# **ECRICOME 2023**

# Exercice 1 -

### Partie 1

1. Voici la fonction Python complétée :

import numpy as np
 def suite(n,u1):
 u=u1
 for k in range(1,n):
 u=u\*5/12+1/3
 return(u)

2. a) Je résous l'équation demandée :

$$x = \frac{5}{12}x + \frac{1}{3} \iff x - \frac{5}{12}x = \frac{1}{3} \iff \frac{7}{12}x = \frac{1}{3} \iff x = \frac{1}{3} \times \frac{12}{7} = \frac{4}{7}.$$

b) Soit  $n \ge 1$ . J'exprime  $v_{n+1}$  en fonction de  $v_n$ :

$$v_{n+1} = u_{n+1} - \ell = \frac{5}{12}u_n + \frac{1}{3} - \ell = \frac{5}{12} \times (v_n + \ell) + \frac{1}{3} - \ell$$
$$= \frac{5}{12}v_n + \frac{5}{12} \times \ell + \frac{1}{3} - \ell = \frac{5}{12}v_n,$$

puisque  $\ell$  est une solution de  $x = \frac{5}{12}x + \frac{1}{3}$ , *i.e.*  $\frac{5}{12} \times \ell + \frac{1}{3} - \ell = 0$ .

Ainsi j'ai bien montré que la suite  $(v_n)_{n\geqslant 1}$  est une suite géométrique, de raison  $q=\frac{5}{12}$ .

c) Comme la suite  $(v_n)_{n\geqslant 1}$  est géométrique, de raison  $q=\frac{5}{12}$  et de premier terme  $v_1$ , alors son expression explicite est donnée par

$$\forall n \geqslant 1, \quad v_n = v_1 \times \left(\frac{5}{12}\right)^{n-1}.$$

d) Enfin, comme pour tout  $n \geqslant 1$ ,  $u_n = v_n + \ell$  et que  $v_1 = u_1 - \ell$ , alors

$$u_n = v_1 \times \left(\frac{5}{12}\right)^{n-1} + \ell = \left(u_1 - \ell\right) \times \left(\frac{5}{12}\right)^{n-1} + \ell = \left(u_1 - \frac{4}{7}\right) \times \left(\frac{5}{12}\right)^{n-1} + \frac{4}{7}.$$

#### Partie 2

3. a) Je calcule les produits matriciels  $AX_1$  et  $AX_2$ :

$$AX_{1} = \begin{pmatrix} 9 & 4 \\ 3 & 8 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 36+12 \\ 12+24 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 48 \\ 36 \end{pmatrix} = 12 \times \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} = 12 \times X_{1},$$

$$AX_{2} = \begin{pmatrix} 9 & 4 \\ 3 & 8 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -9+4 \\ -3+8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 \\ 5 \end{pmatrix} = 5 \times \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} = 5 \times X_{2}.$$

- b) D'après la question précédente, comme  $X_1$  est une matrice colonne non nulle telle que  $AX_1 = 12X_1$ , alors 12 est une valeur propre de la matrice A, associée au vecteur propre  $X_1$ . De même, comme  $X_2$  est une matrice colonne non nulle telle que  $AX_2 = 5X_2$ , alors 5 est une valeur propre de la matrice A, associée au vecteur propre  $X_2$ .
- 4. Comme il s'agit d'une matrice carrée de taille 2, je calcule le déterminant de la matrice *P* :

$$det(P) = 4 \times 1 - 3 \times (-1) = 4 + 3 = 7 \neq 0.$$

Comme le déterminant est non nul, alors la matrice P est inversible et la matrice inverse est donnée par

$$P^{-1} = \frac{1}{7} \times \begin{pmatrix} 1 & -(-1) \\ -3 & 4 \end{pmatrix} = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} = Q.$$

5. J'effectue le produit matriciel  $PDP^{-1}$  dans le but de retrouver la matrice A:

$$P \times D = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 12 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 48 & -5 \\ 36 & 5 \end{pmatrix}$$
$$PD \times P^{-1} = \begin{pmatrix} 48 & -5 \\ 36 & 5 \end{pmatrix} \times \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} = \frac{1}{7} \times \begin{pmatrix} 48 + 15 & 48 - 20 \\ 36 - 15 & 36 + 20 \end{pmatrix} = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 63 & 28 \\ 21 & 56 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & 4 \\ 3 & 8 \end{pmatrix} = A.$$

Finalement j'ai bien montré que  $A = PDP^{-1}$ .

6. Je raisonne par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}$ .

**Énoncé:** Je note  $\mathcal{P}_n$  la propriété:  $A^n = PD^nP^{-1}$ .

**Initialisation :** Pour n = 0,

$$A^0 = I_2$$
 et  $PD^0P^{-1} = PI_2P^{-1} = PP^{-1} = I_2$ .

Ainsi  $\mathcal{P}_0$  est vraie.

**Hérédité :** Soit  $n \ge 0$ . Je suppose que  $\mathcal{P}_n$  est vraie et je montre que  $\mathcal{P}_{n+1}$  l'est aussi. Par hypothèse de récurrence,  $A^n = PD^nP^{-1}$ . Alors

$$A^{n+1} = A^n \times A = PD^nP^{-1} \times PDP^{-1} = PD^nI_2DP^{-1} = PD^nDP^{-1} = PD^{n+1}P^{-1}.$$

Finalement  $\mathcal{P}_{n+1}$  est vraie et la propriété est héréditaire.

**Conclusion :** Comme la propriété est vraie pour n = 0 et est héréditaire, alors par principe de récurrence,  $\mathcal{P}_n$  est vraie pour tout  $n \ge 0$ , *i.e.* 

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad A^n = PD^nP^{-1}.$$

7. a) Je calcule le produit :

$$P^{-1}X = QX = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}.$$

b) Grâce à la question **6.**, je sais que  $A^nX = PD^nP^{-1}X$ . Je connais  $P^{-1}X$  et comme la matrice D est diagonale, alors pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$D^n = \begin{pmatrix} 12^n & 0 \\ 0 & 5^n \end{pmatrix}.$$

Finalement je termine le produit matriciel : pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$D^{n} \times P^{-1}X = \begin{pmatrix} 12^{n} & 0 \\ 0 & 5^{n} \end{pmatrix} \times \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix} = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 12^{n} \\ -3 \times 5^{n} \end{pmatrix}$$
$$A^{n}X = P \times D^{n}P^{-1}X = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \times \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 12^{n} \\ -3 \times 5^{n} \end{pmatrix} = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 4 \times 12^{n} + 3 \times 5^{n} \\ 3 \times 12^{n} - 3 \times 5^{n} \end{pmatrix}.$$

# Partie 3

8.  $b_1$  correspond à la probabilité qu'il pleuve la premier jour. Or il fait beau le jour 1. Donc  $b_1 = 0$ .

Puis comme il faut beau le jour 1, la probabilité qu'il fasse beau le jour 2 est  $\frac{3}{4}$ . Ainsi  $a_2 = \frac{3}{4}$  et  $b_2 = 1 - a_2 = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$ .

9. a) D'après la formule des probabilités totales, comme  $\{A_n, B_n\}$  forme un système complet d'événements, alors

$$P(A_{n+1}) = P(A_n \cap A_{n+1}) + P(B_n \cap A_{n+1}) = P(A_n) \times P_{A_n}(A_{n+1}) + P(B_n) \times P_{B_n}(A_{n+1}).$$

La probabilité qu'il fasse beau le jour n+1 s'il fait beau le jour n est  $P_{A_n}(A_{n+1})=\frac{3}{4}$  et la probabilité qu'il fasse beau le jour n+1 s'il pleut le jour n est  $P_{B_n}(A_{n+1})=\frac{1}{3}$ . Ainsi j'obtiens bien que

$$P(A_{n+1}) = P(A_n) \times \frac{3}{4} + P(B_n) \times \frac{1}{3} = \frac{3}{4}P(A_n) + \frac{1}{3}P(B_n).$$

De la même manière, j'obtiens aussi que

$$\begin{split} P(B_{n+1}) &= P(A_n) \times P_{A_n}(B_{n+1}) + P(B_n) \times P_{B_n}(B_{n+1}) \\ &= P(A_n) \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) + P(B_n) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) = \frac{1}{4}P(A_n) + \frac{2}{3}P(B_n). \end{split}$$

b) Je calcule le produit  $M \times \binom{a_n}{b_n}$  dans le but de retrouver les expressions de  $a_{n+1}$  et  $b_{n+1}$ :

$$M \times \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix} = \frac{1}{12} \times \begin{pmatrix} 9 & 4 \\ 3 & 8 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix} = \frac{1}{12} \times \begin{pmatrix} 9a_n + 4b_n \\ 3a_n + 8b_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{9a_n + 4b_n}{12} \\ \frac{3a_n + 8b_n}{12} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{3}{4}a_n + \frac{1}{3}b_n \\ \frac{1}{4}a_n + \frac{2}{3}b_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{n+1} \\ b_{n+1} \end{pmatrix}$$

Finalement j'ai bien montré que  $\begin{pmatrix} a_{n+1} \\ b_{n+1} \end{pmatrix} = M \times \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix}$ .

c) Comme  $\{A_n, B_n\}$  forme un système complet d'événements, en particulier les deux événements sont contraires l'un de l'autre et

$$a_n + b_n = P(A_n) + P(B_n) = 1.$$

10. a) Je raisonne par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}^*$ .

**Énoncé:** Je note  $\mathcal{P}_n$  la propriété:  $\begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix} = M^{n-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

**Initialisation:** Pour n = 1,

$$\begin{pmatrix} a_1 \\ b_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad M^{1-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = I_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Ainsi  $\mathcal{P}_1$  est vraie.

**Hérédité:** Soit  $n \ge 1$ . Je suppose que  $\mathcal{P}_n$  est vraie et je montre que  $\mathcal{P}_{n+1}$  l'est aussi. Par hypothèse de récurrence,  $\begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix} = M^{n-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ . Et grâce à la question **9.b**),

$$\begin{pmatrix} a_{n+1} \\ b_{n+1} \end{pmatrix} = M \times \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix} = M \times M^{n-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = M^n \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Finalement  $\mathcal{P}_{n+1}$  est vraie et la propriété est héréditaire.

**Conclusion :** Comme la propriété est vraie pour n = 1 et est héréditaire, alors par principe de récurrence,  $\mathcal{P}_n$  est vraie pour tout  $n \ge 1$ , *i.e.* 

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix} = M^{n-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

b) Comme  $M = \frac{1}{12}A$ , alors pour tout  $n \ge 1$ ,  $M^{n-1} \binom{1}{0} = \frac{1}{12^{n-1}}A^{n-1} \binom{1}{0} = \frac{1}{12^{n-1}}A^{n-1}X$ . Or cette matrice ayant été calculée dans la partie précédente, j'en déduis que pour tout entier  $n \ge 1$ ,

$$\begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix} = \frac{1}{12^{n-1}} \times \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 4 \times 12^{n-1} + 3 \times 5^{n-1} \\ 3 \times 12^{n-1} - 3 \times 5^{n-1} \end{pmatrix} = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 4 + 3 \times \left(\frac{5}{12}\right)^{n-1} \\ 3 - 3 \times \left(\frac{5}{12}\right)^{n-1} \end{pmatrix}.$$

En particulier, pour tout  $n \ge 1$ ,

$$a_n = \frac{4}{7} + \frac{3}{7} \left(\frac{5}{12}\right)^{n-1}$$
 et  $b_n = \frac{3}{7} - \frac{3}{7} \left(\frac{5}{12}\right)^{n-1}$ .

11. a) D'après la question **9.a**),  $a_{n+1} = \frac{3}{4}a_n + \frac{1}{3}b_n$  et d'après la question **9.c**),  $b_n = 1 - a_n$ . Alors en combinant ces deux équations, j'obtiens bien que

$$a_{n+1} = \frac{3}{4}a_n + \frac{1}{3}b_n = \frac{3}{4}a_n + \frac{1}{3} \times (1 - a_n) = \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{3}\right)a_n + \frac{1}{3} = \frac{5}{12}a_n + \frac{1}{3}a_n + \frac{1}{3}a_n$$

b) La suite  $(a_n)_{n\geqslant 1}$  étudiée dans cette partie vérifie bien la définition de la suite  $(u_n)_{n\geqslant 1}$  étudiée dans la Partie 1, avec  $u_1=a_1=1\in [0,1]$ . Alors en me servant du résultat de la question **2.d**) avec  $u_1=1$ , j'obtiens bien que pour tout entier  $n\geqslant 1$ ,

$$a_n = \left(1 - \frac{4}{7}\right) \times \left(\frac{5}{12}\right)^{n-1} + \frac{4}{7} = \frac{3}{7} \left(\frac{5}{12}\right)^{n-1} + \frac{4}{7}.$$

c) Enfin j'obtiens aussi que pour tout entier  $n \ge 1$ ,

$$b_n = 1 - a_n = 1 - \left(\frac{3}{7} \left(\frac{5}{12}\right)^{n-1} + \frac{4}{7}\right) = \frac{3}{7} - \frac{3}{7} \left(\frac{5}{12}\right)^{n-1}.$$

12. Comme  $-1 < \frac{5}{12} < 1$ , alors  $\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{5}{12}\right)^{n-1} = 0$ . Alors par somme,

$$\lim_{n \to +\infty} a_n = 0 + \frac{4}{7} = \frac{4}{7} \quad \text{et} \quad \lim_{n \to +\infty} b_n = \frac{3}{7} - 0 = \frac{3}{7}.$$

13. a) Je cherche  $P(A_1 \cap A_2 \cap \cdots \cap A_9 \cap B_{10})$ . Par la formule des probabilités composées, et comme le temps ne dépend que de celui de la veille,

$$\begin{split} P\big(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_9 \cap B_{10}\big) &= P(A_1) \times P_{A_1}(A_2) \times P_{A_2}(A_3) \times \dots \times P_{A_8}(A_9) \times P_{A_9}(B_{10}) \\ &= 1 \times \frac{3}{4} \times \dots \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = 1 \times \left(\frac{3}{4}\right)^8 \times \frac{1}{4} = \frac{3^8}{4^9}. \end{split}$$

b) Je cherche  $P(B_{10})$ . Or

$$P(B_{10}) = b_{10} = \frac{3}{7} - \frac{3}{7} \left(\frac{5}{12}\right)^{10-1} = \frac{3}{7} - \frac{3}{7} \left(\frac{5}{12}\right)^{9}.$$

# Exercice 2 -

#### Partie 1

- 1. Je cherche à savoir pour quelles valeurs de x l'expression f(x) est définie.
  - Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , l'exponentielle  $e^x$  est définie et positive.
  - En particulier,  $1 + e^x > 0$  et comme la fonction ln est définie sur  $\mathbb{R}_+^*$ , alors l'expression  $f(x) = \ln(1 + e^x)$  est bien définie pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

J'ai bien montré que la fonction f est définie sur  $\mathbb{R}$ .

2. La fonction f est dérivable sur  $\mathbb{R}$ . f est de la forme  $\ln(u)$ , avec  $u(x) = 1 + e^x$ . Comme  $u'(x) = e^x$ , alors

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)} = \frac{e^x}{1 + e^x}.$$

En me servant du fait que pour tout réel x,  $e^x > 0$ , alors j'obtiens que le quotient f'(x) est strictement positif, donc que la fonction f est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .

3. Je calcule la limite en  $-\infty$  en décomposant :

$$\lim_{\substack{x \to -\infty \\ \lim_{X \to 1} \ln(X) = 0}} 1 + e^x = 1$$
 Par composition, 
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0.$$

J'en déduis alors que la droite d'équation y = 0 est asymptote oblique à la courbe  $C_f$  au voisinage de  $-\infty$ .

4. a) Je raisonne de même pour la limite en  $+\infty$ :

$$\lim_{\substack{x \to +\infty}} 1 + e^x = +\infty$$

$$\lim_{\substack{X \to +\infty}} \ln(X) = +\infty$$
Par composition, 
$$\lim_{\substack{x \to +\infty}} f(x) = +\infty.$$

b) En factorisant par l'exponentielle  $e^x$ , j'obtiens que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \ln(1 + e^x) = \ln(e^x(e^{-x} + 1)) = \ln(e^x) + \ln(e^{-x} + 1) = x + \ln(1 + e^{-x}).$$

c) Puisque  $\lim_{x \to +\infty} 1 + e^{-x} = 1 + 0 = 1$ , alors par composition,

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) - x = \lim_{x \to +\infty} \ln(1 + e^{-x}) = \lim_{X \to 1} \ln(X) = \ln(1) = 0.$$

Comme la limite de la différence est nulle, alors j'en conclus que la droite (D) d'équation y = x est asymptote oblique à la courbe  $\mathcal{C}_f$  au voisinage de  $+\infty$ .

- d) Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) x = \ln(1 + e^{-x})$ . Or  $e^{-x} > 0$  donc  $1 + e^{-x} > 1$  et par croissance de la fonction ln, j'en déduis que  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) x = \ln(1 + e^{-x}) > 0$ . Alors la courbe  $\mathcal{C}_f$  est située au-dessus de l'asymptote (D) pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
- 5. L'équation de la tangente à la courbe  $C_f$  au point d'abscisse 0 est donnée par

$$y = f'(0) \times (x - 0) + f(0).$$

Or 
$$f(0) = \ln(1 + e^0) = \ln(1 + 1) = \ln(2)$$
 et  $f'(0) = \frac{e^0}{1 + e^0} = \frac{1}{1 + 1} = \frac{1}{2}$ .

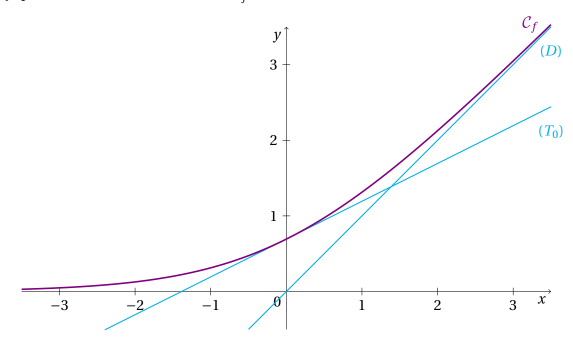
Finalement l'équation de la tangente  $(T_0)$  est donnée par

$$y = \frac{1}{2} \times x + \ln(2) = \frac{x}{2} + \ln(2).$$

6. a) Je sais déjà que f est strictement croissante, je connais les limites et la valeur en 0. Voici donc le tableau de variation :

x	$-\infty$	0	+∞
f	0 —	ln(2)	+∞

b) Grâce au tableau de variation, à la tangente en 0 et aux asymptotes en  $-\infty$  et  $+\infty$ , je peux tracer l'allure de la courbe  $C_f$ :



Partie 2

7. a) Déjà,  $\forall x \in [0,1]$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $g_n(x) = \ln(1 + e^{-nx})$  et  $g_{n+1}(x) = \ln(1 + e^{-(n+1)x})$ . Alors comme les fonctions exponentielle et logarithme sont croissantes, pour tout  $x \in [0,1]$  et tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$n+1 \geqslant n \iff (n+1)x \geqslant nx \iff -(n+1)x \leqslant -nx$$

$$\iff e^{-(n+1)x} \leqslant e^{-nx} \iff 1+e^{-(n+1)x} \leqslant 1+e^{-nx}$$

$$\iff \ln\left(1+e^{-(n+1)x}\right) \leqslant \ln\left(1+e^{-nx}\right) \iff g_{n+1}(x) \leqslant g_n(x).$$

b) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Si pour tout  $x \in [0,1]$ ,  $g_{n+1}(x) \leq g_n(x)$ , alors par croissance de l'intégrale,

$$\int_0^1 g_{n+1}(x) \, \mathrm{d}x \leqslant \int_0^1 g_n(x) \, \mathrm{d}x \quad \Longleftrightarrow \quad I_{n+1} \leqslant I_n.$$

Ainsi la suite d'intégrales  $(I_n)_{n\geq 0}$  est bien décroissante.

c) Par un raisonnement similaire à celui de la question **4.d**), pour  $x \in [0,1]$  et  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$e^{-nx} > 0 \implies 1 + e^{-nx} > 1 \implies g_n(x) = \ln(1 + e^{-nx}) > \ln(1) = 0.$$

Alors par positivité de l'intégrale, j'en déduis que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $I_n > 0$ .

En particulier la suite  $(I_n)_{n\geq 0}$  est minorée par 0.

Comme celle-ci est aussi décroissante, alors le théorème de la limite monotone me permet de déduire que la suite  $(I_n)_{n>0}$  est convergente.

8. a) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Je cherche à calculer  $I_n = \int_0^1 g_n(x) \, \mathrm{d}x = \int_0^1 \ln \left(1 + e^{-nx}\right) \, \mathrm{d}x$ . Je raisonne par intégration par parties : j'introduis un facteur v'(x) = 1 dont une primitive est donnée par v(x) = x et je dérive  $g_n(x)$  en utilisant que la dérivée de  $\ln(u)$  est donnée par  $\frac{u'}{u}$ . Ainsi  $g'_n(x) = \frac{-ne^{-nx}}{1 + e^{-nx}}$  et d'après la formule d'intégration par parties,

$$\int_0^1 g_n(x) dx = \left[ x g_n(x) \right]_0^1 - \int_0^1 x \times g_n'(x) dx = \left[ x \ln \left( 1 + e^{-nx} \right) \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{-nxe^{-nx}}{1 + e^{-nx}} dx$$

$$= 1 \times \ln \left( 1 + e^{-n} \right) - 0 \times \ln \left( 1 + e^0 \right) - (-n) \times \int_0^1 \frac{xe^{-nx}}{1 + e^{-nx}} dx$$

$$= \ln \left( 1 + e^{-n} \right) + n \int_0^1 \frac{xe^{-nx}}{1 + e^{-nx}} dx.$$

J'ai bien montré l'expression souhaitée.

b) J'ai déjà montré à la question **7.c**) que pour tout entier n,  $I_n \geqslant 0$ . Aussi, dans cette même question, je montre que pour  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in [0,1]$ ,  $1 + e^{-nx} \geqslant 1$ . Alors  $\frac{1}{1 + e^{-nx}} \leqslant \frac{1}{1} = 1$  et par croissance de l'intégrale, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\int_0^1 \frac{xe^{-nx}}{1 + e^{-nx}} \, \mathrm{d}x \le \int_0^1 xe^{-nx} \, \mathrm{d}x \quad \Longrightarrow \quad I_n \le \ln\left(1 + e^{-n}\right) + n \int_0^1 xe^{-nx} \, \mathrm{d}x.$$

c) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Je cherche à calculer  $\int_0^1 x e^{-nx} dx$ . Je pose donc

$$u'(x) = e^{-nx}$$
 et  $v(x) = x$ 

de sorte que

$$u(x) = -\frac{e^{-nx}}{n}$$
 et  $v'(x) = 1$ .

Alors par intégration par parties,

$$\int_0^1 x e^{-nx} dx = \left[ x \times \left( -\frac{e^{-nx}}{n} \right) \right]_0^1 - \int_0^1 1 \times \left( -\frac{e^{-nx}}{n} \right) dx$$

$$= -1 \times \frac{e^{-n}}{n} + 0 \times \frac{e^0}{n} + \int_0^1 \frac{e^{-nx}}{n} dx = -\frac{e^{-n}}{n} + \left[ -\frac{e^{-nx}}{n^2} \right]_0^1$$

$$= -\frac{e^{-n}}{n} - \frac{e^{-n}}{n^2} + \frac{e^0}{n^2} = -\frac{e^{-n}}{n} + \frac{1 - e^{-n}}{n^2}.$$

J'ai bien montré que pour tout entier n non nul,  $\int_0^1 xe^{-nx} dx = \frac{-e^{-n}}{n} + \frac{1 - e^{-n}}{n^2}.$ 

d) En combinant les résultats des deux questions précédentes, j'obtiens un encadrement de  $I_n$  pour tout entier n:

$$0 \leqslant I_n \leqslant \ln\left(1 + e^{-n}\right) + n \times \left(\frac{-e^{-n}}{n} + \frac{1 - e^{-n}}{n^2}\right) = \ln\left(1 + e^{-n}\right) - e^{-n} + \frac{1 - e^{-n}}{n}.$$

Je cherche alors les limites des bornes : comme  $\lim_{n\to+\infty} e^{-n} = 0$ , alors

$$\lim_{n \to +\infty} \ln(1 + e^{-n}) = \ln(1) = 0, \qquad \lim_{n \to +\infty} -e^{-n} = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{n \to +\infty} \frac{1 - e^{-n}}{n} = 0.$$

Alors par somme,  $\lim_{n\to +\infty} \ln\left(1+e^{-n}\right) - e^{-n} + \frac{1-e^{-n}}{n} = 0$ , et comme  $\lim_{n\to +\infty} 0 = 0$ , alors le théorème des gendarmes me permet de conclure que la suite  $\left(I_n\right)_{n\geqslant 0}$  converge (je le savais déjà) et que

$$\lim_{n\to+\infty}I_n=0.$$

- 9. a) Voici une fonction Python permettant d'évaluer la fonction  $g_n$ , après importation de la librairie numpy :
  - 1. import numpy as np
  - 2. def gn(n,x):
  - 3. return(np.log(1+np.exp(-n\*x))))
  - b) Deux tracés sont visibles sur la figure :
    - le nuage de points dont les ordonnées sont données par le vecteur  $L_y$ , contenant les valeurs de  $nI_n$ ,
    - une portion de la droite horizontale d'équation  $y = \frac{\pi^2}{12}$ .

Je remarque que les points se rapprochent de la portion de droite, ce qui me permet de conjecturer que la suite  $(nI_n)_{n\geqslant 1}$  est convergente et admet pour limite le réel  $\frac{\pi^2}{12}$ .