



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
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 [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

☒ $\inf A = 0$

☐ A n'est pas minoré

☐ $\inf A = e$

☐ $\sup A = e$

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

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

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-continue-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

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

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☒ 8

Réservé 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 .



