

Ens: P. Wittwer

Analyse I - (n/a)

13 janvier 2020

3 heures

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 30 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 [QCM-complexes-A] : La partie imaginaire de $(-1 + i\sqrt{3})^5$ est

- $-16\sqrt{3}$ $32\sqrt{3}$ $32\sqrt{3}i$ $16\sqrt{3}$

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

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

Alors

- f est dérivable sur \mathbb{R} , mais f' n'est pas continue sur \mathbb{R} .
 f est continue sur \mathbb{R} , et dérivable à gauche mais pas à droite en $x = 0$.
 f est continue sur \mathbb{R} , et dérivable à droite mais pas à gauche en $x = 0$.
 f est de classe C^1 sur \mathbb{R} .

Question [QCM-cont-vs-derivab-A] : Pour quelles valeurs de $a, b \in \mathbb{R}$ la fonction $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x) = \begin{cases} (ax + 1)(bx - 1) & \text{si } x \geq 0, \\ \sin(a^2x) - b & \text{si } x < 0, \end{cases}$$

est-elle dérivable en $x = 0$?

- $a = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$ et $b = -1$ $a = \pm 1$ et $b = -1$
 $a = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$ et $b = 1$ $a = \pm 1$ et $b = 1$

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

- $f(x) = \frac{1}{2} + \frac{x}{4} - \frac{x^3}{48} + x^3\varepsilon(x)$ $f(x) = \frac{1}{2} - \frac{x}{4} - \frac{x^3}{48} + x^3\varepsilon(x)$
 $f(x) = \frac{1}{2} + \frac{x}{4} - \frac{x^3}{24} + x^3\varepsilon(x)$ $f(x) = \frac{1}{2} + \frac{x}{4} + \frac{x^3}{48} + x^3\varepsilon(x)$

CATALOGUE

Question [QCM-suites-recurrence-B] : Soit $x_0 \in \mathbb{R}$ et, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $x_{n+1} = x_n - \frac{1}{3^n}$. Alors

pour tout $x_0 \in \mathbb{R}$, la suite $(x_n)_{n \geq 0}$ converge vers $x_0 - \frac{3}{2}$.

pour tout $x_0 \in \mathbb{R}$, la suite $(x_n)_{n \geq 0}$ converge vers 0.

pour tout $x_0 \in \mathbb{R}$, la suite $(x_n)_{n \geq 0}$ converge vers x_0 .

pour tout $x_0 \in \mathbb{R}$, la suite $(x_n)_{n \geq 0}$ est divergente.

Question [QCM-inf-sup-A] : Soit $A = \left\{ x \in \mathbb{R}_+^* \setminus \{1\} : \frac{1}{\text{Log}(x)} < 1 \right\}$. Alors

$\text{Inf } A = 0$ A n'est pas minoré

$\text{Inf } A = e$ $\text{Sup } A = e$

Question [QCM-integrale-first-A] : Soit $I = \int_0^2 \exp(x^2) dx$. Alors

$2 \leq I \leq 200$ $I \geq 200$ $I = \exp\left(\frac{8}{3}\right) - 1$ $0 \leq I < \frac{14}{3}$

Question [QCM-integrale-second-B] : Soit l'intégrale définie $I = \int_1^2 x \text{Log}(1+x) dx$. Alors

$I = \frac{3}{2} \text{Log}(3) - \frac{1}{4}$ $I = 2 \text{Log}(3) + \frac{1}{2} \text{Log}(2)$

$I = 2 \text{Log}(3) - \frac{1}{2} \text{Log}(2)$ $I = \frac{1}{2} \text{Log}(2) + \frac{1}{4}$

Question [QCM-int-generalisee-B] : L'intégrale généralisée $\int_1^\infty \frac{x^{3/2} + 3}{x^3} dx$

converge et vaut $\frac{7}{2}$ converge et vaut $\frac{8}{3}$

converge et vaut $-\frac{7}{2}$ diverge

Question [QCM-limite-prolongmt-A] : Parmi les fonctions $f, g, h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ suivantes,

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x > 0 \\ -\sqrt{-x} & \text{si } x \leq 0 \end{cases}, \quad g(x) = \begin{cases} x \text{sh}\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x \leq 0 \end{cases},$$

$$h(x) = \begin{cases} \sqrt{x} \text{Arctg}\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x > 0 \\ x \text{Log}(|x|) & \text{si } x < 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases},$$

déterminer celles qui sont continues en $x = 0$:

f et h f et g g et h toutes les trois

CATALOGUE

Question [QCM-limsup-liminf-B] : Soit $(a_n)_{n \geq 1}$ la suite définie ainsi: pour tout $n \geq 1$,

$$a_n = \sin\left(\frac{\pi}{4} + n\frac{\pi}{2}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{4} + n\frac{\pi}{2}\right).$$

Alors

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \sqrt{2}$ et $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = -\sqrt{2}$ | <input type="checkbox"/> $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ et $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = -\sqrt{2}$ |
| <input type="checkbox"/> $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \sqrt{2}$ et $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ | <input type="checkbox"/> $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = 2$ et $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = -2$ |

Question [QCM-serie-B] : Soit, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $a_n = (\sqrt{n+2} - \sqrt{n+1}) \sin\left(\frac{1}{n}\right)$. Alors

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> les séries $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ et $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ convergent. | <input type="checkbox"/> la série $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge, mais ne converge pas absolument. |
| <input type="checkbox"/> la série $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverge. | <input type="checkbox"/> la série $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ diverge. |

Question [QCM-serie-entiere-B] : Soit R le rayon de convergence de la série entière $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{(n^b)} x^n$.

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Si $b = 2$, alors $R = 1$. | <input type="checkbox"/> Si $b = 3$, alors $R = e$. |
| <input type="checkbox"/> Si $b = 1$, alors $R = e^{-1}$. | <input type="checkbox"/> Si $b = 4$, alors $R = e^2$. |

Question [QCM-serie-parametre-B] : La série numérique $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[5]{n^{\frac{2}{\alpha}} (n^{2\alpha} + 1)}}$ converge si

- | | | | |
|--|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> $0 < \alpha < \frac{1}{2}$ | <input type="checkbox"/> $1 < \alpha < 2$ | <input type="checkbox"/> $\alpha = \frac{1}{2}$ | <input type="checkbox"/> $\frac{1}{2} < \alpha < 1$ |
|--|---|---|---|

Question [QCM-suites-convergence-C] : La limite $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{5n + \sqrt{3n - \sqrt{2n}}}}$

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> existe et vaut $\frac{1}{\sqrt{5}}$ | <input type="checkbox"/> n'existe pas |
| <input type="checkbox"/> existe et vaut $\frac{1}{\sqrt{6}}$ | <input type="checkbox"/> existe et vaut $\frac{1}{\sqrt{5+\sqrt{3-\sqrt{2}}}}$ |

CATALOGUE

Question [QCM-suites-recurrence-A] : Soit $f: \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = \frac{1}{2} \left(x + \frac{2}{x} \right)$, et soit $(x_n)_{n \geq 1}$ la suite définie par $x_{n+1} = f(x_n)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, et pour un $x_0 \in \mathbb{R}^*$ fixé.

- Si $x_0 = -2$, la suite converge vers $-\sqrt{2}$.
- Si $x_0 = 1$, la suite converge vers $-\sqrt{2}$.
- Si $x_0 = \frac{1}{\sqrt{2}}$, la suite converge vers $-\sqrt{2}$.
- Il n'existe aucun $x_0 \in \mathbb{R}^*$ pour lequel la suite converge vers $-\sqrt{2}$.

Question [QCM-theo-accr-finis-B-NEW] : Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = |x \cos(x)|$.

- Il existe $u \in]0, \frac{\pi}{4}[$ tel que $f'(u) = \frac{\sqrt{2}}{2}$.
- Il existe $u \in]-\frac{\pi}{8}, \frac{\pi}{8}[$ tel que $f'(u) = 0$.
- f est croissante sur $]0, \frac{\pi}{2}[$.
- Sur \mathbb{R} , f possède un unique point de minimum local.

Question [QCM-val-intermed-image-interv-B] : Soit $f: [1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par $f(x) = \sin(\text{Arctg}(\sqrt{x}))$. Alors l'ensemble image de f est égal à

- $[0, \frac{\sqrt{2}}{2}[$
- $]0, 1]$
- $[\frac{\sqrt{2}}{2}, 1[$
- $[-1, 1]$

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-complexes-B] : Pour tout $\omega \in \mathbb{C}$, $\omega \neq 0$, il existe une infinité de nombres complexes $z \in \mathbb{C}$ tels que $\operatorname{Im}(\omega z) = 0$.

VRAI FAUX

Question [TF-cont-deriv-C1-A] : Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Si f est dérivable en x_0 , alors la fonction $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $g(x) = \sin(f(x))$ est également dérivable en x_0 .

VRAI FAUX

Question [TF-derivabilite-discussion-B] : Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x \in \mathbb{Q} \\ x & \text{si } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

Alors f est continue en exactement deux points.

VRAI FAUX

Question [TF-dev-limite-C] : Soit $f:]-1, 1[\rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe C^3 dont le développement limité d'ordre 2 autour de $x_0 = 0$ est donné par $f(x) = 1 + 2x + x^2 + x^2\varepsilon_1(x)$. Alors la fonction $(f(x))^2$ admet le développement limité $(f(x))^2 = 1 + 4x^2 + x^2\varepsilon_2(x)$ autour de $x_0 = 0$.

VRAI FAUX

Question [TF-fonction-etc-A] : Une fonction strictement croissante $f: [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ est toujours bijective.

VRAI FAUX

Question [TF-induction-suites-limites-B] : Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction croissante et bornée, et soit, pour tout $n \in \mathbb{N}$, a_n le réel défini par $a_n = f(n)$. Alors $(a_n)_{n \geq 0}$ est une suite de Cauchy.

VRAI FAUX

CATALOGUE

Question [TF-integrale-A] : Soit $f: [-1, 1] \rightarrow [-1, 1]$ une fonction bijective et continue, telle que $f(0) = 0$. Alors $\int_{-1}^1 f(x) dx = 0$.

VRAI FAUX

Question [TF-limite-continuite-B] : Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction monotone, et soit $x_0 \in \mathbb{R}$ tel que

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0).$$

Alors f est dérivable à gauche en x_0 .

VRAI FAUX

Question [TF-serie-B] : Soit $(a_n)_{n \geq 0}$ une suite de nombres réels positifs. Si $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ converge, alors $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n a_n$ converge.

VRAI FAUX

Question [TF-serie-entiere-A] : Le rayon de convergence de la série entière $f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} (3x)^k$ vaut 3.

VRAI FAUX

CATALOGUE

Troisième partie, deux questions de type ouvert

- 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.
- Laisser libres les cases à cocher: elles sont réservées au correcteur.

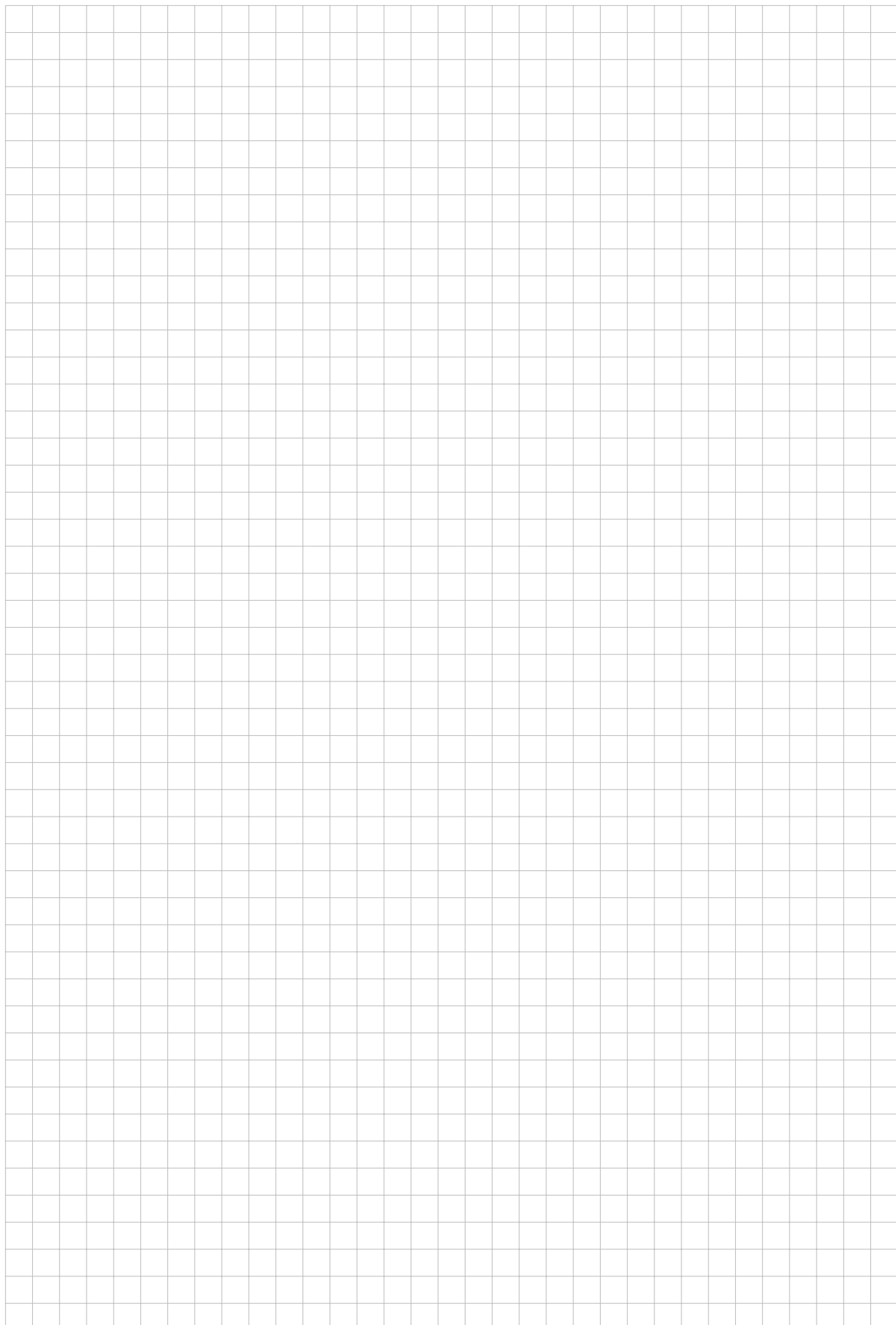
Question 29: *Cette question est notée sur 8 points.*

0 1 2 3 4 5 6 7 8

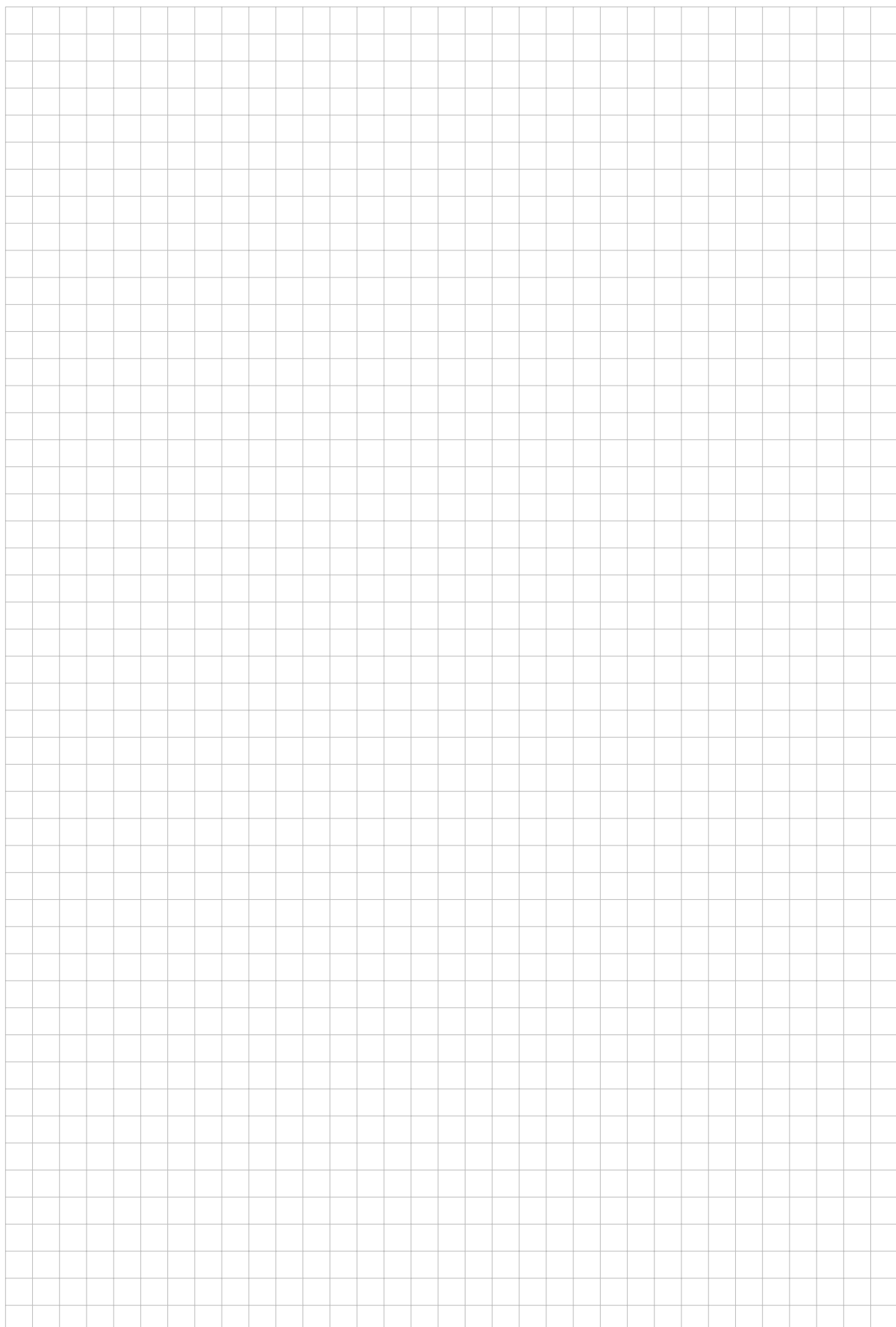
Réserve au correcteur

- (a) Démontrer par récurrence que $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $\sum_{k=1}^n (2k) = n^2 + n$.
- (b) Calculer la partie réelle et la partie imaginaire de toutes les solutions complexes de l'équation $z^2 = 1 + 4i$.
- (c) Soit $(a_n)_{n \geq 0}$ une suite de nombres réels. Donner la définition de la convergence de la suite vers $\ell \in \mathbb{R}$.
- (d) En partant de la définition montrer qu'une suite convergente est bornée.

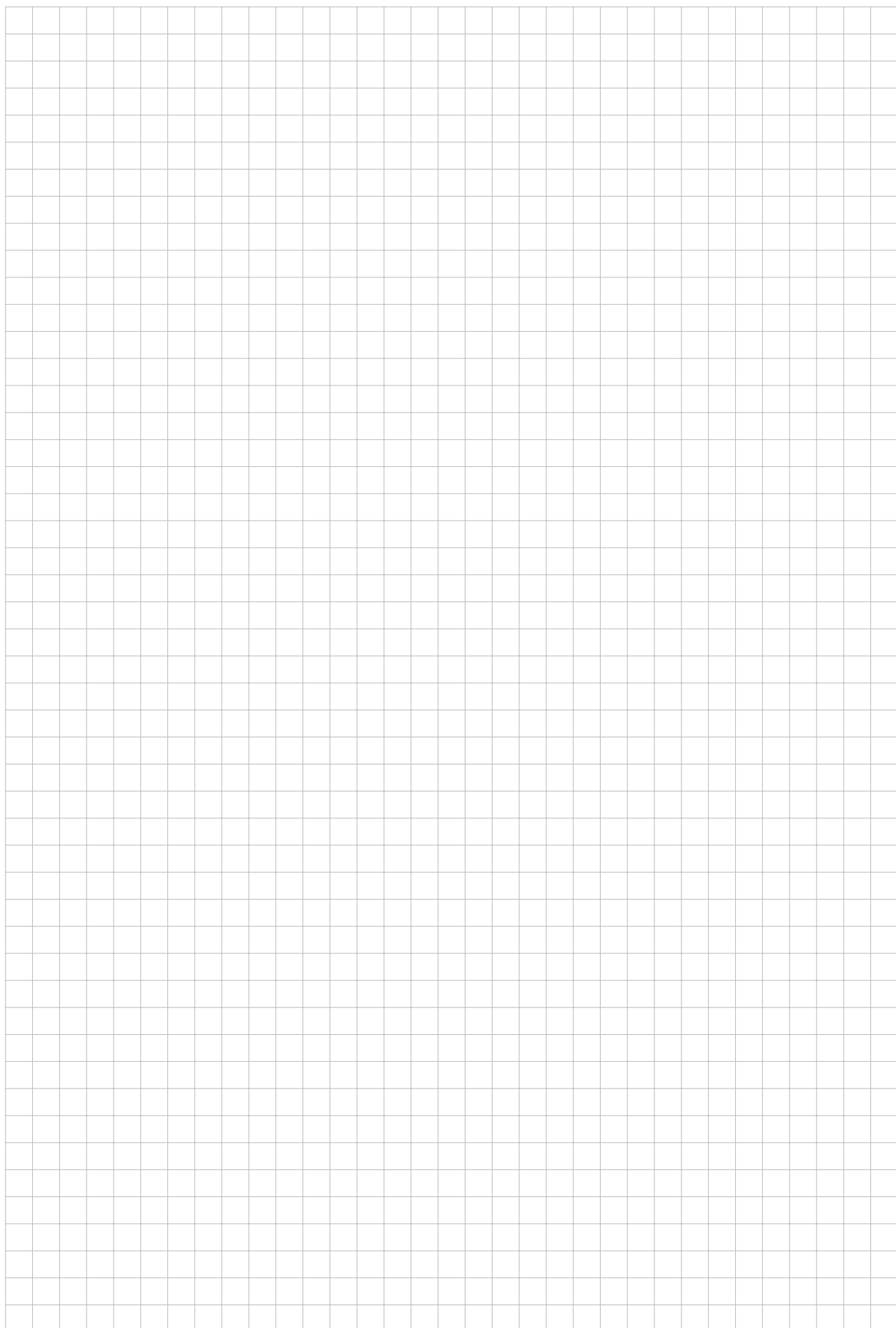
CATALOGUE



CATALOGUE



CATALOGUE



CATALOGUE

Question 30: *Cette question est notée sur 8 point.*

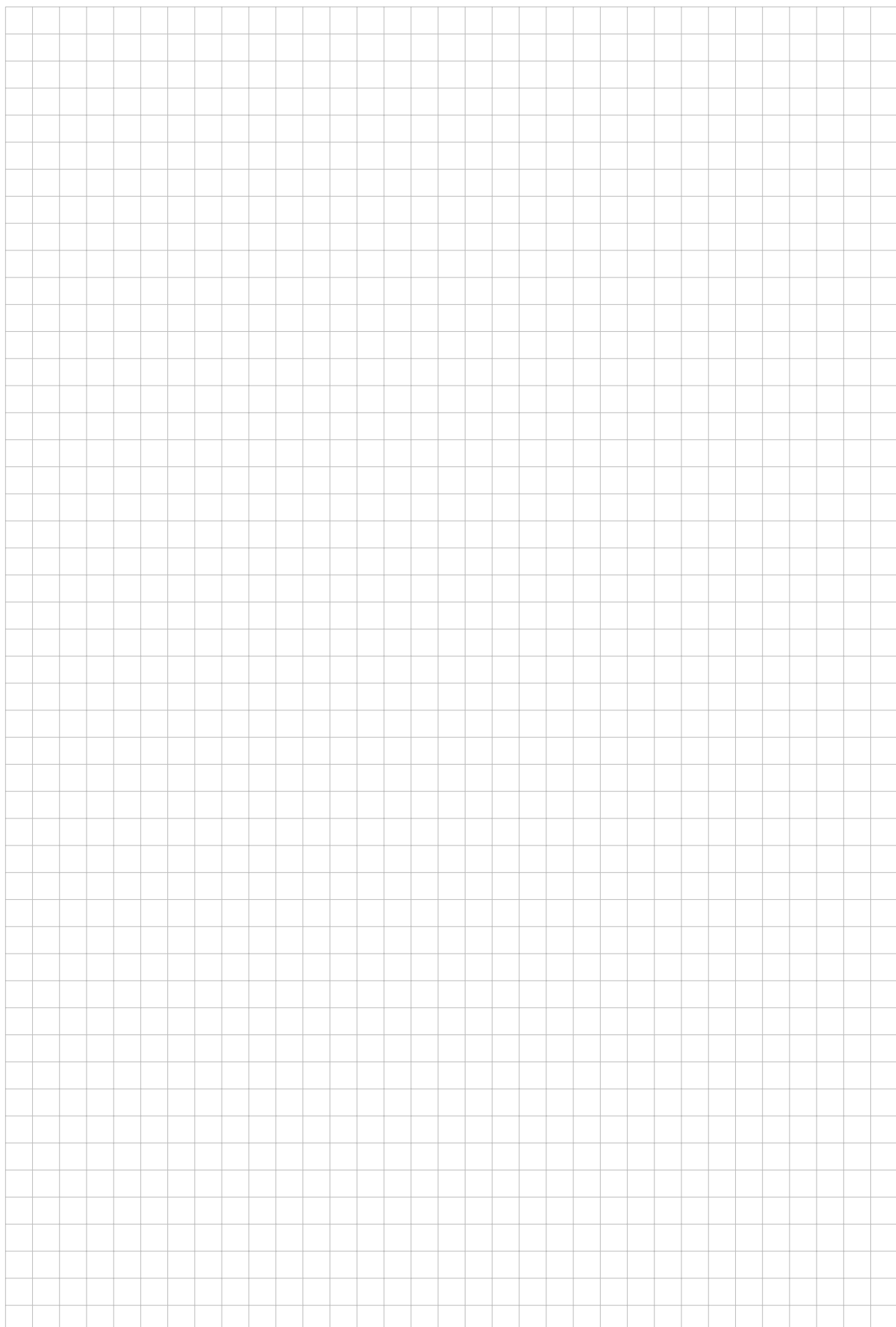
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input checked="" type="checkbox"/> 8
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------------------------

Réserve au correcteur

Étudier la fonction $f: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = |\sin(x)| e^{-x}$. C'est-à-dire :

- (a) Déterminer le cas échéant la parité de f , ou indiquer "pas de symétrie".
- (b) Trouver les zéros de f .
- (c) Trouver la fonction dérivée f' avec son domaine de définition.
- (d) Trouver les intervalles de monotonie stricte de la fonction f .
- (e) Trouver tous les points d'extremums locaux de f .
- (f) Trouver le minimum m , le maximum M , et l'image de la fonction f .
- (g) Trouver tous les points d'inflexion de la fonction f .
- (h) Trouver les intervalles de convexité et de concavité de la fonction f .

CATALOGUE



CATALOGUE



CATALOGUE



CATALOGUE

