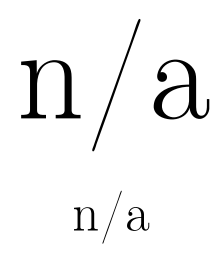


Ens. A. Lachowska - Analyse I - (n/a)

15 janvier 2018 - durée: 3 heures





SCIPER: 999999

Attendez le début de l'épreuve avant de tourner la page. Ce document est imprimé recto-verso, il contient 12 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 croix,
 - -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 croix,
 - -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 pour marquer vos réponses :





Pour chaque question mettre une croix dans la case correspondante à la réponse correcte sans faire de ratures. Il n'y a qu'**une seule** réponse correcte par question.

Question 1: Soit le nombre complexe $z = e^{i} + e^{i/3}$. Alors :

$$|z| = \sqrt{2}$$

$$|z| = \sqrt{2 + 2(e^{i/3} + e^{-i/3})}$$

$$|z| = \sqrt{2 + 2\cos(\frac{2}{3})}$$

$$|z| = \sqrt{1 + (e^{2i/3} + e^{-2i/3})}$$

Question 2 : Soit la fonction $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ définie par

$$f(x) = \begin{cases} x^3 \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0, \\ 0 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

Alors:

f est une fois dérivable sur \mathbb{R} , mais pas deux fois dérivable sur \mathbb{R} .

f est trois fois dérivable sur \mathbb{R} .

f est deux fois dérivable sur \mathbb{R} , mais pas trois fois dérivable.

Question 3: Soit l'intégrale

$$I = \int_{0}^{1} e^{-x} x^2 dx .$$

Alors:

$$I = 2 - e^{-1}$$

$$I = 2 - 5e^{-1}$$

$$I = 2 - 3e^{-1}$$

Question 4 : Soit la fonction bijective $f:]0, \infty[\to \mathbb{R}$ définie par

$$f(x) = 2 + \operatorname{Log}\left(\frac{2e + x}{x^2}\right) ,$$

et soit f^{-1} la fonction réciproque de f et $y_0 := f(2e)$. Alors :

$$(f^{-1})'(y_0) = -\frac{4e}{3}$$

$$(f^{-1})'(y_0) = -\frac{1}{2e+1}$$

$$(f^{-1})'(y_0) = 2e + 1$$



Question 5 : Parmi les trois suites de nombres réels (a_n) définies pour $n \in \mathbb{N}$, $n \ge 2$ par

$$a) \quad a_n = \frac{\operatorname{Log}(n^5)}{\operatorname{Log}(5^n)}$$

b)
$$a_n = \frac{5^n}{n \log(n)}$$
 $c) a_n = \frac{n^5}{(5n)!}$

$$c) \quad a_n = \frac{n^5}{(5n)!}$$

déterminer celles qui convergent vers zéro :

- seulement a) et c)
- seulement b) et c)
- toutes les trois
- seulement a)

Question 6: Soit $(a_k)_{k\in\mathbb{N}}$ une suite de nombres réels et $s_n = \sum_{k=0}^n a_k$, $n \in \mathbb{N}$, la suite des sommes partielles. Si $\lim_{n\to+\infty} s_n = 1$, alors :

- $\lim_{n \to +\infty} (s_{2n} s_n) = 0$
- $\lim_{n \to +\infty} s_{2n} < 1$
- $\lim_{n \to +\infty} a_n = 1$

Question 7 : Soit une fonction $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ et la suite de nombre réels $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie récursivement par $a_0 = 1$ et $a_n = g(a_{n-1})$ pour $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$. Alors, la suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge pour g définie par :

$$g(x) = \frac{1}{4}x^2 + 1$$

$$g(x) = 2x - 2$$

Question 8 : Soit l'intégrale

$$I = \int_{1}^{e^3} \frac{\operatorname{Log}(x)}{x \sqrt{(\operatorname{Log}(x))^2 + 1}} \, \mathrm{d}x .$$

$$I=2 \left(\sqrt{10}-1 \right)$$

$$I = \frac{1}{2} \left(\sqrt{10} - 1 \right)$$



Question 9 : Soit la fonction $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ définie par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin(e^{\frac{1}{x}})}{e^{\frac{1}{x}}} & \text{si } x \neq 0, \\ 0 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

Alors:

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = 1$$

$$\lim_{x \to 0^-} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = +\infty$$

Question 10: Soit r le rayon de convergence de la série entière S, définie par

$$S = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(k+1)^2}{5^{k+3}} x^k .$$

Alors:

$$r = 25$$

Question 11 : Soit la fonction $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ définie par

$$f(x) = \text{Log}(2\operatorname{Arctg}(3+5x^2)) .$$

$$f'(x) = \frac{2x}{(5x^4 + 6x^2 + 2) \operatorname{Arctg}(3 + 5x^2)}$$

$$f'(x) = \frac{2x}{(25x^4 + 30x^2 + 10) \operatorname{Arctg}(3 + 5x^2)}$$

$$\Box f'(x) = \frac{2x}{(25x^4 + 30x^2 + 10) \operatorname{Arctg}(3 + 5x^2)}$$
$$\Box f'(x) = \operatorname{Log}(2) + \frac{x}{(5x^4 + 6x^2 + 2) \operatorname{Arctg}(3 + 5x^2)}$$

$$f'(x) = \frac{10x}{\text{Arctg}(3+5x^2)} \left(1 + \left(3+5x^2\right)^2\right)$$



Question 12 : Soit l'intégrale généralisée

$$I = \int_{1}^{+\infty} \frac{\mathrm{e}^x}{\mathrm{e}^{2x} - 1} \, \mathrm{d}x \; .$$

Alors:

$I = -\log$	$(e^2 - 1)$
-------------	-------------

 \square l'intégrale I diverge

$$I = 2 \operatorname{Log}\left(\frac{e-1}{e+1}\right)$$

Question 13 : Soit la suite de nombres réels $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie par

$$a_n = \frac{\text{Log}(n + e^n)}{n+1} \ .$$

Alors:

	a_n	est	une suite	bornée	et	\lim	a_n	=	1
						m \ ac			

$$\Box$$
 a_n est une suite bornée et $\lim_{n\to\infty} a_n = e$

$$a_n$$
 est une suite bornée et $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$

$$a_n$$
 est une suite non bornée

Question 14: Soit la fonction $f: [0, 2\pi] \to \mathbb{R}$ définie par $f(x) = \sin(x) e^{-x}$. Alors:

Question 15 : Soit la série numérique S avec paramètre $c \in \mathbb{R}$ définie par

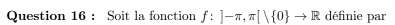
$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^{cn}} .$$

$$\square$$
 S converge si et seulement si $2 > c > 0$

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

$$\square$$
 S converge si et seulement si $c > 3$

$$\square$$
 S converge si et seulement si $c \ge 1$



$$f(x) = \frac{e^{\cos(x)-1} - 1 - x^2}{\left(\sin(x)\right)^2} .$$

Alors:

Question 17: Soit le sous-ensemble $E \subset \mathbb{R}$,

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

Alors:

$$\square$$
 Inf $E=0$

Question 18 : Soit $f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + x^3 \varepsilon(x)$ avec $\lim_{x \to 0} \varepsilon(x) = 0$ le développement limité d'ordre trois de la fonction $f:]-1,1[\to \mathbb{R}$ définie par

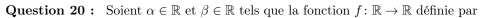
$$f(x) = \sin\left(\frac{x}{1-x}\right)$$

autour de x = 0. Alors :

$$a_3 = 0$$
 $a_3 = 1$

Question 19 : Soit l'intégrale

$$I = \int_{-2}^{0} \frac{1}{\sqrt{1 - 4x + 4x^2}} \, \mathrm{d}x \; .$$



$$f(x) = \begin{cases} (x+1)(x+2) & \text{si } x < 0, \\ \alpha x + \beta & \text{si } x \ge 0, \end{cases}$$

est dérivable sur \mathbb{R} . Alors :

- f(-3) + f(1) = 7
- f(2) = 12
- f'(2) = 2
- f(3) = 9

Question 21: Soit la fonction $f: [-1,3] \rightarrow [-1,3]$ définie par

$$f(x) = \sqrt{|x-1| + 2x} .$$

Alors:

- $\int f$ est injective
- f est discontinue en x=1
- \Box f est surjective

Question 22 : Soit la série numérique S définie par

$$S = \sum_{k=1}^{\infty} \left(-\frac{2}{3} \right)^k .$$

Deuxième partie, questions du type Vrai ou Faux

Pour chaque question, mettre une croix (sans faire de ratures) dans la case VRAI si l'affirmation est **toujours vraie** ou dans la case FAUX si elle **n'est pas toujours vraie** (c'est-à-dire, si elle est parfois fausse).

Question 23 : L'intégrale $\int_{-\pi}^{\pi} \sin(x^{13}) dx$ vaut zéro.

VRAI FAUX

Question 24 : Soit $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite de nombres réels telle que la suite $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie par $b_n=\cos(a_n)$ converge. Alors la suite $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge.

VRAI FAUX

Question 25 : La fonction $f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \to \mathbb{R}$ définie par $f(x) = \sin\left(\frac{e^x - 1}{x}\right)$ est prolongeable par continuité en x = 0.

VRAI FAUX

Question 26 : Soit $A \subset \mathbb{R}$ un ensemble borné de \mathbb{R} et $c = \operatorname{Sup} A$. Alors pour tout $\epsilon > 0$ il existe $x \in A$ tel que $x + \epsilon \geq c$.

□ VRAI □ FAUX

Question 27: Soit $f: [1,2] \to \mathbb{R}$ une fonction telle que f([1,2]) =]1,2[. Alors f n'est pas continue sur [1,2].

☐ VRAI ☐ FAUX

Question 28 : Soit $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ une série numérique divergente et $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite de nombres réels

telle que $\lim_{n\to\infty}b_n=0$. Alors la série numérique $\sum_{n=0}^\infty a_nb_n$ converge.

☐ VRAI ☐ FAUX

Question 29: Soient $a, b \in \mathbb{R}$, a < b et $f, g : [a, b] \to \mathbb{R}$ deux fonctions continues sur [a, b] et dérivables sur [a, b[telles que $f'(x) \leq g'(x)$ pour tout $x \in [a, b[$. Alors $f(x) \leq g(x)$ pour tout $x \in [a, b]$.

VRAI FAUX



Question 30 : Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ une fonction dérivable en $x_0 \in \mathbb{R}$. Alors

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x_0) - f(x_0 - 2h)}{h} = 2f'(x_0).$$

VRAI

___ FAUX

Question 31 : Soit $A \subset \mathbb{R}$ et $B \subset \mathbb{R}$ deux sous-ensembles bornés de \mathbb{R} tels que $A \cap B \neq \emptyset$ (ensemble vide). Alors Inf $A \leq \text{Inf } A \cap B$.

URAI

FAUX

Question 32 : Soit $f:]-1,1[\to \mathbb{R}$ une fonction qui admet autour de x=0 le développement limité $f(x)=x-2x^3+x^3\varepsilon(x)$, où $\lim_{x\to 0}\varepsilon(x)=0$. Alors

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - x}{x^2} = 0.$$

URAI VRAI

FAUX