CONCOURS BLANC 4 — BSB

Exercice 1 -

1. Pour vérifier que la matrice M est idempotente, je calcule M^2 :

$$M^2 = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} & \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} & \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} \\ \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} & \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} & \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix} = M.$$

J'ai bien montré que $M^2 = M$, *i.e.* M est idempotente.

2. a) Comme la matrice M est idempotente, par définition $M^2 = M$. D'où, en notant 0_n la matrice nulle d'ordre n,

$$M^2 - M = 0_n.$$

J'en déduis que le polynôme $X^2 - X$ est bien un polynôme annulateur de la matrice M.

b) Les valeurs propres de M sont nécessairement parmi les racines du polynôme annulateur. Je cherche donc les racines de $X^2 - X$, polynôme annulateur de la matrice M:

$$X^2 - X = 0 \iff X(X - 1) = 0 \iff X = 0 \text{ ou } X - 1 = 0 \iff X = 0 \text{ ou } X = 1.$$

Donc les valeurs propres possibles pour la matrice M sont 0 et 1.

c) Pour vérifier que la matrice $N = I_n - M$ est idempotente, je calcule N^2 :

$$N^2 = \left(I_n - M\right)^2 = \left(I_n - M\right) \times \left(I_n - M\right) = I_n \times I_n - I_n \times M - M \times I_n + M \times M = I_n - M - M + M^2.$$

Or M est idempotente donc $M^2 = M$, *i.e.*

$$N^2 = I_n - 2M + M = I_n - M = N.$$

Ainsi j'ai bien montré que $N^2 = N$, *i.e.* N est idempotente.

3. a) Pour vérifier que la matrice C est idempotente, je calcule C^2 :

$$C^{2} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -2 & -1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4-2 & 2-1 \\ -4+2 & -2+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -2 & -1 \end{pmatrix} = C.$$

J'ai bien montré que $C^2 = C$, *i.e.* C est idempotente.

En outre, grâce à la question **2.**, comme la matrice C est idempotente, j'en déduis que la matrice $D = I_2 - C$ est elle aussi idempotente.

Je calcule désormais *CD* et *DC*. Comme *C* est idempotente,

$$CD = C \times (I_2 - C) = C \times I_2 - C \times C = C - C^2 = C - C = 0_2.$$

De la même manière, $DC = C - C^2 = 0_2$.

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

Énoncé: Je note \mathcal{P}_n la propriété: $B^n = 2^n C + D$.

Initialisation : Pour n = 0,

$$B^0 = I_2$$
 et $2^0C + D = C + D = C + I_2 - C = I_2$.

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. Alors

$$B^{n+1} = B^n \times B = (2^nC + D) \times (2C + D) = 2^{n+1}C^2 + 2^nCD + 2DC + D^2.$$

Or par idempotence $C^2 = C$ et $D^2 = D$, puis grâce aux calculs de la question précédente, $CD = DC = 0_2$. Donc

$$B^{n+1} = 2^{n+1}C + D$$
.

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

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

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad B^n = 2^n C + D.$$

Alors je peux déterminer la formule explicite de B^n :

$$B^{n} = 2^{n} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -2 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \times 2^{n} - 1 & 2^{n} - 1 \\ -2 \times 2^{n} + 2 & -2^{n} + 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^{n+1} - 1 & 2^{n} - 1 \\ -2^{n+1} + 2 & -2^{n} + 2 \end{pmatrix}.$$

J'ai ainsi montré que pour tout entier $n \in \mathbb{N}$,

$$B^{n} = \begin{pmatrix} 2^{n+1} - 1 & 2^{n} - 1 \\ -2^{n+1} + 2 & -2^{n} + 2 \end{pmatrix}.$$

c) Je calcule P^2 :

$$P^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2.$$

Comme $P^2 = I_2$, j'en déduis que la matrice P est inversible et que son inverse est $P^{-1} = P$.

d) Je calcule le produit AP avant de multiplier par P^{-1} :

$$AP = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 6 & -1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4-1 & 1 \\ 6-1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$$

et

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 3 - 5 & 1 - 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -2 & 0 \end{pmatrix}.$$

Je calcule aussi *B* pour vérifier que $P^{-1}AP = B$:

$$B = 2C + D = 2C + I_2 - C = C + I_2 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -2 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -2 & 0 \end{pmatrix}.$$

Ainsi j'ai bien montré que $P^{-1}AP = B$.

e) Comme $P^{-1}AP = B$, j'en déduis que

$$P \times P^{-1}AP \times P^{-1} = PBP^{-1} \iff A = PBP^{-1}.$$

Alors je raisonne par récurrence sur $n \in \mathbb{N}$.

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

Initialisation : Pour n = 0,

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

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. Alors

$$A^{n+1} = A^n \times A = PB^nP^{-1} \times PBP^{-1} = PB^nI_2BP^{-1} = PB^nBP^{-1} = PB^{n+1}P^{-1}$$
.

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

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

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

f) Grâce à la question précédente, je sais que $A^n = PB^nP^{-1}$. Et je connais les coefficients de la matrice B^n par la question **3.b**). Alors

$$PB^{n} = \begin{pmatrix} 2^{n+1} - 1 & 2^{n} - 1 \\ 2^{n+1} - 1 + 2^{n+1} - 2 & 2^{n} - 1 + 2^{n} - 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^{n+1} - 1 & 2^{n} - 1 \\ 2^{n+2} - 3 & 2^{n+1} - 3 \end{pmatrix}$$

et

$$A^{n} = PB^{n}P^{-1} = \begin{pmatrix} 2^{n+1} - 1 + 2^{n} - 1 & -2^{n} + 1 \\ 2^{n+2} - 3 + 2^{n+1} - 3 & -2^{n+1} + 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (2+1) \times 2^{n} - 2 & -2^{n} + 1 \\ (2^{2} + 2) \times 2^{n} - 6 & -2^{n+1} + 3 \end{pmatrix}.$$

J'ai bien montré que pour tout entier naturel $n \in \mathbb{N}$,

$$A^{n} = \begin{pmatrix} 3 \times 2^{n} - 2 & -2^{n} + 1 \\ 6 \times 2^{n} - 6 & -2^{n+1} + 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \times 2^{n} - 2 & -2^{n} + 1 \\ 6 \times (2^{n} - 1) & -2^{n+1} + 3 \end{pmatrix}.$$

Exercice 2 -

1. J'étudie le signe de $x^2 + x + 1$ pour $x \in \mathbb{R}$. Il s'agit d'un polynôme de degré 2. Son discriminant vaut $\Delta = 1^2 - 4 \times 1 \times 1 = 1 - 4 = -3 < 0$. Comme le discriminant est strictement négatif, le polynôme n'admet pas de racine et son signe est constant. Comme a = 1 > 0, j'en déduis que

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad x^2 + x + 1 > 0.$$

2. Je sais que $\lim_{x \to +\infty} \ln(x) = +\infty$.

Alors comme $\lim_{x \to +\infty} x^2 + x + 1 = \lim_{x \to +\infty} x^2 = +\infty$ et que $\lim_{x \to -\infty} x^2 + x + 1 = \lim_{x \to -\infty} x^2 = +\infty$, j'en déduis par composition que

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \to -\infty} f(x) = +\infty.$$

3. Je calcule $f\left(-\frac{1}{2}\right)$, en remplaçant x par $-\frac{1}{2}$ dans l'expression de f(x):

$$f\left(-\frac{1}{2}\right) = \ln\left(\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{1}{2}\right) + 1\right) = \ln\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} + 1\right) = \ln\left(\frac{3}{4}\right)$$
$$= \ln(3) - \ln(4) = \ln(3) - \ln\left(2^2\right) = \ln(3) - 2\ln(2).$$

Ainsi j'ai bien montré que $f\left(-\frac{1}{2}\right) = \ln(3) - 2\ln(2)$.

4. a) La fonction f est de la forme $f = \ln(u)$ avec $u(x) = x^2 + x + 1$. Puisque u'(x) = 2x + 1, alors

$$f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)} = \frac{2x+1}{x^2+x+1}.$$

b) J'obtiens les variations de f en étudiant le signe de f'(x). Je sais que le dénominateur est strictement positif d'après la question 1. Je cherche le signe du numérateur :

$$2x+1\geqslant 0 \iff 2x\geqslant -1 \iff x\geqslant -\frac{1}{2}.$$

Je peux donc déduire le tableau de variation de f grâce au tableau de signe de f'(x):

| х | $-\infty$ | | $-\frac{1}{2}$ | | +∞ |
|---------------|-----------|---|----------------|---|----|
| 2x+1 | | _ | 0 | + | |
| $x^2 + x + 1$ | | + | | + | |
| f'(x) | | - | 0 | + | |
| f | +∞ | l | n(3) – 2ln(2) | | +∞ |

5. a) Je résous f(x) = 0:

$$f(x) = 0 \iff \ln(x^2 + x + 1) = 0 \iff x^2 + x + 1 = e^0 = 1 \iff x^2 + x = 0$$

$$\iff x(x+1) = 0 \iff x = 0 \text{ ou } x + 1 = 0 \iff x = 0 \text{ ou } x = -1.$$

J'ai bien montré que les deux seules solutions de f(x) = 0 sont -1 et 0.

b) L'équation de la tangente à la courbe \mathcal{C} en le point d'abscisse a est donnée par la formule $y = f'(a) \times (x - a) + f(a)$. Ici a = 0 donc l'équation de la tangente devient

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

Or f(0) = 0 puisque 0 est solution de f(x) = 0 et $f'(0) = \frac{2 \times 0 + 1}{0^2 + 0 + 1} = \frac{1}{1} = 1$. Donc la tangente au point d'abscisse 0 a pour équation

$$y = 1 \times (x - 0) + 0$$
, *i.e.* $y = x$.

De la même manière, pour a = -1, l'équation de la tangente devient

$$y = f'(-1) \times (x - (-1)) + f(-1).$$

Or f(-1) = 0 puisque -1 est solution de f(x) = 0 et $f'(-1) = \frac{-2+1}{1-1+1} = \frac{-1}{1} = -1$. Donc la tangente au point d'abscisse -1 a pour équation

$$y = -1 \times (x + 1) + 0$$
, *i.e.* $y = -x - 1$.

6. a) Je dérive de nouveau f' pour obtenir f''. La fonction f' est donnée sous la forme d'un quotient $f' = \frac{u}{v}$, avec u(x) = 2x + 1 et $v(x) = x^2 + x + 1$. Puisque u'(x) = 2 et v'(x) = 2x + 1, alors

$$f''(x) = \frac{2(x^2 + x + 1) - (2x + 1)(2x + 1)}{\left(x^2 + x + 1\right)^2} = \frac{2x^2 + 2x + 2 - (4x^2 + 4x + 1)}{\left(x^2 + x + 1\right)^2} = \frac{-2x^2 - 2x + 1}{\left(x^2 + x + 1\right)^2}.$$

Ainsi j'ai bien montré que

$$f''(x) = \frac{-2x^2 - 2x + 1}{(x^2 + x + 1)^2}.$$

b) Pour étudier la convexité de f, j'étudie le signe de f''(x). Pour commencer, je remarque que le dénominateur est toujours positif. Alors le signe de f''(x) est donné par celui de $-2x^2-2x+1$. Je cherche donc le signe de ce polynôme de degré 2.

Son discriminant vaut $\Delta = (-2)^2 - 4 \times (-2) \times 1 = 4 + 8 = 12 > 0$. Il y a donc deux racines et comme $\sqrt{12} = \sqrt{4 \times 3} = \sqrt{4} \times \sqrt{3} = 2\sqrt{3}$, alors

$$x_1 = \frac{-(-2) - \sqrt{12}}{2 \times (-2)} = \frac{2 - 2\sqrt{3}}{-4} = \frac{-1 + \sqrt{3}}{2}$$
 et $x_2 = \frac{-(-2) + \sqrt{12}}{2 \times (-2)} = \frac{-1 - \sqrt{3}}{2}$.

Je déduis alors le tableau de signe de $-2x^2 - 2x + 1$, qui est aussi celui de f''(x):

| x | $-\infty$ | | $\frac{-1-\sqrt{3}}{2}$ | | $\frac{-1+\sqrt{3}}{2}$ | | +∞ |
|--------|-----------|---|-------------------------|---|-------------------------|---|----|
| f''(x) | | _ | 0 | + | 0 | _ | |

Je peux alors déduire que la fonction f est convexe sur l'intervalle $\left[\frac{-1-\sqrt{3}}{2},\frac{-1+\sqrt{3}}{2}\right]$ car f''(x) y est positif et concave sur les intervalles $\left]-\infty,\frac{-1-\sqrt{3}}{2}\right]$ et $\left[\frac{-1+\sqrt{3}}{2},+\infty\right[$. Cela m'amène bien à deux points d'inflexions, points où la convexité change, $-1-\sqrt{3}$

- 7. a) Le fonction f est continue (car dérivable) et strictement croissante (d'après la question **4.b**)) sur l'intervalle $[0, +\infty[$. J'ai aussi montré que f(0) = 0 et que la limite de f(x) en $+\infty$ est $+\infty$. Ainsi comme $1 \in [0, +\infty[$, par le théorème des valeurs intermédiaires, je peux déduire qu'il existe une unique solution, notée α , de l'équation f(x) = 1.
 - b) Je calcule f(0) et f(1): f(0) = 0 et $f(1) = \ln(1+1+1) = \ln(3) \approx 1.1$. Comme $f(\alpha) = 1$, que $f(0) \leqslant 1 \leqslant f(1)$ et que f est croissante, j'en déduis que $0 \leqslant \alpha \leqslant 1$. J'ai bien montré que

$$\alpha \in [0,1]$$
.

c) Comme α est solution de f(x) = 1, je sais que $\ln(\alpha^2 + \alpha + 1) = 1$. Alors

$$f(-1-\alpha) = \ln\left((-1-\alpha)^2 + (-1-\alpha) + 1\right) = \ln\left(\alpha^2 + 2\alpha + 1 - 1 - \alpha + 1\right) = \ln\left(\alpha^2 + \alpha + 1\right) = 1.$$

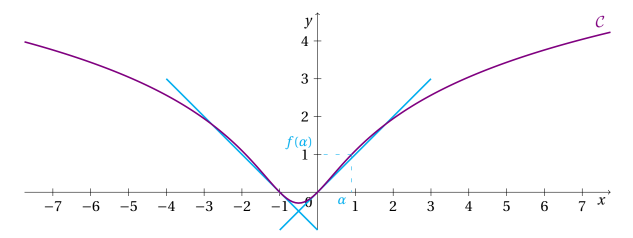
Ainsi j'ai bien montré que

$$f(-1-\alpha)=1.$$

d) Voici le script complété.

```
1.
     import numpy as np
    def f(x):
 2.
 3.
         y=np.log(x**2+x+1)
 4.
         return y
 5.
     a=0
    b=1
 6.
     while b-a>10**(-3):
 8.
         c = (a+b)/2
         if f(c)<1:
 9.
10.
              a=c
11.
         else:
12.
              b=c
13.
   print(c)
```

8. Voici l'allure de la courbe $\mathcal C$ et de ses tangentes.



Exercice 3 -

1. a) La probabilité a_2 est la probabilité de l'événement A_2 , à savoir que le joueur tire vers la cible A. Or s'il tire de nouveau vers la cible A, c'est qu'il n'a pas réussi à atteindre le secteur 1 la première fois. Comme il n'y a que deux secteurs sur la cible A, alors

$$a_2 = P(A_2) = \frac{1}{2}.$$

De la même manière, b_2 est la probabilité de l'événement B_2 , à savoir que le joueur tire vers la cible B. Or s'il tire cette fois vers la cible B, c'est qu'il a réussi à atteindre le secteur 1 la première fois sur la cible A. Comme il n'y a que deux secteurs sur cette cible, alors

$$b_2 = P(B_2) = \frac{1}{2}.$$

b) Le deuxième lancer ne pouvant se faire que sur l'une des deux cibles A ou B, $\{A_2, B_2\}$ forme un système complet d'événements et par la formule des probabilités totales,

$$b_3 = P(B_3) = P(A_2 \cap B_3) + P(B_2 \cap B_3) = P(A_2) \times P_{A_2}(B_3) + P(B_2) \times P_{B_2}(B_3)$$
$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}.$$

Ainsi j'ai bien montré que

$$b_3 = \frac{5}{8}$$
.

2. Je raisonne de manière similaire à la question précédente.

Si le joueur effectue un (n + 1)-ième lancer, alors le n-ième lancer a été tiré ou bien sur la cible A, ou bien sur la cible B. Donc $\{A_n, B_n\}$ forme un système complet d'événements et par la formule des probabilités totales,

$$a_{n+1} = P(A_{n+1}) = P(A_n \cap A_{n+1}) + P(B_n \cap A_{n+1}) = P(A_n) \times P_{A_n}(A_{n+1}) + P(B_n) \times P_{B_n}(A_{n+1})$$
$$= a_n \times \frac{1}{2} + b_n \times 0 = \frac{1}{2}a_n$$

et

$$b_{n+1} = P(B_{n+1}) = P(A_n \cap B_{n+1}) + P(B_n \cap B_{n+1}) = P(A_n) \times P_{A_n}(B_{n+1}) + P(B_n) \times P_{B_n}(B_{n+1})$$
$$= a_n \times \frac{1}{2} + b_n \times \frac{3}{4} = \frac{1}{2}a_n + \frac{3}{4}b_n.$$

Ainsi j'ai bien montré que

$$\forall n \geqslant 1$$
, $a_{n+1} = \frac{1}{2}a_n$ et $b_{n+1} = \frac{3}{4}b_n + \frac{1}{2}a_n$.

3. a) Voici le script complété.

| 1. | <pre>def calcul(n):</pre> |
|----|---------------------------------|
| 2. | a=1 |
| 3. | b=0 |
| 4. | <pre>for k in range(1,n):</pre> |
| 5. | b=a/2+b*3/4 |
| 6. | a=a/2 |
| 7. | return a,b |

- b) Si les lignes 5. et 6. se retrouvent échangées, la variable a est mise à jour en premier et contient la valeur a_i au moment de mettre à jour la variable b par la valeur b_i . C'est un problème puisque b_i dépend de a_{i-1} et non pas de a_i .
- 4. Je sais que $a_{n+1} = \frac{1}{2}a_n$ donc la suite $(a_n)_{n\geqslant 1}$ est une suite géométrique de raison $q = \frac{1}{2}$. Son premier terme est $a_1 = 1$ et je peux donner sa forme explicite : pour tout $n \geqslant 1$,

$$a_n = a_1 \times q^{n-1} = 1 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}.$$

J'ai bien montré que

$$\forall n \geqslant 1, \quad a_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}.$$

5. a) Comme $v_n = 2^{n-1}b_n + 2$, je sais que

$$v_1 = 2^{1-1}b_1 + 2 = 1 \times b_1 + 2 = 1 \times 0 + 2 = 2.$$

Aussi pour tout $n \geqslant 1$, en me servant des questions précédentes et du fait que

$$v_n = 2^{n-1}b_n + 2 \iff v_n - 2 = 2^{n-1}b_n \iff \frac{v_n - 2}{2^{n-1}} = b_n,$$

alors je peux montrer que

$$v_{n+1} = 2^{n+1-1}b_{n+1} + 2 = 2^{n} \left(\frac{3}{4}b_{n} + \frac{1}{2}a_{n}\right) + 2$$

$$= \frac{3 \times 2^{n}}{4}b_{n} + \frac{2^{n}}{2}a_{n} + 2 = \frac{3 \times 2^{n}}{4} \times \frac{v_{n} - 2}{2^{n-1}} + \frac{2^{n}}{2} \times \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} + 2$$

$$= \frac{3 \times 2 \times (v_{n} - 2)}{4} + \frac{2}{2} + 2 = \frac{3(v_{n} - 2)}{2} + 1 + 2$$

$$= \frac{3}{2}v_{n} - 3 + 3 = \frac{3}{2}v_{n}.$$

J'ai bien montré que

$$v_1 = 2$$
 et $\forall n \ge 1$, $v_{n+1} = \frac{3}{2}v_n$.

b) Je reconnais en $(v_n)_{n\geqslant 1}$ une suite géométrique, de raison $q=\frac{3}{2}$ et de premier terme $v_1=2$. Je peux alors donner sa forme explicite : pour tout $n\geqslant 1$,

$$v_n = v_1 \times q^{n-1} = 2 \times \left(\frac{3}{2}\right)^{n-1} = 2 \times \left(\frac{3}{2}\right)^{n-1}.$$

J'ai montré que

$$\forall n \geqslant 1, \quad v_n = 2 \times \left(\frac{3}{2}\right)^{n-1}.$$

c) Grâce aux questions précédentes, je sais que $b_n = \frac{v_n - 2}{2^{n-1}}$ et $v_n = 2\left(\frac{3}{2}\right)^{n-1}$. Alors il me suffit de combiner ces deux expressions pour obtenir que pour tout $n \ge 1$,

$$b_n = \frac{v_n - 2}{2^{n-1}} = \frac{2\left(\frac{3}{2}\right)^{n-1} - 2}{2^{n-1}} = \frac{2}{2^{n-1}} \times \frac{3^{n-1}}{2^{n-1}} - \frac{2}{2^{n-1}} = 2 \times \frac{3^{n-1}}{4^{n-1}} - \frac{2}{2^{n-1}}.$$

J'ai ainsi bien montré que

$$\forall n \geqslant 1, \quad b_n = 2 \times \frac{3^{n-1}}{4^{n-1}} - \frac{2}{2^{n-1}}.$$

6. Voici le script complété.

```
import numpy.random as rd
 2. cible='a'
    while cible!='c':
        n=n+1
         if cible=='a':
             secteur=rd.randint(1,3)
             if secteur==1:
                 cible='b'
 9.
10.
         else:
11.
             secteur=rd.randint(1,5)
12.
             if secteur==1:
13.
                 cible='c'
14.
    print(n)
```

7. a) Si le joueur se décourage au bout de deux lancers, la seule façon pour que celui-ci gagne un lot est qu'il arrive à la cible C en deux lancers, c'est-à-dire qu'il atteigne le secteur 1 de la cible A au premier lancer, puis le secteur 1 de la cible B au deuxième lancer.

1 1 1

La probabilité ainsi obtenue est $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$.

J'ai bien montré que la probabilité pour un joueur donné de gagner un lot est de $\frac{1}{8}$.

b) Les 20 joueurs représentent n=20 répétitions d'une même épreuve de Bernoulli de succès "le joueur gagne un lot", de probabilité $p=\frac{1}{8}$. Ces répétitions sont identiques et indépendantes et la variable aléatoire Y compte le nombre de succès.

La variable aléatoire Y suit donc une loi binomiale de paramètres n=20 et $p=\frac{1}{8}$. Le support de Y est donné par $Y(\Omega)=\llbracket 0,20 \rrbracket$ et pour tout $k \in \llbracket 0,20 \rrbracket$,

$$P(Y=k) = \binom{n}{k} \times p^k \times (1-p)^{n-k} = \binom{20}{k} \times \frac{1}{8^k} \times \left(\frac{7}{8}\right)^{20-k}.$$

c) Comme *Y* suit une loi binomiale, alors

$$E(Y) = np = 20 \times \frac{1}{8} = \frac{5}{2}$$
 et $V(Y) = np(1-p) = \frac{5}{2} \times \frac{7}{8} = \frac{35}{16}$.

d) La variable aléatoire Y compte le nombre de succès des joueurs, qui coûtent au forain 5€ de lot mais lui rapporte trois fois 1€ par fléchette lancée, soit un gain algébrique de -2€. Cela laisse (20 - Y) échecs qui eux rapportent au forain 2€. En additionnant tout cela, le gain total du forain est donné par

$$G = -2 \times Y + 2 \times (20 - Y) = 2(20 - Y) - 2Y.$$

Finalement, le gain moyen du forain correspond à l'espérance de G, i.e. par linéarité,

$$E(G) = E(2(20 - Y) - 2Y) = 2(20 - E(Y)) - 2E(Y) = 2(20 - \frac{5}{2}) - 2 \times \frac{5}{2} = 40 - 5 - 5 = 30.$$

Le forain gagne donc en moyenne 30€ pour 20 joueurs.

Exercice 4 -

- 1. a) La fonction f est définie en deux morceaux. Sur l'intervalle $]-\infty,0[$, $f(t)=0\geqslant 0$ donc la fonction f est positive. Et sur l'intervalle $[0,+\infty[$, $f(t)=e^{-\frac{t}{2}}-e^{-t}$. Comme $t\geqslant 0$, alors $-t\leqslant \frac{t}{2}$ et par croissance de la fonction exponentielle $e^{-t}\leqslant e^{-\frac{t}{2}}$, donc $f(t)\geqslant 0$. Finalement la fonction f est positive sur \mathbb{R} .
 - b) Sur l'intervalle $]-\infty,0[$, f(t)=0 donc la fonction f est continue car constante. Sur l'intervalle $[0,+\infty[$, $f(t)=e^{-\frac{t}{2}}-e^{-t}$ donc la fonction f est continue comme somme de fonctions continues. Il ne me reste plus qu'à étudier la continuité en t=0:

$$\lim_{t \to 0^{-}} f(t) = \lim_{t \to 0^{-}} 0 = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{t \to 0^{+}} f(t) = \lim_{t \to 0^{+}} e^{-\frac{t}{2}} - e^{-t} = e^{-\frac{0}{2}} - e^{-0} = 1 - 1 = 0.$$

Comme la limite à gauche de f en 0 est égale à la limite à droite de f en 0, j'en déduis que la fonction f est continue en 0. En conclusion, la fonction f est continue sur \mathbb{R} .

c) Par définition, l'intégrale généralisée $\int_0^{+\infty} e^{-at} \, \mathrm{d}t$ converge si et seulement si la limite $\lim_{X \to +\infty} \int_0^X e^{-at} \, \mathrm{d}t$ existe et est finie. Soit $X \geqslant 0$. Je cherche à calculer $\int_0^X e^{-at} \, \mathrm{d}t$. Je commence par remarquer qu'une primitive de $g(t) = e^{-at}$ est donnée par $G(t) = -\frac{1}{a}e^{-at}$. Donc

$$\int_0^X e^{-at} dt = \left[-\frac{1}{a} e^{-at} \right]_0^X = -\frac{1}{a} e^{-aX} + \frac{1}{a} e^{-a \times 0} = \frac{1}{a} - \frac{1}{a} e^{-aX}.$$

Il me reste à étudier la limite de cette quantité lorsque X tend vers $+\infty$. Comme a > 0,

$$\lim_{X \to +\infty} -aX = -\infty \quad \text{et} \quad \lim_{X \to +\infty} e^{-aX} = 0.$$

Je peux alors déduire que $\lim_{X\to +\infty} \int_0^X e^{-at} \, \mathrm{d}t = \frac{1}{a} - \frac{1}{a} \times 0 = \frac{1}{a}$, ce qui indique que l'intégrale généralisée $\int_0^{+\infty} e^{-at} \, \mathrm{d}t$ converge et vaut

$$\int_0^{+\infty} e^{-at} \, \mathrm{d}t = \frac{1}{a}.$$

d) Je sais déjà que f est positive et continue sur $\mathbb R$. Il me reste à montrer que l'intégrale généralisée $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \, \mathrm{d}t$ converge et vaut 1. Je décompose, grâce à la relation de Chasles :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = \int_{-\infty}^{0} f(t) dt + \int_{0}^{+\infty} f(t) dt = \int_{-\infty}^{0} 0 dt + \int_{0}^{+\infty} e^{-\frac{t}{2}} - e^{-t} dt.$$

Je sais que $\int_{-\infty}^{0} 0 \, dt$ converge et vaut 0 car la fonction sous l'intégrale est nulle.

Grâce à la question précédente, appliquée pour a = 1 et $a = \frac{1}{2}$, je sais aussi que les deux intégrales suivantes convergent et je connais leurs valeurs :

$$\int_0^{+\infty} e^{-t} dt = \frac{1}{1} = 1 \quad \text{et} \quad \int_0^{+\infty} e^{-\frac{t}{2}} dt = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2.$$

Donc par linéarité, $\int_0^{+\infty} e^{-\frac{t}{2}} - e^{-t} dt$ converge et vaut

$$\int_0^{+\infty} e^{-\frac{t}{2}} - e^{-t} dt = \int_0^{+\infty} e^{-\frac{t}{2}} dt - \int_0^{+\infty} e^{-t} dt = 2 - 1 = 1.$$

Finalement la fonction f est continue sur \mathbb{R} , positive sur \mathbb{R} et vérifie

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = \int_{-\infty}^{0} 0 dt + \int_{0}^{+\infty} e^{-\frac{t}{2}} - e^{-t} dt = 0 + 1 = 1.$$

Donc je peux conclure que f est une densité de probabilité.

- 2. a) La fonction de répartition F de X est donnée par $F(x) = P(X \le x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt$. Alors pour x < 0, $F(x) = \int_{-\infty}^{x} 0 dt = 0$.
 - b) Pour $x \ge 0$, la fonction de répartition devient

$$F(x) = \int_{-\infty}^{0} 0 \, dt + \int_{0}^{x} e^{-\frac{t}{2}} - e^{-t} \, dt = \int_{0}^{x} e^{-\frac{t}{2}} \, dt - \int_{0}^{x} e^{-t} \, dt$$
$$= \left[-2e^{-\frac{t}{2}} \right]_{0}^{x} - \left[-e^{-t} \right]_{0}^{x} = -2e^{-\frac{x}{2}} + 2e^{-\frac{0}{2}} + e^{-x} - e^{-0}$$
$$= -2e^{-\frac{x}{2}} + 2 + e^{-x} - 1 = -2e^{-\frac{x}{2}} + e^{-x} + 1$$

J'ai bien montré que pour tout $x \ge 0$,

$$F(x) = 1 - 2e^{-\frac{x}{2}} + e^{-x}.$$

3. a) Comme la variable aléatoire *Y* suit une loi exponentielle de paramètre *a*, je sais qu'une densité est donnée par

$$f_Y(t) = \begin{cases} ae^{-at} & \text{si } t \geqslant 0, \\ 0 & \text{si } t < 0. \end{cases}$$

Aussi son espérance est donnée par

$$E(Y) = \frac{1}{a}.$$

b) D'après la définition de l'espérance d'une variable aléatoire à densité, je sais que

$$E(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} t f_Y(t) dt = \int_{0}^{+\infty} t a e^{-at} dt.$$

En combinant les deux précédentes équations, j'obtiens que

$$\int_0^{+\infty} t a e^{-at} dt = \frac{1}{a}.$$

Alors en divisant des deux côtés par a non nul, j'obtiens que l'intégrale généralisée $\int_0^{+\infty} t e^{-at} dt$ converge et vaut

$$\int_0^{+\infty} t e^{-at} \, \mathrm{d}t = \frac{1}{a^2}.$$

c) La variable aléatoire X admet une espérance si et seulement si l'intégrale généralisée $\int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) \, \mathrm{d}t$ converge. Or sous réserve de convergence,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) dt = \int_{-\infty}^{0} t \times 0 dt + \int_{0}^{+\infty} t \times f(t) dt = \int_{0}^{+\infty} t e^{-\frac{t}{2}} - t e^{-t} dt$$
$$= \int_{0}^{+\infty} t e^{-\frac{t}{2}} dt - \int_{0}^{+\infty} t e^{-t} dt.$$

Et comme les deux intégrales impliquées convergent (il suffit d'appliquer le résultat de la question précédente en a=1 et $a=\frac{1}{2}$), j'en déduis que l'intégrale généralisée $\int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) \, \mathrm{d}t$ converge et donc que la variable aléatoire X admet une espérance. De plus

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) dt = \int_{0}^{+\infty} t e^{-\frac{t}{2}} dt - \int_{0}^{+\infty} t e^{-t} dt = \frac{1}{\left(\frac{1}{2}\right)^{2}} - \frac{1}{1^{2}} = \frac{1}{\frac{1}{4}} - \frac{1}{1} = 4 - 1 = 3.$$

J'ai bien montré que l'espérance de X vaut E(X) = 3.