

Ens: S. Friedli - Analyse I - (n/a)

20 novembre 2018, 18h - durée : 1 heure













$$n/a$$

$$n/a$$

SCIPER : 999999

Attendez le début de l'épreuve avant de tourner la page. Ce document est imprimé recto-verso, il contient 4 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 la question n'est pas répondue ou s'il y a plusieurs réponses inscrites,
 - 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 la question n'est pas répondue ou s'il y a plusieurs réponses inscrites,
 - 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 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 PAS faire what should NOT be done was man NICHT 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 [mc-q01] : Soit E le sous-ensemble de \mathbb{R} défini par

$$E = \left\{ \sin\left(\frac{\pi n}{4}\right) - \sin\left(\frac{\pi}{4n}\right) : n \in \mathbb{N} \setminus \{0\} \right\}.$$

Alors :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> $\inf E = 0$ | <input checked="" type="checkbox"/> $\inf E = -1 - \sin\left(\frac{\pi}{24}\right)$ |
| <input type="checkbox"/> $\inf E = -1$ | <input type="checkbox"/> $\inf E = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ |

Question [mc-q02] : Soit z le nombre complexe défini par $z = e^i + e^{i/3}$. Alors

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> $ z = \sqrt{2}$ | <input checked="" type="checkbox"/> $ z = \sqrt{2 + 2 \cos\left(\frac{2}{3}\right)}$ |
| <input type="checkbox"/> $ z = \sqrt{2 + 2(e^{i/3} + e^{-i/3})}$ | <input type="checkbox"/> $ z = \sqrt{1 + (e^{2i/3} + e^{-2i/3})}$ |

Question [truc] : Soit $(a_n)_{n \geq 0}$ une suite non-bornée de nombres réels. Alors

- pour tout $M > 0$ il existe n tel que $|a_n| \geq M$
- pour tout $M > 0$, on a $|a_n| > M$ pour tout $n \geq 0$
- soit $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$, soit $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$
- il existe n tel que $a_n = +\infty$ ou $a_n = -\infty$

Question [mc-q04] : Soit une fonction $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ et la suite de nombre réels $(a_n)_{n \geq 0}$ définie récursivement par $a_0 = 1$ et, pour $n \geq 1$, $a_n = g(a_{n-1})$. Alors, la suite $(a_n)_{n \geq 0}$ converge pour g définie par :

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> $g(x) = \frac{1}{4}x^2 + 1$ | <input type="checkbox"/> $g(x) = 2x - 2$ |
| <input type="checkbox"/> $g(x) = -x^2 + 2x - 2$ | <input type="checkbox"/> $g(x) = x + 1$ |

Question [mc-q06] : Soit $(a_k)_{k \geq 0}$ une suite de nombres réels et $s_n = \sum_{k=0}^n a_k$, $n \geq 0$, la suite de ses sommes partielles. Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = 1$, alors :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> $\lim_{n \rightarrow +\infty} (s_{2n} - 2s_n) = 0$ | <input type="checkbox"/> $\lim_{n \rightarrow +\infty} s_{2n} < 1$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> $\lim_{n \rightarrow +\infty} (s_{2n} - s_n) = 0$ | <input type="checkbox"/> $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 1$ |

Question [QCM_vali_intermediate_image_interv_B] : Soit $(x_n)_{n \geq 0}$ la suite définie par $x_n = \frac{\sin(n\frac{\pi}{2})}{3 + \sin(n\frac{\pi}{2})}$. Alors

- | | | | |
|---|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> $\liminf_{n \rightarrow \infty} x_n = -\frac{1}{2}$ | <input type="checkbox"/> $\limsup_{n \rightarrow \infty} x_n = 1$ | <input type="checkbox"/> $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \frac{1}{3}$ | <input type="checkbox"/> $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ |
|---|---|--|--|

CATALOGUE

Question [mc-q07] : Soit la série numérique S avec paramètre $c \in \mathbb{R}$ définie par

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^{cn}} .$$

Alors:

- S converge si et seulement si $2 > c > 0$

 S converge si et seulement si $c \geq 1$
 S converge si et seulement si $c \geq 0$

 S converge si et seulement si $c > 3$

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-01-sacha] : Soit A un sous-ensemble borné de \mathbb{R} et $c = \sup A$. Alors pour tout $\epsilon > 0$ il existe $x \in A$ tel que $x + \epsilon \geq c$.

- VRAI

 FAUX

Question [tf-3] : Soit $(a_n)_{n \geq 0}$ une suite de nombres réels telle que la suite $(b_n)_{n \geq 0}$ définie par $b_n = \cos(a_n)$ converge. Alors la suite $(a_n)_{n \geq 0}$ converge.

- VRAI

 FAUX

Question [TF_limit_func2] : Soit $(x_n)_{n \geq 1}$ définie par $x_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n}$, et soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = \frac{x^2}{x^2+1}$. Alors $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = 1$.

- VRAI

 FAUX

Question [TF_serie_param] : La série $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x^2-1}{x^2+1}\right)^n$ converge pour tout $x \in \mathbb{R}$.

- VRAI

 FAUX

