















## XXX-9

SCIPER: **FAKE-9**

Attendez le début de l'épreuve avant de tourner la page. Ce document est imprimé recto-verso, il contient 12 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 si 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 si 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 <b>PAS</b> faire   what should <b>NOT</b> be done   was man <b>NICHT</b> 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 1 :** Soit  $(x_n)_{n \geq 1}$  la suite définie par

$$x_n = \left( \cos\left(\sqrt{\frac{2}{n}}\right) \right)^n.$$

Alors la limite  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  vaut

- 0                       1                        $\frac{1}{e}$                        e

**Question 2 :** Soit  $(a_n)_{n \geq 1}$  la suite définie par

$$a_n = (-1)^{n+1} + \left(-\frac{1}{2}\right)^n + \frac{3}{n}.$$

Alors :

- $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{3}{4}$  et  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{7}{2}$                         $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = -1$  et  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{3}{2}$   
  $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = -1$  et  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$                         $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = -\frac{1}{4}$  et  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{3}{2}$

**Question 3 :** L'intégrale généralisée  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^x}{1+e^{2x}} dx$  vaut

- $\frac{\pi}{2}$                         $\arctan\left(\frac{1}{2}\right)$                         $2 \arctan(e)$                        1

**Question 4 :** Soit, pour  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $a_k = (-1)^k \frac{k+2}{k^3}$  et soit  $s_n = \sum_{k=1}^n a_k$ . Alors :

- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = -\infty$   
 la série  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  converge absolument  
 la série  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  converge, mais ne converge pas absolument  
  $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = +\infty$

**Question 5 :** L'intégrale  $\int_0^2 \frac{1}{x^2+3x+2} dx$  vaut

- $\log(6)$                         $\log\left(\frac{3}{8}\right)$                         $\log\left(\frac{3}{2}\right)$                         $\log\left(\frac{4}{3}\right)$



**Question 6 :** Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x} & \text{si } x \neq 0, \\ 1 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

Alors :

$f'(0) = 1$

$f$  n'est pas dérivable en 0

$f'(0) = e$

$f'(0) = \frac{1}{2}$

**Question 7 :** L'intégrale  $\int_0^\pi e^x \cos(2x) dx$  vaut

$\frac{2}{5}(e^\pi - 1)$

0

$e^\pi - 1$

$\frac{1}{5}(e^\pi - 1)$

**Question 8 :** L'intervalle de convergence de la série entière

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^n}{n+1} (x-1)^n$$

est

$] \frac{3}{4}, \frac{5}{4} [$

$] \frac{3}{4}, \frac{5}{4} [$

$] \frac{1}{2}, \frac{3}{2} [$

$] \frac{1}{2}, \frac{3}{2} [$

**Question 9 :** Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f(x) = 2^x + x^2$ . Alors :

il existe  $c \in ]3, 4[$  tel que  $f'(c) = 9$

il existe  $c \in ]2, 3[$  tel que  $f'(c) = 9$

il existe  $c \in ]0, 1[$  tel que  $f'(c) = 9$

il existe  $c \in ]1, 2[$  tel que  $f'(c) = 9$

**Question 10 :** Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par

$$f(x) = \begin{cases} |4 - x^2| & \text{si } x \leq 0, \\ 4|x^2 - 1| & \text{si } x > 0. \end{cases}$$

Alors :

$f$  n'est pas continue en  $x = 0$

$f$  est continue sur  $\mathbb{R}$

$f$  n'est pas continue en  $x = -2$

$f$  n'est pas continue en  $x = 1$

**Question 11 :** Soit  $f: [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par

$$f(x) = (x+1)\sin(x) + \cos(x) + e^{\sin(x)}.$$

Alors, l'ensemble image de  $f$  est

$[0, 1 + \frac{\pi}{2} + e]$

$[0, 2 + \pi + e]$

$[\pi - 2, 2]$

$[0, 2]$



**Question 12 :** Une des solutions de l'équation  $z^5 = (1 + \sqrt{3}i)^2$  est

$z = \sqrt[5]{2} \left( \cos\left(\frac{16\pi}{15}\right) + i \sin\left(\frac{16\pi}{15}\right) \right)$

$z = \sqrt[5]{4} \left( \cos\left(\frac{2\pi}{15}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{15}\right) \right)$

$z = \sqrt[5]{4} \left( \cos\left(\frac{16\pi}{15}\right) + i \sin\left(\frac{16\pi}{15}\right) \right)$

$z = \sqrt[5]{2} \left( \cos\left(\frac{2\pi}{15}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{15}\right) \right)$

**Question 13 :** Soit la série avec paramètre  $x \in ]0, 1[ \cup ]1, +\infty[$  définie par

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(\log(x))^n}.$$

Alors la série converge si et seulement si

$x \in ]0, \frac{1}{e}[ \cup ]e, +\infty[$

$x \in ]0, \frac{1}{e}[$

$x \in ]e, +\infty[$

$x \in ]\frac{1}{e}, 1[ \cup ]1, e[$

**Question 14 :** Soit  $(u_n)_{n \geq 0}$  la suite définie par  $u_0 = 1$  et, pour  $n \geq 1$ ,  $u_n = -\frac{2}{3}u_{n-1} + 2$ . Alors :

$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = -\infty$

$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$

$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \frac{6}{5}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 2$

**Question 15 :** Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin(x)}{|x|} & \text{si } x \neq 0, \\ 1 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

Alors :

$f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ , mais pas dérivable en  $x = 0$

$f$  est dérivable en  $x = 0$

$\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  existe mais  $f$  n'est pas continue en  $x = 0$

$f$  est dérivable à droite en  $x = 0$

**Question 16 :** Soit  $(a_n)_{n \geq 1}$  la suite définie par  $a_n = (-1)^n + \frac{1}{n}$ , et soit  $A = \{a_1, a_2, a_3, \dots\}$ .

Alors :

$\inf A = 0$  et  $\sup A = 1$

$\inf A = 0$  et  $\sup A = \frac{3}{2}$

$\inf A = -1$  et  $\sup A = 1$

$\inf A = -1$  et  $\sup A = \frac{3}{2}$



**Question 17 :** Soit  $I$  un intervalle non-vidé de  $\mathbb{R}$ ,  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction, et  $\text{Im}(f)$  l'ensemble image de  $f$ . Parmi les affirmations ci-dessous, laquelle est vraie pour tous les choix possibles de  $I$  et de  $f$  ?

- Si  $I$  est fermé et borné et si  $\text{Im}(f)$  est ouvert, alors  $f$  n'est pas continue sur  $I$ .
- Si  $I$  est borné et si  $\text{Im}(f)$  est borné, alors  $f$  est continue sur  $I$ .
- Si  $I$  est fermé et borné et si  $\text{Im}(f)$  est fermé, alors  $f$  est continue sur  $I$ .
- Si  $I$  est borné et si  $\text{Im}(f)$  est fermé et si  $f$  est continue sur  $I$ , alors  $I$  est fermé.

**Question 18 :** Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f(x) = e^{1+x-\cos(x)}$ . Le développement limité d'ordre 3 de  $f$  autour de  $x_0 = 0$  est donné par

- $f(x) = 1 + x - \frac{1}{3}x^3 + x^3\varepsilon(x)$
- $f(x) = 1 - x + x^2 - \frac{2}{3}x^3 + x^3\varepsilon(x)$
- $f(x) = 1 + x + x^2 + \frac{2}{3}x^3 + x^3\varepsilon(x)$
- $f(x) = 1 - x + \frac{1}{3}x^3 + x^3\varepsilon(x)$

**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 19 :** Soient  $A$  et  $B$  deux sous-ensembles bornés non-vides de  $\mathbb{R}$ . Si  $\inf A > \sup B$ , alors  $A \cap B$  est vide.

VRAI       FAUX

**Question 20 :** Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction telle que la limite de la suite  $(f(\frac{1}{n}))_{n \geq 1}$  vaut  $f(0)$ . Alors  $f$  est continue en  $x_0 = 0$ .

VRAI       FAUX

**Question 21 :** Si la série entière  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - 5)^k$  converge pour  $x = 2$ , alors elle converge pour  $x = 6$ .

VRAI       FAUX

**Question 22 :** Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction strictement monotone. Alors  $f$  est surjective.

VRAI       FAUX

**Question 23 :** Soient  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$  tels que  $\operatorname{Re}(z_1 \cdot z_2) = 0$ . Alors  $\operatorname{Re}(z_1) \cdot \operatorname{Re}(z_2) = 0$ .

VRAI       FAUX

**Question 24 :** Soit  $(a_n)_{n \geq 1}$  une suite de nombres strictement négatifs. Alors, la série  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge absolument si et seulement si elle converge.

VRAI       FAUX

**Question 25 :** Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction telle que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  et soit  $(a_n)_{n \geq 0}$  la suite définie par  $a_0 = 1$  et, pour  $n \geq 1$ ,  $a_n = f(a_{n-1})$ . Alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$ .

VRAI       FAUX



**Question 26 :** Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction avec le développement limité d'ordre 2 autour de  $x_0 = 0$  donné par  $f(x) = a + bx + cx^2 + x^2\varepsilon(x)$ , où  $a, b, c \in \mathbb{R}$ . Si  $f$  est dérivable en  $x_0 = 0$ , alors  $f'(0) = b$ .

VRAI       FAUX

**Question 27 :** Soit  $f: ]0, 1[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue. Si  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 0$ , alors  $f$  est bornée.

VRAI       FAUX

**Question 28 :** La fonction  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(t) = \int_0^t |x| dx$  est dérivable en  $t = 0$ .

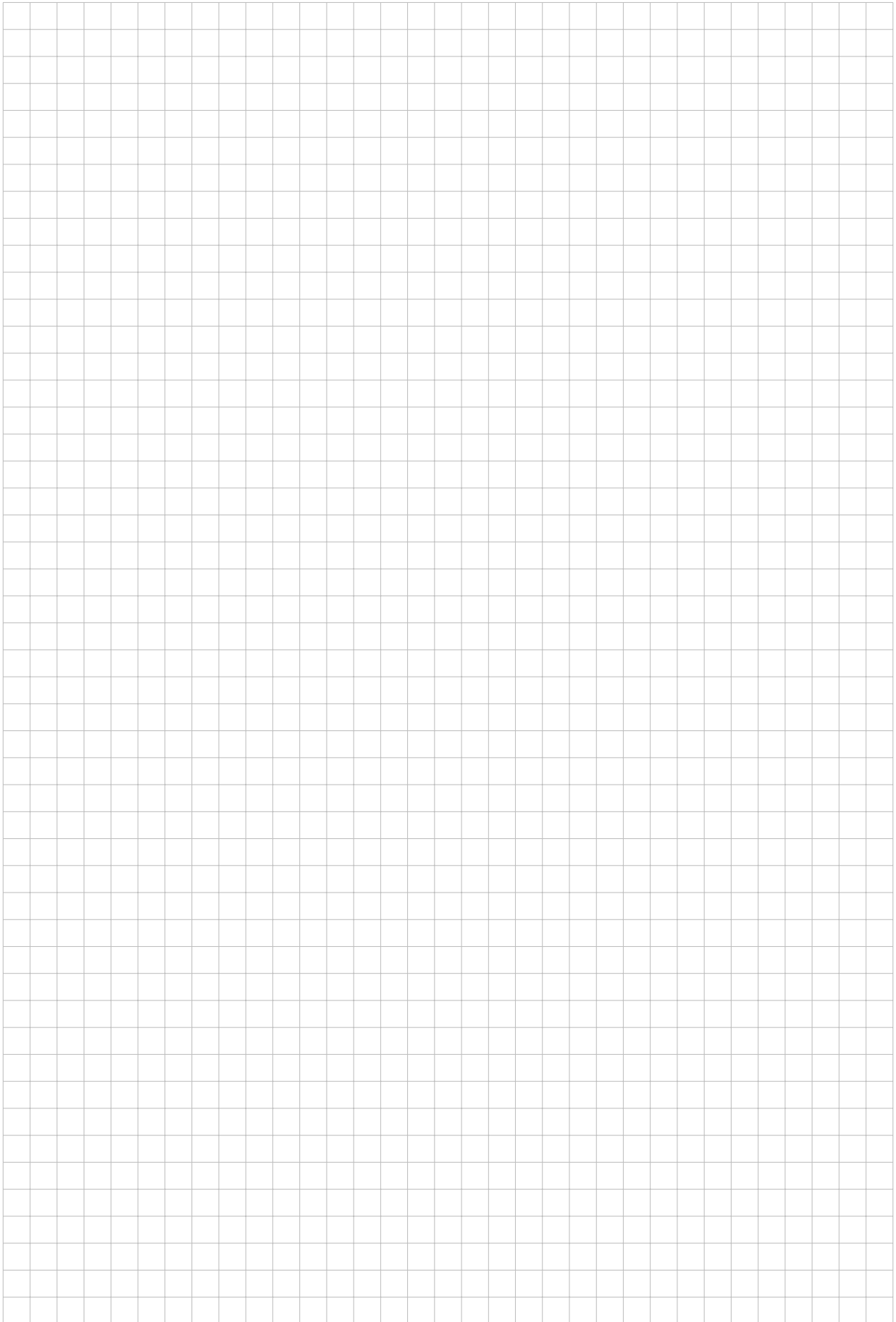
VRAI       FAUX





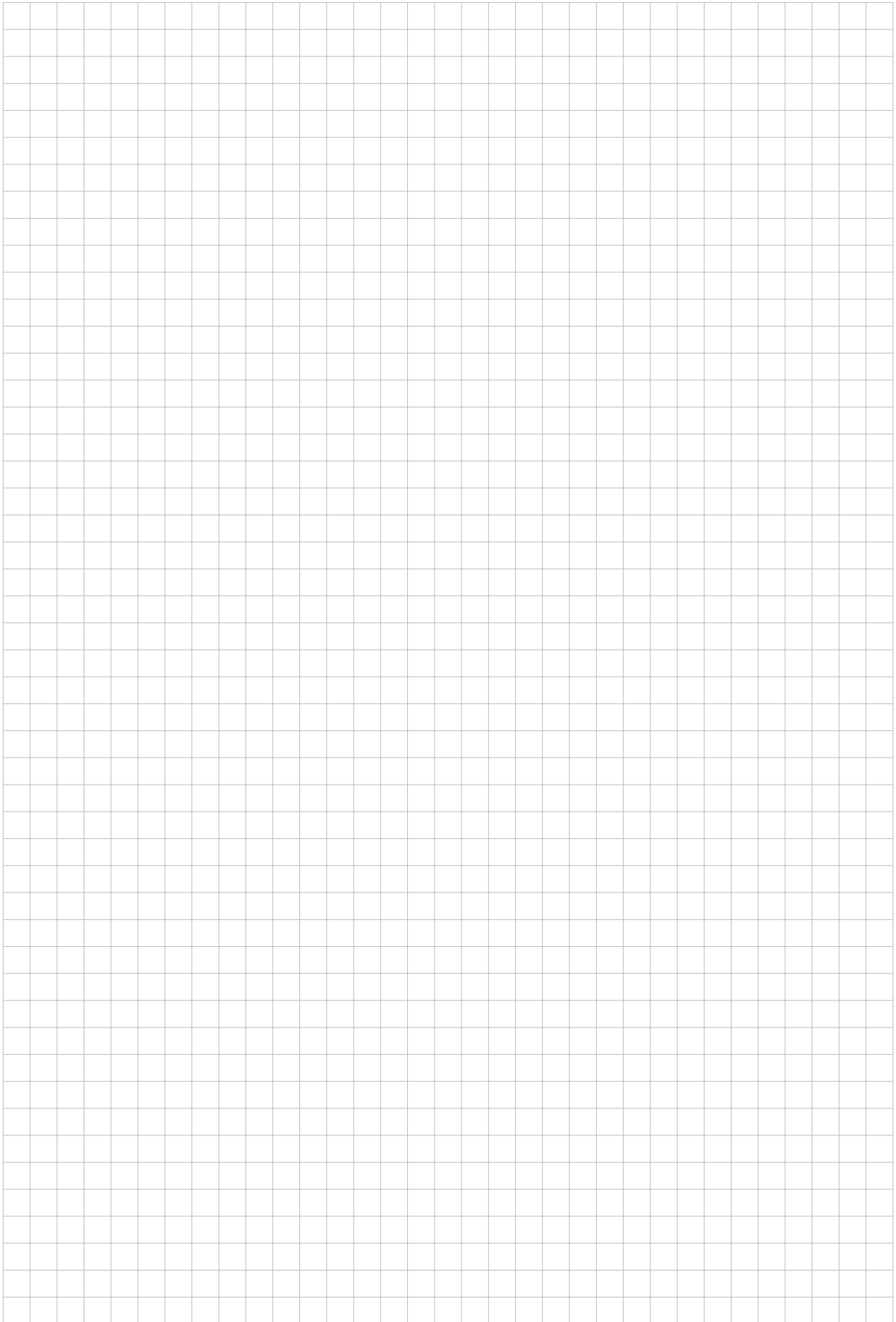


+480/9/4+





+480/10/3+



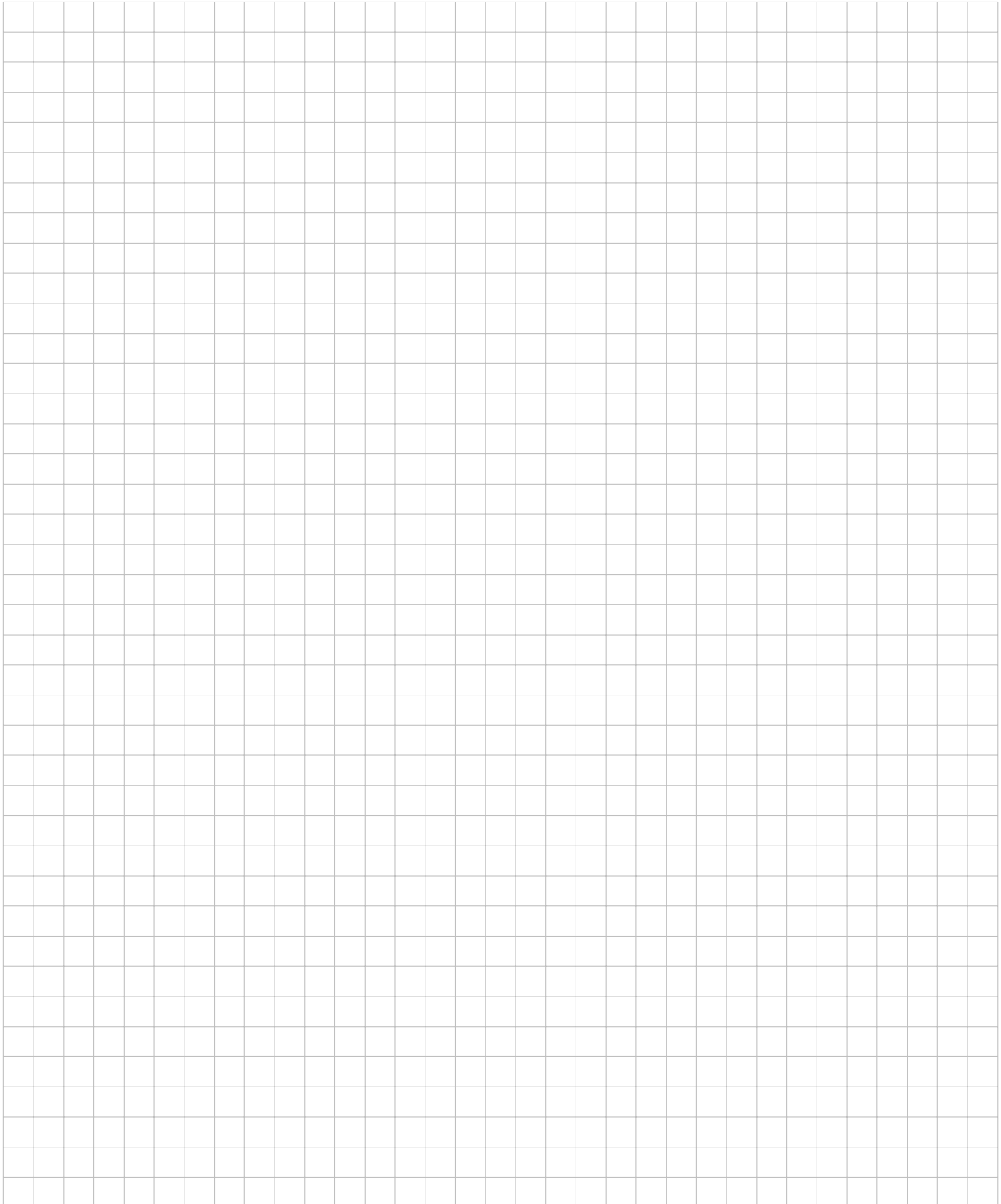


**Question 30:** Cette question est notée sur 5 points.

<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<i>Réservé au correcteur</i>
--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	------------------------------

Soit  $f: \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \frac{1}{x}$ . Montrer, uniquement à l'aide de la définition de limite, que

$$\lim_{x \rightarrow 5} f(x) = \frac{1}{5}.$$





**Question 31:** *Cette question est notée sur 3 points.*

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

*Réservé au correcteur*

Calculer la limite suivante, en justifiant votre réponse:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(\log(x))}{\tan(x - 1)}$$

