## **ESCP 2022**

## Exercice 1 -

1. a) Je calcule  $A^2$  puis  $A^3$ :

$$A^{2} = \begin{pmatrix} 1+6+1 & 2-4+2 & 1+6+1 \\ 3-6+3 & 6+4+6 & 3-6+3 \\ 1+6+1 & 2-4+2 & 1+6+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 0 & 8 \\ 0 & 16 & 0 \\ 8 & 0 & 8 \end{pmatrix} = 8 \times \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

et

$$A^{3} = A^{2} \times A = 8 \times \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & -2 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} = 8 \times \begin{pmatrix} 1+1 & 2+2 & 1+1 \\ 6 & -4 & 6 \\ 1+1 & 2+2 & 1+1 \end{pmatrix} = 16 \times \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & -2 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Ainsi j'ai bien montré que  $A^3 = \alpha A$  pour  $\alpha = 16$ .

b) Je suppose par l'absurde que la matrice A est inversible. Alors en multipliant l'équation précédente à droite par  $A^{-1}$ , j'obtiens que

$$A^3 \times A^{-1} = \alpha A \times A^{-1} \iff A^2 = \alpha I_3.$$

Mais  $A^2$  n'est pas une matrice diagonale donc cette égalité n'est pas vérifiée. J'obtiens ainsi une contradiction et mon hypothèse de départ, à savoir que A est inversible, est erronée. Donc A n'est pas inversible.

2. a) Je décompose la puissance pour utiliser l'expression de  $A^3$ :

$$A^5 = A^3 \times A^2 = \alpha A \times A^2 = \alpha A^3 = \alpha \times \alpha A = \alpha^2 A.$$

Ainsi j'ai bien montré que  $A^5 = \alpha^2 A$ .

b) Je raisonne par récurrence sur  $p \in \mathbb{N}^*$ .

**Énoncé:** Je note  $\mathcal{P}_p$  la propriété:  $A^{2p-1} = \alpha^{p-1} A$ .

**Initialisation :** Pour p = 1,

$$A^{2 \times 1 - 1} = A^1 = A$$
 et  $\alpha^{1 - 1} A = A$ .

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

**Hérédité:** Soit  $p \ge 1$ . Je suppose que  $\mathcal{P}_p$  est vraie et je montre que  $\mathcal{P}_{p+1}$  l'est aussi. Alors

$$A^{2(p+1)-1} = A^{2p+1} = A^{2p-1} \times A^2 = \alpha^{p-1} A \times A^2 = \alpha^{p-1} A^3 = \alpha^{p-1} \times \alpha A = \alpha^p A.$$

Donc  $A^{2(p+1)-1}=\alpha^{p+1-1}A$ . Finalement  $\mathcal{P}_{p+1}$  est vraie et la propriété est héréditaire.

**Conclusion :** Comme la propriété est héréditaire et vraie pour p = 1, alors par principe de récurrence, la propriété est vraie pour tout  $p \ge 1$ , *i.e.* 

$$\forall p \in \mathbb{N}^*, \quad A^{2p-1} = \alpha^{p-1} A.$$

c) Grâce au résultat de la question précédente, pour tout entier naturel p non nul,

$$A^{2p} = A^{2p-1} \times A = \alpha^{p-1} A \times A = \alpha^{p-1} A^2.$$

3. a) D'après la question **1.a**), je connais un polynôme annulateur de la matrice A puisque

$$A^3 = 16A$$
, *i.e.*  $A^3 - 16A = 0_3$ ,

matrice nulle d'ordre 3. Ainsi le polynôme  $X^3 - 16X$  est un polynôme annulateur de A et les valeurs propres possibles pour A sont parmi ses racines. Or

$$X^{3} - 16X = 0$$
  $\iff$   $X(X^{2} - 16) = 0$   $\iff$   $X(X - 4)(X + 4) = 0$   
 $\iff$   $X = 0$  ou  $X - 4 = 0$  ou  $X + 4 = 0$   $\iff$   $X = 0$  ou  $X = 4$  ou  $X = -4$ .

Les trois valeurs propres possibles pour A sont donc -4, 0 et 4.

b) Je cherche à résoudre l'équation matricielle AX = -4X, d'inconnue  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ .

$$AX = -4X \iff \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & -2 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = -4 \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

$$\iff \begin{cases} x + 2y + z = -4x \\ 3x - 2y + 3z = -4y \\ x + 2y + z = -4z \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} 5x + 2y + z = 0 \\ 3x + 2y + 3z = 0 \\ x + 2y + 5z = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} 4x - 4z = 0 \\ 2x - 2z = 0 \\ x + 2y + 5z = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x - z = 0 \\ x + 2y + 5z = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x - z = 0 \\ x + 2y + 5z = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x - z = 0 \\ x + 2y + 5z = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x - z = 0 \\ x + 2y + 5z = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x - z = 0 \\ x + 2y + 5z = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x - z = 0 \\ x + 2y + 5z = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x - z = 0 \\ 2y = -6z \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x - z = z \\ 2y = -3z \end{cases}$$

En posant z=1, j'obtiens que la matrice colonne  $\begin{pmatrix} 1\\ -3\\ 1 \end{pmatrix}$  est une solution de l'équation AX=-4X. Comme cette matrice colonne est non nulle, alors -4 est bien une valeur propre de A et  $\begin{pmatrix} 1\\ -3\\ 1 \end{pmatrix}$  est un vecteur propre associé.

c) Je cherche à résoudre l'équation matricielle AX = 0, d'inconnue  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ .  $AX = 0 \iff \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & -2 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$   $\iff \begin{cases} x + 2y + z = 0 \\ 3x - 2y + 3z = 0 \\ x + 2y + z = 0 \end{cases}$   $\iff \begin{cases} x + 2y + z = 0 \\ 4x + 4z = 0 \end{cases}$ 

$$\iff \begin{cases} x + 2y + z = 0 \\ x + z = 0 \end{cases} \qquad L_2 \leftarrow \frac{1}{4}L_2$$

$$\iff \begin{cases} x = -z \\ 2y = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x = -z \\ y = 0 \end{cases}$$

$$L_2 \leftarrow \frac{1}{2}L_2$$

En posant z = 1, j'obtiens que la matrice colonne  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$  est une solution de l'équation AX = 0. Comme cette matrice colonne est non nulle, alors 0 est bien une valeur propre de A et  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$  est un vecteur propre associé.

Il s'agit du vecteur donné par l'énoncé, j'ai bien vérifié qu'il s'agit d'un vecteur propre.

d) Je calcule le produit entre A et la matrice colonne  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ :

$$A \times \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & -2 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1+2+1 \\ 3-2+3 \\ 1+2+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix} = 4 \times \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Ainsi 4 est aussi une valeur propre de A, puisque la matrice colonne  $\begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix}$  est non nulle.

Il s'agit d'ailleurs d'un vecteur propre associé à la valeur propre 4.

e) Je calcule les produits AP et PD:

$$AP = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & -2 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -3 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1-6+1 & 1-1 & 1+2+1 \\ 3+6+3 & 3-3 & 3-2+3 \\ 1-6+1 & 1-1 & 1+2+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & 0 & 4 \\ 12 & 0 & 4 \\ -4 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

et

$$PD = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -3 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & 0 & 4 \\ 12 & 0 & 4 \\ -4 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

Je remarque que AP = PD.

f) Je calcule le produit PQ:

$$PQ = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -3 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 4 & 0 & -4 \\ 3 & 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+4+3 & -2+2 & 1-4+3 \\ -3+3 & 6+2 & -3+3 \\ 1-4+3 & -2+2 & 1+4+3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 0 & 0 \\ 0 & 8 & 0 \\ 0 & 0 & 8 \end{pmatrix} = 8I_3.$$

Je remarque que  $PQ = 8I_3$ , donc  $P \times \left(\frac{1}{8}Q\right) = I_3$  ce qui signifie que P est inversible et que son inverse est donné par  $P^{-1} = \frac{1}{8}Q$ .

g) La matrice D est diagonale (par construction) et la matrice P est inversible d'après la question précédente. Alors l'égalité AP = PD me permet d'écrire que

$$AP \times P^{-1} = PD \times P^{-1}$$
, i.e.  $A = PDP^{-1}$ .

J'ai bien montré que la matrice *A* est diagonalisable.

Pour calculer la puissance n-ième, 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 = 1,  $A = PDP^{-1}$  d'après le début de la question. 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. Alors

$$A^{n+1} = A^n \times A = PD^nP^{-1} \times PDP^{-1} = PD^nI_3DP^{-1} = PD^nDP^{-1} = PD^{n+1}P^{-1}$$

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

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

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

Puis comme D est une matrice diagonale, je sais que

$$D^{n} = \begin{pmatrix} (-4)^{n} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4^{n} \end{pmatrix}$$

Finalement je calcule le produit  $PD^nP^{-1}$ :

$$PD^{n} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -3 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} (-4)^{n} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4^{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (-4)^{n} & 0 & 4^{n} \\ -3 \times (-4)^{n} & 0 & 4^{n} \\ (-4)^{n} & 0 & 4^{n} \end{pmatrix}$$

et

$$A^{n} = PD^{n}P^{-1} = \frac{1}{8} \times PD^{n} \times Q = \frac{1}{8} \times \begin{pmatrix} (-4)^{n} & 0 & 4^{n} \\ -3 \times (-4)^{n} & 0 & 4^{n} \\ (-4)^{n} & 0 & 4^{n} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 4 & 0 & -4 \\ 3 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
$$= \frac{1}{8} \begin{pmatrix} (-4)^{n} + 3 \times 4^{n} & -2 \times (-4)^{n} + 2 \times 4^{n} & (-4)^{n} + 3 \times 4^{n} \\ -3 \times (-4)^{n} + 3 \times 4^{n} & 6 \times (-4)^{n} + 2 \times 4^{n} & -3 \times (-4)^{n} + 3 \times 4^{n} \\ (-4)^{n} + 3 \times 4^{n} & -2 \times (-4)^{n} + 2 \times 4^{n} & (-4)^{n} + 3 \times 4^{n} \end{pmatrix}.$$

## Exercice 2 -

1. Soit *a* un réel tel que  $0 < a \le 1$ . La fonction *f* est définie en quatre morceaux :

- sur  $]-\infty,0[$ , elle est continue car constante,
- sur [0, a], elle est continue car polynomiale,
- sur [a,2a], elle est continue car polynomiale,
- sur  $[2a, +\infty[$ , elle est continue car constante.

Il me reste à étudier les éventuelles discontinuités en 0, a et 2a.

Pour cela, je compare les limites à gauche et à droite :

•  $\lim_{t\to 0^-} f(t) = \lim_{t\to 0^-} 0 = 0$  et  $\lim_{t\to 0^+} f(t) = f(0) = \frac{0}{a^2} = 0$ Les limites sont égales donc la fonction f est continue en 0.

•  $\lim_{t \to a^{-}} f(t) = f(a) = \frac{a}{a^{2}} = \frac{1}{a}$  et  $\lim_{t \to a^{+}} f(t) = \lim_{t \to a^{+}} \frac{2a - t}{a^{2}} = \frac{a}{a^{2}} = \frac{1}{a}$ Les limites sont égales donc la fonction f est continue en a.

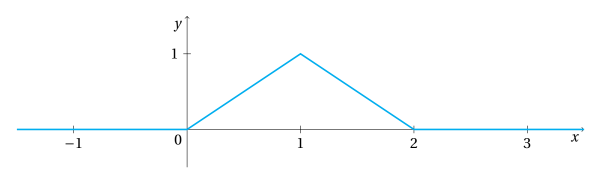
•  $\lim_{t \to 2a^{-}} f(t) = f(2a) = \frac{0}{a^{2}} = 0$  et  $\lim_{t \to 2a^{+}} f(t) = \lim_{t \to 2a^{+}} 0 = 0$ Les limites sont égales donc la fonction f est continue en 2a.

Finalement, en recoupant tous ces cas, la fonction f est bien continue sur  $\mathbb{R}$ .

2. Pour le cas a = 1, la fonction est donnée par

$$f(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t < 0, \\ t & \text{si } 0 \le t \le 1, \\ 2 - t & \text{si } 1 < t \le 2, \\ 0 & \text{si } t > 2. \end{cases}$$

Il s'agit d'une ligne brisée dont les coins se situent aux points de coordonnées (0,0), (1,1) et (2,0). Voici le graphe :



3. a) Je cherche à calculer les intégrales de f sur les intervalles [0, a] et ]a, 2a].

• Sur [0, a], l'expression de f est donnée par  $f(t) = \frac{t}{a^2}$ . Une primitive de f est donnée par  $F(t) = \frac{t^2}{2a^2}$ . Alors l'intégrale vaut

$$\int_0^a f(t) dt = \int_0^a \frac{t}{a^2} dt = \left[ \frac{t^2}{2a^2} \right]_0^a = \frac{a^2}{2a^2} - \frac{0^2}{2a^2} = \frac{1}{2}.$$

• Sur ]a,2a], l'expression de f est donnée par  $f(t)=\frac{2a-t}{a^2}$ . Une primitive de f est donnée par  $F(t)=\frac{2at-\frac{1}{2}t^2}{a^2}=\frac{4at-t^2}{2a^2}$ . Alors l'intégrale vaut

$$\int_{a}^{2a} f(t) dt = \int_{a}^{2a} \frac{2a - t}{a^{2}} dt = \left[ \frac{4at - t^{2}}{2a^{2}} \right]_{a}^{2a}$$
$$= \frac{4a \times 2a - (2a)^{2}}{2a^{2}} - \frac{4a \times a - a^{2}}{2a^{2}} = \frac{4a^{2} - 3a^{2}}{2a^{2}} = \frac{1}{2}$$

- b) D'après la question 1., la fonction f est continue sur  $\mathbb{R}$ . Elle est aussi positive sur  $\mathbb{R}$  puisque selon les cas :
  - pour  $t \in ]-\infty, 0[, f(t) = 0 \ge 0,$
  - pour  $t \in [0, a]$ ,  $f(t) = \frac{t}{a^2} \ge 0$ , car  $t \ge 0$  et  $a^2$  est un carré,
  - pour  $t \in \left[a, 2a\right]$ ,  $f(t) = \frac{2a t}{a^2} \geqslant 0$ , car  $t \leqslant 2a \iff 2a t \geqslant 0$  et  $a^2$  est un carré,
  - pour  $t \in ]2a, +\infty[, f(t) = 0 \ge 0.$

Il ne reste plus qu'à étudier la convergence de l'intégrale  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \, \mathrm{d}t$ : aux extrémités, la fonction est nulle donc les intégrales  $\int_{-\infty}^{0} f(t) \, \mathrm{d}t = \int_{-\infty}^{0} 0 \, \mathrm{d}t$  et  $\int_{2a}^{+\infty} f(t) \, \mathrm{d}t = \int_{2a}^{+\infty} 0 \, \mathrm{d}t$  convergent et valent 0. Alors par la relation de Chasles, l'intégrale généralisée  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \, \mathrm{d}t$  converge et vaut

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

D'après les trois points précédents, j'en déduis que la fonction f décrit bien une fonction de densité sur  $\mathbb{R}$ .

4. a) La variable aléatoire X admet une espérance si et seulement si l'intégrale généralisée  $\int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) \, \mathrm{d}t \text{ converge.} \quad \text{Or aux extrémités, la fonction est toujours nulle donc les intégrales } \int_{-\infty}^{0} t f(t) \, \mathrm{d}t = \int_{-\infty}^{0} 0 \, \mathrm{d}t \quad \text{et} \quad \int_{2a}^{+\infty} t f(t) \, \mathrm{d}t = \int_{2a}^{+\infty} 0 \, \mathrm{d}t \quad \text{convergent et valent 0.}$  Alors par la relation de Chasles, l'intégrale généralisée  $\int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) \, \mathrm{d}t \quad \text{converge, c'est-àdire que la variable aléatoire } X \text{ admet une espérance et}$ 

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) dt = \int_{-\infty}^{0} t f(t) dt + \int_{0}^{a} t f(t) dt + \int_{a}^{2a} t f(t) dt + \int_{2a}^{+\infty} t f(t) dt$$
$$= 0 + \int_{0}^{a} t f(t) dt + \int_{a}^{2a} t f(t) dt + 0 = \int_{0}^{a} t f(t) dt + \int_{a}^{2a} t f(t) dt.$$

• Sur [0, a], l'expression de f donne que  $tf(t) = \frac{t^2}{a^2}$ . Une primitive est donnée par  $F(t) = \frac{t^3}{3a^2}$ . Alors l'intégrale vaut

$$\int_0^a t f(t) dt = \int_0^a \frac{t^2}{a^2} dt = \left[ \frac{t^3}{3a^2} \right]_0^a = \frac{a^3}{3a^2} - \frac{0^3}{3a^2} = \frac{a}{3}.$$

• Sur ]a,2a], l'expression de f donne que  $tf(t)=\frac{2at-t^2}{a^2}$ .

Une primitive est donnée par  $F(t)=\frac{2a\frac{1}{2}t^2-\frac{1}{3}t^3}{a^2}=\frac{3at^2-t^3}{3a^2}$ .

Alors l'intégrale vaut

$$\begin{split} \int_a^{2a} t f(t) \, \mathrm{d}t &= \int_a^{2a} \frac{2at - t^2}{a^2} \, \mathrm{d}t = \left[ \frac{3at^2 - t^3}{3a^2} \right]_a^{2a} \\ &= \frac{3a \times (2a)^2 - (2a)^3}{3a^2} - \frac{3a \times a^2 - a^3}{3a^2} = \frac{4a^3 - 2a^3}{3a^2} = \frac{2a}{3}. \end{split}$$

Et finalement l'espérance de X vaut

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) dt = \int_{0}^{a} t f(t) dt + \int_{a}^{2a} t f(t) dt = \frac{a}{3} + \frac{2a}{3} = \frac{3a}{3} = a.$$

b) De la même manière, la variable aléatoire  $X^2$  admet une espérance si et seulement si l'intégrale généralisée  $\int_{-\infty}^{+\infty} t^2 f(t) \, \mathrm{d}t$  converge. Or  $\int_{-\infty}^{0} t^2 f(t) \, \mathrm{d}t = \int_{2a}^{+\infty} t^2 f(t) \, \mathrm{d}t = 0$  donc par la relation de Chasles, l'intégrale généralisée  $\int_{-\infty}^{+\infty} t^2 f(t) \, \mathrm{d}t$  converge, c'est-à-dire que la variable aléatoire  $X^2$  admet une espérance et

$$E(X^{2}) = \int_{-\infty}^{+\infty} t^{2} f(t) dt = \int_{0}^{a} t^{2} f(t) dt + \int_{a}^{2a} t^{2} f(t) dt.$$

• Sur [0, a], l'expression de f donne que  $t^2 f(t) = \frac{t^3}{a^2}$ . Une primitive est donnée par  $F(t) = \frac{t^4}{4a^2}$ . Alors l'intégrale vaut

$$\int_0^a t^2 f(t) dt = \int_0^a \frac{t^3}{a^2} dt = \left[ \frac{t^4}{4a^2} \right]_0^a = \frac{a^4}{4a^2} - \frac{0^4}{4a^2} = \frac{a^2}{4}.$$

• Sur ]a,2a], l'expression de f donne que  $t^2f(t)=\frac{2at^2-t^3}{a^2}$ . Une primitive est donnée par  $F(t)=\frac{2a\frac{1}{3}t^3-\frac{1}{4}t^4}{a^2}=\frac{8at^3-3t^4}{12a^2}$ . Alors l'intégrale vaut

$$\int_{a}^{2a} t^{2} f(t) dt = \int_{a}^{2a} \frac{2at^{2} - t^{3}}{a^{2}} dt = \left[ \frac{8at^{3} - 3t^{4}}{12a^{2}} \right]_{a}^{2a}$$
$$= \frac{8a \times (2a)^{3} - 3 \times (2a)^{4}}{12a^{2}} - \frac{8a \times a^{3} - 3a^{4}}{12a^{2}} = \frac{16a^{4} - 5a^{4}}{12a^{2}} = \frac{11a^{2}}{12}.$$

Et finalement l'espérance de  $X^2$  vaut

$$E(X^{2}) = \int_{-\infty}^{+\infty} t^{2} f(t) dt = \int_{0}^{a} t^{2} f(t) dt + \int_{a}^{2a} t^{2} f(t) dt = \frac{a^{2}}{4} + \frac{11a^{2}}{12} = \frac{3a^{2}}{12} + \frac{11a^{2}}{12} = \frac{7a^{2}}{6}.$$

c) Comme la variable aléatoire  $X^2$  admet une espérance, alors la variable aléatoire X admet une variance et celle-ci est donnée par la formule de König-Huygens :

$$V(X) = E(X^{2}) - E(X)^{2} = \frac{7a^{2}}{6} - a^{2} = \frac{7a^{2}}{6} - \frac{6a^{2}}{6} = \frac{a^{2}}{6}.$$

5. a) Je calcule d'abord l'espérance de  $\overline{X}_n$ :

Comme pour tout  $k \in [1, n]$ ,  $E(X_k) = E(X) = a$ , alors par linéarité

$$E(\overline{X}_n) = E\left(\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n X_k\right) = \frac{1}{n}\sum_{k=1}^n E(X_k) = \frac{1}{n}\sum_{k=1}^n E(X) = \frac{1}{n} \times n \times a = a.$$

Je calcule désormais la variance  $V(\overline{X}_n)$ :

Comme les variables  $X_1, X_2, ..., X_n$  sont mutuellement indépendantes, alors

$$V(\overline{X}_n) = V\left(\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n X_k\right) = \frac{1}{n^2}\sum_{k=1}^n V(X_k) = \frac{1}{n^2}\sum_{k=1}^n V(X) = \frac{1}{n^2} \times n \times \frac{a^2}{6} = \frac{a^2}{6n}.$$

b) Puisque  $E(\overline{X}_n) = a$ , alors la biais de  $\overline{X}_n$  est donné par

$$b(\overline{X}_n) = E(\overline{X}_n) - a = a - a = 0.$$

Ainsi j'ai bien montré que  $\overline{X}_n$  est un estimateur sans biais de a.

Puis comme l'estimateur  $T_n$  est sans biais, alors le risque quadratique de  $\overline{X}_n$  est donné par la variance :

$$r(\overline{X}_n) = V(\overline{X}_n) = \frac{a^2}{6n}.$$

6. a) Comme l'estimateur  $\overline{X}_n$  admet une variance, je peux appliquer l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev : pour tout  $\varepsilon > 0$ ,

$$P(|\overline{X}_n - E(\overline{X}_n)| \geqslant \varepsilon) \leqslant \frac{V(\overline{X}_n)}{\varepsilon^2}$$
 i.e.  $P(|\overline{X}_n - a| \geqslant \varepsilon) \leqslant \frac{a^2}{6n\varepsilon^2} \leqslant \frac{1}{6n\varepsilon^2}$ .

Les valeurs de l'espérance et de la variance ont été calculées à la question précédente et la dernière inégalité provient du fait que comme  $0 < a \le 1$ , alors  $a^2 \le 1$ .

b) En passant à l'événement contraire, alors j'obtiens que pour tout  $\varepsilon > 0$ ,

$$P(|\overline{X}_n - a| \le \varepsilon) \ge 1 - \frac{1}{6n\varepsilon^2}.$$

Puis en retirant la valeur absolue,

$$\left|\overline{X}_n - a\right| = \left|a - \overline{X}_n\right| \leqslant \varepsilon \quad \Longleftrightarrow \quad -\varepsilon \leqslant a - \overline{X}_n \leqslant \varepsilon \quad \Longleftrightarrow \quad \overline{X}_n - \varepsilon \leqslant a \leqslant \overline{X}_n + \varepsilon,$$

et j'ai bien montré que

$$P(\overline{X}_n - \varepsilon \leqslant a \leqslant \overline{X}_n + \varepsilon) \geqslant 1 - \frac{1}{6n\varepsilon^2}.$$

c) En appliquant le résultat précédent à  $\varepsilon = \frac{1}{\sqrt{600}}$  et n = 1000, j'obtiens alors que

$$P\left(\overline{X}_{1000} - \frac{1}{\sqrt{600}} \leqslant a \leqslant \overline{X}_{1000} + \frac{1}{\sqrt{600}}\right) \geqslant 1 - \frac{1}{6 \times 1000 \times \frac{1}{600}} = 1 - \frac{1}{10} = \frac{9}{10}.$$

Ainsi l'intervalle  $\left[\overline{X}_{1000}-\frac{1}{\sqrt{600}},\overline{X}_{1000}+\frac{1}{\sqrt{600}}\right]$  est un intervalle de confiance de a au niveau de confiance 90%.

Exercice 3 – Avant de démarrer, je fixe les notations pour les événements suivants :

• R: "la boule tirée est rouge",

• U : "la boule tirée porte le numéro 1",

• V: "la boule tirée est verte",

• D: "la boule tirée porte le numéro 2".

1. a) Je cherche  $P(R \cap U)$ :

D'après l'énoncé, 20% des boules sont rouges et portent le numéro 1. Ainsi

$$P(R \cap U) = 0.2.$$

b) Je cherche P(D):

D'après l'énoncé,  $P(D) = P(\overline{R \cap U})$ . En effet, les boules qui ne sont pas parmi les 20% qui sont rouges et portent le numéro 1 portent toutes le numéro 2. Ainsi

$$P(D) = 1 - 0.2 = 0.8.$$

c) Je cherche P(R):

D'après l'énoncé, les événements U et D forment un système complet d'événements. Alors d'après la formule des probabilités totales,

$$P(R) = P(R \cap U) + P(R \cap D) = 0.2 + P(D) \times P_D(R) = 0.2 + 0.8 \times 0.1 = 0.2 + 0.08 = 0.28.$$

En effet  $P_D(R)$  est la probabilité pour une boule portant le numéro 2 d'être verte, qui est de 10% d'après l'énoncé.

2. a) La variable aléatoire G peut prendre trois valeurs selon le résultat du tirage. Le support de G est donné par  $\{-1,1,2\}$  et les probabilités associées sont

$$P(G = -1) = P(V) = P(\overline{R}) = 1 - 0.28 = 1 - 0.72,$$

$$P(G=1) = P(R \cap U) = 0.2$$
 et  $P(G=2) = P(R \cap D) = 0.08$ .

Je récapitule la loi de la variable aléatoire discrète finie *G* sous la forme d'un tableau :

X	-1	1	2
P(G=x)	0.72	0.2	0.08

b) Pour calculer l'espérance de G, j'utilise la définition  $E(G) = \sum_{i=1}^{3} x_i P(G = x_i)$ :

$$E(G) = -1 \times 0.72 + 1 \times 0.2 + 2 \times 0.08 = -0.72 + 0.2 + 0.16 = -0.36$$

Pour calculer la variance de G, j'utilise la formule de König-Huygens :

$$V(G) = E(G^2) - E(G)^2.$$

Je calcule l'espérance de  $G^2$  grâce au théorème de transfert :

$$E(G^2) = (-1)^2 \times 0.72 + 1^2 \times 0.2 + 2^2 \times 0.08 = 0.72 + 0.2 + 0.32 = 1.24.$$

Alors la variance de G vaut

$$V(G) = E(G^2) - E(G)^2 = 1.24 - (-0.36)^2 = 1.24 - 0.1296 = 1.1104.$$

- 3. a) Il s'agit de *n* répétitions identiques et indépendantes d'un même tirage.
  - La variable aléatoire  $R_n$  compte le nombre de succès R : "la boule tirée est rouge", de probabilité  $p_R = 0.28$ . Donc  $R_n$  suit une loi binomiale de paramètres n et  $p_R = 0.28$ .
  - La variable aléatoire  $V_n$  compte le nombre de succès V : "la boule tirée est verte", de probabilité  $p_V = 0.72$ . Donc  $V_n$  suit une loi binomiale de paramètres n et  $p_V = 0.72$ .
  - La variable aléatoire  $U_n$  compte le nombre de succès U : "la boule tirée porte le numéro 1", de probabilité  $p_U = 0.2$ .

Donc  $U_n$  suit une loi binomiale de paramètres n et  $p_U = 0.2$ .

• La variable aléatoire  $D_n$  compte le nombre de succès D : "la boule tirée porte le numéro 2", de probabilité  $p_D = 0.8$ .

Donc  $D_n$  suit une loi binomiale de paramètres n et  $p_D = 0.8$ .

Comme ces quatre lois sont des lois binomiales, alors leurs espérances sont données par

$$E(R_n) = np_R = 0.28n,$$
  $E(V_n) = np_V = 0.72n,$   $E(U_n) = np_U = 0.2n$  et  $E(D_n) = np_D = 0.8n.$ 

b) Les variables  $R_n$  et  $V_n$  comptent respectivement le nombre de boules rouges et de boules vertes parmi les n tirages. Comme il n'y a pas d'autres couleurs possibles, alors

$$R_n + V_n = n$$
.

Puisque  $V_n = n - R_n$ , les variables aléatoires  $R_n$  et  $V_n$  ne sont pas indépendantes et leur covariance est donnée par

$$Cov(R_n, V_n) = Cov(R_n, n - R_n) = Cov(R_n, n) - Cov(R_n, R_n) = 0 - V(R_n)$$
$$= np_R(1 - p_R) = np_Rp_V = n \times 0.28 \times 0.72 = 0.2016n.$$

c) De la même manière, puisque chaque boule porte le numéro 1 ou le numéro 2, alors les variables  $U_n$  et  $D_n$  vérifient que

$$U_n + D_n = n$$
.

Puisque  $D_n = n - U_n$ , les variables aléatoires  $U_n$  et  $D_n$  ne sont pas indépendantes et leur covariance est donnée par

$$Cov(U_n, D_n) = Cov(U_n, n - U_n) = Cov(U_n, n) - Cov(U_n, U_n) = 0 - V(U_n)$$
  
=  $np_U(1 - p_U) = np_Up_D = n \times 0.2 \times 0.8 = 0.16n$ .

- 4. a) Il suffit de compter le nombre de boules par gain parmi les *n* boules tirées :
  - Les boules rapportant un euro sont celles portant le numéro 1 : il y en a  $U_n$ .
  - Les boules rapportant deux euros sont celles portant le numéro 2 qui ne sont pas vertes : il y en a  $D_n V_n$ .
  - Les boules faisant perdre un euro sont les boules vertes : il y en a  $V_n$ .

Ainsi à l'issue des n tirages, la variable aléatoire  $G_n$  est donnée par

$$G_n = 1 \times U_n + 2 \times (D_n - V_n) - 1 \times V_n = U_n + 2D_n - 2V_n - V_n = U_n + 2D_n - 3V_n$$
.

b) Par linéarité de l'espérance,

$$E(G_n) = E(U_n) + 2E(D_n) - 3E(V_n) = 0.2n + 2 \times 0.8n - 3 \times 0.72n = (0.2 + 1.6 - 2.16)n = -0.36n.$$

## Exercice 4 -

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

**Énoncé:** Je note  $\mathcal{P}_n$  la propriété: " $a_n$  et  $b_n$  sont bien définis et positifs".

**Initialisation :** Pour n = 0,  $a_0 = 1$  et  $b_0 = 2$  sont bien définis et positifs. 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

- $a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}$  est bien défini et positif puisque par hypothèse de récurrence,  $a_n \ge 0$  et  $b_n \ge 0$  donc  $a_n + b_n \ge 0$ ,
- $b_{n+1} = \sqrt{a_{n+1}b_n}$  est aussi bien défini puisque  $a_{n+1} \ge 0$  et  $b_n \ge 0$ . Et comme c'est une racine carrée,  $b_{n+1} \ge 0$ .

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 est vraie pour tout  $n \ge 0$ , c'est-à-dire que pour tout entier naturel n, les réels  $a_n$  et  $b_n$  sont bien définis et positifs.

2. Voici le script complété.

3. En utilisant les formules de récurrence et les valeurs de l'énoncé,

$$a_1 = \frac{a_0 + b_0}{2} = \frac{1+2}{2} = \frac{3}{2}$$
 et  $b_1 = \sqrt{a_1 b_0} = \sqrt{\frac{3}{2} \times 2} = \sqrt{3}$ .

4. a) Grâce aux formules de  $a_{n+1}$  et  $b_{n+1}$  et en utilisant l'expression conjuguée, alors

$$\begin{aligned} b_{n+1} - a_{n+1} &= \sqrt{a_{n+1}b_n} - a_{n+1} &= \sqrt{a_{n+1}} \times \left(\sqrt{b_n} - \sqrt{a_{n+1}}\right) \\ &= \sqrt{a_{n+1}} \times \left(\sqrt{b_n} - \sqrt{a_{n+1}}\right) \times \frac{\sqrt{b_n} + \sqrt{a_{n+1}}}{\sqrt{b_n} + \sqrt{a_{n+1}}} \\ &= \frac{\sqrt{a_{n+1}}}{\sqrt{b_n} + \sqrt{a_{n+1}}} \times \left(\sqrt{b_n} - \sqrt{a_{n+1}}\right) \times \left(\sqrt{b_n} + \sqrt{a_{n+1}}\right) \\ &= \frac{\sqrt{a_{n+1}}}{\sqrt{b_n} + \sqrt{a_{n+1}}} \times \left(b_n - a_{n+1}\right) = \frac{\sqrt{a_{n+1}}}{\sqrt{b_n} + \sqrt{a_{n+1}}} \times \left(b_n - \frac{a_n + b_n}{2}\right) \\ &= \frac{\sqrt{a_{n+1}}}{\sqrt{b_n} + \sqrt{a_{n+1}}} \times \frac{b_n - a_n}{2} = \frac{\sqrt{a_{n+1}}}{2\left(\sqrt{b_n} + \sqrt{a_{n+1}}\right)} \times \left(b_n - a_n\right) \end{aligned}$$

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

**Énoncé:** Je note  $\mathcal{P}_n$  la propriété:  $a_n < b_n$ .

**Initialisation:** Pour n = 0,  $a_0 = 1$  et  $b_0 = 2$ . 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

$$b_{n+1} - a_{n+1} = \frac{\sqrt{a_{n+1}}}{2\left(\sqrt{b_n} + \sqrt{a_{n+1}}\right)} \times (b_n - a_n)$$

et tous les facteurs impliqués sont positifs, comme racines carrées et par hypothèse de récurrence, car  $a_n < b_n \iff b_n - a_n > 0$ . Ainsi  $b_{n+1} - a_{n+1} > 0$ , *i.e.*  $a_{n+1} < b_{n+1}$ . 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 est vraie pour tout  $n \ge 0$ , *i.e.* 

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad a_n < b_n.$$

c) Pour obtenir les variations de la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , je calcule la différence entre deux termes consécutifs quelconques. Soit  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$a_{n+1} - a_n = \frac{a_n + b_n}{2} - a_n = \frac{b_n - a_n}{2} > 0,$$

puisque d'après la question précédente,  $a_n < b_n$ , *i.e.*  $b_n - a_n > 0$ . J'ai ainsi montré que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $a_{n+1} - a_n > 0$ , *i.e.*  $a_{n+1} > a_n$ . Donc la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est strictement croissante.

d) Par définition de  $b_{n+1}$ ,

$$b_{n+1}^2 = a_{n+1}b_n \quad \Longleftrightarrow \quad b_n = \frac{b_{n+1}^2}{a_{n+1}}.$$

Alors comme à la question précédente, je calcule la différence entre deux termes consécutifs quelconques. Soit  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$b_{n+1} - b_n = b_{n+1} - \frac{b_{n+1}^2}{a_{n+1}} = \frac{b_{n+1}a_{n+1} - b_{n+1}^2}{a_{n+1}} = \frac{b_{n+1}}{a_{n+1}} (a_{n+1} - b_{n+1}) < 0,$$

puisque d'après la question précédente,  $a_{n+1} < b_{n+1}$ , i.e.  $a_{n+1} - b_{n+1} < 0$ .

J'ai ainsi montré que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $b_{n+1} - b_n < 0$ , *i.e.*  $a_{n+1} < a_n$ .

Donc la suite  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est strictement décroissante.

5. a) Par positivité de la racine carrée, comme les  $a_n$  et les  $b_n$  ne sont pas nuls, je sais que  $\sqrt{b_n} > 0$ . Alors  $\sqrt{b_n} + \sqrt{a_{n+1}} > \sqrt{a_{n+1}}$  et  $\frac{\sqrt{a_{n+1}}}{\sqrt{b_n} + \sqrt{a_{n+1}}} < 1$ . Puis en injectant cette inéquation dans l'expression de la question **4.a**), j'obtiens directement que

$$b_{n+1} - a_{n+1} = \frac{\sqrt{a_{n+1}}}{2\left(\sqrt{b_n} + \sqrt{a_{n+1}}\right)} \times (b_n - a_n) < \frac{1}{2} \times (b_n - a_n).$$

Pour l'encadrement, je raisonne par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}$ .

**Énoncé:** Je note  $\mathcal{P}_n$  la propriété:  $0 < b_n - a_n \le \frac{1}{2^n}$ .

**Initialisation:** Pour n = 0,  $b_0 - a_0 = 2 - 1 = 1$  et  $0 < 1 \le \frac{1}{2^0} = 1$ . 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  $b_{n+1} - a_{n+1}$  est strictement positif d'après la question **4.b**) et

$$0 < b_{n+1} - a_{n+1} < \frac{1}{2} \times (b_n - a_n) < \frac{1}{2} \times \frac{1}{2^n} = \frac{1}{2^{n+1}}.$$

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 est vraie pour tout  $n \ge 0$ , *i.e.* 

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad 0 < b_n - a_n \leqslant \frac{1}{2^n}.$$

b) Je sais que pour tout entier naturel n,  $a_n < b_n$  et que la suite  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est strictement décroissante. Donc en particulier  $b_n < b_0$  et ainsi

$$a_n < b_n < b_0$$
.

De la même manière, en utilisant cette fois la stricte croissance de la suite  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , alors  $a_n > a_0$  et ainsi

$$a_0 < a_n < b_n$$
.

Ainsi j'ai bien montré que pour tout entier naturel n,

$$a_n < b_0$$
 et  $a_0 < b_n$ .

c) La suite  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est strictement croissante et majorée par  $b_0$  d'après la question **5.b**). Par théorème de la limite monotone, la suite  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers une limite  $\ell_a$ . De la même manière, la suite  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est strictement décroissante et minorée par  $a_0$ . Par théorème de la limite monotone, la suite  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers une limite  $\ell_b$ . Pour montrer que ces deux limites sont égales, j'étudie la suite  $(b_n - a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ . Par convergence des suites  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , cette suite converge et

$$\lim_{n\to+\infty}b_n-a_n=\ell_b-\ell_a.$$

Or je connais un encadrement de cette suite par la question 5.a)

et comme  $\lim_{n\to+\infty} 0 = \lim_{n\to+\infty} \frac{1}{2^n} = 0$ , alors par le théorème des gendarmes, j'en déduis que

$$\lim_{n\to+\infty}b_n-a_n=0.$$

Enfin par unicité de la limite,

$$\ell_b - \ell_a = 0 \iff \ell_a = \ell_b$$

ce qui signifie que les deux suites  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  convergent vers une même limite  $\ell$ .

d) Par stricte croissance de la suite  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , alors pour tout entier naturel  $n, a_n \leq \ell$ . De même, par stricte décroissance de la suite  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , alors pour tout entier  $n, \ell \leq b_n$ . Ainsi j'ai bien montré que pour tout entier naturel n,

$$a_n \leq \ell \leq b_n$$
.

- 6. Je procède par élimination. Je sais que  $1 = a_0 \le \ell \le b_0 = 2$ . Donc
  - $\frac{\sqrt{3}}{\pi} \approx \frac{1.73}{3.14} < 1$  ne peut pas être la limite  $\ell$ .
  - $\frac{3}{\pi} \approx \frac{3}{3.14} < 1$  ne peut pas être la limite  $\ell$ .
  - 3 > 2 ne peut pas être la limite  $\ell$ .

Ainsi la limite commune aux suites  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est  $\ell=\frac{3\sqrt{3}}{\pi}$ .

7. a) Voici le script complété.

```
n=0
a=1
b=2
while b-a>10\lambda-3
a=(a+b)/2
b=sqrt(a*b)
n=n+1
end
disp(n)
```

b) Ce script affiche le plus petit entier *n* tel que

$$\frac{1}{2^n} < 10^{-3} \iff 2^n > 10^3 = 1000.$$

Il s'agit de n = 10 puisque

$$2^{10} = 1024 > 1000$$
 et  $2^9 = 512 < 1000$ .

- 8. a) Si le script renvoie 5, alors  $b_5 a_5 \le 10^{-3}$  (et  $b_4 a_4 > 10^{-3}$  mais c'est ici inutile). En particulier, puisque  $a_5 \le \ell \le b_5$ , alors  $a_5$  et  $b_5$  sont deux valeurs approchées de  $\ell$  à moins de  $10^{-3}$  près : l'une par valeur inférieure,  $a_5$ , l'autre par valeur supérieure,  $b_5$ .
  - b) D'après la question **5.a**), je sais que pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $0 < b_n a_n \le \frac{1}{2^n}$ . En particulier, pour n = 10,

$$0 < b_{10} - a_{10} \leqslant \frac{1}{2^{10}} < 10^{-3}$$
.

Du fait que le script de la question **7.b**) me renvoie 10, je peux déduire que le script de la question **7.a**) me renverra forcément un entier plus petit ou égal à 10.

En effet, pour n=10, le critère d'arrêt est vérifié. Cependant, même si pour n=9,  $\frac{1}{2^9} > 10^{-3}$ , je peux quand même avoir que  $0 < b_n - a_n \le 10^{-3}$ . Les deux valeurs renvoyées par les scripts ne se contredisent ainsi pas puisqu'elles vérifient bien que  $5 \le 10$ .