac{7}{2}]$ .
- $S = \mathbb{R}$ .
- $S = [2, \frac{7}{2}]$ .
- $S = ]-\infty, \frac{5}{2}]$ .

*Correction :* On résout la paire d'inéquations :  $x - 5 \geq x - 2$  ou  $x - 5 \leq 2 - x$ .

**Question 6** (2 points)

La valeur de

$$\frac{(2 - i)(3 + i^2)(4 - i^3)}{1 + 2i + 3i^2 + 4i^3 + 5i^4}$$

est

- $\frac{31 + 12i}{13}$ .
- $\frac{62 + 22i}{14}$ .
- $\frac{62 + 24i}{13}$ .
- $\frac{61 + 24i}{14}$ .

*Correction :* On calcule en utilisant les valeurs de  $i^n$ .



### Deuxième 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.

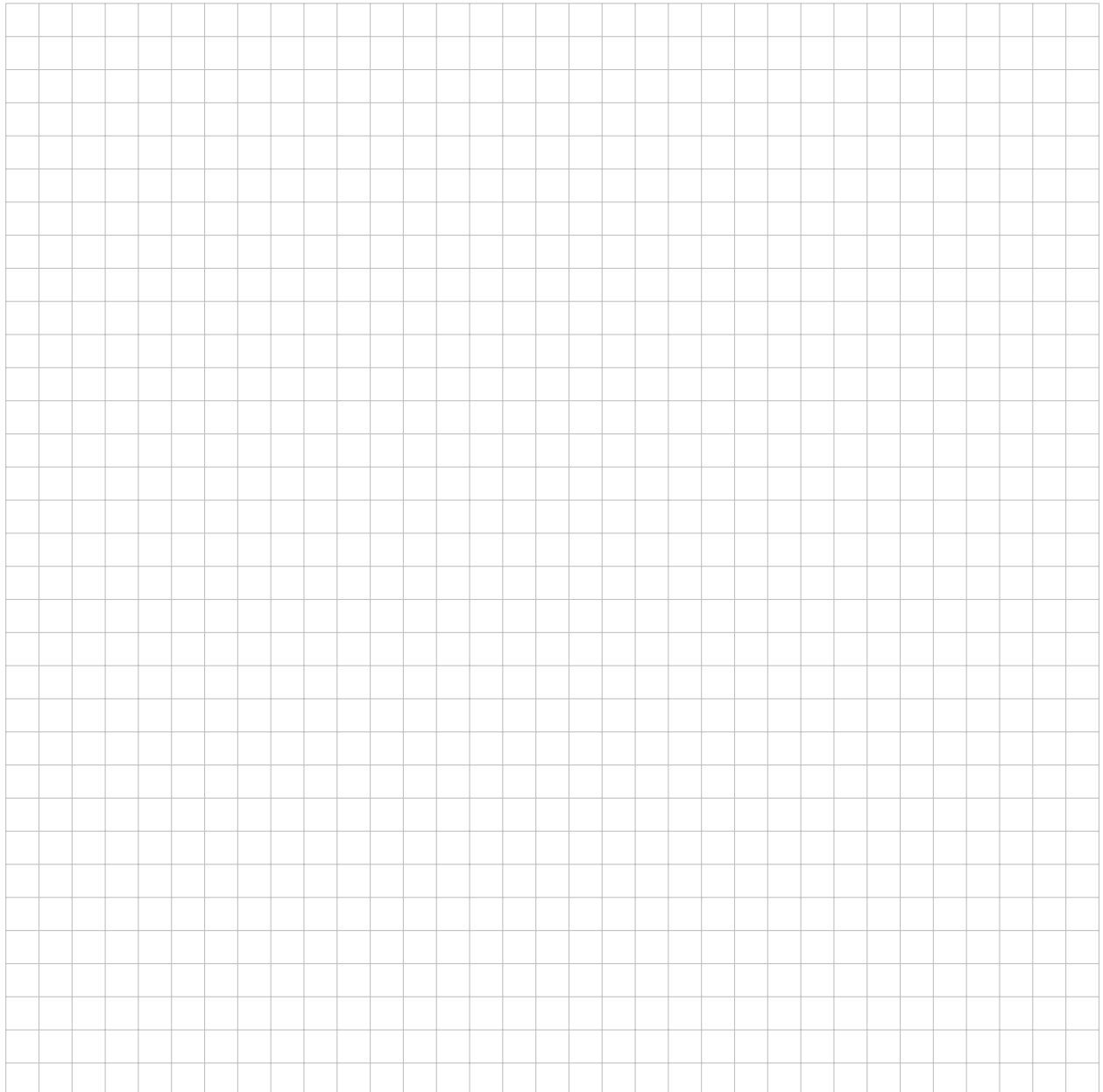
**Question 7:** *Cette question est notée sur 4 points.*

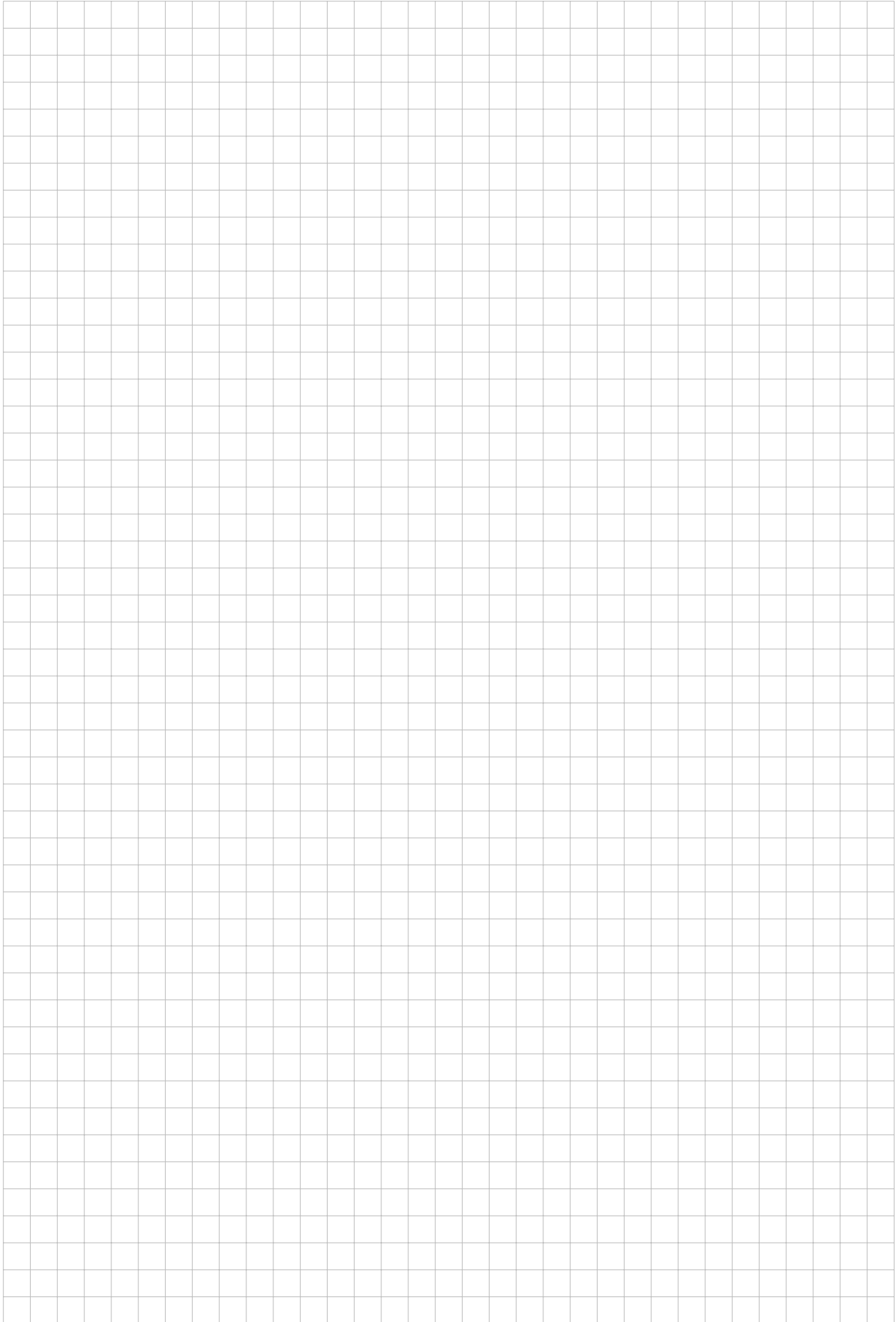
<sub>0</sub>   <sub>1</sub>   <sub>2</sub>   <sub>3</sub>   <sub>4</sub>

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on définit

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{k}{2^k} = \frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \frac{4}{16} + \frac{5}{32} + \dots + \frac{n}{2^n}.$$

Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a  $S_n = 2 - \frac{n+2}{2^n}$ .





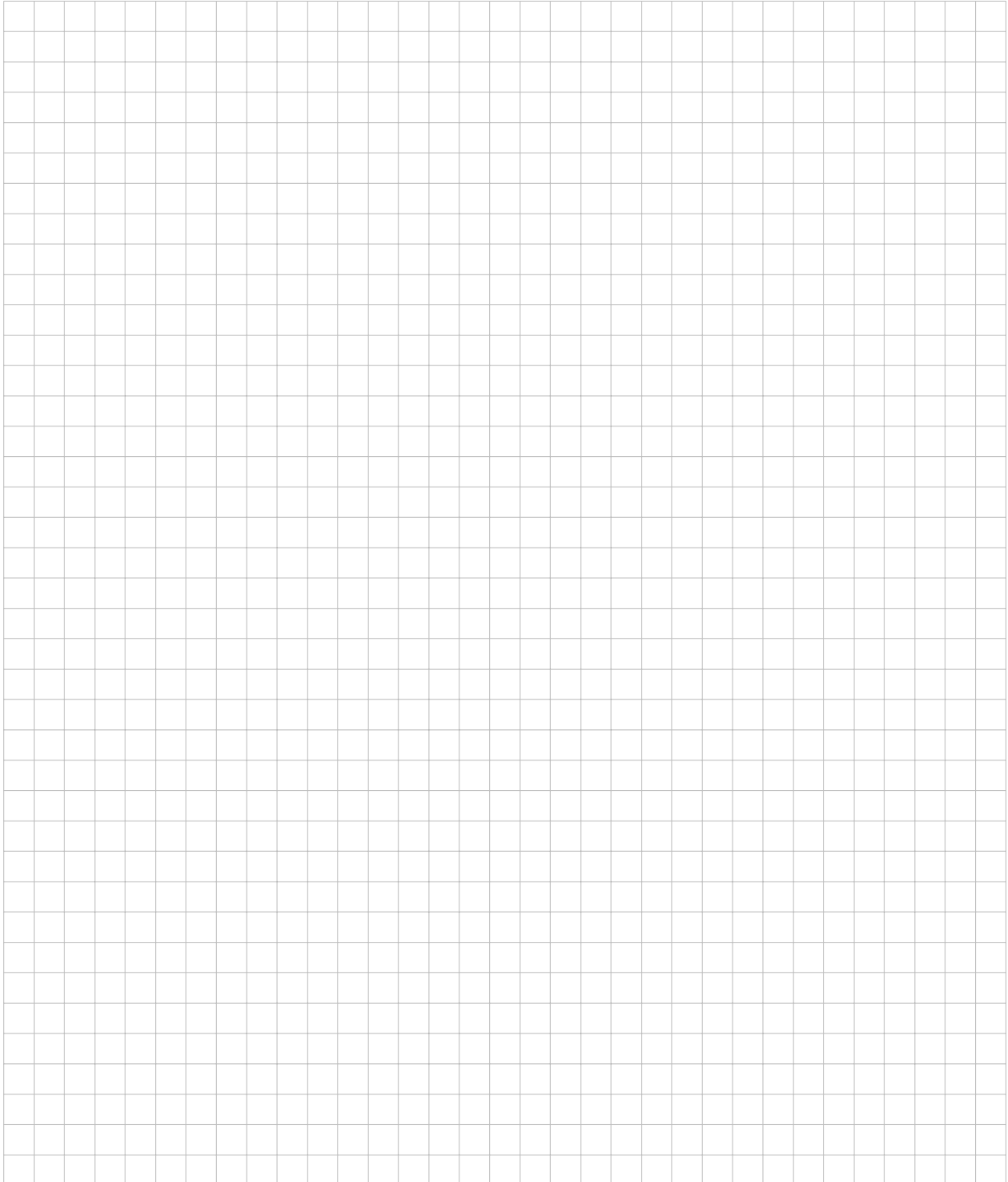


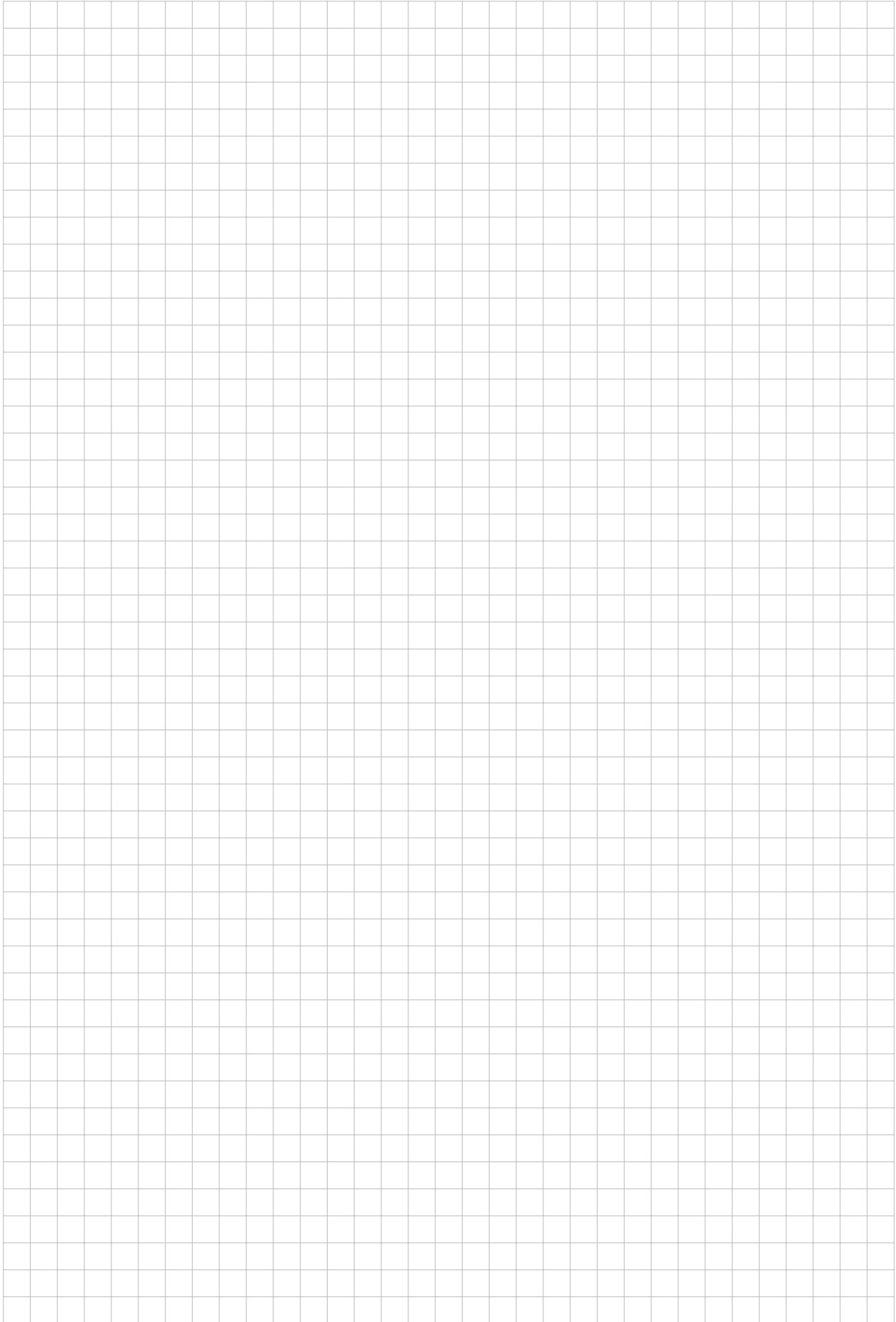
**Question 8:** *Cette question est notée sur 5 points.*

<sub>0</sub>   <sub>1</sub>   <sub>2</sub>   <sub>3</sub>   <sub>4</sub>   <sub>5</sub>

Résoudre l'inéquation suivante par rapport à  $x \in \mathbb{R}$  et en fonction du paramètre  $m \in \mathbb{R}$ :

$$\frac{x + m}{2x + m} \leq 2.$$





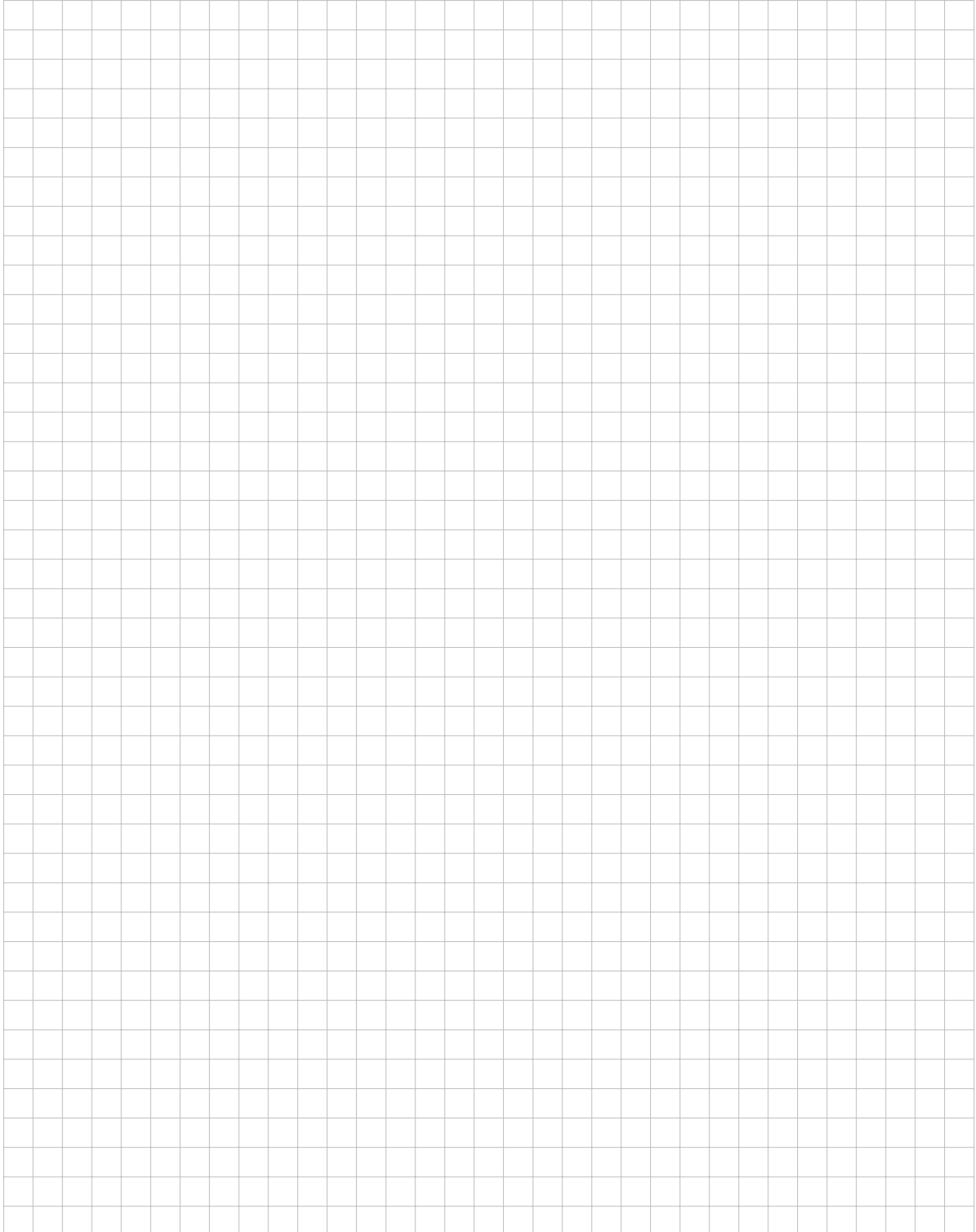




**Question 9:** *Cette question est notée sur 3 points.*

<sub>0</sub>   <sub>1</sub>   <sub>2</sub>   <sub>3</sub>

Soit le polynôme  $P(x) = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$ . Effectuer la division de  $P(x)$  par  $Q(x) = x + 2$  dans  $\mathbb{R}[x]$ , et donner le reste.



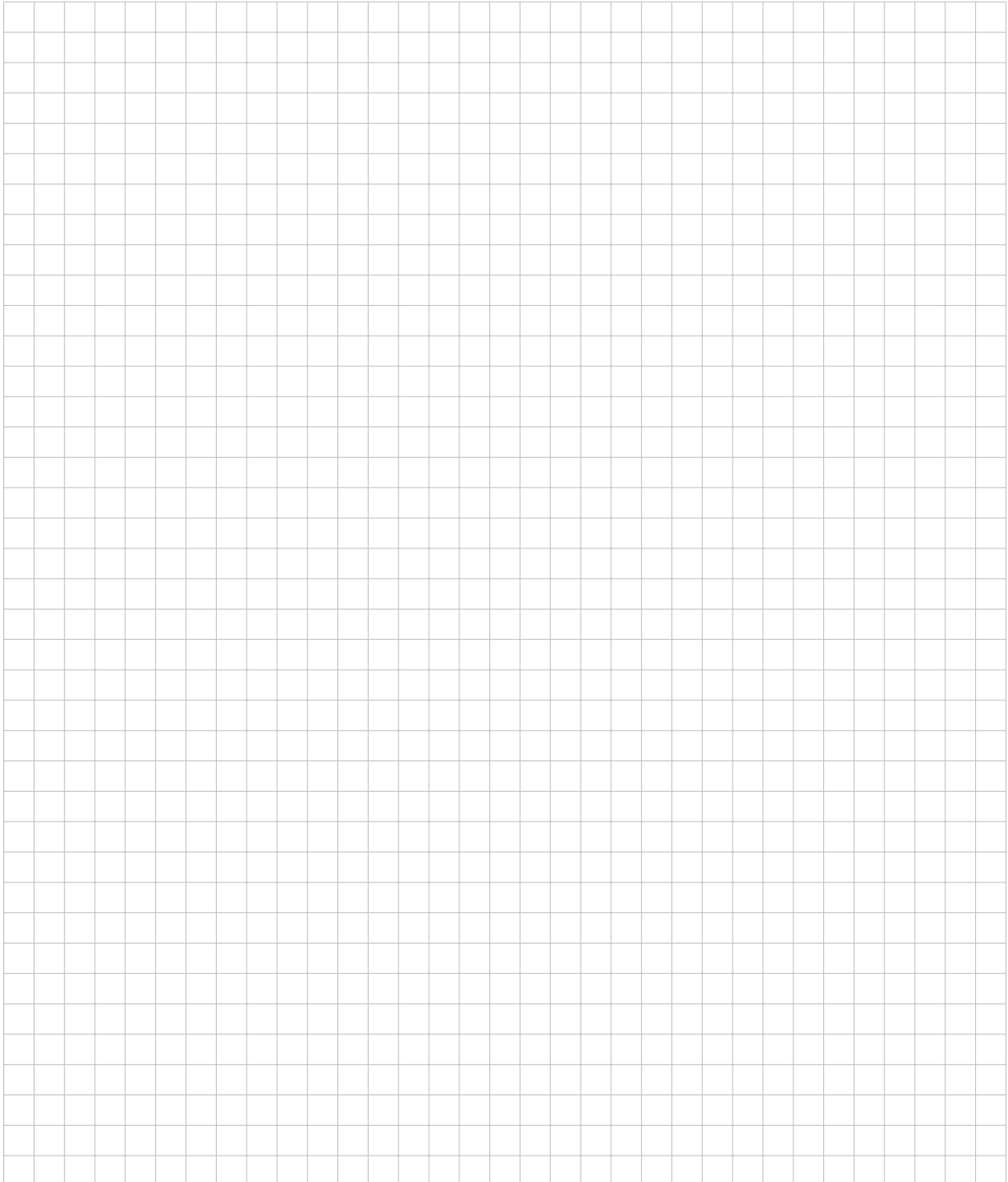


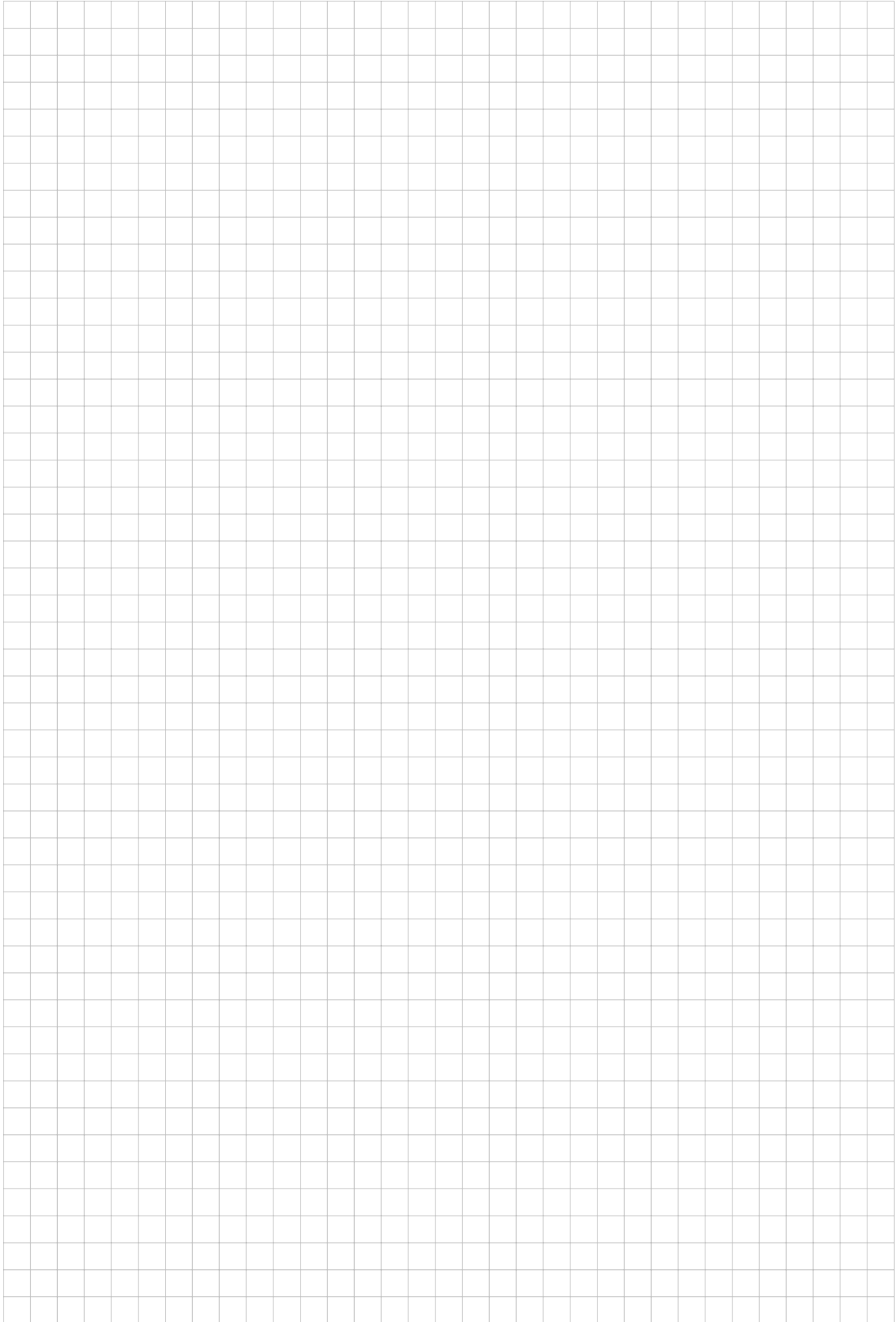
**Question 10:** *Cette question est notée sur 5 points.*

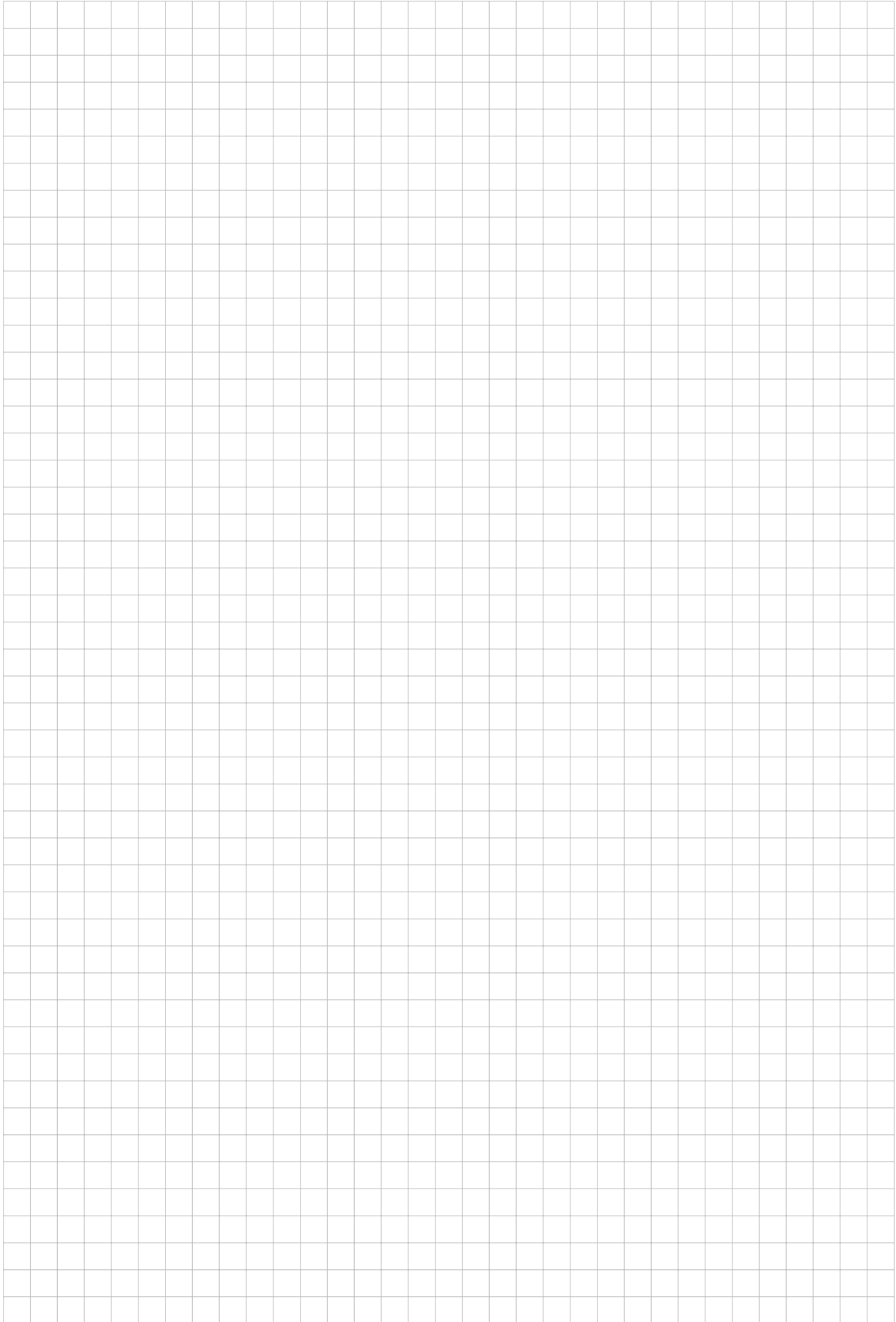
<sub>0</sub>   <sub>1</sub>   <sub>2</sub>   <sub>3</sub>   <sub>4</sub>   <sub>5</sub>

Résoudre l'équation suivante par rapport à  $x$  sur l'intervalle donné :

$$\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) + \sin\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) = 1, \quad x \in [0, 2\pi].$$





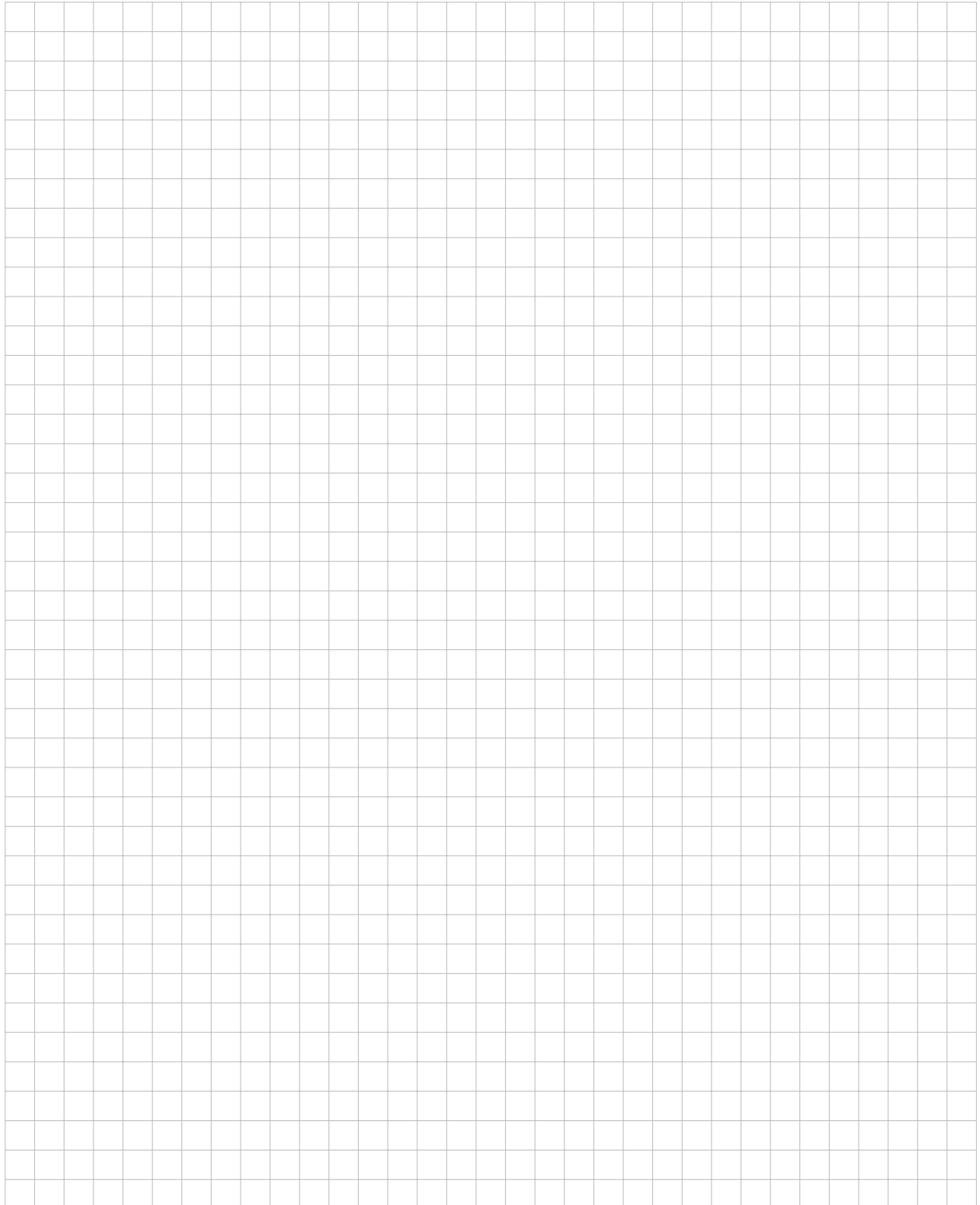


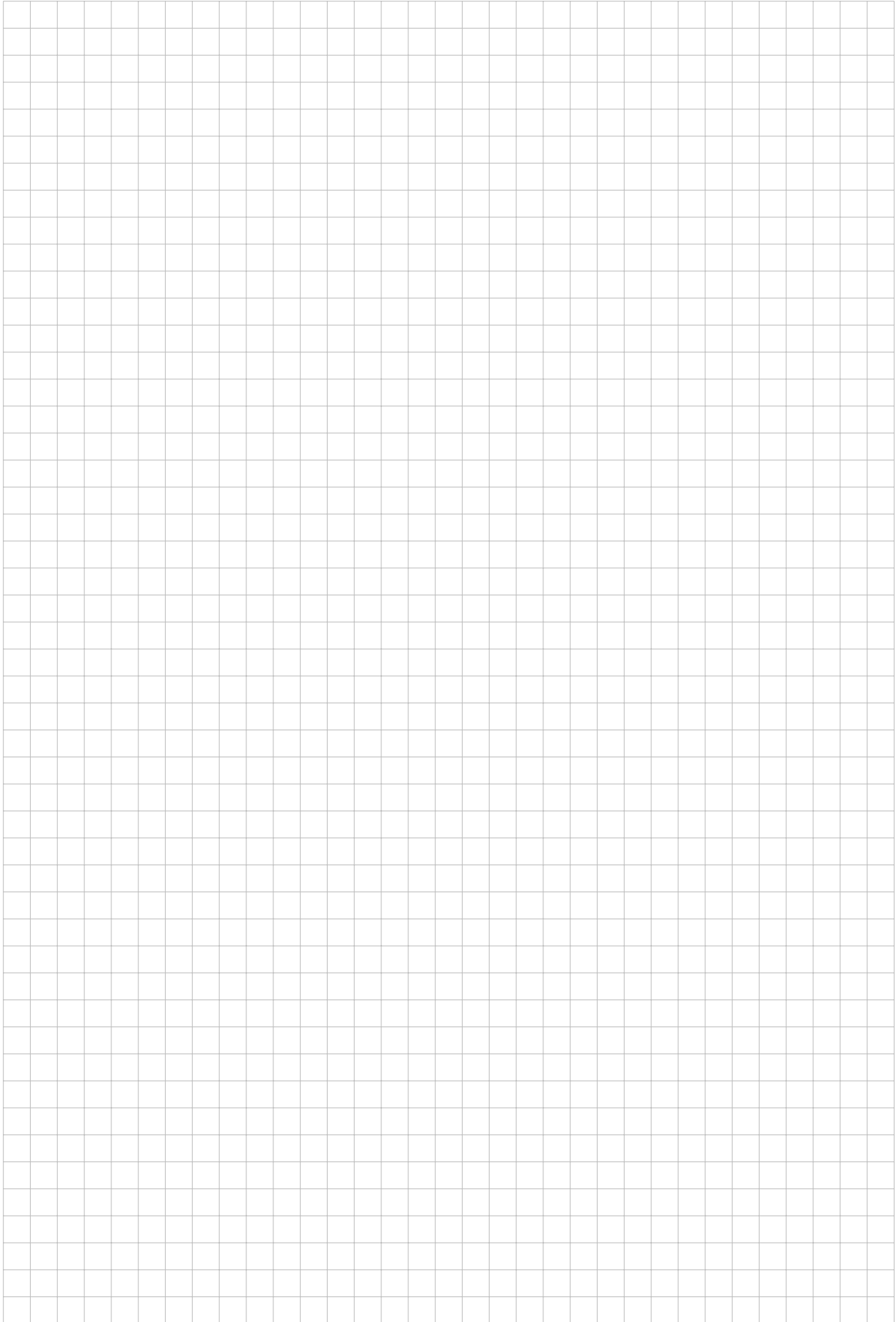


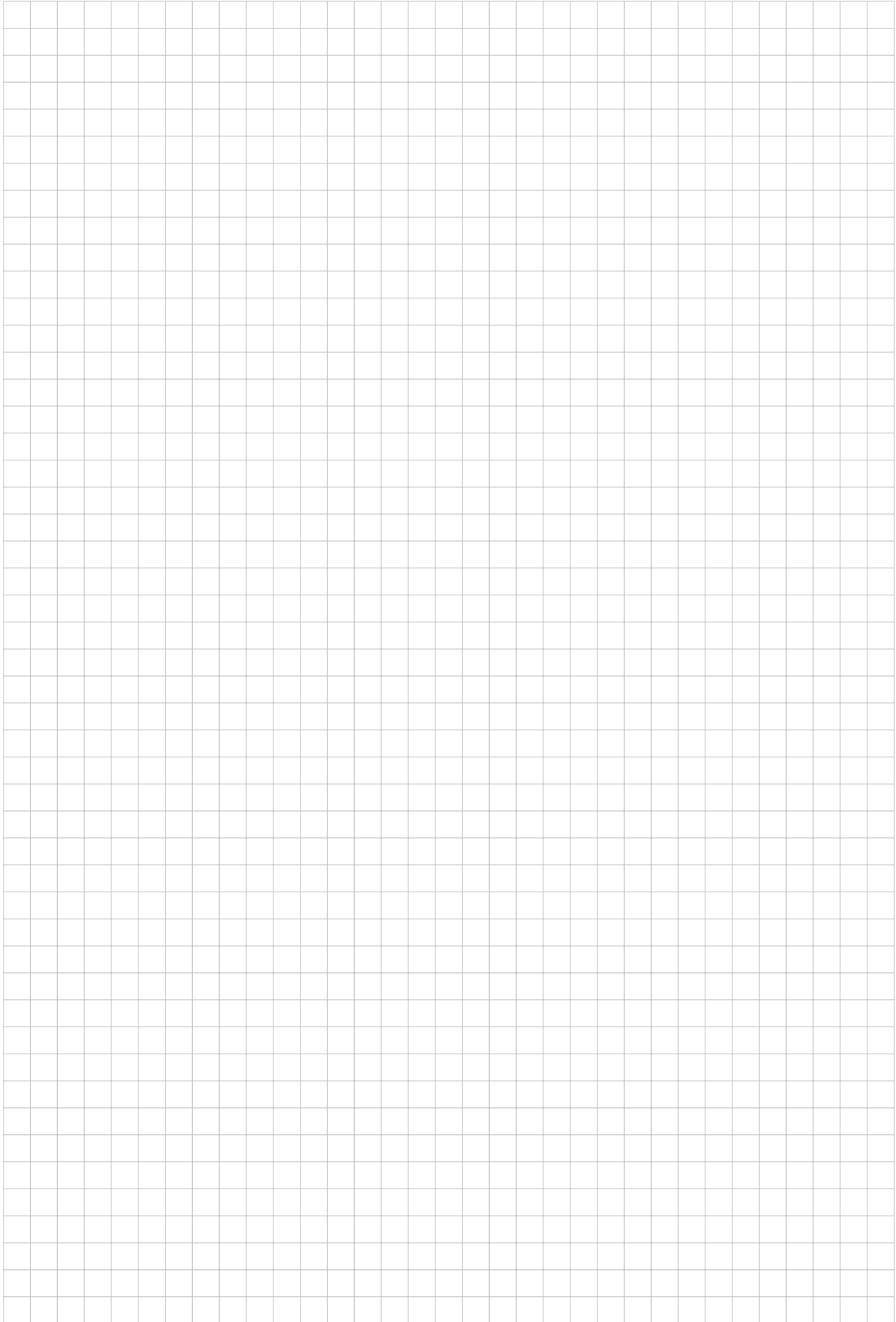
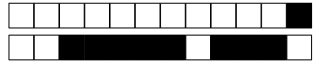
**Question 11:** *Cette question est notée sur 5 points.*

<sub>0</sub>   <sub>1</sub>   <sub>2</sub>   <sub>3</sub>   <sub>4</sub>   <sub>5</sub>

Calculer les racines sixièmes de  $\omega = -64i$ . Pour chaque racine, donner sa forme polaire. Représenter schématiquement ces racines dans le plan complexe en indiquant clairement leur module et leur argument.









**Question 12:** *Cette question est notée sur 6 points.*

<sub>0</sub>   <sub>1</sub>   <sub>2</sub>   <sub>3</sub>   <sub>4</sub>   <sub>5</sub>   <sub>6</sub>

Résoudre par rapport à  $x \in \mathbb{R}$  l'inéquation

$$2 + \log_{\frac{1}{3}}(x - 2) + \log_{\frac{1}{3}}(x + 3) \geq \log_{\frac{1}{3}}\left(\frac{x}{6}\right) - \log_{\frac{1}{3}}\left(\frac{3}{1+x}\right).$$

