

# TECE Projet 1: Suites et séries numériques

Ibrahim ALAME

## Problème 1

On désigne par  $\mathbb{R}^+$  l'ensemble des nombre réels  $x$  tels que  $x \geq 0$ . Soit  $a \in \mathbb{R}^+$  et soit  $(u_n)$  la suite de nombres réels définie par la relation de récurrence :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = a + \frac{1 - e^{-n}}{2} u_n$$

et la condition initiale  $u_0 = a$ .

1. Montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \leq 2a$ .
2. Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , on a

$$2^{k+1}(2a - u_{k+1}) = 2^k(2a - u_k) + \left(\frac{2}{e}\right)^k u_k$$

3. En déduire que pour tout  $n \geq 1$

$$2^n(2a - u_n) = a + \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{2}{e}\right)^k u_k$$

4. Montrer que la série

$$\sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{2}{e}\right)^k u_k$$

converge. En déduire que la suite  $(u_n)$  converge vers  $2a$  et que

$$2a - u_n \sim \frac{K}{2^n}$$

où  $K$  est une constante réelle que l'on déterminera.

## Problème 2

### Partie 1

Soit  $n$  un nombre entier naturel non nul. On considère les fonction numérique  $f_n$ ,  $g_n$  et  $h_n$  définies sur l'intervalle  $[0, n]$  par les relations :

$$f_n(t) = \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n, \quad g_n(t) = e^{-t} - \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n, \quad h_n(t) = e^t g'_n(t)$$

1. Étudier les variations de  $h_n$ . En déduire les variations de  $g_n$ . Montrer qu'il existe un élément  $x_n$  de  $[0, n]$  et un seul tel que, pour tout élément  $t$  de  $[0, n]$ ,  $g_n(t) \leq g_n(x_n)$ .
2. Montrer que  $g_n(x_n) \leq \frac{1}{ne}$ .
3. Soit  $x$  un nombre strictement positif. Étudier la convergence des intégrales :

$$I_n(x) = \int_0^n f_n(t) t^{x-1} dt \quad \text{et} \quad \Gamma(x) = \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} dt$$

4. Soit  $c$  un réel strictement positif. Montrer que si  $n \geq c$ , alors :

$$0 \leq \Gamma(x) - I_n(x) \leq \int_0^c g_n(t) t^{x-1} dt + \int_c^\infty e^{-t} t^{x-1} dt$$

5. En déduire que la suite de terme général  $I_n(x)$  converge vers  $\Gamma(x)$ .

## Partie 2

On admet la formule de Stirling :

$$n! \sim \left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{2n\pi}$$

Soit  $\alpha$  un nombre réel strictement positif. On pose :

$$P_0(\alpha) = 1 \quad \text{et} \quad \forall n \geq 1, \quad P_n(\alpha) = \prod_{k=0}^{n-1} (1 + k\alpha)$$

$$J_0(\alpha) = 1 \quad \text{et} \quad \forall n \geq 1, \quad J_n(\alpha) = \int_0^1 (1 - t^\alpha)^n dt$$

1. Montrer que pour tout nombre entier naturel non nul  $n$  :

$$(1 + n\alpha)J_n(\alpha) = n\alpha J_{n-1}(\alpha)$$

2. En déduire la valeur de  $J_n(\alpha)$ , que l'on exprimera à l'aide de  $P_n(\alpha)$ .  
3. En effectuant un changement de variable, trouver une relation entre  $J_n(\alpha)$  et  $J_n(\frac{1}{\alpha})$ . En déduire un équivalent de la suite de terme général  $P_n(\alpha)$ .  
4. Soit désormais  $x$  un nombre réel strictement positif. Pour tout nombre entier naturel non nul  $p$ , on pose :

$$Q_n(p, x) = \prod_{k=0}^{n-1} (x + kp)$$

Exprimer  $Q_n(p, x)$  à l'aide de  $P_n(\frac{p}{x})$ . En déduire un équivalent de la suite de terme général  $Q_n(p, x)$ , les nombre  $p$  et  $x$  étant fixés.

5. (a) Montrer que pour tout entier naturel  $n$  :

$$Q_n(2, x) \times Q_n(2, x+1) = Q_{2n}(1, x)$$

- (b) En déduire une relation entre  $\Gamma(x)$ ,  $\Gamma(\frac{x}{2})$  et  $\Gamma(\frac{x+1}{2})$ .  
(c) En déduire la valeur de  $\Gamma(\frac{1}{2})$ , puis à l'aide d'un changement de variable, la convergence et la valeur de

$$\int_0^\infty e^{-t^2} dt$$