

Corrigé CNAEM 2014

Exercice 1

1) T est une matrice triangulaire dont les coefficients diagonaux sont tous non nuls. Donc elle est inversible.

Pour déterminer son inverse on va utiliser la méthode du pivot de Gauss.

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

$$L_2 \leftarrow L_2 - 2L_3 \quad \text{et} \quad L_1 \leftarrow L_1 - L_3$$

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

$$L_1 \leftarrow L_1 - L_2$$

Donc T est inversible et $T^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

2) Calculons T^2

$$T^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

3) Vérifions, par récurrence, que $\forall n \in \mathbb{N} \quad T^n = \begin{pmatrix} 1 & n & n^2 \\ 0 & 1 & 2n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

✓ Pour $n=0$: $T^0 = I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

Donc la relation est vraie pour $n=0$.

✓ On suppose qu'il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que $T^n = \begin{pmatrix} 1 & n & n^2 \\ 0 & 1 & 2n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

$$T^{n+1} = T^n T = \begin{pmatrix} 1 & n & n^2 \\ 0 & 1 & 2n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & n+1 & (n+1)^2 \\ 0 & 1 & 2(n+1) \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Donc la relation reste vraie pour $n+1$.

✓ Par le principe de la récurrence on conclut donc que

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad T^n = \begin{pmatrix} 1 & n & n^2 \\ 0 & 1 & 2n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

4) Calculons PQ

$$PQ = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & -3 \\ -2 & 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

Donc P est inversible et son inverse est : $P^{-1} = Q$

5) Calculons PTQ.

$$PT = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 3 \\ 0 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$PTQ = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 3 \\ 0 & -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & -3 \\ -2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$PTQ = \begin{pmatrix} -3 & 2 & -3 \\ -6 & 4 & -5 \\ 2 & -1 & 2 \end{pmatrix} = A$$

6) $A=PTQ$ Donc A est inversible car elle est produit de matrices inversibles.

$$A^{-1} = (PTQ)^{-1} = ((PT)Q)^{-1} = Q^{-1}(PT)^{-1} = Q^{-1}T^{-1}P^{-1}$$

$$\text{Donc } A^{-1} = PT^{-1}Q$$

7) $A=PTQ$ Donc par une simple récurrence on montre que :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad A^n = PT^nQ$$

8) Soit n un entier naturel. Calculons A^n .

$$PT^n = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & n & n^2 \\ 0 & 1 & 2n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & n+1 & n^2+2n-2 \\ 2 & 2n+1 & 2n^2+2n-1 \\ 0 & -1 & -2n+1 \end{pmatrix}$$

$$PT^nQ = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & n+1 & n^2+2n-2 \\ 2 & 2n+1 & 2n^2+2n-1 \\ 0 & -1 & -2n+1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & -3 \\ -2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\text{Donc } A^n = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -2n^2-6n+2 & n^2+3n & -n^2-5n \\ -4n^2-8n & 2n^2+4n+2 & -2n^2-8n \\ 4n & -2n & 2n+2 \end{pmatrix}$$

9) a) Soit n un entier naturel.

$$AX_n = \begin{pmatrix} -3 & 2 & -3 \\ -6 & 4 & -5 \\ 2 & -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \\ c_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3a_n + 2b_n - 3c_n \\ -6a_n + 4b_n - 5c_n \\ 2a_n - b_n + 2c_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{n+1} \\ b_{n+1} \\ c_{n+1} \end{pmatrix} = X_{n+1}$$

Donc par une simple récurrence on montre que :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad X_n = A^n X_0$$

9) b)

$$A^n X_0 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -2n^2-6n+2 & n^2+3n & -n^2-5n \\ -4n^2-8n & 2n^2+4n+2 & -2n^2-8n \\ 4n & -2n & 2n+2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$A^n X_0 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -4n^2 - 20n + 2 \\ -8n^2 - 32n + 4 \\ 8n + 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2n^2 - 10n + 1 \\ -4n^2 - 16n + 2 \\ 4n + 4 \end{pmatrix}$$

$$\text{Or } A^n X_0 = X_n = \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \\ c_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2n^2 - 10n + 1 \\ -4n^2 - 16n + 2 \\ 4n + 4 \end{pmatrix}$$

$$\text{Ainsi } \forall n \in \mathbb{N} \quad \begin{cases} a_n = -2n^2 - 10n + 1 \\ b_n = -4n^2 - 16n + 2 \\ c_n = 4n + 4 \end{cases}$$

Corrigé exercice 2 :

$$1) \text{ a) On a } I_0 = \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx = \left[\frac{1}{2} \ln(1+x^2) \right]_0^1 = \frac{1}{2} \ln 2$$

$$\text{b) } I_0 + I_1 = \int_0^1 \frac{x^3+x}{1+x^2} dx = \int_0^1 \frac{x(1+x^2)}{1+x^2} dx = \int_0^1 x dx = \left[\frac{1}{2} x^2 \right]_0^1 = \frac{1}{2}$$

$$\text{Donc } I_1 = \frac{1}{2} - I_0 = \frac{1}{2} (1 - \ln 2)$$

$$2) \text{ a) Soit } n \in \mathbb{N}. \text{ On a } \forall x \in [0, 1] \quad \frac{x^{2n+1}}{1+x^2} \geq 0. \text{ Donc } \int_0^1 \frac{x^{2n+1}}{1+x^2} dx \geq 0$$

Ainsi I_n est positif pour tout $n \in \mathbb{N}$.

$$\text{b) Soit } n \in \mathbb{N}. I_n + I_{n+1} = \int_0^1 \frac{x^{2n+1} + x^{2n+3}}{1+x^2} dx = \int_0^1 \frac{x^{2n+1}(1+x^2)}{1+x^2} dx = \int_0^1 x^{2n+1} dx$$

$$\text{Donc } I_n + I_{n+1} = \left[\frac{x^{2n+2}}{2n+2} \right]_0^1 = \frac{1}{2n+2}$$

$$\text{c) Soit } n \in \mathbb{N}. \text{ D'après la question 2-a) } I_{n+1} \geq 0. \text{ Donc } I_n + I_{n+1} \geq I_n$$

$$\text{Ce qui prouve que } \frac{1}{2n+2} \geq I_n.$$

$$\text{Donc } \forall n \in \mathbb{N} \quad I_n \leq \frac{1}{2n+2}$$

$$\text{d) D'après ce qui précède } \forall n \in \mathbb{N} \quad 0 \leq I_n \leq \frac{1}{2n+2}$$

Or $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2n+2} = 0$ Donc par passage à la limite on conclut par le théorème des

gendarmes que la suite $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente et $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$.

e) Montrons par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad 2(-1)^{n-1}I_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} - \ln 2$

Pour $n = 1$. La formule est vraie puisque $2I_1 = 1 - \ln 2$

On suppose qu'il existe $n \in \mathbb{N}^*$ tel que $2(-1)^{n-1}I_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} - \ln 2$

$$2(-1)^n I_{n+1} = 2(-1)^n \left(\frac{1}{2n+2} - I_n \right) = \frac{2(-1)^n}{2n+2} - 2(-1)^n I_n$$

$$2(-1)^n I_{n+1} = \frac{(-1)^n}{n+1} + \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} - \ln 2 = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{(-1)^{k-1}}{k} - \ln 2$$

Ainsi la formule reste vraie pour $n+1$.

$$\text{Donc } \forall n \in \mathbb{N}^* \quad 2(-1)^{n-1}I_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} - \ln 2$$

f) On a $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad 2(-1)^{n-1}I_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} - \ln 2$

Puisque $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$. Alors par passage à la limite on a

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} = \ln 2.$$

3) a) Calculons $I_n = \int_0^1 \frac{x^{2n+1}}{1+x^2} dx$

On pose $\begin{cases} u'(x) = x^{2n+1} \\ v(x) = \frac{1}{1+x^2} \end{cases}$ Alors $\begin{cases} u(x) = \frac{1}{2n+2} x^{2n+2} \\ v'(x) = -\frac{2x}{(1+x^2)^2} \end{cases}$

Une intégration par partie nous donne :

$$I_n = \left[\frac{1}{1+x^2} \frac{1}{2n+2} x^{2n+2} \right]_0^1 + \frac{1}{n+1} \int_0^1 \frac{x^{2n+3}}{(1+x^2)^2} dx$$

$$\text{Donc } I_n = \frac{1}{4(n+1)} + \frac{1}{n+1} \int_0^1 \frac{x^{2n+3}}{(1+x^2)^2} dx$$

b) Soit $n \in \mathbb{N}$. On a $\forall x \in [0, 1] \quad \frac{x^{2n+3}}{(1+x^2)^2} \geq 0$. Donc $\int_0^1 \frac{x^{2n+3}}{(1+x^2)^2} dx \geq 0$

Et on a aussi $\forall x \in [0, 1] \quad 1+x^2 \leq (1+x^2)^2$

$$\text{Donc } \forall x \in [0, 1] \quad \frac{x^{2n+3}}{(1+x^2)^2} \leq \frac{x^{2n+3}}{1+x^2} \text{ Alors } \int_0^1 \frac{x^{2n+3}}{(1+x^2)^2} dx \leq \int_0^1 \frac{x^{2n+3}}{1+x^2} dx = I_{n+1}$$

Or d'après la question 2-c) $I_{n+1} \leq \frac{1}{2n+4}$ Donc $\int_0^1 \frac{x^{2n+3}}{(1+x^2)^2} dx \leq \frac{1}{2n+4}$

Il en résulte que $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq \int_0^1 \frac{x^{2n+3}}{(1+x^2)^2} dx \leq \frac{1}{2n+4}$

c) D'après la question précédente $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq \frac{n}{n+1} \int_0^1 \frac{x^{2n+3}}{(1+x^2)^2} dx \leq \frac{n}{(n+1)(2n+4)}$

Or $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{(n+1)(2n+4)} = 0$

Donc selon le théorème des gendarmes $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{n+1} \int_0^1 \frac{x^{2n+3}}{(1+x^2)^2} dx = 0$

Et on a : $nI_n = \frac{n}{4(n+1)} + \frac{n}{n+1} \int_0^1 \frac{x^{2n+3}}{(1+x^2)^2} dx$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{4(n+1)} = \frac{1}{4}$

Donc par passage à la limite $\lim_{n \rightarrow +\infty} nI_n = \frac{1}{4}$

4) On a $\lim_{n \rightarrow +\infty} nI_n = \frac{1}{4}$ Donc I_n est équivalent à $\frac{1}{4n}$ quand n tend vers $+\infty$.

Et puisque $\forall n \in \mathbb{N}^* 2(-1)^{n-1}I_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} - \ln 2$. Alors $\sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} - \ln 2$ est équivalent à $\frac{(-1)^{n-1}}{2n}$ quand n tend vers $+\infty$.

Corrigé exercice 3 :

1) Soit $i \in \llbracket 1 ; 4 \rrbracket$, X_i représente le nombre de succès (Avoir une boule numérotée i dont la probabilité est égale à $\frac{1}{4}$) dans k épreuves identiques et indépendantes.

Donc X_i suit la loi binomiale $X_i \sim \mathcal{B}\left(k, \frac{1}{4}\right)$

Ainsi $\begin{cases} X_i(\Omega) = \llbracket 0 ; k \rrbracket \\ \forall p \in \llbracket 0 ; k \rrbracket P(X_i = p) = C_k^p \left(\frac{1}{4}\right)^p \left(\frac{3}{4}\right)^{k-p} \end{cases}$

Connaisant l'espérance et la variance d'une variable aléatoire suivant la loi

binomiale on conclut que : $E(X_i) = \frac{k}{4}$ et $V(X_i) = \frac{3k}{16}$.

2) Indépendances des variables aléatoires X_1, X_2, X_3, X_4 :

Soient $(i, j) \in \llbracket 1 ; 4 \rrbracket^2$ tel que $i \neq j$.

Il est clair qu'on ne peut pas avoir simultanément la boule numéro i k fois et la boule numéro j k fois. On traduit ceci en terme de probabilité par :

$$P\left((X_i = k) \cap (X_j = k)\right) = 0$$

$$\text{Mais on sait que } P(X_i = k)P(X_j = k) = \left(\frac{1}{4}\right)^k \left(\frac{1}{4}\right)^k \neq 0$$

Il en résulte que les variables aléatoires X_i et X_j ne sont pas indépendantes.

Donc les variables aléatoires X_1, X_2, X_3, X_4 ne sont pas indépendantes.

3) a) $X_i + X_j$ représente le nombre de succès (Avoir une boule numérotée i ou avoir une boule numérotée j dont la probabilité est égale à $\frac{1}{2}$) dans k épreuves identiques et indépendantes.

Donc $X_i + X_j$ suit la loi binomiale $X_i + X_j \sim \mathcal{B}\left(k, \frac{1}{2}\right)$

$$\text{Ainsi } \begin{cases} (X_i + X_j)(\Omega) = \llbracket 0 ; k \rrbracket \\ \forall p \in \llbracket 0 ; k \rrbracket P(X_i + X_j = p) = C_k^p \left(\frac{1}{2}\right)^p \left(\frac{1}{2}\right)^{k-p} = C_k^p \left(\frac{1}{2}\right)^k \end{cases}$$

3) b) Connaissant la variance d'une variable aléatoire suivant la loi binomiale on

$$\text{a alors } V(X_i + X_j) = \frac{k}{4}.$$

$$\text{Et on sait que } V(X_i + X_j) = V(X_i) + V(X_j) + 2\text{cov}(X_i, X_j)$$

$$\text{Donc } \text{cov}(X_i, X_j) = \frac{1}{2}(V(X_i + X_j) - V(X_i) - V(X_j))$$

$$\text{Donc } \text{cov}(X_i, X_j) = \frac{1}{2}\left(\frac{k}{4} - \frac{3k}{16} - \frac{3k}{16}\right) = -\frac{k}{16}.$$

4) On a $Z_1(\Omega) = \{1\}$ et $P(Z_1 = 1) = 1$ et $E(Z_1) = 1$.

Et on a : $Z_2(\Omega) = \{1, 2\}$

$$\text{Et } \begin{cases} P(Z_2 = 1) = 4 \times \frac{1^2}{4^2} = \frac{1}{4} \\ P(Z_2 = 2) = 4 \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{4} \end{cases} \quad \text{Et } E(Z_2) = P(Z_2 = 1) + 2P(Z_2 = 2) = \frac{7}{4}$$

5)a) Soit k un entier supérieur ou égale à 1.

$$P(Z_k = 1) = 4 \times \frac{1^k}{4^k} = \frac{1}{4^{k-1}}$$

5) b) Déterminons $P(Z_k = k)$

$$P(Z_1 = 1) = 1$$

$$P(Z_2 = 2) = \frac{3}{4}$$

$$P(Z_3 = 3) = 4 \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{4} = \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$$

$$P(Z_4 = 4) = 4 \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{32}$$

Si $k \geq 5$ alors $P(Z_k = k) = 0$ Car on ne peut pas avoir plus de 4 numéros distincts.

5) c) Soit $j \in \llbracket 1 ; 4 \rrbracket$

$$P(Z_{k+1} = j) = P(Z_k = j)P_{(Z_k=j)}(Z_{k+1} = j) + P(Z_k = j-1)P_{(Z_k=j-1)}(Z_{k+1} = j)$$

Or $P_{(Z_k=j)}(Z_{k+1} = j) = \frac{j}{4}$ Car elle correspond à l'événement « choisir, lors du $(k+1)^{\text{ième}}$ tirage une boule déjà choisie lors des tirages précédents ».

Et $P_{(Z_k=j-1)}(Z_{k+1} = j) = \frac{4-(j-1)}{4}$. Car elle correspond à l'événement « choisir, lors du $(k+1)^{\text{ième}}$ tirage une boule non choisie lors des tirages précédents ».

$$\text{Donc } P(Z_{k+1} = j) = \frac{j}{4}P(Z_k = j) + \frac{5-j}{4}P(Z_k = j-1).$$

5) d) Montrons que $E(Z_{k+1}) = \frac{3}{4}E(Z_k) + 1$

$$\text{On a } \frac{3}{4}E(Z_k) + 1 = \frac{3}{4}(P(Z_k = 1) + 2P(Z_k = 2) + 3P(Z_k = 3) + 4P(Z_k = 4)) + 1$$

$$\text{Et puisque } 1 = P(Z_k = 1) + P(Z_k = 2) + P(Z_k = 3) + P(Z_k = 4)$$

$$\frac{3}{4}E(Z_k) + 1 = \frac{7}{4}P(Z_k = 1) + \frac{5}{2}P(Z_k = 2) + \frac{13}{4}P(Z_k = 3) + 4P(Z_k = 4)$$

D'un autre côté :

$$E(Z_{k+1}) = P(Z_{k+1} = 1) + 2P(Z_{k+1} = 2) + 3P(Z_{k+1} = 3) + 4P(Z_{k+1} = 4)$$

Et on a d'après la question 5-c)

$$P(Z_{k+1} = 1) = \frac{1}{4}P(Z_k = 1) + \frac{5-1}{4}P(Z_k = 0) = \frac{1}{4}P(Z_k = 1)$$

$$P(Z_{k+1} = 2) = \frac{2}{4}P(Z_k = 2) + \frac{5-2}{4}P(Z_k = 2-1)$$

$$P(Z_{k+1} = 2) = \frac{1}{2}P(Z_k = 2) + \frac{3}{4}P(Z_k = 1)$$

$$P(Z_{k+1} = 3) = \frac{3}{4}P(Z_k = 3) + \frac{5-3}{4}P(Z_k = 3-1)$$

$$P(Z_{k+1} = 3) = \frac{3}{4}P(Z_k = 3) + \frac{1}{2}P(Z_k = 2)$$

$$P(Z_{k+1} = 4) = \frac{4}{4}P(Z_k = 4) + \frac{5-4}{4}P(Z_k = 4-1)$$

$$P(Z_{k+1} = 4) = P(Z_k = 4) + \frac{1}{4}P(Z_k = 3)$$

Ainsi on obtient :

$$E(Z_{k+1}) = \frac{7}{4}P(Z_k = 1) + \frac{5}{2}P(Z_k = 2) + \frac{13}{4}P(Z_k = 3) + 4P(Z_k = 4)$$

Ce qui prouve que $E(Z_{k+1}) = \frac{3}{4}E(Z_k) + 1$.

6) Montrons que la suite (v_n) définie par $v_k = E(Z_k) - 4$ est une suite géométrique.

$$v_{k+1} = E(Z_{k+1}) - 4 = \frac{3}{4}E(Z_k) + 1 - 4 = \frac{3}{4}E(Z_k) - 3$$

$$\text{Donc } v_{k+1} = \frac{3}{4}(E(Z_k) - 4) = \frac{3}{4}v_k$$

Il en résulte que la suite (v_n) est une suite géométrique de raison $\frac{3}{4}$.

Et son premier terme est $v_1 = E(Z_1) - 4 = 1 - 4 = -3$

7) $P(Z_k \geq 5) = 0$ Car on dispose uniquement de 4 boules distinctes, donc on ne peut pas obtenir 5 numéros distincts ou plus, au cours des k premiers tirages.

8) Montrons que $P(Z_k = 2) = 6 \frac{2^k - 2}{4^k}$.

On va procéder par récurrence sur k .

$$- P(Z_1 = 2) = 6 \frac{2^1 - 2}{4^1} = 0 \text{ Donc la formule est vraie pour } k = 1$$

- On suppose qu'il existe un entier $k \geq 1$ tel que $P(Z_k = 2) = 6 \frac{2^k - 2}{4^k}$.

$$P(Z_{k+1} = 2) = \frac{2}{4} P(Z_k = 2) + \frac{5 - 2}{4} P(Z_k = 2 - 1)$$

$$P(Z_{k+1} = 2) = \frac{2}{4} P(Z_k = 2) + \frac{3}{4} P(Z_k = 1)$$

$$P(Z_{k+1} = 2) = \frac{2}{4} 6 \frac{2^k - 2}{4^k} + \frac{3}{4} \frac{1}{4^{k-1}} = \frac{3 \times 2^k - 6 + 3}{4^k} = \frac{12 \times 2^k - 12}{4^{k+1}}$$

$$\text{Donc } P(Z_{k+1} = 2) = 6 \frac{2^{k+1} - 2}{4^{k+1}}$$

Donc la formule reste vraie pour $k+1$.

Il en résulte par le principe de la récurrence que pour tout entier $k \geq 1$ on a :

$$P(Z_k = 2) = 6 \frac{2^k - 2}{4^k}.$$

Corrigé exercice 4 :

1) Etudions les variations de f sur $[0, +\infty[$.

Soit $x \in [0, +\infty[$

f est dérivable sur $[0, +\infty[$ et $f'(x) = e^{-x} - xe^{-x} = (1 - x)e^{-x}$.

Ainsi le signe de $f'(x)$ sur $[0, +\infty[$ est celui de $(1 - x)$.

Donc $\begin{cases} f'(x) \geq 0 & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ f'(x) \leq 0 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$ Alors $\begin{cases} f \text{ est croissante sur } [0 ; 1] \\ f \text{ est décroissante sur } [0 ; +\infty[\end{cases}$

2) Déterminons la limite de $f(x)$ quand x tend vers $+\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x} = \lim_{t \rightarrow -\infty} (-t)e^t = 0 \text{ (par changement de variable } t = -x).$$

3) On résume ces résultats dans le tableau de variation suivant :

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$f(x)$	0	0	e^{-1}	0

(Diagramme de variation montrant une flèche croissante de 0 à e^{-1} entre 0 et 1, et une flèche décroissante de e^{-1} à 0 entre 1 et $+\infty$)

4) a) calculons l'intégrale $\int_0^a xe^{-x} dx$.

On pose $\begin{cases} u'(t) = e^{-x} \\ v(t) = x \end{cases}$ Alors $\begin{cases} u(t) = -e^{-x} \\ v'(t) = 1 \end{cases}$

Une intégration par partie nous donne :

$$\int_0^a xe^{-x} dx = [-xe^{-x}]_0^a + \int_0^a e^{-x} dx = [-xe^{-x}]_0^a + [-e^{-x}]_0^a = -ae^{-a} - e^{-a} + 1$$

4) b) Déterminons $\lim_{a \rightarrow +\infty} \int_0^a f(x) dx$

On a donc : $\lim_{a \rightarrow +\infty} \int_0^a f(x) dx = \lim_{a \rightarrow +\infty} -ae^{-a} - e^{-a} + 1 = 1$

5) Montrons que f est la densité de probabilité d'une variable aléatoire X .

✓ Positivité de la fonction f :

$\forall x \in]-\infty ; 0[\quad f(x) \geq 0$ (Car f est nulle sur $]-\infty ; 0[$).

$\forall x \in [0 ; +\infty[\quad \begin{cases} x \geq 0 \\ e^{-x} > 0 \end{cases}$ Donc $\forall x \in [0 ; +\infty[\quad f(x) \geq 0$.

Donc f est positive sur \mathbb{R} .

✓ Continuité de f :

La fonction nulle est continue sur $]-\infty ; 0[$.

La fonction $x \rightarrow xe^{-x}$ est continue sur $]0 ; +\infty[$ (Comme produit de fonctions continues).

Donc f est continue sur \mathbb{R} (Sauf peut-être en 0).

✓ Convergence de l'intégrale

On a $\lim_{a \rightarrow +\infty} \int_0^a f(x) dx = 1$ Donc l'intégrale $\int_0^{+\infty} f(x) dx$ converge et vaut 1.

Et puisque f est la fonction nulle sur $]-\infty, 0[$, alors l'intégrale $\int_{-\infty}^0 f(x)dx$ converge et vaut 0.

Il en résulte que l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$ converge et $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = 1$.

Ces trois points qu'on vient de démontrer prouvent que f est la densité de probabilité d'une variable aléatoire X .

6) Calculons l'espérance $E(X)$ de X .

calculons l'intégrale $\int_0^a x^2 e^{-x} dx$.

$$\text{On pose } \begin{cases} u'(t) = e^{-x} \\ v(t) = x^2 \end{cases} \quad \text{Alors} \quad \begin{cases} u(t) = -e^{-x} \\ v'(t) = 2x \end{cases}$$

Une intégration par partie nous donne :

$$\int_0^a x^2 e^{-x} dx = [-x^2 e^{-x}]_0^a + 2 \int_0^a x e^{-x} dx = -a^2 e^{-a} + 2(-a e^{-a} - e^{-a} + 1)$$

$$\text{Donc } \lim_{a \rightarrow +\infty} \int_0^a x f(x) dx = \lim_{a \rightarrow +\infty} \int_0^a x^2 e^{-x} dx$$

$$\text{Donc } \lim_{a \rightarrow +\infty} \int_0^a x f(x) dx = \lim_{a \rightarrow +\infty} -a^2 e^{-a} + 2(-a e^{-a} - e^{-a} + 1) = 2$$

Donc l'intégrale $\int_0^{+\infty} x f(x) dx$ converge et vaut 2.

Et puisque f est la fonction nulle sur $]-\infty, 0[$, alors l'intégrale $\int_{-\infty}^0 x f(x) dx$ converge et vaut 0.

Il en résulte que l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx$ converge et $\int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = 2$.

Donc $E(X) = 2$