

Corrigé

Exercice 1

1. $F(x) = \frac{1}{n}e^{nx}$ est une primitive de $f(x) = e^{nx}$, et ainsi

$$J_n = \int_0^1 f(x)dx = F(1) - F(0) = \frac{1}{n}e^n - \frac{1}{n}e^0 = \frac{1}{n}(e^n - 1)$$

2. $I_1 = \int_0^1 g(x)dx$, avec $g(x) = \frac{e^x}{1+e^x}$.

On reconnaît une expression à intégrer de la forme $\frac{u'}{u}$ avec $u(x) = 1 + e^x$.

Ainsi, $G(x) = \ln(1 + e^x)$ est une primitive de g , et on a donc,

$$I_1 = G(1) - G(0) = \ln(1 + e) - \ln(2) = \ln\left(\frac{1+e}{2}\right)$$

3. Pour tout entier n , on a, par linéarité de l'intégrale,

$$\begin{aligned} I_{n+1} - I_n &= \int_0^1 \frac{e^{(n+1)x}}{1+e^x} dx - \int_0^1 \frac{e^{nx}}{1+e^x} dx \\ &= \int_0^1 \left(\frac{e^{(n+1)x}}{1+e^x} - \frac{e^{nx}}{1+e^x} \right) dx \\ &= \int_0^1 \frac{e^{(n+1)x} - e^{nx}}{1+e^x} dx \\ &= \int_0^1 \frac{e^{nx}(e^x - 1)}{1+e^x} dx \end{aligned}$$

Or, pour tout $x \in [0; 1]$, $e^{nx} > 0$, et $e^x \geq e^0 = 1$, car la fonction exponentielle est croissante, d'où $e^x - 1 \geq 0$, et $e^x + 1 \geq 2 > 0$.

Ainsi, pour tout $x \in [0; 1]$, $\frac{e^{nx}(e^x - 1)}{1+e^x} \geq 0$, et donc, par positivité de l'intégrale,

$$I_{n+1} - I_n = \int_0^1 \frac{e^{nx}(e^x - 1)}{1+e^x} dx \geq 0$$

ce qui montre que la suite (I_n) est croissante.

4. La fonction exponentielle étant croissante sur \mathbb{R} , on a

$$x \in [0; 1] \iff 0 \leq x \leq 1 \iff e^0 = 1 \leq e^x \leq e^1 = e \iff 2 \leq 1 + e^x \leq 1 + e \leq 4$$

car $e \simeq 2,7 < 3$.

Ainsi, en prenant l'inverse (et en inversant donc l'ordre), on a bien, pour tout $x \in [0; 1]$, $\frac{1}{4} \leq \frac{1}{1+e^x} \leq \frac{1}{2}$.

5. Comme l'intégrale conserve l'ordre, on déduit de l'encadrement précédent que

$$\int_0^1 \frac{e^{nx}}{4} dx \leq \int_0^1 \frac{e^{nx}}{1+e^x} dx \leq \int_0^1 \frac{e^{nx}}{2} dx$$

soit donc $\frac{1}{4}J_n \leq I_n \leq \frac{1}{2}J_n$, et, grâce à la première question :

$$\frac{1}{4n}(e^n - 1) \leq I_n \leq \frac{1}{2n}(e^n - 1)$$

Comme, par croissances comparées, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^n}{n} = +\infty$, on a donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{4n}(e^n - 1) = +\infty$, et ainsi, d'après le corollaire du théorème des gendarmes, $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = +\infty$.

Exercice 2 Le discriminant de cette équation du second degré est $\Delta = (2\sqrt{2})^2 - 4 \times 1 \times 4 = -8 < 0$. L'équation admet donc deux solutions complexes conjuguées :

$$z_1 = \frac{2\sqrt{2} - i\sqrt{8}}{2} = \frac{2\sqrt{2} - i2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}(1 - i) \quad , \quad z_2 = \overline{z_1} = \sqrt{2}(1 + i)$$

On a $|z_1| = 2$ et $\arg(z_1) = \theta$ tel que $\cos \theta = \frac{\sqrt{2}}{2}$ et $\sin \theta = -\frac{\sqrt{2}}{2}$, ainsi $\theta = -\frac{\pi}{4}$, et donc, $z_1 = 2e^{-i\frac{\pi}{4}}$.

On a alors, $z_2 = \overline{z_1} = 2e^{i\frac{\pi}{4}}$.