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

(5) Calculer les intégrales suivantes :

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

(6) Calculer les limites des fonctions suivantes :

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

### 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  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  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 :

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

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

## Exercice 3 : développement limités

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

## Exercices 4 : fonctions bornées

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

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

- (a) Montrer que  $\lim_{x\to\infty}g(x)=2$  mais que g n'est pas bornée sur  $[0,\infty[$  Soit f une fonction continue de  $[0,\infty[$  dans  $\mathbb R$  vérifiant  $\lim_{x\to\infty}f(x)=l\in\mathbb R$ .
  - (b) Traduire  $\lim_{x\to\infty} f(x) = l$  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**

 $(\star)$  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  $x_1 = x_2 = \ldots = x_n = 1$