

ECRICOME 2023

Exercice 1 –

Partie 1

1. Voici la fonction Python compl  t  e :

```

1. import numpy as np
2.
3. def suite(n,u1):
4.     u=u1
5.     for k in range(1,n):
6.         u=u*5/12+1/3
7.     return(u)

```

2. a) Je résous l'équation demand  e :

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

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

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

puisque ℓ 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 $(v_n)_{n \geq 1}$ est une suite géométrique, de raison $q = \frac{5}{12}$.

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

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

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

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

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 , associ  e 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 , associ  e au vecteur propre X_2 .
4. Comme il s'agit d'une matrice carr  e 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 donn  e 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 $n \in \mathbb{N}$.

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

Initialisation : Pour $n = 0$,

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

Ainsi \mathcal{P}_0 est vraie.

Hérédité : Soit $n \geq 0$. 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 $n \geq 0$, 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) Gr  ce 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 $n \in \mathbb{N}$,

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

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

Partie 3

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

Puis comme il fait 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'  v  nements, 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

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

- b) Je calcule le produit $M \times \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix}$ 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'  v  nements, en particulier les deux   v  nements 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 $n \in \mathbb{N}^*$.

  nonc   : 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 $n \geq 1$. 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 $n \geq 1$, *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 $n \geq 1$, $M^{n-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{12^{n-1}} A^{n-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{12^{n-1}} A^{n-1} X$.

Or cette matrice ayant été calcul  e dans la partie précédente, j'en déduis que pour tout entier $n \geq 1$,

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

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

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

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

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

- b) La suite $(a_n)_{n \geq 1}$   tudi  e dans cette partie vérifie bien la définition de la suite $(u_n)_{n \geq 1}$   tudi  e 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 $n \geq 1$,

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

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

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

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

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

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

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

- 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 :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} 1 + e^x = 1 \\ \lim_{X \rightarrow 1} \ln(X) = 0 \end{array} \right\} \text{Par composition,} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0.$$

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

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

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + e^x = +\infty \\ \lim_{X \rightarrow +\infty} \ln(X) = +\infty \end{array} \right\} \text{Par composition,} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty.$$

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 $\lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + e^{-x} = 1 + 0 = 1$, alors par composition,

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

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 \mathcal{C}_f au point d'abscisse 0 est donnée par

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

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

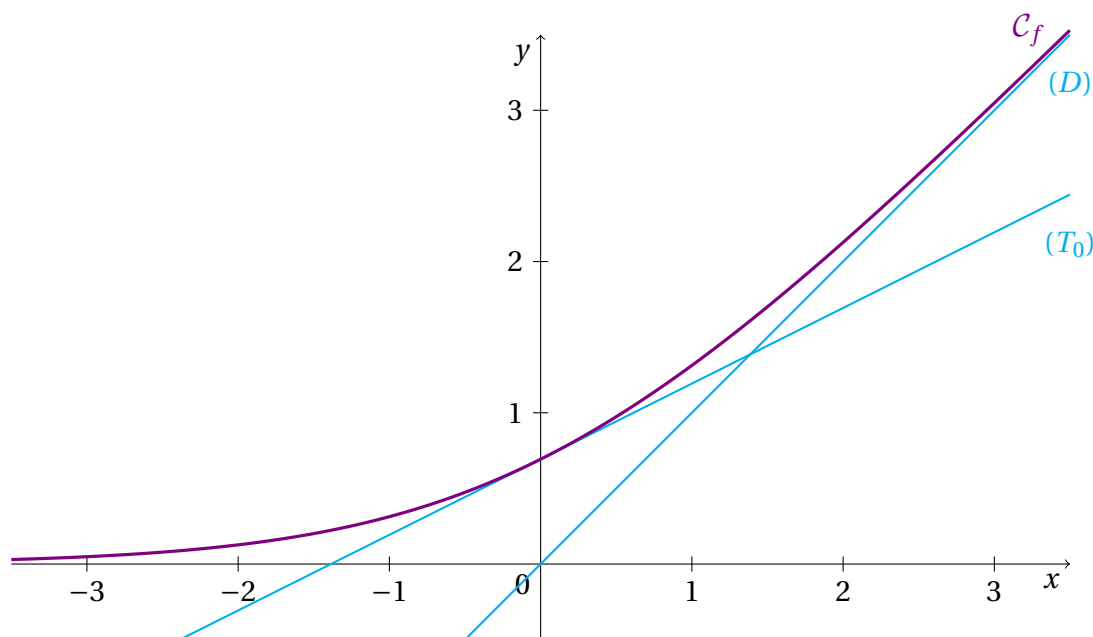
Finalement l'équation de la tangente (T_0) est donnée par

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

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	$+\infty$
f	0	$\ln(2)$	$+\infty$

- 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 \mathcal{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 $n \in \mathbb{N}$,

$$\begin{aligned}
 n+1 \geq n &\iff (n+1)x \geq nx \iff -(n+1)x \leq -nx \\
 &\iff e^{-(n+1)x} \leq e^{-nx} \iff 1 + e^{-(n+1)x} \leq 1 + e^{-nx} \\
 &\iff \ln(1 + e^{-(n+1)x}) \leq \ln(1 + e^{-nx}) \iff g_{n+1}(x) \leq g_n(x).
 \end{aligned}$$

- 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,

$$\int_0^1 g_{n+1}(x) dx \leq \int_0^1 g_n(x) dx \iff I_{n+1} \leq I_n.$$

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 minor  e par 0.

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

8. a) Soit $n \in \mathbb{N}$. Je cherche à calculer $I_n = \int_0^1 g_n(x) dx = \int_0^1 \ln(1 + e^{-nx}) dx$.

Je raisonne par intégration par parties : j'introduis un facteur $v'(x) = 1$ dont une primitive est donn  e par $v(x) = x$ et je dérive $g_n(x)$ en utilisant que la d  riv  e de $\ln(u)$ est donn  e par $\frac{u'}{u}$. Ainsi $g'_n(x) = \frac{-ne^{-nx}}{1 + e^{-nx}}$ et d'après la formule d'intégration par parties,

$$\begin{aligned} \int_0^1 g_n(x) dx &= \left[x g_n(x) \right]_0^1 - \int_0^1 x \times g'_n(x) dx = \left[x \ln(1 + e^{-nx}) \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{-n x e^{-nx}}{1 + e^{-nx}} dx \\ &= 1 \times \ln(1 + e^{-n}) - 0 \times \ln(1 + e^0) - (-n) \times \int_0^1 \frac{x e^{-nx}}{1 + e^{-nx}} dx \\ &= \ln(1 + e^{-n}) + n \int_0^1 \frac{x e^{-nx}}{1 + e^{-nx}} dx. \end{aligned}$$

J'ai bien montré l'expression souhait  e.

- b) J'ai déjà montré à la question 7.c) que pour tout entier n , $I_n \geq 0$.

Aussi, dans cette même question, je montre que pour $n \in \mathbb{N}$ et $x \in [0, 1]$, $1 + e^{-nx} \geq 1$.

Alors $\frac{1}{1 + e^{-nx}} \leq \frac{1}{1} = 1$ et par croissance de l'intégrale, pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$\int_0^1 \frac{x e^{-nx}}{1 + e^{-nx}} dx \leq \int_0^1 x e^{-nx} dx \implies I_n \leq \ln(1 + e^{-n}) + n \int_0^1 x e^{-nx} dx.$$

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

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

de sorte que

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

Alors par intégration par parties,

$$\begin{aligned} \int_0^1 x e^{-nx} dx &= \left[x \times \left(-\frac{e^{-nx}}{n} \right) \right]_0^1 - \int_0^1 1 \times \left(-\frac{e^{-nx}}{n} \right) dx \\ &= -1 \times \frac{e^{-n}}{n} + 0 \times \frac{e^0}{n} + \int_0^1 \frac{e^{-nx}}{n} dx = -\frac{e^{-n}}{n} + \left[-\frac{e^{-nx}}{n^2} \right]_0^1 \\ &= -\frac{e^{-n}}{n} - \frac{e^{-n}}{n^2} + \frac{e^0}{n^2} = -\frac{e^{-n}}{n} + \frac{1 - e^{-n}}{n^2}. \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

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

9. a) Voici une fonction Python permettant dévaluer 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 ordonn  es sont données par le vecteur L_y , contenant les valeurs de nI_n ,
- une portion de la droite horizontale d  quation $y = \frac{\pi^2}{12}$.

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