

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

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

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,

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

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

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

- $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \sqrt{2}$ et $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = -\sqrt{2}$
 $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ et $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = -\sqrt{2}$
 $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \sqrt{2}$ et $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$
 $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = 2$ 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

- les séries $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ et $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ convergent.
 la série $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge, mais ne converge pas absolument.
 la série $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverge.
 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 $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{(n^b)} x^n$.

- Si $b = 2$, alors $R = 1$.
 Si $b = 3$, alors $R = e$.
 Si $b = 1$, alors $R = e^{-1}$.
 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

- $0 < \alpha < \frac{1}{2}$
 $1 < \alpha < 2$
 $\alpha = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} < \alpha < 1$

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

- existe et vaut $\frac{1}{\sqrt{5}}$
 n'existe pas
 existe et vaut $\frac{1}{\sqrt{6}}$
 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 $f(x) = \sin(\operatorname{Arctg}(\sqrt{x}))$. Alors l'ensemble image de f est égal à

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

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 $\text{Im}(\omega z) = 0$.

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

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 6 points.*

0 1 2 3 4 5 6

Réservé au correcteur

- (a) (2pt) Soit $I \subset \mathbb{R}$ un intervalle ouvert. Définir ce qu'est l'ensemble des fonctions continûment dérivables sur I , noté $C^1(I)$.
- (b) (4pts) Soit $f:]-1, 1[\rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x) = \begin{cases} \operatorname{Arctg}\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \in]0, 1[, \\ \frac{\pi}{2} - x & \text{si } x \in]-1, 0] . \end{cases}$$

Montrez que $f \in C^1(]-1, 1[)$.

CATALOGUE

Question 30: *Cette question est notée sur 4 points.*

0 1 2 3 4

Réservé au correcteur

(a) (2pt) Calculer $\int_{-1}^0 (x+1)^2 e^x dx$.

(b) (2pt) Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} (x^2)^x$.



CATALOGUE

Question 31: *Cette question est notée sur 6 points.*

0 1 2 3 4 5 6

Réservé au correcteur

Soit $\sum_{n \geq 0} a_n$ une série absolument convergente.

(a) (2pts) Montrez que $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_{2n} + a_{2n+1} + \dots + a_{3n-1} + a_{3n}) = 0$.

(b) (4pts) En justifiant soigneusement votre raisonnement (en particulier, en *énonçant* précisément les résultats généraux dont vous pourriez avoir besoin), montrez que la série $\sum_{n \geq 0} (-1)^n a_n e^{a_n}$ est aussi absolument convergente.

