

**EPFL**

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
  		 
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 [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,

- $\text{Sup}(A \cup B) = \max\{\text{Sup } A, \text{Sup } B\}$         $\text{Sup}(A \cup B) = (\text{Sup } A) \cdot (\text{Sup } B)$   
  $\text{Sup}(A \cup B) = (\text{Sup } A) + (\text{Sup } B)$         $\text{Sup}(A \cup B) = \min\{\text{Sup } A, \text{Sup } B\}$

**Question [SCQ-complexes-B] :**

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

- $z^3 - 5z^2 + 11z - 15$         $z^3 + 14z^2 + 15$   
  $z^3 - 2iz^2 + 45$         $z^3 - 5z^2 + 5z + 45$

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

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$         $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$   
  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 3$         $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$

**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:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 2$        la limite n'existe pas dans  $\mathbb{R}$   
  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$         $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 4$

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  $f: \left[\frac{1}{2}, 1\right] \rightarrow \mathbb{R}$  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:

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

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:

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

**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

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

**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

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

**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

**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  $\text{Inf } A \leq \text{Inf } B$  et  $\text{Sup } A \geq \text{Sup } B$ , 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





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

0  1  2  3  4  5

Réservé au correcteur

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

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





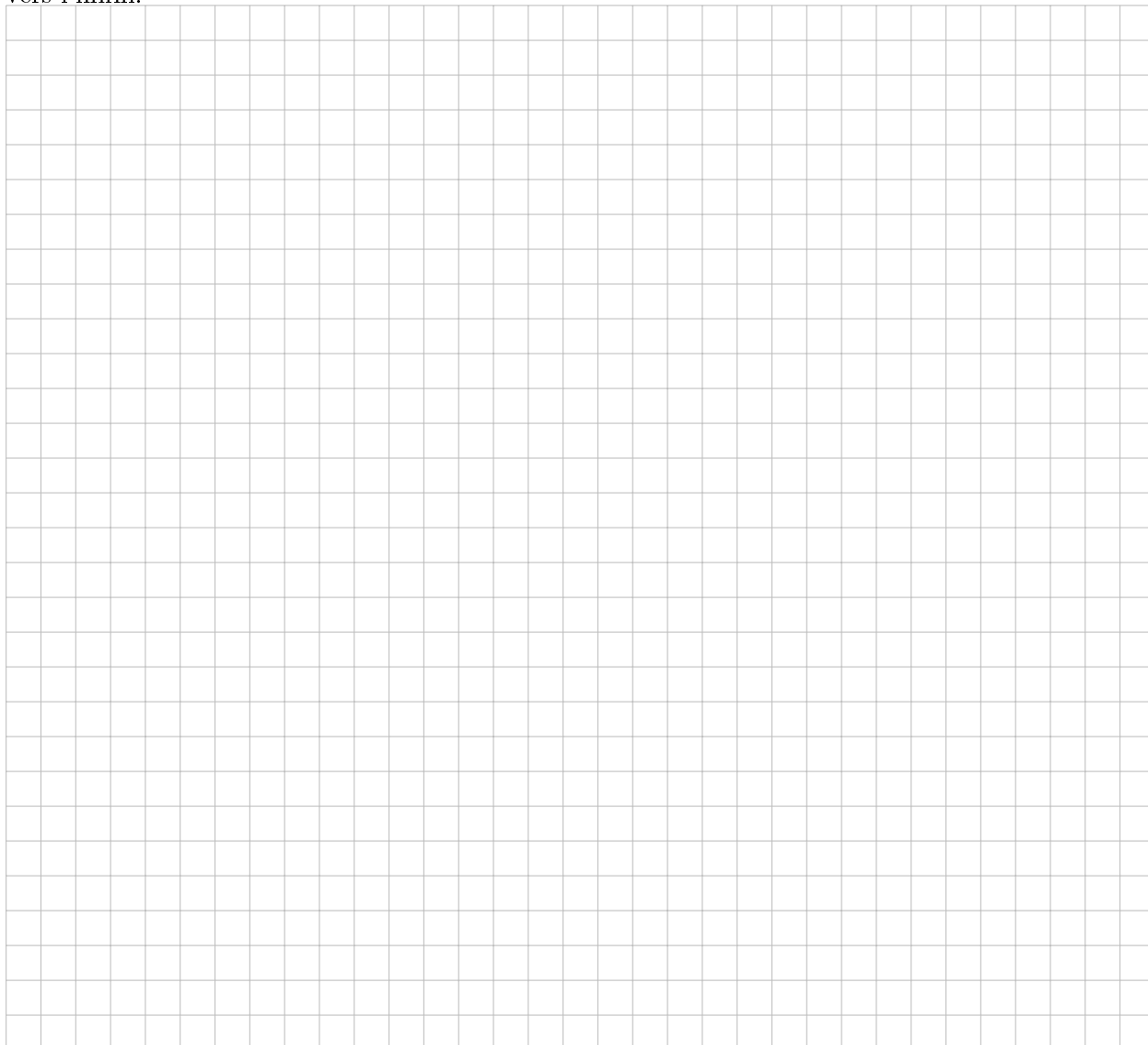
CATALOGUE

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

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

*Réservé 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

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

0  1  2  3  4  5  6

*Réservé 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