

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

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

Alors, l'ensemble image de f est

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

Question [SCQ-inf-sup-C] : 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 :

- $\inf A = -1$ et $\sup A = 1$ $\inf A = 0$ et $\sup A = \frac{3}{2}$
 $\inf A = 0$ et $\sup A = 1$ $\inf A = -1$ et $\sup A = \frac{3}{2}$

Question [SCQ-complexes-B] : Une des solutions de l'équation $z^5 = (1 + \sqrt{3}i)^2$ est

- $z = \sqrt[5]{4} \left(\cos\left(\frac{2\pi}{15}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{15}\right) \right)$ $z = \sqrt[5]{2} \left(\cos\left(\frac{16\pi}{15}\right) + i \sin\left(\frac{16\pi}{15}\right) \right)$
 $z = \sqrt[5]{4} \left(\cos\left(\frac{16\pi}{15}\right) + i \sin\left(\frac{16\pi}{15}\right) \right)$ $z = \sqrt[5]{2} \left(\cos\left(\frac{2\pi}{15}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{15}\right) \right)$

Question [SCQ-suites-convergence-B] : 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

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

Question [SCQ-suites-recurrence-B] : 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 :

- $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \frac{6}{5}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = -\infty$ $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 2$

CATALOGUE

Question [SCQ-serie-A] : 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 :

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

Question [SCQ-limsup-liminf-B] : 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 :

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

Question [SCQ-parametre-A] : 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

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

Question [SCQ-limit-prolongmt-B] : 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 est continue sur \mathbb{R}
- f n'est pas continue en $x = -2$
- f n'est pas continue en $x = 0$
- f n'est pas continue en $x = 1$

CATALOGUE

Question [SCQ-val-intermed-image-interv-B] : 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 borné et si $\text{Im}(f)$ est borné, 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.
- Si I est fermé et borné et si $\text{Im}(f)$ est ouvert, alors f n'est pas continue sur I .
- Si I est fermé et borné et si $\text{Im}(f)$ est fermé, alors f est continue sur I .

Question [SCQ-cont-vs-derivab-C] : 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 dérivable à droite de $x = 0$
- $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ existe mais f n'est pas continue en $x = 0$
- f est dérivable en $x = 0$
- f est continue sur \mathbb{R} , mais pas dérivable en $x = 0$

Question [SCQ-contin-deriv-C1-B] : 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 :

- $f'(0) = \frac{1}{2}$ f n'est pas dérivable en 0
- $f'(0) = 1$ $f'(0) = e$

Question [SCQ-theo-accr-finis-A] : Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par $f(x) = 2^x + x^2$.

Alors :

- il existe $c \in]2, 3[$ tel que $f'(c) = 9$ il existe $c \in]3, 4[$ 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 [SCQ-dev-limite-A] : 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

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

CATALOGUE

Question [SCQ-serie-entiere-B] : L'intervalle de convergence de la série entière

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

est

- $[\frac{3}{4}, \frac{5}{4}[$
 $]\frac{1}{2}, \frac{3}{2}[$
 $[\frac{1}{2}, \frac{3}{2}[$
 $]\frac{3}{4}, \frac{5}{4}[$

Question [SCQ-integrale-first-B] : L'intégrale généralisée $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^x}{1+e^{2x}} dx$ vaut

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

Question [SCQ-integrale-second-A] : L'intégrale $\int_0^{\pi} e^x \cos(2x) dx$ vaut

- $\frac{1}{5}(e^{\pi} - 1)$
 0
 $\frac{2}{5}(e^{\pi} - 1)$
 $e^{\pi} - 1$

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

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

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-A] : 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 [TF-complexes-B] : 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 [TF-induction-suites-limites-B] : 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 [TF-serie-B] : 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 [TF-fonction-etc-B] : Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction strictement monotone. Alors f est surjective.

VRAI FAUX

Question [TF-limite-continuite-A] : 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

CATALOGUE

Question [TF-limites-continuite-B] : 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 [TF-serie-entiere-A] : 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 [TF-dev-limite-B] : Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction avec le développement limité d'ordre 2 autour de $x_0 = 0$ donné par $f(x) = a + bx + cx^2 + o(|x|^2)$, où $a, b, c \in \mathbb{R}$. Si f est dérivable en $x_0 = 0$, alors $f'(0) = b$.

VRAI FAUX

Question [TF-integrale-A] : La fonction $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(t) = \int_0^t |x| dx$ est dérivable en $t = 0$.

VRAI FAUX

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

0 1 2 3 4 5 6 7 8

Réservé au correcteur

(a) À l'aide d'un critère du cours montrer que la série

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^k(k-1)}{(k+1)!}$$

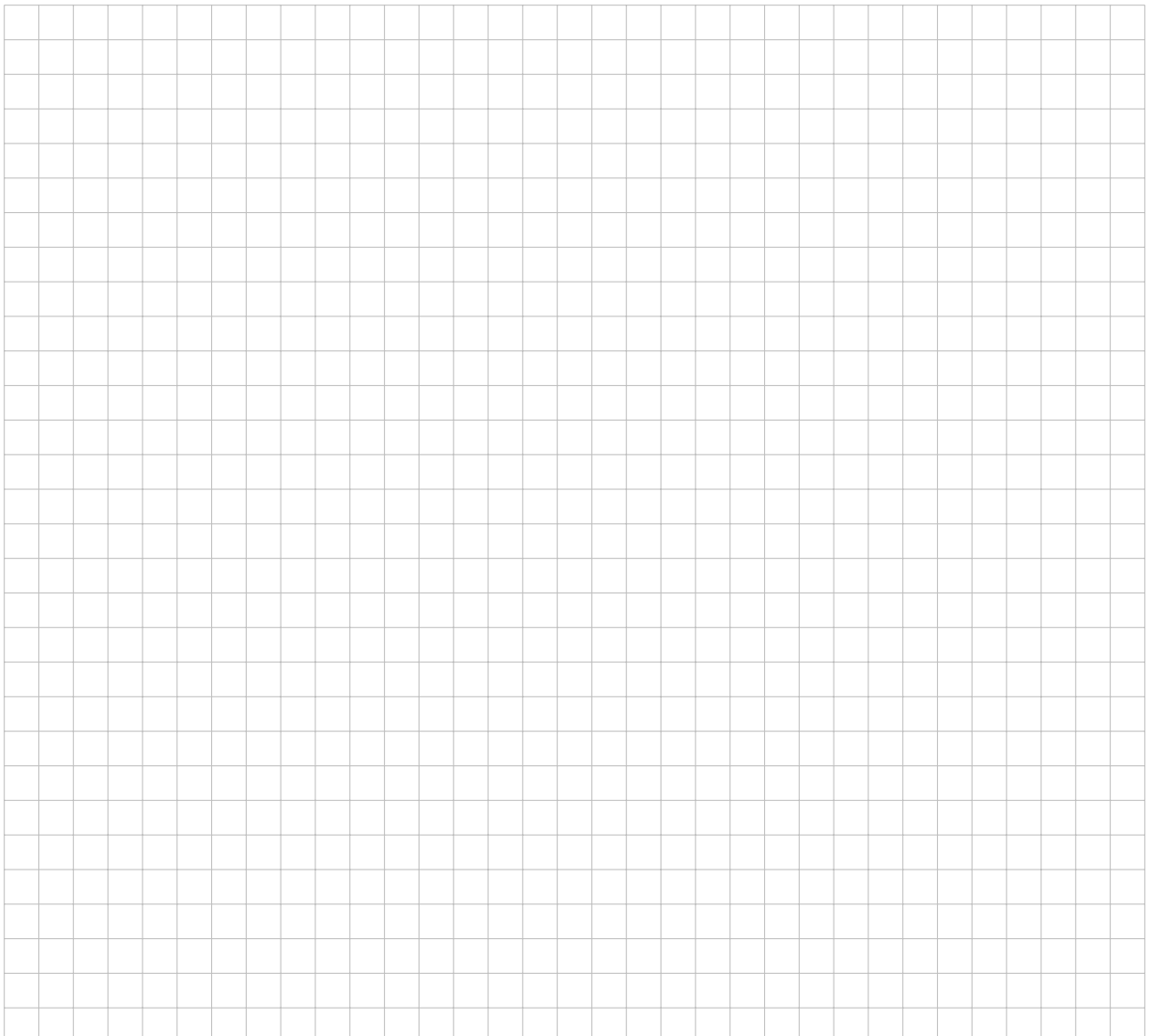
converge.

(b) Montrer par récurrence que pour tout $n \geq 1$,

$$\sum_{k=1}^n \frac{2^k(k-1)}{(k+1)!} = 2 - \frac{2^{n+1}}{(n+1)!}.$$

(c) En déduire la valeur de la série

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^k(k-1)}{(k+1)!}.$$



CATALOGUE

CATALOGUE

CATALOGUE

CATALOGUE

CATALOGUE

CATALOGUE

CATALOGUE