

## EXERCICE 1

$$1) \text{ a. } \forall n \in \mathbb{N}, X_{n+1} = \begin{pmatrix} U_{n+3} \\ U_{n+2} \\ U_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4u_{n+2} - 5u_{n+1} + 2u_n \\ u_{n+2} \\ u_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_{n+2} \\ u_{n+1} \\ u_n \end{pmatrix}.$$

$$\text{Alors } \forall n \in \mathbb{N}, X_{n+1} = \begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} X_n. \text{ Finalement :}$$

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, X_{n+1} = A X_n \text{ avec } A = \begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$b. (A - I)^2 = \begin{pmatrix} 3 & -5 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} 3 & -5 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -5 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & -8 & 4 \\ 2 & -4 & 2 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$(A - I)^2(A - 2I) = \begin{pmatrix} 4 & -8 & 4 \\ 2 & -4 & 2 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -5 & 2 \\ 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix} = 0_{\mathcal{M}_3(\mathbb{R})}.$$

$$\boxed{(A - 2I)^2(A - 2I) = 0.}$$

2) a. Le théorème de la division euclidienne montre que, pour tout élément  $n$  de  $\mathbb{N}$ , il existe un couple  $(Q_n, R_n)$  d'éléments de  $\mathbb{R}[X]$ , et un seul, tel que :  $X^n = P Q_n + R_n$  et  $\deg R_n < \deg P = 3$ .

$\boxed{\text{Pour tout élément } n \text{ de } \mathbb{N}, \text{ il existe un unique couple } (Q_n, R_n) \text{ de } \mathbb{R}[X] \times \mathbb{R}_2[X] \text{ tel que } X^n = P Q_n + R_n.}$

b.  $(1, X - 1, (X - 1)^2)$  est une famille de trois éléments de  $\mathbb{R}_2[X]$  de degrés échelonnés. C'est donc une famille libre de trois éléments de  $\mathbb{R}_2[X]$  qui est un espace vectoriel de dimension 3. Ainsi  $(1, X - 1, (X - 1)^2)$  est une base de  $\mathbb{R}_2[X]$ . Comme pour tout élément  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $R_n$  appartient à  $\mathbb{R}_2[X]$  on peut alors affirmer que :

$\boxed{\text{pour tout élément } n \text{ de } \mathbb{N}, \text{ il existe des réels } a_n, b_n \text{ et } c_n \text{ tels que : } R_n = a_n + b_n(X - 1) + c_n(X - 1)^2.}$

$\boxed{\text{Remarque}}$  La formule de Taylor donne  $a_n = R_n(1)$ ,  $b_n = R'_n(1)$  et  $c_n = \frac{1}{2} R''_n(1)$ .

c. Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}$ .  $a_n + b_n(X - 1) + c_n(X - 1)^2 = R_n(X) = X^n - P Q_n = X^n - (X - 1)^2(X - 2) Q_n$ .

$$a_n + b_n(X - 1) + c_n(X - 1)^2 = X^n - (X - 1)^2(X - 2) Q_n \quad (*).$$

En évaluant en 1 et en 2 on obtient :  $a_n = 1$  et  $a_n + b_n + c_n = 2^n$ .

En dérivant (\*) il vient :  $b_n + 2c_n(X - 1) = nX^{n-1} - 2(X - 1)(X - 2) Q_n - (X - 1)^2 Q'_n - (X - 1)^2(X - 2) Q'_n$ .

En évaluant en 1 on obtient alors :  $b_n = n$ . Ainsi  $a_n = 1$ ,  $b_n = n$  et  $c_n = 2^n - b_n - a_n = 2^n - n - 1$ .

$\boxed{\text{Pour tout élément } n \text{ de } \mathbb{N}, a_n = 1, b_n = n \text{ et } c_n = 2^n - n - 1.}$

**3) a.** Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}$ .

$$A^n = (PQ_n + R_n)(A) = (PQ_n)(A) + R_n(A) = P(A)Q_n(A) + R_n(A) = R_n(A) \text{ car } P(A) = 0_{\mathcal{M}_3(\mathbb{R})}.$$

$$A^n = R_n(A) = (a_n + b_n(X-1) + c_n(X-1)^2)(A) = a_n I + b_n(A-I) + c_n(A-I)^2 = I + n(A-I) + (2^n - n - 1)(A-I)^2.$$

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, A^n = I + n(A-I) + (2^n - n - 1)(A-I)^2.}$$

**b.** Les troisièmes lignes de  $I$ ,  $A-I$  et  $(A-I)^2$  sont respectivement :  $(0 \ 0 \ 1)$ ,  $(0 \ 1 \ -1)$  et  $(1 \ -2 \ 1)$ .

Alors la troisième ligne de  $A^n = I + n(A-I) + (2^n - n - 1)(A-I)^2$  est :  $(0 \ 0 \ 1) + n(0 \ 1 \ -1) + [2^n - n - 1](1 \ -2 \ 1)$ .

Les éléments de la troisième ligne de  $A^n$  sont alors  $2^n - n - 1$ ,  $n - 2(2^n - n - 1)$  et  $1 - n + (2^n - n - 1)$ .

Ou encore  $2^n - n - 1$ ,  $-2^{n+1} + 3n + 2$  et  $2^n - 2n$ .

Pour tout élément  $n$  de  $\mathbb{N}$ , les éléments de la troisième ligne de  $A^n$  sont :  $2^n - n - 1$ ,  $-2^{n+1} + 3n + 2$  et  $2^n - 2n$ .

**4) a.** Montrons par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}, X_n = A^n \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

La propriété est vraie pour  $n = 0$  car :  $X_0 = \begin{pmatrix} u_2 \\ u_1 \\ u_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = I \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = A^0 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

Supposons la propriété vraie pour un élément  $n$  de  $\mathbb{N}$  et montrons la pour  $n + 1$ .

$$X_{n+1} = A X_n = A A^n \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = A^{n+1} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}. \text{ Ceci achève la récurrence.}$$

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, X_n = A^n \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.}$$

**b.** Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}$ .  $\begin{pmatrix} u_{n+2} \\ u_{n+1} \\ u_n \end{pmatrix} = X_n = A^n \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

Ainsi  $u_n$  est le produit de la troisième ligne de  $A_n$  avec  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

Par conséquent :  $u_n = (2^n - n - 1) \times 1 + (-2^{n+1} + 3n + 2) \times 1 + (2^n - 2n) \times 0 = 2^n - 2 \times 2^n + 2n + 1 = -2^n + 2n + 1$ .

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, u_n = -2^n + 2n + 1.}$$

---

**EXERCICE 2**


---

1) a. Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}$  tel que  $n \geq p$ . Supposons d'abord que  $n > p$ .

$\forall k \in \llbracket p, +\infty \llbracket, \forall t \in [k, k+1], f(k+1) \leq f(t)$  car  $f$  est décroissante sur  $[p, +\infty[$ .

En intégrant il vient alors  $\forall k \in \llbracket p, n-1 \llbracket, f(k+1) = \int_k^{k+1} f(k+1) dt \leq \int_k^{k+1} f(t) dt$  car  $k \leq k+1$ .

En sommant il vient :  $\sum_{k=p}^{n-1} f(k+1) \leq \sum_{k=p}^{n-1} \int_k^{k+1} f(t) dt = \int_p^n f(t) dt$  ou  $\sum_{k=p+1}^n f(k) \leq \int_p^n f(t) dt$ .

Ainsi  $S_n - f(p) \leq \int_p^n f(t) dt$ .

Notons que ceci vaut encore pour  $n = p$  car  $S_p - f(p) = 0$  et  $\int_p^p f(t) dt = 0$ . Finalement :

$$\forall n \in \llbracket p, +\infty \llbracket, S_n - f(p) \leq \int_p^n f(t) dt.$$

b.  $\int_p^{+\infty} f(t) dt$  existe et  $f$  est positive sur  $[p, +\infty[$ . Alors  $\forall n \in \llbracket p, +\infty \llbracket, \int_p^n f(t) dt \leq \int_p^{+\infty} f(t) dt$ .

Ainsi  $\forall n \in \llbracket p, +\infty \llbracket, S_n - f(p) \leq \int_p^{+\infty} f(t) dt$  ou  $\forall n \in \llbracket p, +\infty \llbracket, S_n \leq f(p) + \int_p^{+\infty} f(t) dt$ .

La série de terme général  $f(n)$  est à termes positifs et la suite de ses sommes partielles est majorée par  $f(p) + \int_p^{+\infty} f(t) dt$ . Ainsi :

la série de terme général  $f(n)$  converge.

**Remarque** Ceci est en fait un résultat de cours dans la mesure où  $f$  est continue positive et décroissante sur  $[p, +\infty[$ .

2) a. Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}$  tel que  $n \geq p$ .

$\forall k \in \llbracket p, +\infty \llbracket, \forall t \in [k, k+1], f(k+1) \leq f(t) \leq f(k)$  car  $f$  est décroissante sur  $[p, +\infty[$ .

En intégrant il vient alors  $\forall k \in \llbracket p, +\infty \llbracket, f(k+1) = \int_k^{k+1} f(k+1) dt \leq \int_k^{k+1} f(t) dt \leq \int_k^{k+1} f(k) dt = f(k)$  car  $k \leq k+1$ .

En sommant il vient :  $\forall q \in \llbracket n, +\infty \llbracket, \sum_{k=n}^q f(k+1) \leq \sum_{k=n}^q \int_k^{k+1} f(t) dt = \int_n^{q+1} f(t) dt \leq \sum_{k=n}^q f(k)$ .

En faisant tendre  $q$  vers  $+\infty$  on obtient :

$$\sum_{k=n}^{+\infty} f(k+1) \leq \int_n^{+\infty} f(t) dt \leq \sum_{k=n}^{+\infty} f(k) \text{ ou } R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} f(k) \leq \int_n^{+\infty} f(t) dt \leq \sum_{k=n}^{+\infty} f(k) = R_n + f(n).$$

Alors  $\int_n^{+\infty} f(t) dt - f(n) \leq R_n \leq \int_n^{+\infty} f(t) dt$ .

$$\forall n \in \llbracket p, +\infty \llbracket, \int_n^{+\infty} f(t) dt - f(n) \leq R_n \leq \int_n^{+\infty} f(t) dt.$$

**b.** Soit  $n$  un élément de  $\llbracket p, +\infty \llbracket$ .  $f$  est strictement positive sur  $[p, +\infty[$  donc  $\int_n^{+\infty} f(t) dt$  est un réel strictement positif.

En divisant l'encadrement précédent par  $\int_n^{+\infty} f(t) dt$  il vient :  $1 - \frac{f(n)}{\int_n^{+\infty} f(t) dt} \leq \frac{R_n}{\int_n^{+\infty} f(t) dt} \leq 1$ .

Le théorème d'encadrement sur les suites nous indique alors que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{R_n}{\int_n^{+\infty} f(t) dt} = 1 \text{ dès que } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 - \frac{f(n)}{\int_n^{+\infty} f(t) dt} \right) = 1 \text{ ou que } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{f(n)}{\int_n^{+\infty} f(t) dt} = 0.$$

Ainsi  $R_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \int_n^{+\infty} f(t) dt$  dès que  $f(n) = o\left(\int_n^{+\infty} f(t) dt\right)$ .

$$f(n) = o\left(\int_n^{+\infty} f(t) dt\right) \text{ est une condition suffisante pour que } R_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \int_n^{+\infty} f(t) dt.$$

**3) a.**  $x \rightarrow x$  et  $x \rightarrow (\ln x)^2$  sont continues et strictement positives sur  $[2, +\infty[$  donc  $x \rightarrow x(\ln x)^2$  est continue et strictement positive sur  $[2, +\infty[$ . Alors  $f$  est continue et strictement positive sur  $[2, +\infty[$ .

$x \rightarrow x$  et  $x \rightarrow (\ln x)^2$  sont croissantes et strictement positives sur  $[2, +\infty[$  donc  $x \rightarrow x(\ln x)^2$  est croissante et strictement positive sur  $[2, +\infty[$ . Alors  $f$  est décroissante sur  $[2, +\infty[$ .

$$\forall A \in [2, +\infty[, \int_2^A f(t) dt = \int_2^A \frac{dt}{t(\ln t)^2} = \left[ -\frac{1}{\ln t} \right]_2^A = -\frac{1}{\ln A} + \frac{1}{\ln 2}.$$

Alors  $\lim_{A \rightarrow +\infty} \int_2^A f(t) dt = \frac{1}{\ln 2}$ . Ainsi  $\int_2^{+\infty} f(t) dt$  converge et vaut  $\frac{1}{\ln 2}$ .

$$\forall n \in \llbracket 2, +\infty \llbracket, \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_n^A f(t) dt = \lim_{A \rightarrow +\infty} \left[ -\frac{1}{\ln t} \right]_n^A = \lim_{A \rightarrow +\infty} \left( -\frac{1}{\ln A} + \frac{1}{\ln n} \right) = \frac{1}{\ln n}.$$

$$\text{Alors } \forall n \in \llbracket 2, +\infty \llbracket, \int_n^{+\infty} f(t) dt = \frac{1}{\ln n}.$$

$$\text{Par conséquent : } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{f(n)}{\int_n^{+\infty} f(t) dt} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{n(\ln n)^2}}{\frac{1}{\ln n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n \ln n} = 0.$$

$f$  est continue, strictement positive, et décroissante sur  $[2, +\infty[$ .  
De plus  $\int_2^{+\infty} f(t) dt$  est convergente et  $f(n) = o\left(\int_n^{+\infty} f(t) dt\right)$ .

**b.** D'après la question 2,  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} f(k) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \int_n^{+\infty} f(t) dt = \frac{1}{\ln n}$ .

$$R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k(\ln k)^2} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{\ln n}.$$

**c.**  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n R_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{n}{\ln n} \right) = +\infty$  ; il existe alors  $n_0$  dans  $\llbracket 2, +\infty \llbracket$  tel que  $\forall n \in \llbracket n_0, +\infty \llbracket, n R_n \geq 1$ .

Alors  $\forall n \in \llbracket n_0, +\infty \llbracket$ ,  $R_n \geq \frac{1}{n} \geq 0$ . La divergence de la série de terme général  $\frac{1}{n}$  et les règles de comparaison des séries à termes positifs montrent que la série de terme général  $R_n$  diverge.

La série de terme général  $R_n$  diverge.

---

---

**EXERCICE 3**


---

1) Rappelons que  $\text{tr}$  est une forme linéaire sur  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  et que la trace d'une matrice  $A$  de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  est égale à la trace de sa transposée.

• Soient  $A, B$  et  $C$  trois éléments de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ . Soit  $\lambda$  un réel.

$$\langle A, \lambda B + C \rangle = \text{tr}({}^t A(\lambda B + C)) = \text{tr}(\lambda {}^t AB + {}^t AC) = \lambda \text{tr}({}^t AB) + \text{tr}({}^t AC) = \lambda \langle A, B \rangle + \langle A, C \rangle.$$

$$\text{Alors } \langle A, \lambda B + C \rangle = \lambda \langle A, B \rangle + \langle A, C \rangle.$$

• Soient  $A$  et  $B$  deux éléments de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .

$$\langle A, B \rangle = \text{tr}({}^t AB) = \text{tr}({}^t({}^t AB)) = \text{tr}({}^t BA) = \langle B, A \rangle. \quad \langle A, B \rangle = \langle B, A \rangle.$$

• Soit  $A = (a_{ij})$  un élément de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ . Posons  ${}^t A = (b_{ij})$  et  ${}^t AA = (c_{ij})$ .

$$\langle A, A \rangle = \text{tr}({}^t AA) = \sum_{i=1}^3 c_{ii} = \sum_{i=1}^3 \sum_{k=1}^3 b_{ik} a_{ki} = \sum_{i=1}^3 \sum_{k=1}^3 a_{ki} a_{ki} = \sum_{i=1}^3 \sum_{k=1}^3 a_{ki}^2.$$

$$\text{Alors } \langle A, A \rangle = \sum_{i=1}^3 \sum_{k=1}^3 a_{ki}^2 \geq 0.$$

• Reprenons les notations du point précédent et supposons  $\langle A, A \rangle = \sum_{i=1}^3 \sum_{k=1}^3 a_{ki}^2 = 0$ .

$$\text{Comme } \forall i \in [1, 3], \forall k \in [1, 3], a_{ki}^2 \geq 0, \forall i \in [1, 3], \forall k \in [1, 3], a_{ki}^2 = 0.$$

Par conséquent  $\forall i \in [1, 3], \forall k \in [1, 3], a_{ki} = 0$  et ainsi  $A$  est nulle.  $\langle A, A \rangle$  donne  $A = 0_{\mathcal{M}_3(\mathbb{R})}$ .

Les quatre points précédents montrent que :

$$\boxed{\langle \cdot, \cdot \rangle \text{ est un produit scalaire sur } \mathcal{M}_3(\mathbb{R})}$$

2)  $\langle I, J \rangle = \text{tr}({}^t IJ) = \text{tr}(IJ) = \text{tr}(J) = 0$ .

$$\text{Notons que } J^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \text{ Alors } \langle I, J^2 \rangle = \text{tr}({}^t IJ^2) = \text{tr}(J^2) = 0.$$

$$\langle J, J^2 \rangle = \text{tr}({}^t J J^2) = \text{tr} \left( \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right) = \text{tr} \left( \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right) = 0$$

$$\boxed{\text{Ainsi } (I, J, J^2) \text{ est une famille orthogonale de } E.}$$

**Remarque**  $(I, J, J^2)$  est une famille orthogonale constituée de vecteurs non nuls de  $E$  donc  $(I, J, J^2)$  est une famille libre de  $E$ . Or par définition c'est une famille génératrice de  $E$ . Ainsi  $(I, J, J^2)$  est une base orthogonale de  $E$ . Ceci permet de dire que  $E$  est de dimension 3.

3) a.  $\|I\|^2 = \langle I, I \rangle = \text{tr}({}^t II) = \text{tr}(I^2) = \text{tr}(I) = 3$ ;  $\|I\| = \sqrt{3}$ .

$$\|J\|^2 = \langle J, J \rangle = \text{tr}({}^t J J) = \text{tr} \left( \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right) = \text{tr} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = 2; \|J\| = \sqrt{2}.$$

$$\|J^2\|^2 = \langle J^2, J^2 \rangle = \text{tr}({}^t J^2 J^2) = \text{tr} \left( \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right) = \text{tr} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = 1; \|J\| = 1.$$

Posons alors :  $K_0 = \frac{1}{\|I\|} I = \frac{1}{\sqrt{3}} I$ ,  $K_1 = \frac{1}{\|J\|} J = \frac{1}{\sqrt{2}} J$  et  $K_2 = \frac{1}{\|J^2\|} J^2 = J^2$ .

$K_0$ ,  $K_1$  et  $K_2$  sont trois éléments de  $E$  de norme 1.

De plus comme  $(I, J, J^2)$  est une famille orthogonale de  $E$  il en est de même de  $(K_0, K_1, K_2)$ . Alors  $(K_0, K_1, K_2)$  est une famille orthonormée de  $E$ .

$(K_0, K_1, K_2)$  est une famille orthonormée, donc libre, de trois éléments de  $E$  qui est de dimension 3.  $(K_0, K_1, K_2)$  est donc une base orthonormée de  $E$ .

$(K_0, K_1, K_2)$  est donc une base orthonormée de  $E$  et pour tout  $i$  dans  $\llbracket 0, 2 \rrbracket$ ,  $K_i$  est proportionnel à  $J^i$ .

$$\text{b. } \langle K_0, A \rangle = \text{tr}({}^t K_0 A) = \text{tr} \left( \frac{1}{\sqrt{3}} {}^t I A \right) = \frac{1}{\sqrt{3}} \text{tr}(A) = \frac{1}{\sqrt{3}} (a_{11} + a_{22} + a_{33}).$$

$$\langle K_1, A \rangle = \text{tr}({}^t K_1 A) = \text{tr} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} {}^t J A \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{tr} \left( \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{tr} \left( \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix} \right).$$

$$\langle K_1, A \rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (a_{12} + a_{23}).$$

$$\langle K_2, A \rangle = \text{tr}({}^t K_2 A) = \text{tr}({}^t J^2 A) = \text{tr} \left( \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \right) = \text{tr} \left( \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} \end{pmatrix} \right) = a_{13}$$

Si  $A = (a_{ij})$  est un élément de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ ,

$\langle K_0, A \rangle = \frac{1}{\sqrt{3}} (a_{11} + a_{22} + a_{33})$

$\langle K_1, A \rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (a_{12} + a_{23})$

$\langle K_2, A \rangle = a_{13}$

c. Soit  $A = (a_{ij})$  un élément de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ . Comme  $(K_0, K_1, K_2)$  est une base orthonormée de  $E$ , la projection orthogonale  $p(A)$  de  $A$  sur  $E$  est  $\langle K_0, A \rangle K_0 + \langle K_1, A \rangle K_1 + \langle K_2, A \rangle K_2$ .

$$\text{Ainsi } P(A) = \langle K_0, A \rangle K_0 + \langle K_1, A \rangle K_1 + \langle K_2, A \rangle K_2 = \frac{1}{\sqrt{3}} (a_{11} + a_{22} + a_{33}) K_0 + \frac{1}{\sqrt{2}} (a_{12} + a_{23}) K_1 + a_{13} K_2.$$

Si  $A = (a_{ij})$  est un élément de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ ,  $P(A) = \frac{1}{\sqrt{3}} (a_{11} + a_{22} + a_{33}) K_0 + \frac{1}{\sqrt{2}} (a_{12} + a_{23}) K_1 + a_{13} K_2$

d. Soit  $A = (a_{ij})$  un élément de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ . Rappelons que  $(K_0, K_1, K_2)$  est une famille libre. Ainsi :

$$A \in \text{Ker } p \iff \frac{1}{\sqrt{3}} (a_{11} + a_{22} + a_{33}) K_0 + \frac{1}{\sqrt{2}} (a_{12} + a_{23}) K_1 + a_{13} K_2 = 0_{\mathcal{M}_3(\mathbb{R})} \iff a_{11} + a_{22} + a_{33} = a_{12} + a_{23} = a_{13} = 0.$$

$$A \in \text{Ker } p \iff \begin{cases} a_{33} = -a_{11} - a_{22} \\ a_{12} = -a_{23} = 0 \\ a_{13} = 0 \end{cases}$$

$$A \in \text{Ker } p \iff A = \begin{pmatrix} a_{11} & -a_{23} & 0 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & -a_{11} - a_{22} \end{pmatrix}.$$

$$A \in \text{Ker } p \iff a_{11} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} + a_{21} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + a_{31} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} + a_{23} \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + a_{22} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} + a_{32} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$\text{Alors Ker } p = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right).$$

$\text{Ker } p = E^\perp$  donc  $\dim \text{Ker } p = \dim \mathcal{M}_3(\mathbb{R}) - \dim E = 9 - 3 = 6$ .

$$\text{Or } \mathcal{F} = \left( \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right) \text{ est une famille}$$

génératrice de  $\text{Ker } p$  de cardinal 6 donc c'est une base de  $\text{Ker } p$ .

$$\left( \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right) \text{ est}$$

une base de  $\text{Ker } p$ .

## PROBLÈME

### Partie 1

Dans toute cette partie,  $r$  est un élément de  $\mathbb{N}$ .

Dans tout le problème nous noterons  $f$  la fonction définie sur  $\boxed{[0, 1[}$  par  $\forall x \in \boxed{[0, 1[}$ ,  $f(x) = \frac{1}{(1-x)^{r+1}}$ .

1) Notons que  $f$  est une fonction de  $\mathcal{C}^\infty$  comme restriction à  $[0, 1[$  d'une fonction rationnelle.

Montrons par récurrence que  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $\forall x \in [0, 1[$ ,  $f^{(k)}(x) = \frac{(r+k)!}{r!} \frac{1}{(1-x)^{r+1+k}}$ .

L'égalité est claire pour  $k = 0$ .

Supposons qu'elle soit vraie pour un élément  $k$  de  $\mathbb{N}$  et montrons la pour  $k+1$ .

$$\forall x \in [0, 1[, f^{(k)}(x) = \frac{(r+k)!}{r!} \frac{1}{(1-x)^{r+1+k}} = \frac{(r+k)!}{r!} (1-x)^{-r-1-k}.$$

$$\text{Alors } \forall x \in [0, 1[, f^{(k+1)}(x) = \frac{(r+k)!}{r!} (-r-1-k)(-1)(1-x)^{-r-1-k-1} = \frac{(r+k+1)!}{r!} \frac{1}{(1-x)^{r+1+k+1}}.$$

Ceci achève la récurrence.

$$\forall k \in \mathbb{N}, \forall x \in [0, 1[, f^{(k)}(x) = \frac{(r+k)!}{r!} \frac{1}{(1-x)^{r+1+k}}.$$



2) Si  $r = 0 : \forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\binom{n+r}{n} = \binom{n}{n} = 1 = \frac{1}{0!} = \frac{n^r}{r!}$ . Par conséquent  $\binom{n+r}{n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{n^r}{r!}$ .

Supposons  $r \geq 1$ .  $\binom{n+r}{n} = \binom{n+r}{r} = \frac{(n+r)(n+r-1)\cdots(n+r-r+1)}{r!} = \frac{1}{r!} \prod_{k=1}^r (n+k) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{r!} \prod_{k=1}^r n = \frac{n^r}{r!}$ .

Dans tous les cas :

$$\boxed{\binom{n+r}{n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{n^r}{r!}}$$

3) Soit  $x$  un élément de  $[0, 1[$ .  $|x| < 1$  donc, par croissance comparée :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n^{r+1} x^n) = 0$ .

$$\boxed{\forall x \in [0, 1[, \lim_{n \rightarrow +\infty} (n^{r+1} x^n) = 0.}$$

4) Soit  $x$  un élément de  $[0, 1[$ .

$\forall t \in [0, x]$ ,  $x-t \geq 0$  et  $1-t > 0$  donc  $\forall t \in [0, x]$ ,  $\varphi_x(t) = \frac{x-t}{1-t} \geq 0$ .

$\forall t \in [0, x]$ ,  $x - \varphi_x(t) = x - \frac{x-t}{1-t} = \frac{-xt+t}{1-t} = \frac{t(1-x)}{1-t} \geq 0$ . Alors  $\forall t \in [0, x]$ ,  $\varphi_x(t) \leq x$ .

$$\boxed{\forall x \in [0, 1[, \forall t \in [0, x], 0 \leq \varphi_x(t) = \frac{x-t}{1-t} \leq x.}$$

5) a. Soit  $x$  un élément de  $[0, 1[$  et  $n$  un élément de  $\mathbb{N}$ .

$f$  est de classe  $\mathcal{C}^{n+1}$  sur  $[0, x]$ . La formule de Taylor appliquée à  $f$  sur  $[0, x]$  à l'ordre  $n$  donne :

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{(x-0)^k}{k!} f^{(k)}(0) + \int_0^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt.$$

$$\text{Ainsi : } f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} \frac{(r+k)!}{r!} + \int_0^x \frac{(x-t)^n}{n!} \frac{(r+n+1)!}{r!} \frac{1}{(1-t)^{r+1+n+1}} dt.$$

$$\text{On a encore : } f(x) = \sum_{k=0}^n \binom{k+r}{k} x^k + (r+n+1) \binom{n+r}{n} \int_0^x \left(\frac{x-t}{1-t}\right)^n \frac{1}{(1-t)^{r+2}} dt.$$

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [0, 1[, f(x) = \sum_{k=0}^n \binom{k+r}{k} x^k + (r+n+1) \binom{n+r}{n} \int_0^x \left(\frac{x-t}{1-t}\right)^n \frac{1}{(1-t)^{r+2}} dt.}$$

b. Soit  $x$  un élément de  $[0, 1[$  et  $n$  un élément de  $\mathbb{N}$ .

$$f(x) - \sum_{k=0}^n \binom{k+r}{k} x^k = (r+n+1) \binom{n+r}{n} \int_0^x (\varphi_x(t))^n \frac{1}{(1-t)^{r+2}} dt.$$

Or  $\forall t \in [0, x]$ ,  $0 \leq \varphi_x(t) \leq x$ . Ainsi on a :  $\forall t \in [0, x]$ ,  $0 \leq (\varphi_x(t))^n \leq x^n$  et  $0 \leq \frac{1}{(1-t)^{r+2}}$ .

Par conséquent :  $\forall t \in [0, x]$ ,  $0 \leq (\varphi_x(t))^n \frac{1}{(1-t)^{r+2}} \leq x^n \frac{1}{(1-t)^{r+2}}$ .

Comme  $0 \leq x$ , il vient en intégrant :  $0 \leq \int_0^x (\varphi_x(t))^n \frac{1}{(1-t)^{r+2}} dt \leq x^n \int_0^x \frac{dt}{(1-t)^{r+2}}$ .

En multipliant par  $(r + n + 1) \binom{n+r}{n}$  on obtient :

$$0 \leq (r + n + 1) \binom{n+r}{n} \int_0^x (\varphi_x(t))^n \frac{1}{(1-t)^{r+2}} dt \leq (r + n + 1) \binom{n+r}{n} x^n \int_0^x \frac{dt}{(1-t)^{r+2}}.$$

Ainsi :  $0 \leq f(x) - \sum_{k=0}^n \binom{k+r}{k} x^k \leq (r + n + 1) \binom{n+r}{n} x^n \int_0^x \frac{dt}{(1-t)^{r+2}}.$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [0, 1[, 0 \leq f(x) - \sum_{k=0}^n \binom{k+r}{k} x^k \leq (r + n + 1) \binom{n+r}{n} x^n \int_0^x \frac{dt}{(1-t)^{r+2}}$$

c. Soit  $x$  un élément de  $[0, 1[$ .  $(n + r + 1) \binom{n+r}{n} x^n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n \times \frac{n^r}{r!} x^n = \frac{1}{r!} n^{r+1} x^n$  (d'après Q2).

Alors Q3 autorise à dire que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{r!} n^{r+1} x^n \right) = 0$  donc que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( (n + r + 1) \binom{n+r}{n} x^n \right) = 0$ .

L'encadrement de b) donne alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( f(x) - \sum_{k=0}^n \binom{k+r}{k} x^k \right) = 0$  ou  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \binom{k+r}{k} x^k = f(x)$ . Ainsi :

pour tout élément  $x$  de  $[0, 1[$ , la série de terme général  $\binom{k+r}{k} x^k$  converge et :

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \binom{k+r}{k} x^k = \frac{1}{(1-x)^{r+1}}.$$

## Partie 2

1) a. On effectue une suite d'épreuves de Bernoulli indépendantes et  $X_1$  compte le nombre d'épreuves qu'il faut réaliser pour obtenir un premier succès. La probabilité de réalisation d'un succès étant  $p$  :

$$X_1 \text{ suit une loi géométrique de paramètre } p.$$

b. Le cours indique que :  $E(X_1) = \frac{1}{p}$  et  $V(X_1) = \frac{q}{p^2}$ .

2) Dans cette question  $n$  est un élément de  $\mathbb{N}^*$ .

a.  $X_n(\Omega) = \{0\} \cup \llbracket n, +\infty \llbracket.$

b. Soit  $k$  un élément de  $\mathbb{N}$ . Notons  $T_{n+k-1}$  la variable aléatoire qui compte le nombre de succès au cours des  $n + k - 1$  premières épreuves.  $T_{n+k-1}$  suit une loi binômiale de paramètres  $n + k - 1$  et  $p$ .

Ainsi  $P(T_{n+k-1} = n - 1) = \binom{n+k-1}{n-1} p^{n-1} (1-p)^k$ .

Pour tout entier naturel  $k$ , la probabilité que l'on obtienne  $n - 1$  succès au cours des  $n + k - 1$  premières épreuves est :  $\binom{n+k-1}{n-1} p^{n-1} (1-p)^k$ .

c. Soit  $k$  un élément de  $\mathbb{N}$ . Notons  $S_{n+k}$  l'événement la  $(n + k)$ <sup>ème</sup> épreuve donne un succès.

$$P(X_n = n + k) = P(\{T_{n+k-1} = n - 1\} \cap S_{n+k}) = P(T_{n+k-1} = n - 1) P_{\{T_{n+k-1} = n-1\}}(S_{n+k}).$$

$$P(X_n = n + k) = \binom{n+k-1}{n-1} p^{n-1} (1-p)^k p = \binom{n+k-1}{n-1} p^n (1-p)^k.$$

$$\boxed{\forall k \in \mathbb{N}, P(X_n = n + k) = \binom{n+k-1}{n-1} p^n (1-p)^k}$$

d. En appliquant le résultat de I Q5 c pour  $r = n - 1$  et  $x = 1 - p$  ( $n - 1 \in \mathbb{N}$  et  $1 - p \in ]0, 1[$ ) on obtient :

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \binom{k+n-1}{k} (1-p)^k = \frac{1}{(1-(1-p))^{n-1+1}}.$$

Ce qui s'écrit encore :  $\sum_{k=0}^{+\infty} \binom{k+n-1}{n-1} (1-p)^k = \frac{1}{p^n}$ . Par conséquent :  $\sum_{k=0}^{+\infty} \binom{k+n-1}{n-1} p^n (1-p)^k = 1$ . Ainsi

$$\boxed{\sum_{k=0}^{+\infty} P(X_n = n + k) = 1}$$

Rappelons que  $X_n(\Omega) = \{0\} \cup \llbracket n, +\infty \llbracket$ . Alors  $P(X_n = 0) = 1 - \sum_{i=n}^{+\infty} P(X_n = i) = 1 - \sum_{k=0}^{+\infty} P(X_n = n + k) = 1 - 1 = 0$ .

$$\boxed{P(X_n = 0) = 0.}$$

3) a. Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}^*$  et soit  $k$  un élément de  $\mathbb{N}$ .

$$(n+k) \binom{n+k-1}{n-1} = (n+k) \frac{(n+k-1)!}{(n-1)!k!} = \frac{(n+k)!}{(n-1)!k!} = n \frac{(n+k)!}{n!k!} = n \binom{n+k}{n}.$$

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall k \in \mathbb{N}, (n+k) \binom{n+k-1}{n-1} = n \binom{n+k}{n}}$$

b. Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}^*$ .

$$1 = \sum_{k=0}^{+\infty} P(X_{n+1} = n + 1 + k) = \sum_{k=0}^{+\infty} \binom{n+1+k-1}{n+1-1} p^{n+1} (1-p)^k = \sum_{k=0}^{+\infty} \binom{n+k}{n} p^{n+1} (1-p)^k.$$

$$1 = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{n+k}{n} \binom{n+k-1}{n-1} p^{n+1} (1-p)^k = \frac{p}{n} \sum_{k=0}^{+\infty} (n+k) \binom{n+k-1}{n-1} p^n (1-p)^k.$$

$$1 = \frac{p}{n} \sum_{k=0}^{+\infty} (n+k) P(X_n = n+k). \text{ Alors } \sum_{k=0}^{+\infty} (n+k) P(X_n = n+k) = \frac{n}{p} \text{ ou encore : } \sum_{i=0}^{+\infty} (i) P(X_n = i) = \frac{n}{p}.$$

La série de terme général  $i P(X_n = i)$  est convergente et mme absolument convergente car elle à termes positifs. Donc  $E(X_n)$  existe et vaut  $\frac{n}{p}$ .

$$\boxed{\text{Pour tout élément de } \mathbb{N}^*, X_n \text{ possède une espérance qui vaut } \frac{n}{p}.}$$

4) a. Soit  $n$  un élément de  $\llbracket 2, +\infty \llbracket$  et  $k$  un élément de  $\mathbb{N}$ .

$$\frac{n-1}{n+k-1} \binom{n+k-1}{n-1} = \frac{n-1}{n+k-1} \frac{(n+k-1)!}{(n-1)!k!} = \frac{(n+k-2)!}{(n-2)!k!} = \binom{n+k-2}{n-2}.$$

$$\forall n \in \llbracket 2, +\infty \llbracket, \forall k \in \mathbb{N}, \frac{n-1}{n+k-1} \binom{n+k-1}{n-1} = \binom{n+k-2}{n-2}.$$

**b.** Soit  $n$  un élément de  $\llbracket 2, +\infty \llbracket$ .

D'après le théorème de transfert,  $\frac{n-1}{X_n-1}$  possède une espérance si et seulement si la série de terme général

$\frac{n-1}{i-1} P(X_n = i)$  est absolument convergente ou si et seulement si la série de terme général  $\frac{n-1}{n+k-1} P(X_n = n+k)$  est absolument convergente.

$\forall k \in \mathbb{N}, \frac{n-1}{n+k-1} P(X_n = n+k) \geq 0$ . Donc  $\frac{n-1}{X_n-1}$  possède une espérance si et seulement si la série de terme général  $\frac{n-1}{n+k-1} P(X_n = n+k)$  est convergente.

$$\forall k \in \mathbb{N}, \frac{n-1}{n+k-1} P(X_n = n+k) = \frac{n-1}{n+k-1} \binom{n+k-1}{n-1} p^n (1-p)^k = \binom{n+k-2}{n-2} p^n (1-p)^k.$$

$$\forall k \in \mathbb{N}, \frac{n-1}{n+k-1} P(X_n = n+k) = p \binom{n+k-2}{n-2} p^{n-1} (1-p)^k = p P(X_{n-1} = n-1+k).$$

La série de terme général  $P(X_{n-1} = n-1+k)$  converge et  $\sum_{k=0}^{+\infty} P(X_{n-1} = n-1+k) = 1$  donc la série de terme gééral

$\frac{n-1}{n+k-1} P(X_n = n+k)$  converge et  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{n-1}{n+k-1} P(X_n = n+k) = p$ . Finalement :

$$\frac{n-1}{X_n-1} \text{ possède une espérance qui vaut } p$$

**5) a.** Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}^*$ .  $\forall k \in \llbracket n, +\infty \llbracket, 0 \leq \frac{n}{k} P(X_n = k) \leq P(X_n = k)$ .

La convergence de la série de terme général  $P(X_n = k)$  et les règles de comparaison des séries à termes positifs montrent que la série de terme général  $\frac{n}{k} P(X_n = k)$  converge. Cette série étant à termes positifs elle est absolument convergente. le théorème de transfert permet alors dire que :

$$\frac{n}{X_n} \text{ possède une espérance, et ceci pour tout élément } n \text{ de } \mathbb{N}^*.$$

**b.** Soit  $k$  un élément de  $\llbracket n+1, +\infty \llbracket$ .  $\frac{n}{k} > \frac{n-1}{k-1}$  car  $\frac{n}{k} - \frac{n-1}{k-1} = \frac{k-n}{k(k-1)} > 0$ , et  $P(X_n = k) > 0$ .

Alors  $\frac{n}{k} P(X_n = k) > \frac{n-1}{k-1} P(X_n = k)$  donc  $\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{n}{k} P(X_n = k) > \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{n-1}{k-1} P(X_n = k)$  (ces deux séries convergent).

Donc  $E\left(\frac{n}{X_n}\right) - \frac{n}{n} P(X_n = n) > E\left(\frac{n-1}{X_n-1}\right) - \frac{n-1}{n-1} P(X_n = n)$ . Par conséquent  $E\left(\frac{n}{X_n}\right) > E\left(\frac{n-1}{X_n-1}\right)$ . Ainsi :

$$E\left(\frac{n}{X_n}\right) > p$$

**6)** Soit  $n$  un élément de  $\llbracket 2, +\infty \llbracket$ .  $E(Y_n)$  existe et vaut  $p$  et  $E(Z_n)$  existe et est strictement supérieure à  $p$ . Par conséquent :

pour tout élément  $n$  de  $\llbracket 2, +\infty \llbracket$ ,  $Y_n$  est un estimateur sans biais de  $p$  alors que  $Z_n$  n'est pas un estimateur sans biais de  $p$ .

---