

# Partiel Analyse 1: deuxième sessions

PEIP post-PACES

Juin 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 : calculs

- (1) Calculer la somme suivante ( $n \in \mathbb{N}$ ) :

$$\sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \binom{n}{k} 3^k$$

- (2) Calculer la limite de la suite suivante :

$$u_n = \frac{4^n}{n!}$$

- (3) Calculer la limite des fonctions suivantes :

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

- (4) Donner le développement limité à l'ordre 3 de la fonction suivante :

$$\ln(1 + \alpha x) \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \alpha x)}{x}$ . En déduire  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{\alpha}{n})^n = e^\alpha$

- (5) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x}$

## Exercice 2 : suites récurrentes

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

$$u: \begin{cases} u_0 \in [0, 2] \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

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

- (a) Étudier le sens de variation de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $I = [0, 2]$ .  
Montrer que  $I$  est stable par  $f$ , c'est à dire  $f(I) \subset I$ .
- (b) Déterminer les points fixes de  $f$  (c'est à dire les  $x$  tel que  $f(x) = x$ ).
- (c) On suppose  $u_0 = 1$  ou  $u_0 = 2$ . Déterminer la limite de  $u$
- (d) On suppose  $0 \leq u_0 < 1$ . Montrer que  $f([0, 1]) \subset [0, 1]$ . Montrer que  $u$  est croissante puis déterminer sa limite.
- (e) On suppose  $1 < u_0 < 2$ . Montrer que  $f([1, 2]) \subset [1, 2]$ . Montrer que  $u$  est décroissante puis déterminer sa limite.