

Ens: S. Friedli
 Analyse I - (n/a)
 16 janvier 2023
 3h30

n/a

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), et 33 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:
 - +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
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 
ce qu'il ne faut PAS faire what should NOT be done was man NICHT tun sollte		
    		

CATALOGUE

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 [SCQ-induction-A] : Soit, pour $a_0 \in \mathbb{R}$, la suite $(a_n)_{n \geq 0}$ définie pour $n \geq 1$ par $a_n = \frac{1}{2}a_{n-1} + \frac{1}{2}$.

- Si $a_0 > 1$, la suite est croissante.
- Si $a_0 < 1$, la suite est décroissante.
- Si $a_0 < 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$.
- Si $a_0 = 0$, la suite est convergente.

Question [SCQ-inf-sup-A] : Soient $A \subset \mathbb{R}$ et $B \subset \mathbb{R}$ deux ensembles majorés. Alors,

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> $\text{Sup}(A \cup B) = \max\{\text{Sup } A, \text{Sup } B\}$ | <input type="checkbox"/> $\text{Sup}(A \cup B) = (\text{Sup } A) \cdot (\text{Sup } B)$ |
| <input type="checkbox"/> $\text{Sup}(A \cup B) = (\text{Sup } A) + (\text{Sup } B)$ | <input type="checkbox"/> $\text{Sup}(A \cup B) = \min\{\text{Sup } A, \text{Sup } B\}$ |

Question [SCQ-complexes-B] :

Les nombres complexes $3, 1 - 2i$, et $1 + 2i$ sont les racines du polynôme

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> $z^3 - 5z^2 + 11z - 15$ | <input type="checkbox"/> $z^3 + 14z^2 + 15$ |
| <input type="checkbox"/> $z^3 - 2iz^2 + 45$ | <input type="checkbox"/> $z^3 - 5z^2 + 5z + 45$ |

Question [SCQ-suites-convergence-B] : Soit $(a_n)_{n \geq 1}$ la suite définie par $(3n + 1)^{\log(\frac{1}{\sqrt{n}})}$. Alors:

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ | <input type="checkbox"/> $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$ |
| <input type="checkbox"/> $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 3$ | <input type="checkbox"/> $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$ |

Question [SCQ-suites-recurrence-A] : Soit la suite $(a_n)_{n \geq 0}$ définie par $a_0 = \frac{3}{2}$, et pour $n \geq 1$ par $a_n = 3 - \frac{2}{a_{n-1}}$. Alors:

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 2$ | <input type="checkbox"/> la limite n'existe pas dans \mathbb{R} |
| <input type="checkbox"/> $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$ | <input type="checkbox"/> $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 4$ |

CATALOGUE

Question [SCQ-serie-B] : Soit, pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, $a_k = (-1)^k \frac{k+1}{k^2}$, et soit $s_n = \sum_{k=1}^n a_k$. Alors:

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

Question [SCQ-limsup-liminf-A] : Soit $(a_n)_{n \geq 1}$ la suite définie par

$$a_n = (-1)^n \left(\frac{6n+8}{2n} \right) - 3 - \frac{4}{n}.$$

Alors:

- $\liminf_{n \rightarrow +\infty} a_n = -6$ et $\limsup_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$
- $\liminf_{n \rightarrow +\infty} a_n = -14$ et $\limsup_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$
- $\liminf_{n \rightarrow +\infty} a_n = -3$ et $\limsup_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$
- $\liminf_{n \rightarrow +\infty} a_n = -6$ et $\limsup_{n \rightarrow +\infty} a_n = 6$

Question [SCQ-serie-parametre-B] : Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. La série numérique $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{\alpha}{n}\right)^{n^2}$ converge si et seulement si

- $\alpha < 0$ $-1 < \alpha < 0$ $\alpha < -1$ $\alpha \geq 0$

Question [SCQ-limite-prolongmt-B] : Soit $a, b \in \mathbb{R}$ et $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{2}}{2} & \text{si } x \leq 0, \\ \sin(ax + b) & \text{si } x > 0. \end{cases}$$

Alors f est continue sur \mathbb{R} pour :

- $a = 0$ et $b = \frac{\pi}{4}$ $a = 0$ et $b = -\frac{\pi}{4}$
- $a = -\frac{\pi}{4}$ et $b = 0$ $a = \frac{\pi}{2}$ et $b = \frac{\pi}{2}$

Question [SCQ-val-intermed-image-interv-B] : Soit $f: [\frac{1}{2}, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par $f(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{\pi} \sin\left(\frac{\pi}{x}\right)$. Soit I l'ensemble image de f . Alors:

- $I = [1, 2]$ $I = [2, 3]$ $I = [1, 1 + \frac{1}{\pi}]$ $I = [1, 1 - \frac{1}{\pi}]$

CATALOGUE

Question [SCQ-cont-vs-derivab-B] :

Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x) = \begin{cases} e^{-2/|x|} & \text{si } x \neq 0, \\ 0 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

Alors:

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

Question [SCQ-contin-deriv-C1-A] : Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par

$$f(x) = \begin{cases} |x| & \text{si } x \geq -1, \\ \frac{1}{2}(x^2 + 1) & \text{si } x < -1. \end{cases}$$

Alors :

- f est dérivable en $x = -1$ et continue en $x = 0$
- f est dérivable sur \mathbb{R}
- f est dérivable en $x = 0$ et continue en $x = -1$
- f n'est pas continue en $x = -1$

Question [SCQ-theo-accr-finis-A] : Soit $I = [0, \frac{\pi}{2}]$ et $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par $f(x) = \cos(2x)$. Alors pour tout $x, y \in I$ tels que $x < y$ on a:

- $-2 \leq \frac{f(y) - f(x)}{y - x} \leq 0$
- $-2 \leq \frac{f(y) - f(x)}{y - x} \leq 0$
- $-1 \leq \frac{f(y) - f(x)}{y - x} \leq 1$
- $-\pi \leq \frac{f(y) - f(x)}{y - x} \leq -1$
- $0 \leq \frac{f(y) - f(x)}{y - x} \leq 2$

Question [SCQ-dev-limite-A] : Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = e^x \log(1 + x)$. Le développement limité d'ordre 3 de f autour de $x_0 = 0$ est donné par

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

Question [SCQ-serie-entiere-A] : Soit $a_n = 1$ si n est pair et $a_n = 0$ si n est impair. Le rayon de convergence R de la série entière $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$

- vaut 1
- est infini
- vaut 0
- vaut $\frac{1}{2}$

CATALOGUE

Question [SCQ-integrale-first-A] : L'intégrale $\int_0^1 x^2 e^{-x} dx$ vaut

$2 - \frac{5}{e}$

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

$2 - \frac{3}{e}$

$2 - \frac{4}{e}$

Question [SCQ-integrale-first-B] : L'intégrale $\int_0^1 \frac{2x - 1}{(x - 3)(x + 2)} dx$ vaut:

0

$\text{Log}(3) - \text{Log}(2)$

-1

$\sqrt{6} \operatorname{Arctg}\left(\frac{1}{6}\right)$

Question [SCQ-int-generalisee-B] : L'intégrale généralisée $\int_{0^+}^1 \frac{\log(x)}{x^2} dx$

diverge

converge et vaut +1

converge et vaut -1

converge et vaut -4

CATALOGUE

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 [TF-inf-sup-B] : Soient $A, B \subset \mathbb{R}$ deux ensembles non vides et bornés. Si $\inf A \leq \inf B$ et $\sup A \geq \sup B$, alors $B \subset A$.

VRAI FAUX

Question [TF-complexes-A] : Si $z \in \mathbb{C}$ est tel que $|z| = 1$, alors $z^5 + \frac{1}{z^5}$ est réel.

VRAI FAUX

Question [TF-induction-suites-limites-A] : Soit $(a_n)_{n \geq 0}$ une suite de nombres réels non-nuls telle que $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 2$. Alors $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$.

VRAI FAUX

Question [TF-serie-B] : Soient $(a_n)_{n \geq 0}$, $(b_n)_{n \geq 0}$ deux suites de nombres réels telles que les séries $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ et $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ convergent. Alors la série $\sum_{n=0}^{\infty} a_n b_n$ converge.

VRAI FAUX

Question [TF-fonction-etc-A] : Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction bijective et croissante. Alors $f^{-1}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est croissante.

VRAI FAUX

Question [TF-limites-continuite-B] : Soit $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue dont l'ensemble image est $[0, 1]$. Alors il existe $x \in [0, 1]$ tel que $f(x) - x = 0$.

VRAI FAUX

Question [TF-derivabilite-discussion-A] : Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction qui est continue en $x_0 = 0$. Alors la fonction $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $g(x) = xf(x)$ est dérivable en $x_0 = 0$.

VRAI FAUX

CATALOGUE

Question [TF-serie-entiere-B] : Soit $f \in C^\infty(\mathbb{R})$. Alors pour tout point $x_0 \in \mathbb{R}$ et pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, f possède un développement limité d'ordre n autour de x_0 .

VRAI FAUX

Question [TF-dev-limite-B] : Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable sur \mathbb{R} . Alors il existe des nombres $a, b \in \mathbb{R}$ tels que

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - a - bx}{x} = 0$$

VRAI FAUX

Question [TF-integrale-A] : L'intégrale définie $\int_{-1}^1 e^{-\sin(x)} dx$ est égale à zéro.

VRAI FAUX

CATALOGUE

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 29: *Cette question est notée sur 2 points.*

0 1 2

Réervé au correcteur

Si $(a_n)_{n \geq 1}$ est une suite réelle majorée, définir sa la limite supérieure (\limsup).



CATALOGUE

Question 30: Cette question est notée sur 5 points.

0 1 2 3 4 5

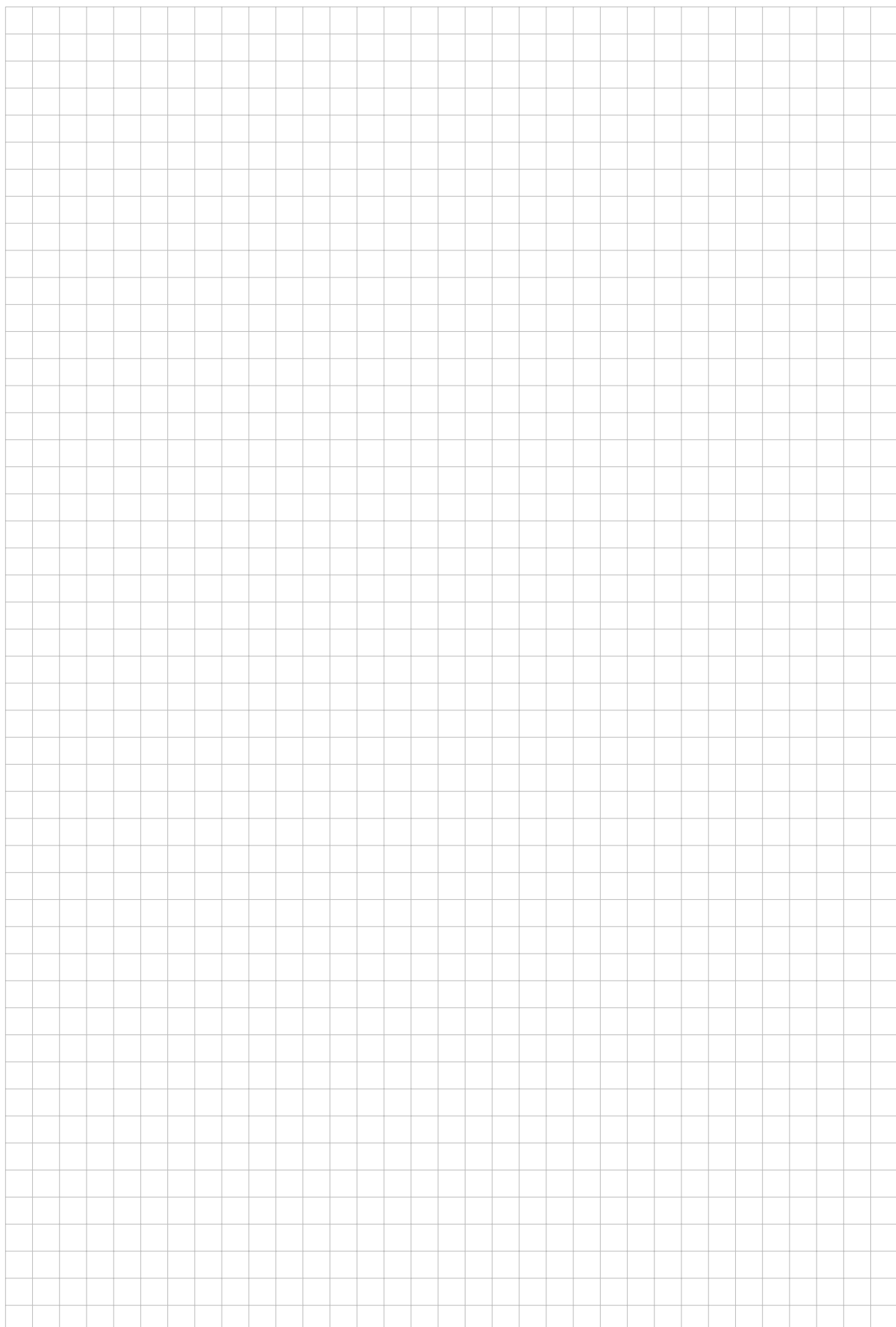
Réserve au correcteur

Soient $\text{ch}(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$, $\tanh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$.

- (a) (1pt) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \tanh(x)$
- (b) (1pt) Montrer que $\tanh(x)' = \frac{1}{\text{ch}(x)^2}$.
- (c) (3pt) Étudier la limite $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{2x} \text{Log}(\tan(x))$



CATALOGUE



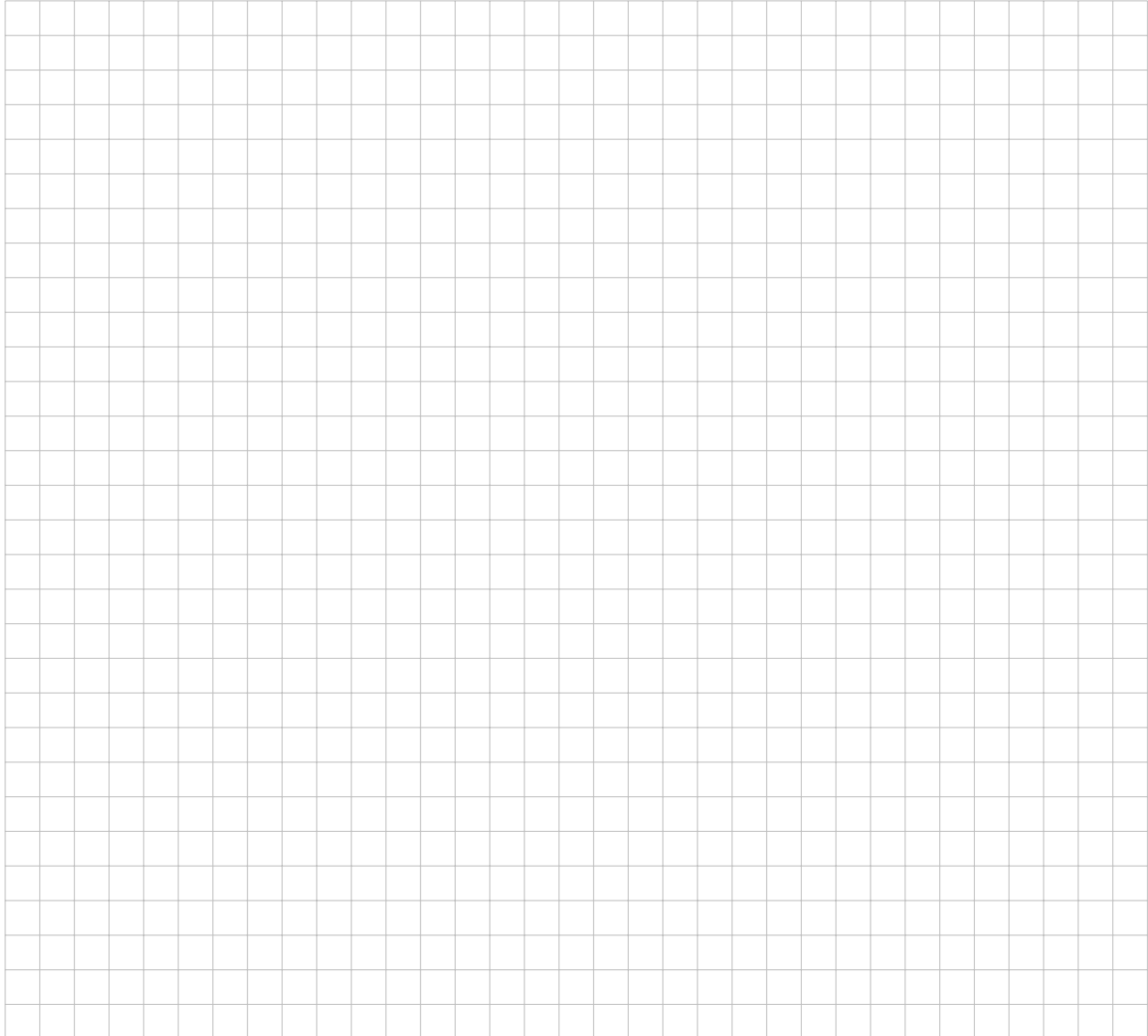
CATALOGUE

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

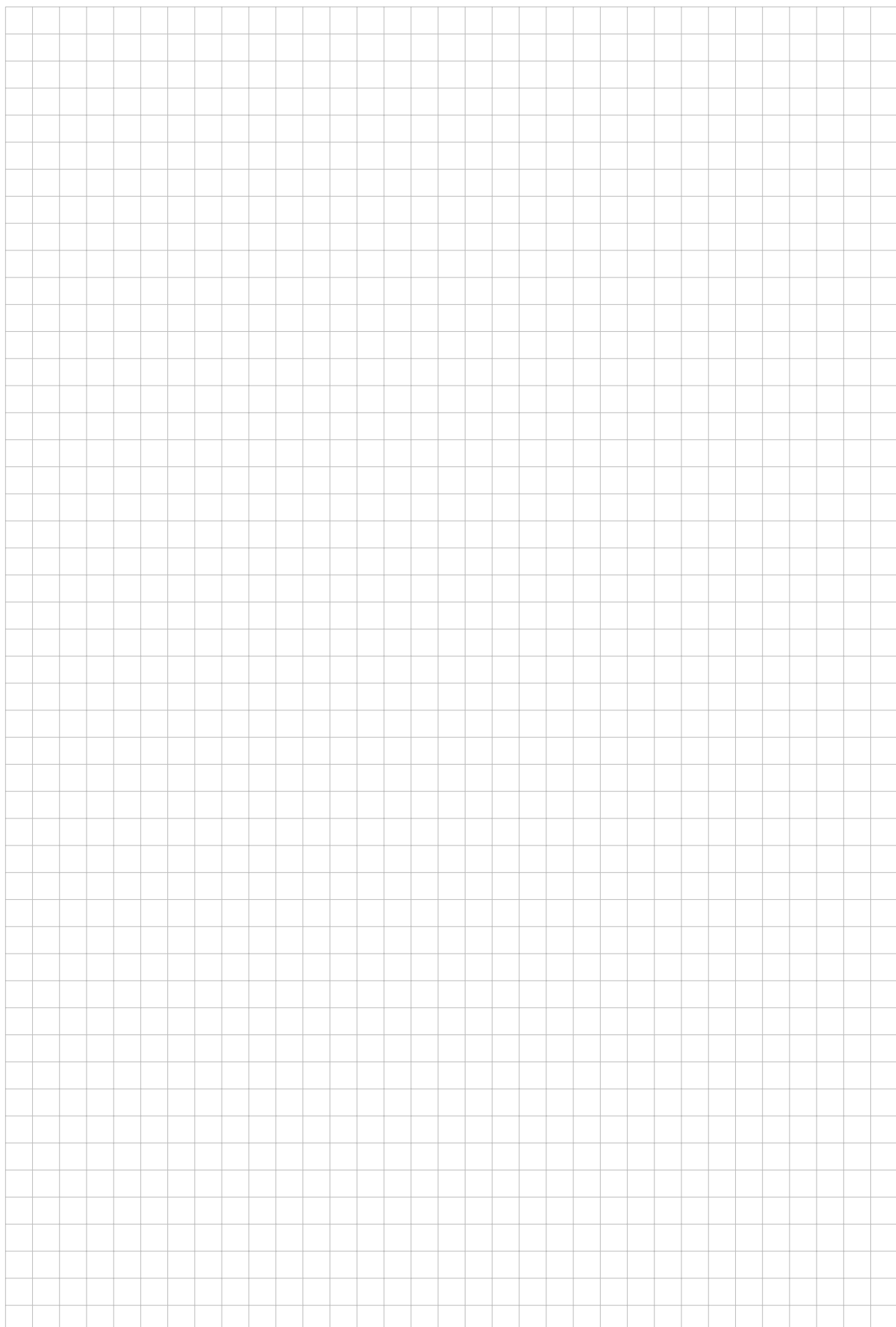
0 1 2 3

Réserve au correcteur

Montrer que si une suite réelle $(a_n)_{n \geq 1}$ n'est pas majorée, alors elle possède une sous-suite qui tend vers l'infini.



CATALOGUE



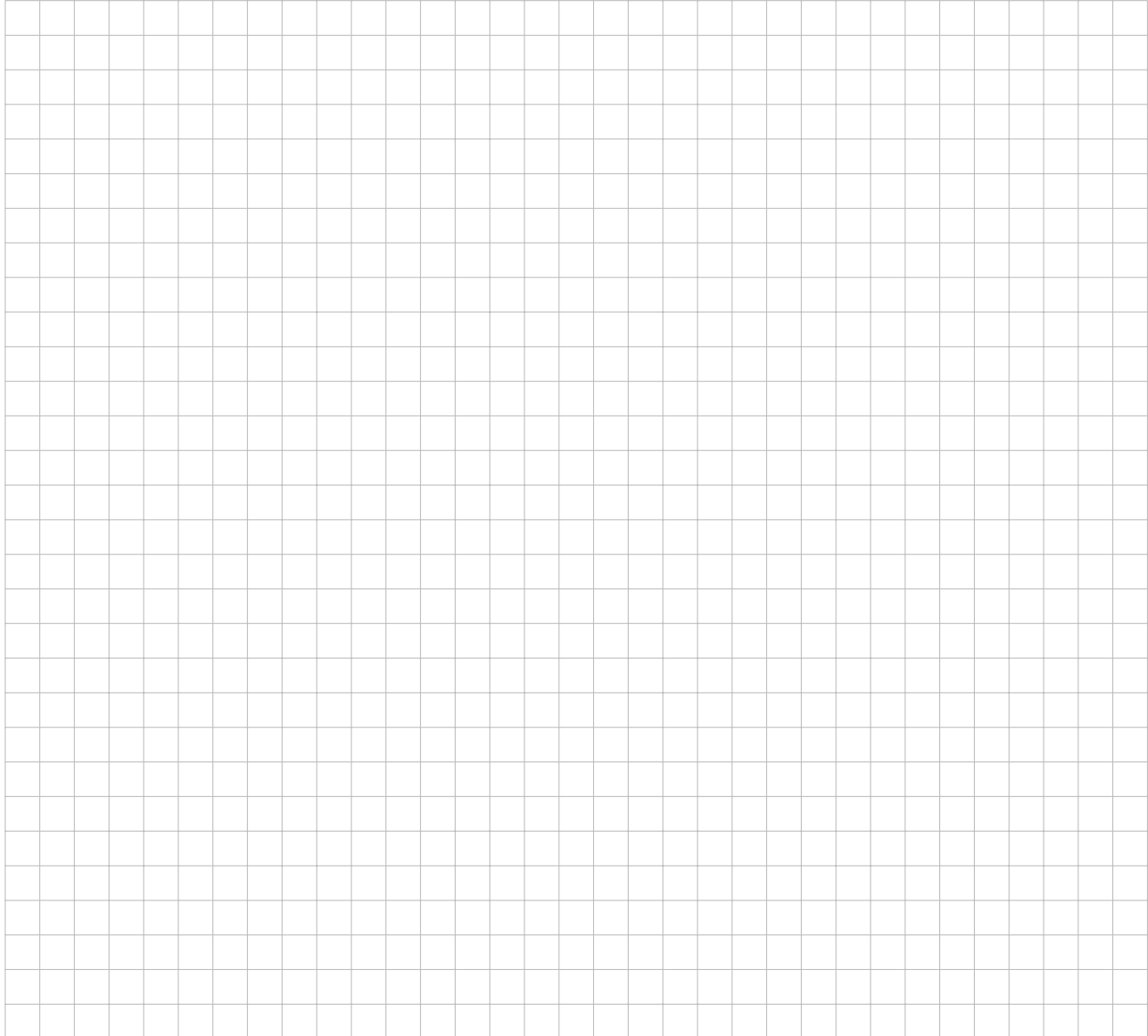
CATALOGUE

Question 32: *Cette question est notée sur 6 points.*

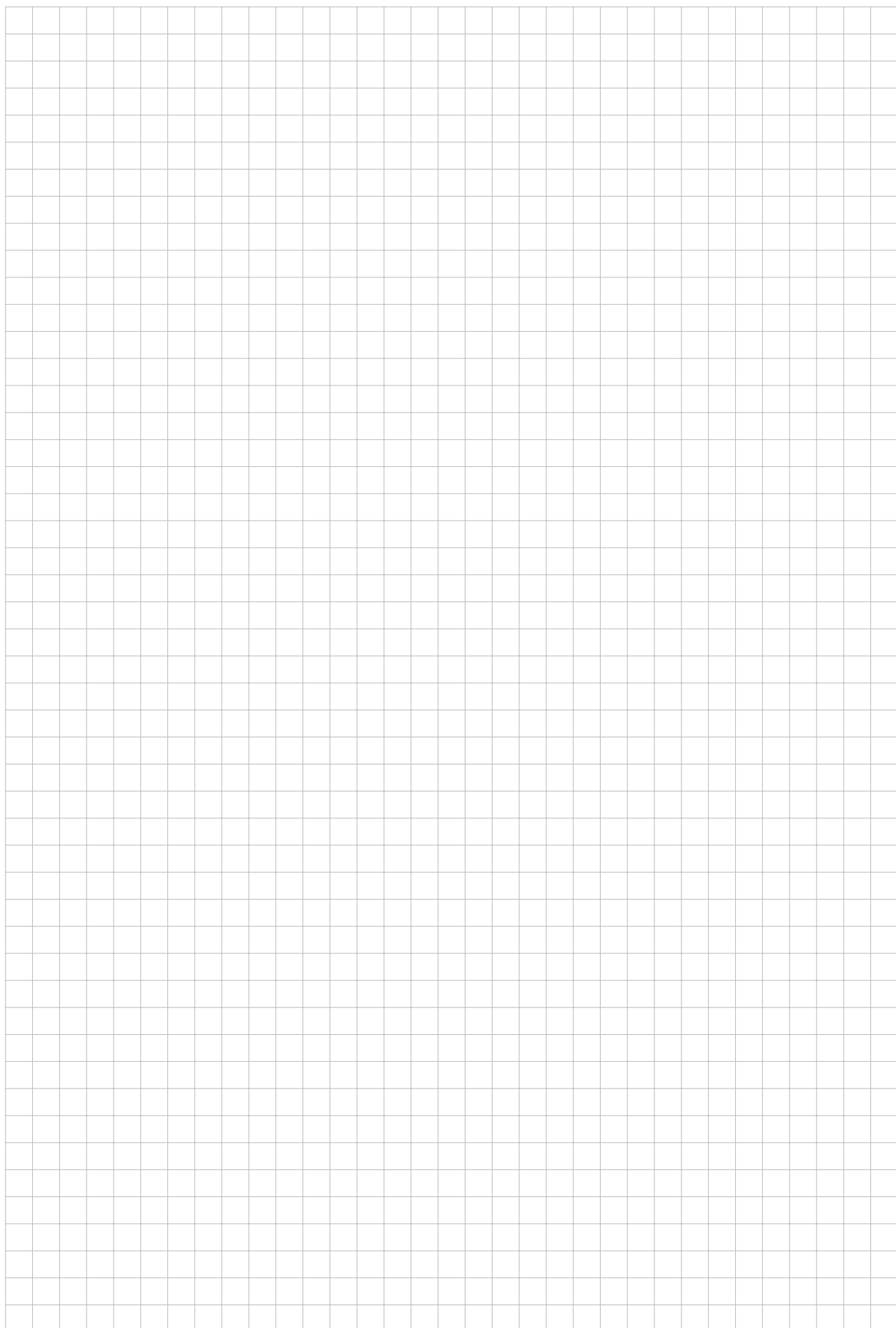
0 1 2 3 4 5 6

Réserve au correcteur

Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue, et dérivable en tout point $x \neq 0$. Si il existe $\delta > 0$ tel que $f'(x) > 0$ pour tout $x \in]-\delta, 0[$ et $f'(x) < 0$ pour tout $x \in]0, \delta[$, montrer que f possède un maximum local en $x = 0$.



CATALOGUE



CATALOGUE

CATALOGUE