

TECE Module 1 : Suites et séries numériques

Problème 1

On a $u_0 = a$ et

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

1. Par récurrence.
2. On commence par montrer que

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

puis on multiplie les deux membres par 2^{k+1} :

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

3. On fait une somme télescopique entre $k = 0$ et $k = n - 1$:

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

- 4.

$$\sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{2}{e}\right)^k u_k \leq 2a \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{2}{e}\right)^k = \frac{2a}{1 - \frac{2}{e}} < \infty$$

Donc

$$2^n(2a - u_n) \sim a + S$$

où S est la somme de la série du second membre $S = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{2}{e}\right)^k u_k$. Donc

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

Donc (u_n) converge géométriquement vers $\ell = 2a$.

Problème 2

Partie 1

On a pour $t \in [0, n]$ les expressions :

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

- 1.

$$h(t) = e^t \left(1 - \frac{t}{n}\right)^{n-1} - 1$$

$$h'(t) = e^t \left(1 - \frac{t}{n}\right)^{n-2} \frac{1-t}{n}$$

t	1			x_n			n
h'	0	+	0	-	-	-	-
h	0	\nearrow	$e(1 - \frac{1}{n})^{n-1} - 1$	\searrow	0	\searrow	-1

h_n décroît sur $[1, n]$ en changeant de signe donc d'après le TVI, elle s'annule en un unique $x_n \in [1, n]$. Donc $g_n'(x_n) = 0$.

t	0	x_n	n
g_n'	+	0	-
g_n	0	\nearrow $g_n(x_n)$ \searrow	e^{-n}

On a donc g_n positif et admet un maximum en x_n :

$$0 \leq g_n(t) \leq g_n(x_n)$$

2. On a $h_n(x_n) = 0 \implies (1 - \frac{x_n}{n})^{n-1} = e^{-x_n}$ donc

$$g_n(x_n) = e^{-x_n} - (1 - \frac{x_n}{n})^n = e^{-x_n} - e^{-x_n}(1 - \frac{x_n}{n}) = \frac{x_n e^{-x_n}}{n}$$

La fonction $x \mapsto x e^{-x}$ étant décroissante sur $[0, n]$, on a alors

$$g_n(x_n) \leq \frac{1}{ne}$$

3.

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

— En 0 : $f_n(t) t^{x-1} \sim \frac{1}{t^{1-x}}$ et $1-x < 1$

— à l'infini : $f_n(t) t^{x-1} \sim e^{-t} t^{1-x} = o(\frac{1}{t^2})$

Donc d'après le critère de Riemann l'intégrale $I_n(x)$ converge. Pour la deuxième intégrale nous avons les mêmes équivalences donc $\Gamma(x)$ converge également.

4. La suite $(f_n(t))_n$ est croissante et converge vers e^{-t} donc $f_n(t) \leq e^{-t}$ d'où la première inégalité : $0 \leq \Gamma(x) - I_n(x)$. D'autre part

$$\begin{aligned} \Gamma(x) - I_n(x) &= \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} dt - \int_0^n f_n(t) t^{x-1} dt \\ &= \left[\int_0^c e^{-t} t^{x-1} dt + \int_c^\infty e^{-t} t^{x-1} dt \right] - \left[\int_0^c f_n(t) t^{x-1} dt + \int_c^n f_n(t) t^{x-1} dt \right] \\ &= \int_0^c g_n(t) t^{x-1} dt + \int_c^\infty e^{-t} t^{x-1} dt - \int_0^c f_n(t) t^{x-1} dt \\ &\leq \int_0^c g_n(t) t^{x-1} dt + \int_c^\infty e^{-t} t^{x-1} dt \end{aligned}$$

5. Par passage à la limite (à justifier)

$$0 \leq \Gamma(x) - \lim_{n \rightarrow \infty} I_n(x) \leq \int_c^\infty e^{-t} t^{x-1} dt$$

c étant arbitraire, en faisant tendre c vers l'infini, on a

$$\Gamma(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} I_n(x)$$

Partie 2

Formule de Stirling :

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

On a :

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

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

1. On a :

$$J_n(\alpha) = \int_0^1 (1 - t^\alpha)^n dt = \int_0^1 (1 - t^\alpha)(1 - t^\alpha)^{n-1} dt = J_{n-1}(\alpha) - \int_0^1 t \times t^{\alpha-1} (1 - t^\alpha)^{n-1} dt$$

Ensuite, on fait une intégration par parties et on obtient

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

.

2. On trouve

$$J_n(\alpha) = \frac{n! \alpha^n}{(1 + n\alpha) P_n(\alpha)}$$

3. On a

$$I_n\left(\frac{1}{\alpha}\right) = \int_0^n \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n t^{\frac{1}{\alpha}-1} dt$$

On fait le changement de variable $\frac{t}{n} = u^\alpha$ et on obtient :

$$I_n\left(\frac{1}{\alpha}\right) = \alpha n^{\frac{1}{\alpha}} J_n(\alpha)$$

On a

$$P_n(\alpha) = \frac{n! \alpha^n}{(1 + n\alpha) J_n(\alpha)} \sim \frac{n! \alpha^n \alpha n^{\frac{1}{\alpha}}}{n \alpha I_n\left(\frac{1}{\alpha}\right)} \sim \frac{n! \alpha^n n^{\frac{1}{\alpha}-1}}{\Gamma\left(\frac{1}{\alpha}\right)}$$

Compte tenu de la formule de Stirling, on obtient

$$P_n(\alpha) \sim \frac{\sqrt{2\pi}}{\Gamma\left(\frac{1}{\alpha}\right)} \left(\frac{\alpha}{e}\right)^n n^{n+\frac{1}{\alpha}-\frac{1}{2}}$$

4. On pose :

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

On a donc

$$Q_n(p, x) = x^n P_n\left(\frac{p}{x}\right)$$

5. (a) On a

$$Q_n(2, x) \times Q_n(2, x+1) = \prod_{k=0}^{n-1} (x+2k) \prod_{k=0}^{n-1} (x+2k+1) = \prod_{i=0}^{2n-1} (x+i) = Q_{2n}(1, x)$$

On a donc

$$P_n\left(\frac{2}{x}\right) P_n\left(\frac{2}{x+1}\right) = \left(\frac{x}{x+1}\right)^n P_{2n}\left(\frac{1}{x}\right)$$

(b) Par passage à l'équivalent :

$$\frac{\sqrt{2\pi}}{\Gamma\left(\frac{x}{2}\right)} \left(\frac{2}{ex}\right)^n n^{n+\frac{x}{2}-\frac{1}{2}} \frac{\sqrt{2\pi}}{\Gamma\left(\frac{x+1}{2}\right)} \left(\frac{2}{e(x+1)}\right)^n n^{n+\frac{x}{2}} \sim \left(\frac{x}{x+1}\right)^n \frac{\sqrt{2\pi}}{\Gamma(x)} \left(\frac{1}{ex}\right)^{2n} (2n)^{2n+x-\frac{1}{2}}$$

soit

$$\frac{2\pi}{\Gamma\left(\frac{x}{2}\right)\Gamma\left(\frac{x+1}{2}\right)} \left(\frac{1}{ex}\right)^{2n} \left(\frac{x}{x+1}\right)^n 2^{2n} n^{2n+x-\frac{1}{2}} \sim \left(\frac{x}{x+1}\right)^n \frac{\sqrt{2\pi}}{\Gamma(x)} \left(\frac{1}{ex}\right)^{2n} 2^{2n+x-\frac{1}{2}} n^{2n+x-\frac{1}{2}}$$

Après simplification on obtient

$$\Gamma\left(\frac{x}{2}\right)\Gamma\left(\frac{x+1}{2}\right) = \sqrt{\pi} 2^{1-x} \Gamma(x)$$

(c) On fait $x = 1$ et on obtient

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$$

puis à l'aide d'un changement de variable, on obtient

$$\int_0^\infty e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$