

Examen Analyse 1

Sujet A

PIEP post-PACES

Janvier 2020

On prêtera une attention particulière à la rédaction. Les calculatrices sont interdites. Tout résultat sans justification sera pénalisé. Des schémas illustrant vos démonstrations sont encouragés.

Exercice 1 : questions de cours et calculs

- (1) Traduire avec les symboles \forall, \exists l'assertion : la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée.
- (2) Traduire avec les symboles \forall, \exists l'assertion : la fonction f est continue en x_0 .
- (3) Énoncer le théorème de des accroissements finis.
- (4) Calculer les limites des suites suivantes :

$$(a) \quad u_n = \frac{3n + 5(-1)^n}{2n + 1} \qquad (b) \quad v_n = \frac{n!}{9^n}$$

- (5) Calculer les intégrales suivantes :

$$(a) \quad \int_0^\pi \cos(2\theta) d\theta \qquad (b) \quad \int_1^{e^2} \frac{\ln(t)}{t} dt$$
$$(c) \quad \int_0^{\pi/2} \sin^2(\theta) d\theta \qquad (d) \quad \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{1}{1 + 2x^2} dx$$

- (6) Calculer les limites des fonctions suivantes :

$$(a) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x - \sqrt{x})(x + \cos(x))}{x^2} \qquad (b) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x^2}$$

Exercice 2 : suites récurrentes

On se propose d'étudier la suite : $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par :

$$u: \begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = u_n + \frac{1}{4}(2 - u_n^2) \end{cases}$$

On note $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est définie par $f(x) = x + \frac{1}{4}(2 - x^2)$.

- (1) Déterminer les variations de f et déterminer ses points fixes (c'est à dire les x tel que $f(x) = x$).
- (2) Montrer que $f([1, 2]) \subset [1, 2]$, en déduire que $\forall n, u_n \in [1, 2]$.
- (3) Montrer que $\forall x \in [1, 2], |f'(x)| \leq \frac{1}{2}$.
- (4) En utilisant l'inégalité des accroissements finis, montrer que :

$$\forall n, \quad |u_{n+1} - \sqrt{2}| \leq \frac{1}{2}|u_n - \sqrt{2}|$$

- (5) En déduire $\forall n, |u_n - \sqrt{2}| \leq \frac{1}{2^n}$ puis $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$
- (6) Déterminer un n tel que $|u_n - \sqrt{2}| \leq 10^{-9}$

Exercice 3 : développement limités

- (1) Donner les développements limités à l'ordre 3 des fonctions suivantes :
 - (a) $\ln(1 + \alpha x)$ où $\alpha \in \mathbb{R}$
 - (b) $\sqrt{1+x}$
 - (c) $\frac{1}{\cos(x)}$
- (2) Déterminer $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x}$
- (3) Calculer $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+\alpha x)}{x}$ où $\alpha \in \mathbb{R}$. En déduire $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{\alpha}{n})^n = e^\alpha$

Exercices 4 : fonctions bornées

Soit g la fonction définie sur $[0, \infty[$ par :

$$g(x) = \begin{cases} \frac{1+2x^2}{x^2} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

- (a) Montrer que $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 2$ mais que g n'est pas bornée sur $[0, \infty[$
Soit f une fonction continue de $[0, \infty[$ dans \mathbb{R} vérifiant $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = l \in \mathbb{R}$.
(b) Traduire $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = l$ à l'aide des symboles \forall, \exists .
(b) En déduire qu'il existe $A > 0$ tel que f est bornée sur $[A, \infty[$.
(c) Montrer que f est aussi bornée sur $[0, A]$
(d) En déduire que f est bornée sur $[0, \infty[$
(e) Est-il vrai qu'il existe $a \in [0, \infty[$ tel que $\sup_{x \in [0, \infty[} f(x) = f(a)$?

Bonus

(★) Soit $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ tel que

$$\sum_{i=1}^n x_i = \sum_{i=1}^n x_i^2 = n$$

Montrer que $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 1$