

Ceci est un premier jet et a besoin encore de beaucoup de relectures pour bien tenir la route.

## EXERCICE 1

### 1. Convergence de la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ .

(a) Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}^*$  et soit  $t$  un élément de  $[0, 1[$ .

Comme  $t$  n'est pas égal à 1,  $1 + t + t^2 + \dots + t^{n-1} = \frac{1-t^n}{1-t}$ . Donc  $\frac{1}{1+t+t^2+\dots+t^{n-1}} = \frac{1-t}{1-t^n}$ .

Alors  $\frac{1}{1+t+t^2+\dots+t^{n-1}} - (1-t) = \frac{1-t}{1-t^n} - (1-t) = (1-t) \left( \frac{1}{1-t^n} - 1 \right) = \frac{(1-t)t^n}{1-t^n}$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall t \in [0, 1[, \frac{1}{1+t+t^2+\dots+t^{n-1}} - (1-t) = \frac{(1-t)t^n}{1-t^n}.$$

Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}^*$  et soit  $t$  un élément de  $[0, 1[$ .

$0 \leq t < 1$  donne  $t^n \leq t$ , puis  $0 < 1-t \leq 1-t^n$ . On a alors  $0 < \frac{1-t}{1-t^n} \leq 1$  et  $t^n \geq 0$  donc  $0 \leq \frac{(1-t)t^n}{1-t^n} \leq t^n$ .

Ainsi  $0 \leq \frac{1}{1+t+t^2+\dots+t^{n-1}} - (1-t) \leq t^n$  (★).

Notons que pour  $t = 1$ ,  $t^n$  vaut 1 et  $\frac{1}{1+t+t^2+\dots+t^{n-1}} - (1-t)$  vaut  $\frac{1}{n}$ .

Comme  $\frac{1}{n} \leq 1$ , l'inégalité (★) vaut encore pour  $t = 1$ .

Ainsi :  $\forall t \in [0, 1]$ ,  $0 \leq \frac{1}{1+t+t^2+\dots+t^{n-1}} - (1-t) \leq t^n$ .

Puisque  $0 \leq 1$  en intégrant entre 0 et 1 il vient :  $0 \leq \int_0^1 \frac{dt}{1+t+t^2+\dots+t^{n-1}} - \int_0^1 (1-t) dt \leq \int_0^1 t^n dt$ .

Or  $\int_0^1 \frac{dt}{1+t+t^2+\dots+t^{n-1}} = u_n$ ,  $\int_0^1 (1-t) dt = \left[ -\frac{(1-t)^2}{2} \right]_0^1 = \frac{1}{2}$  et  $\int_0^1 t^n dt = \left[ \frac{t^{n+1}}{n+1} \right]_0^1 = \frac{1}{n+1}$ .

Alors  $0 \leq u_n - \frac{1}{2} \leq \frac{1}{n+1}$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, 0 \leq u_n - \frac{1}{2} \leq \frac{1}{n+1}.$$

Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+1} = 0$ , il vient par encadrement :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{1}{2}$ .

$$(u_n)_{n \geq 1} \text{ converge vers } \frac{1}{2}.$$

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

$\forall t \in [0, 1[, \frac{(1-t)t^n}{1-t^n} = \frac{1}{n} \frac{(1-t)t}{1-t^n} n t^{n-1} = \frac{1}{n} \frac{t-t^2}{1-t^n} n t^{n-1} = \frac{1}{n} \frac{(t^n)^{\frac{1}{n}} - (t^n)^{\frac{2}{n}}}{1-t^n} n t^{n-1}$ .

Posons alors  $\forall t \in [0, 1[$ ,  $\varphi_n(t) = t^n$  et  $h_n(t) = \frac{1}{n} \frac{t^{\frac{1}{n}} - t^{\frac{2}{n}}}{1-t}$ . Notons que  $\forall t \in [0, 1[$ ,  $\frac{(1-t)t^n}{1-t^n} = \varphi'_n(t) h_n(\varphi_n(t))$ .

$h_n$  est continue sur  $[0, 1[$  et il n'est pas difficile de vérifier que  $\varphi_n$  est une bijection de  $[0, 1[$  sur  $[0, 1[$ , croissante et de classe  $\mathcal{C}^1$ .

Le théorème de changement de variable sur les intégrales généralisées proposé par le programme permet de dire que  $\int_0^1 \varphi'_n(t) h_n(\varphi_n(t)) dt$  et  $\int_0^1 h_n(u) du$  sont de même nature et qu'en cas de convergence elles sont égales.

Or  $\forall t \in [0, 1[$ ,  $\varphi'_n(t) h_n(\varphi_n(t)) = \frac{(1-t)t^n}{1-t^n} = \frac{1}{1+t+t^2+\dots+t^{n-1}} - (1-t)$ .

Comme  $t \rightarrow \frac{1}{1+t+t^2+\dots+t^{n-1}} - (1-t)$  est continue sur  $[0, 1]$ ,  $t \rightarrow \frac{(1-t)t^n}{1-t^n}$  est continue sur  $[0, 1[$  et prolongeable par continuité en 1.

Ainsi  $\int_0^1 \frac{(1-t)t^n}{1-t^n} dt$  est convergente. Donc  $\int_0^1 \varphi'_n(t) h_n(\varphi_n(t)) dt$  converge.

Ceci donne alors la convergence de  $\int_0^1 h_n(u) du$  et l'égalité  $\int_0^1 \varphi'_n(t) h_n(\varphi_n(t)) dt = \int_0^1 h_n(u) du$ .

Les intégrales  $\int_0^1 \frac{(1-t)t^n}{1-t^n} dt$  et  $\int_0^1 \left( \frac{1}{n} \frac{u^{\frac{1}{n}} - u^{\frac{2}{n}}}{1-u} \right) du$  convergent et sont égales.

Notons que cela donne la convergence de  $\int_0^1 \frac{u^{\frac{1}{n}} - u^{\frac{2}{n}}}{1-u} du$  donc l'existence de  $v_n$ .

De plus  $u_n - \frac{1}{2} = \int_0^1 \left( \frac{1}{1+t+t^2+\dots+t^{n-1}} - (1-t) \right) dt = \int_0^1 \frac{(1-t)t^n}{1-t^n} dt = \frac{1}{n} \int_0^1 \frac{u^{\frac{1}{n}} - u^{\frac{2}{n}}}{1-u} du = \frac{v_n}{n}$ .

Pour tout élément  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ ,  $\int_0^1 \frac{u^{\frac{1}{n}} - u^{\frac{2}{n}}}{1-u} du$  converge.

Pour tout élément  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ ,  $u_n - \frac{1}{2} = \frac{v_n}{n}$ .

## 2. Résultats intermédiaires.

(a) Soit  $k$  un élément de  $\mathbb{N}^*$ .  $\ln x \underset{x \rightarrow 1}{\sim} x - 1$ . Alors  $(\ln x)^k \underset{x \rightarrow 1}{\sim} (x - 1)^k$  et ainsi  $\frac{(\ln x)^k}{x - 1} \underset{x \rightarrow 1}{\sim} (x - 1)^{k-1}$ .

Donc  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\ln x)^k}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x - 1)^{k-1} = \begin{cases} 1 & \text{si } k = 1 \\ 0 & \text{si } k \geq 2 \end{cases}$ .

Pour tout élément  $k$  de  $\mathbb{N}^*$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\ln x)^k}{x - 1} = \begin{cases} 1 & \text{si } k = 1 \\ 0 & \text{si } k \geq 2 \end{cases}$ .

(b) Soit  $k$  un élément de  $\mathbb{N}^*$ . Posons  $\forall x \in ]0, 1[$ ,  $\psi_k(x) = \frac{(\ln x)^k}{x - 1}$ .

$\psi_k$  est continue sur  $]0, 1[$  et prolongeable par continuité en 1 (d'après (a)).

On peut donc déjà dire que  $\int_{\frac{1}{2}}^1 \psi_k(x) dx$  converge. Montrons que  $\int_0^{\frac{1}{2}} \psi_k(x) dx$  converge.

$\lim_{x \rightarrow 0} (\sqrt{x} |\psi_k(x)|) = \lim_{x \rightarrow 0} \left| \frac{\sqrt{x} (\ln x)^k}{x - 1} \right| = 0$  par croissance comparée. Donc :

- $|\psi_k(x)| = o\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$  au voisinage de 0.

- $|\psi_k|$  et  $x \rightarrow \frac{1}{\sqrt{x}}$  sont positives sur  $]0, \frac{1}{2}]$ .
- $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{\sqrt{x}}$  converge ( $\frac{1}{2} < 1$ ).

Les critères de comparaison sur les intégrales généralisées de fonctions positives montrent alors la convergence de  $\int_0^{\frac{1}{2}} |\psi_k(x)| dx$ .

Alors  $\int_0^{\frac{1}{2}} \psi_k(x) dx$  est absolument convergente donc convergente.

Ceci achève de montrer la convergence de  $\int_0^1 \psi_k(x) dx$ .

Pour tout élément  $k$  de  $\mathbb{N}^*$ ,  $\int_0^1 \frac{(\ln x)^k}{x-1} dx$  converge.

(c)  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}$ .  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) = e^x - 2e^{2x}$  et  $f''(x) = e^x - 4e^{2x}$ .  $f(0) = 0$  et  $f'(0) = -1$ .

L'inégalité de Taylor-Lagrange appliquée en 0 à l'ordre 1 pour  $f$  donne :

$$\forall x \in ]-\infty, 0], |f(x) - f(0) - f'(0)x| \leq \frac{|x-0|^2}{2} \text{Max}_{u \in [0, x]} |f''(u)| \text{ ou } \forall x \in ]-\infty, 0], |e^x - e^{2x} + x| \leq \frac{x^2}{2} \text{Max}_{u \in [0, x]} |e^u - 4e^{2u}|.$$

Notons que  $\forall u \in ]-\infty, 0]$ ,  $|e^u - 4e^{2u}| = e^u |1 - 4e^u| \leq |1 - 4e^u|$ .

Posons alors :  $\forall u \in ]-\infty, 0]$ ,  $\ell(u) = 1 - 4e^u$ .  $u \rightarrow e^u$  est strictement croissante sur  $] - \infty, 0]$  donc  $\ell$  est strictement décroissante sur  $] - \infty, 0]$ .

De plus  $\ell(0) = -3$  et  $\lim_{u \rightarrow -\infty} \ell(u) = 1$ . Alors  $\forall u \in ]-\infty, 0]$ ,  $-3 \leq \ell(u) < 1$ . Ainsi  $\forall u \in ]-\infty, 0]$ ,  $|\ell(u)| \leq 3$ .

Donc  $\forall u \in ]-\infty, 0]$ ,  $|e^u - 4e^{2u}| = e^u |1 - 4e^u| \leq |1 - 4e^u| \leq 3$ .

Ainsi  $\forall x \in ]-\infty, 0]$ ,  $\text{Max}_{u \in [0, x]} |e^u - 4e^{2u}| \leq 3$ .

Alors  $\forall x \in ]-\infty, 0]$ ,  $|e^x - e^{2x} + x| \leq \frac{x^2}{2} \text{Max}_{u \in [0, x]} |e^u - 4e^{2u}| \leq \frac{3x^2}{2}$ .

$$\forall x \in ]-\infty, 0], |e^x - e^{2x} + x| \leq \frac{3x^2}{2}.$$

### 3. Application.

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

$$v_n + \frac{1}{n} \int_0^1 \frac{\ln u}{1-u} du = \int_0^1 \frac{u^{\frac{1}{n}} - u^{\frac{2}{n}}}{1-u} du + \frac{1}{n} \int_0^1 \frac{\ln u}{1-u} du = \int_0^1 \frac{e^{\frac{\ln u}{n}} - e^{\frac{2 \ln u}{n}} + \frac{\ln u}{n}}{1-u} du.$$

Soit  $u$  un élément de  $]0, 1[$ .  $\frac{\ln u}{n}$  appartient à  $] - \infty, 0[$ .

Alors, d'après 2. (c) on a :  $\left| e^{\frac{\ln u}{n}} - e^{\frac{2 \ln u}{n}} + \frac{\ln u}{n} \right| \leq \frac{3(\ln u)^2}{2n^2}$ . De plus  $\frac{1}{1-u} \geq 0$ .

Donc :  $\left| \frac{e^{\frac{\ln u}{n}} - e^{\frac{2 \ln u}{n}} + \frac{\ln u}{n}}{1-u} \right| = \frac{\left| e^{\frac{\ln u}{n}} - e^{\frac{2 \ln u}{n}} + \frac{\ln u}{n} \right|}{1-u} \leq \frac{1}{1-u} \frac{3(\ln u)^2}{2n^2} = \frac{3}{2n^2} \frac{(\ln u)^2}{1-u}$ . Alors :

- $\forall u \in ]0, 1[$ ,  $\left| \frac{e^{\frac{\ln u}{n}} - e^{\frac{2 \ln u}{n}} + \frac{\ln u}{n}}{1-u} \right| \leq \frac{3}{2n^2} \frac{(\ln u)^2}{1-u}$ .

- $\int_0^1 \frac{(\ln x)^2}{x-1} dx$  converge d'après **2. (b)** donc  $\int_0^1 \left( \frac{3}{2n^2} \frac{(\ln u)^2}{1-u} \right) du$  converge également.

Les critères de comparaison concernant les intégrales généralisées de fonctions positives montrent alors la convergence de  $\int_0^1 \left| \frac{e^{\frac{\ln u}{n}} - e^{\frac{2 \ln u}{n}} + \frac{\ln u}{n}}{1-u} \right| du$ .

$\int_0^1 \frac{e^{\frac{\ln u}{n}} - e^{\frac{2 \ln u}{n}} + \frac{\ln u}{n}}{1-u} du$  est alors absolument convergente (donc convergente mais cela on le savait déjà) ce qui permet d'écrire que  $\left| \int_0^1 \frac{e^{\frac{\ln u}{n}} - e^{\frac{2 \ln u}{n}} + \frac{\ln u}{n}}{1-u} du \right| \leq \int_0^1 \left| \frac{e^{\frac{\ln u}{n}} - e^{\frac{2 \ln u}{n}} + \frac{\ln u}{n}}{1-u} \right| du$ .

Mieux  $\left| v_n + \frac{1}{n} \int_0^1 \frac{\ln u}{1-u} du \right| = \left| \int_0^1 \frac{e^{\frac{\ln u}{n}} - e^{\frac{2 \ln u}{n}} + \frac{\ln u}{n}}{1-u} du \right| \leq \int_0^1 \left| \frac{e^{\frac{\ln u}{n}} - e^{\frac{2 \ln u}{n}} + \frac{\ln u}{n}}{1-u} \right| du \leq \frac{3}{2n^2} \int_0^1 \frac{(\ln u)^2}{1-u} du$ .

$$\text{Pour tout élément } n \text{ de } \mathbb{N}^*, \left| v_n + \frac{1}{n} \int_0^1 \frac{\ln u}{1-u} du \right| \leq \frac{3}{2n^2} \int_0^1 \frac{(\ln u)^2}{1-u} du.$$

**(b)** Posons  $J = \int_0^1 \frac{(\ln u)^2}{1-u} du$  et rappelons que  $I = \int_0^1 \frac{\ln u}{1-u} du$ .

$\forall n \in \mathbb{N}^*, \left| v_n + \frac{1}{n} I \right| \leq \frac{3}{2n^2} J$ . Donc  $\forall n \in \mathbb{N}^*, |n v_n + I| \leq \frac{3}{2n} J$ .

Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3}{2n} J = 0$ , il vient par encadrement :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n v_n) = -I$ .

$u \rightarrow \frac{\ln u}{1-u}$  est strictement négative sur  $]0, 1[$  et  $\int_0^1 \frac{\ln u}{1-u} du$  converge. Alors  $I = \int_0^1 \frac{\ln u}{1-u} du < 0$ .

Donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n v_n) = -I$  et  $-I$  n'est pas nul. Alors  $n v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -I$ . Ce qui donne encore :

$$v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{I}{n}.$$

Rappelons que  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n - \frac{1}{2} = \frac{v_n}{n}$ . Alors

$$u_n - \frac{1}{2} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{I}{n^2}.$$

## EXERCICE 2

► Dans tout l'exercice nous écrirons  $f_n$  à la place de  $f$

### 1. Étude de $f_n$ .

**(a)** • Soit  $P$  un élément de  $\mathbb{R}_n[X]$ .

$P$  est un polynôme à coefficients réels de degré au plus  $n$ . Ainsi  $P'$  est un polynôme à coefficients réels de degré au plus  $n-1$  et  $P''$  est un polynôme à coefficients réels de degré au plus  $n-2$ .

Alors  $P''$  et  $XP'$  sont deux polynômes à coefficients réels de degré au plus  $n$ . Finalement  $f_n(P)$  est un élément de  $\mathbb{R}_n[X]$  comme combinaison linéaire de deux éléments de  $\mathbb{R}_n[X]$ .

$\forall P \in \mathbb{R}_n[X], f_n(P) \in \mathbb{R}_n[X]$ .

• Soient  $P$  et  $Q$  deux éléments de  $\mathbb{R}_n[X]$  et soit  $\lambda$  un réel.

$$f_n(\lambda P + Q) = (\lambda P + Q)'' - 4X(\lambda P + Q)' = \lambda P'' + Q'' - 4X(\lambda P' + Q') = \lambda(P'' - 4X P') + (Q'' - 4X Q').$$

$$f_n(\lambda P + Q) = \lambda f_n(P) + f_n(Q).$$

$\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall (P, Q) \in (\mathbb{R}_n[X])^2, f_n(\lambda P + Q) = \lambda f_n(P) + f_n(Q)$ . Finalement :

$$\boxed{f_n \text{ est un endomorphisme de } \mathbb{R}_n[X].}$$

(b)  $f_n(1) = 0_{\mathbb{R}_n[X]} - 4X \times 0_{\mathbb{R}_n[X]} = 0_{\mathbb{R}_n[X]}$  et  $f_n(X) = 0_{\mathbb{R}_n[X]} - 4X \times 1 = -4X$ .

$$\forall k \in \llbracket 2, n \rrbracket, f_n(X^k) = k(k-1)X^{k-2} - 4X(kX^{k-1}) = -4kX^k + k(k-1)X^{k-2}.$$

$$\boxed{f_n(1) = 0_{\mathbb{R}_n[X]}, f_n(X) = -4X \text{ et } \forall k \in \llbracket 2, n \rrbracket, f_n(X^k) = -4kX^k + k(k-1)X^{k-2}.}$$

D'après ce qui précède, pour tout  $k$  dans  $\llbracket 0, n \rrbracket$ ,  $f_n(X^k)$  est comme combinaison linéaire d'éléments de la famille  $(1, X, \dots, X^k)$ . Cela suffit pour dire que :

$$\boxed{\text{la matrice } A_n \text{ de } f_n \text{ dans la base canonique de } \mathbb{R}_n[X] \text{ est triangulaire supérieure.}}$$

(c)  $A_n$  est triangulaire supérieure donc son spectre est l'ensemble de ses éléments diagonaux.

$$\text{Alors } \text{Sp } f_n = \text{Sp } A_n = \{-4k; k \in \llbracket 0, n \rrbracket\}.$$

La suite  $(-4k)_{k \in \llbracket 0, n \rrbracket}$  étant strictement décroissante,  $f_n$  possède  $n+1$  valeurs propres deux à deux distinctes. Comme  $f_n$  est un endomorphisme d'un espace vectoriel de dimension  $n+1$  :

$$\boxed{f_n \text{ est diagonalisable.}}$$

Sachant que  $f_n$  possède  $n+1$  sous-espaces propres de dimension nécessairement au moins un et que la somme des dimensions des sous-espaces propres de  $f_n$  n'exède pas la dimension de  $\mathbb{R}_n[X]$  qui est  $n+1$ , on en déduit que :

$$\boxed{\text{chacun des sous-espaces propres de } f_n \text{ est de dimension } 1.}$$

(d) Soit  $P$  un vecteur propre de  $f_n$  associé à la valeur propre  $\lambda$ . Soit  $r$  son degré et  $a_r$  le coefficient de son terme de plus haut degré.  $r \in \llbracket 0, n \rrbracket$  et  $a_r \neq 0$ .

$$f_n(P) = \lambda P \text{ donc } P'' - 4X P' = \lambda P.$$

Le coefficient de  $X^r$  dans  $P'' - 4X P'$  est  $-4(r a_r)$  et le coefficient de  $X^r$  dans  $\lambda P$  est  $\lambda a_r$ .

Alors  $-4(r a_r) = \lambda a_r$ . Or  $a_r$  n'est pas nul donc  $\lambda = -4r = -4 \deg P$ .

$$\boxed{\text{Si } P \text{ est un vecteur propre de } f_n \text{ associé à la valeur propre } \lambda : \lambda = -4 \deg P .}$$

• Existence de  $H_n$ .

$-4n$  est une valeur propre de  $f_n$ . Soit  $P_n$  un vecteur propre de  $f_n$  associé à la valeur propre  $-4n$ .

D'après ce qui précède :  $-4n = -4 \deg P_n$ . Alors  $\deg P_n = n$ . Notons  $a_n$  le coefficient de  $X^n$  dans  $P_n$  et posons  $H_n = \frac{1}{a_n} P_n$ .

Par construction  $H_n$  est un polynôme unitaire. De plus, le degré de  $H_n$  est celui de  $P_n$  donc est  $n$ .

Comme  $H_n = \frac{1}{a_n} P_n$  et que  $P_n$  est un vecteur propre de  $f_n$  associé à la valeur propre  $-4n$ , il est de même pour  $H_n$ .

Finalement  $H_n$  est un polynôme unitaire de degré  $n$  tel que  $f_n(H_n) = -4n H_n$ .

• Unicité de  $H_n$ .

Supposons que  $Q_n$  soit encore un polynôme unitaire de degré  $n$  tel que  $f_n(Q_n) = -4n Q_n$ .

Alors  $Q_n$  et  $H_n$  sont deux éléments non nuls du sous-espace propre de  $f_n$  associé à la valeur propre  $-4n$  qui est de dimension 1.

Ainsi il existe un réel  $\alpha$  (non nul) tel que  $Q_n = \alpha H_n$ .

Le coefficient de  $X^n$  de  $Q_n$  est alors le même que le coefficient de  $X^n$  dans  $\alpha H_n$ .

Comme  $Q_n$  et  $H_n$  sont unitaires et de degré  $n$  :  $1 = \alpha$ .

Ainsi  $Q_n = H_n$ . D'où l'unicité de  $H_n$ .

Il existe un unique polynôme unitaire  $H_n$  de degré  $n$  tel que  $f_n(H_n) = -4n H_n$ .

Ou encore :

Il existe un unique polynôme unitaire  $H_n$  de degré  $n$  tel que  $H_n'' - 4X H_n' = -4n H_n$ .

## 2. Étude de la suite $(H_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .

(a) Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}^*$ .  $f_n(H_n) = -4n H_n$  donc  $H_n'' - 4X H_n' = -4n H_n$ .

En dérivant il vient  $H_n''' - 4H_n' - 4X H_n'' = -4n H_n'$  ou  $H_n''' - 4X H_n'' = -4(n-1) H_n'$ .

Ainsi  $(H_n')'' - 4X (H_n')' = -4(n-1) H_n'$ . Comme  $H_n'$  appartient à  $\mathbb{R}_n[X]$  :  $f_n(H_n') = -4(n-1) H_n'$ .

$\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $f_n(H_n') = -4(n-1) H_n'$ . Je préfère :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(H_n')'' - 4X (H_n')' = -4(n-1) H_n'$ .

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

$H_n$  est unitaire et de degré  $n$ . Alors  $H_n'$  est un polynôme de degré  $n-1$  et le coefficient de  $X^{n-1}$  dans  $H_n'$  est  $n$ .

Posons  $T_n = \frac{1}{n} H_n'$ . Alors  $T_n$  est un polynôme unitaire de degré  $n-1$ .

Comme  $f_n(H_n') = -4(n-1) H_n'$  :  $f_n(T_n) = -4(n-1) T_n$  car  $T_n = \frac{1}{n} H_n'$ .

Ainsi  $T_n$  est un polynôme unitaire de degré  $n-1$  tel que  $T_n'' - 4X T_n' = -4(n-1) T_n$ .

D'après 1. (d)  $H_{n-1}$  est l'unique polynôme unitaire de degré  $n-1$  tel que  $H_{n-1}'' - 4X H_{n-1}' = -4(n-1) H_{n-1}$ .

Ainsi  $T_n = H_{n-1}$  donc  $\frac{1}{n} H_n' = H_{n-1}$ .  $H_n' = n H_{n-1}$ .

Pour tout élément  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ ,  $H_n' = n H_{n-1}$ .

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

$H_n' = n H_{n-1}$  et  $H_{n-1}' = (n-1) H_{n-2}$  donc  $H_n'' = n H_{n-1}' = n(n-1) H_{n-2}$ .

Alors  $-4n H_n = H_n'' - 4X H_n' = n(n-1) H_{n-2} - 4X(n H_{n-1})$ .  $-4n H_n = n(n-1) H_{n-2} - 4X(n H_{n-1})$ .

En divisant par  $-4n$  qui n'est pas nul on obtient :  $H_n = -\frac{n-1}{4} H_{n-2} + X H_{n-1}$ .

Donc  $H_n - X H_{n-1} + \frac{n-1}{4} H_{n-2} = 0_{\mathbb{R}_n[X]}$ .

Pour tout élément  $n$  de  $\llbracket 2, +\infty \llbracket$ ,  $H_n - X H_{n-1} + \frac{(n-1)}{4} H_{n-2} = 0_{\mathbb{R}_n[X]}$ .

(b) 1 est un polynôme unitaire de degré 0 qui vérifie  $(1)'' - 4X(1)' = -(4 \times 0)1$  donc  $1 = H_0$ .

$X$  est un polynôme unitaire de degré 1 qui vérifie  $(X)'' - 4X(X)' = -(4 \times 1)1$  donc  $X = H_1$ .

$$H_0 = 1 \text{ et } H_1 = X.$$

$$0_{\mathbb{R}_2[X]} = H_2 - X H_1 + \frac{2-1}{4} H_0 = H_2 - X^2 + \frac{1}{4}. \text{ Alors } H_2 = X^2 - \frac{1}{4}.$$

$$0_{\mathbb{R}_3[X]} = H_3 - X H_2 + \frac{3-1}{4} H_1 = H_3 - X \left( X^2 - \frac{1}{4} \right) + \frac{1}{2} X = H_3 - X^3 + \frac{3}{4} X. \text{ Alors } H_3 = X^3 - \frac{3}{4} X.$$

$$H_2 = X^2 - \frac{1}{4} \text{ et } H_3 = X^3 - \frac{3}{4} X.$$

(c) Rappelons que  $u_0 = 1, u_1 = 1$ ; et  $\forall n \in \llbracket 2, +\infty \llbracket$ ,  $u_n = u_{n-1} - \frac{(n-1)u_{n-2}}{4}$ .

```

1
2 program Ecricome2010_Ex2;
3
4 var n:integer;u,v,w:real;
5
6 begin
7
8 u:=1;v:=1;
9
10 for n:=2 to 2010 do
11   begin
12     w:=v-(n-1)*u/4;
13     u:=v; v:=w;
14   end;
15
16 writeln('u_2010 vaut : ',v);
17
18 end.
19
20
```

### 3. Application aux points critiques d'une fonction de trois variables.

(a) Montrons que  $V$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $U$ .

$(x, y, z) \rightarrow x^2 + y^2 + z^2$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $U$  comme fonction polynôme.

$(x, y, z) \rightarrow x - y$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $U$  comme fonction polynôme et ne s'annule pas sur  $U$ . Comme  $t \rightarrow \ln |t|$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^*$ , par composition  $(x, y, z) \rightarrow \ln |x - y|$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $U$ .

De même  $(x, y, z) \rightarrow \ln |y - z|$  et  $(x, y, z) \rightarrow \ln |z - x|$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $U$ .

$V$  est alors de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $U$  comme combinaison linéaire de quatre fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $U$ .

$$\forall (x, y, z) \in U, \frac{\partial V}{\partial x}(x, y, z) = 2x - \frac{1}{x-y} - \frac{(-1)}{z-x} = 2x - \frac{1}{x-y} - \frac{1}{x-z} = \frac{2x(x-y)(x-z) - (x-z) - (x-y)}{(x-y)(x-z)}.$$

$$\forall (x, y, z) \in U, \frac{\partial V}{\partial x}(x, y, z) = \frac{2x(x-y)(x-z) - (2x-y-z)}{(x-y)(x-z)}.$$

$$\text{De même : } \forall (x, y, z) \in U, \frac{\partial V}{\partial y}(x, y, z) = \frac{2y(y-x)(y-z) - (2y-x-z)}{(y-x)(y-z)}.$$

$$\text{On a encore : } \forall (x, y, z) \in U, \frac{\partial V}{\partial z}(x, y, z) = \frac{2z(z-x)(z-y) - (2z-x-y)}{(z-x)(z-y)}.$$

Soit  $(\alpha, \beta, \gamma)$  un élément de  $U$ .

$$\nabla V(\alpha, \beta, \gamma) = 0_{\mathbb{R}^3} \iff \frac{\partial V}{\partial x}(\alpha, \beta, \gamma) = \frac{\partial V}{\partial y}(\alpha, \beta, \gamma) = \frac{\partial V}{\partial z}(\alpha, \beta, \gamma) = 0.$$

$$\nabla V(\alpha, \beta, \gamma) = 0_{\mathbb{R}^3} \iff \begin{cases} \frac{2\alpha(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma) - (2\alpha-\beta-\gamma)}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} = 0 \\ \frac{2\beta(\beta-\alpha)(\beta-\gamma) - (2\beta-\alpha-\gamma)}{(\beta-\alpha)(\beta-\gamma)} = 0 \\ \frac{2\gamma(\gamma-\alpha)(\gamma-\beta) - (2\gamma-\alpha-\beta)}{(\gamma-\alpha)(\gamma-\beta)} = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} 2\alpha(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma) - (2\alpha-\beta-\gamma) = 0 \\ 2\beta(\beta-\alpha)(\beta-\gamma) - (2\beta-\alpha-\gamma) = 0 \\ 2\gamma(\gamma-\alpha)(\gamma-\beta) - (2\gamma-\alpha-\beta) = 0 \end{cases}$$

$$\nabla V(\alpha, \beta, \gamma) = 0_{\mathbb{R}^3} \iff \begin{cases} 2\alpha(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma) = 2\alpha-\beta-\gamma \\ 2\beta(\beta-\alpha)(\beta-\gamma) = 2\beta-\alpha-\gamma \\ 2\gamma(\gamma-\alpha)(\gamma-\beta) = 2\gamma-\alpha-\beta \end{cases}$$

Un point  $(\alpha, \beta, \gamma)$  de  $U$  est un point critique de  $V$  si et seulement si : 
$$\begin{cases} 2\alpha(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma) = 2\alpha-\beta-\gamma \\ 2\beta(\beta-\alpha)(\beta-\gamma) = 2\beta-\alpha-\gamma \\ 2\gamma(\gamma-\alpha)(\gamma-\beta) = 2\gamma-\alpha-\beta \end{cases} \quad (\mathcal{S}).$$

(b)  $Q = (X-\alpha)(X-\beta)(X-\gamma)$  donc  $Q' = (X-\beta)(X-\gamma) + (X-\alpha)(X-\gamma) + (X-\alpha)(X-\beta)$ .

$$Q'' = (X-\gamma) + (X-\beta) + (X-\gamma) + (X-\alpha) + (X-\beta) + (X-\alpha) = 2(3X - (\alpha + \beta + \gamma)).$$

Soit  $(\alpha, \beta, \gamma)$  un élément de  $U$ .

$$\text{Notons que : } Q''(\alpha) - 4\alpha Q'(\alpha) = 2(3\alpha - (\alpha + \beta + \gamma)) - 4\alpha((\alpha-\beta)(\alpha-\gamma) + 0 + 0) = 2((2\alpha - \beta - \gamma) - 2\alpha(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)).$$

$$\text{Alors } Q''(\alpha) - 4\alpha Q'(\alpha) = 0 \iff 2((2\alpha - \beta - \gamma) - 2\alpha(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)) = 0 \iff 2\alpha - \beta - \gamma = 2\alpha(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma).$$

$$\text{Finalement : } Q''(\alpha) - 4\alpha Q'(\alpha) = 0 \iff 2\alpha(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma) = 2\alpha - \beta - \gamma.$$

$$\text{De même } Q''(\beta) - 4\beta Q'(\beta) = 0 \iff 2\beta(\beta-\alpha)(\beta-\gamma) = 2\beta - \alpha - \gamma.$$

$$\text{On a encore } Q''(\gamma) - 4\gamma Q'(\gamma) = 0 \iff 2\gamma(\gamma-\alpha)(\gamma-\beta) = 2\gamma - \alpha - \beta.$$

$(\alpha, \beta, \gamma)$  est un élément de  $U$  et  $Q = (X-\alpha)(X-\beta)(X-\gamma)$ .  $(\alpha, \beta, \gamma)$  est solution de  $(\mathcal{S})$  si et seulement si  $Q'' - 4XQ'$  admet pour racines  $\alpha, \beta, \gamma$ .

(c) Soit  $(\alpha, \beta, \gamma)$  un point critique de  $V$ .  $(\alpha, \beta, \gamma)$  est un élément de  $U$ . Alors  $\alpha, \beta, \gamma$  sont distincts deux à deux.

Posons  $Q = (X-\alpha)(X-\beta)(X-\gamma)$ .  $\alpha, \beta, \gamma$  sont alors trois racines distinctes de  $Q'' - 4XQ'$ .

Ainsi  $Q$  divise  $Q'' - 4XQ'$ . Il existe un élément  $T$  de  $\mathbb{R}[X]$  tel que  $Q'' - 4XQ' = TQ$ .

$Q$  est de degré 3 donc  $Q'$  est de degré 2 et  $Q''$  est de degré 1. Ainsi  $Q'' - 4XQ'$  est de degré 3.

Alors nécessairement  $T$  est un polynôme constant.

Finalement il existe un réel  $c$  tel que  $Q'' - 4XQ' = cQ$ .

Le coefficient de  $X^3$  dans  $Q$  est  $c$  et c'est  $-4 \times 3$  dans  $Q'' - 4XQ'$ . Ainsi  $c = -12$  donc  $Q'' - 4XQ' = -12Q$ .



$$Q'' - 4XQ' = -12Q.$$

$Q$  est donc un polynôme unitaire de degré 3 qui vérifie  $Q'' - 4XQ' = -4(3)Q$  donc d'après 1. (d),  $Q = H_3$ .

Si  $(\alpha, \beta, \gamma)$  est un point critique de  $V$  et si  $Q = (X - \alpha)(X - \beta)(X - \gamma)$  alors  $Q = H_3$ .

En bref :

Si  $(\alpha, \beta, \gamma)$  est un point critique de  $V : H_3 = (X - \alpha)(X - \beta)(X - \gamma)$ .

• Soit  $(\alpha, \beta, \gamma)$  un point critique de  $V$ . Alors  $H_3 = (X - \alpha)(X - \beta)(X - \gamma)$  donc  $\alpha, \beta, \gamma$  sont trois racines distinctes (car  $(\alpha, \beta, \gamma)$  est dans  $U$ ) de  $H_3$ .

Or  $H_3 = X^3 - \frac{3}{4}X$  donc  $H_3$  a exactement trois racines  $0, \frac{\sqrt{3}}{2}$  et  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ . Ainsi  $(\alpha, \beta, \gamma)$  appartient à l'ensemble

$$\mathcal{H} = \left\{ \left(0, \frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right), \left(0, -\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right), \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, 0, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right), \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, 0, \frac{\sqrt{3}}{2}\right), \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}, 0\right), \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0\right) \right\}.$$

• Réciproquement soit  $(\alpha, \beta, \gamma)$  un élément de l'ensemble  $\mathcal{H}$ .

$\alpha, \beta, \gamma$  sont deux à deux distincts donc  $(\alpha, \beta, \gamma)$  est un élément de  $U$ .

Posons  $Q = (X - \alpha)(X - \beta)(X - \gamma)$ .  $Q = H_3$  !!

Alors  $Q'' - 4XQ' = -12Q = -12(X - \alpha)(X - \beta)(X - \gamma)$ . Donc  $\alpha, \beta, \gamma$  sont des racines de  $Q'' - 4XQ'$ . Alors  $(\alpha, \beta, \gamma)$  est solution de  $(\mathcal{S})$  et ainsi  $(\alpha, \beta, \gamma)$  est un point critique de  $V$ .

Les points critiques de  $V$  sont  $\left(0, \frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right), \left(0, -\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right), \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, 0, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right), \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, 0, \frac{\sqrt{3}}{2}\right), \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}, 0\right)$  et  $\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0\right)$ .

## PROBLÈME

### PARTIE I : Résultats préliminaires.

#### 1. Étude d'une suite

(a)  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i} - \ln n.$

```

1 Program ECRICOME2010_Pb;
2
3 var n,i:integer;s:real;
4
5 begin
6
7 write('Donner la valeur de n. n=');readln(n);
8
9 s:=1; for i:=2 to n do s:=s+1/i; writeln('u_',n,',',s-ln(n));
10
11 end.
```

$$(b) \forall n \in \mathbb{N}^*, u_n - u_{n+1} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i} - \ln n - \sum_{i=1}^{n+1} \frac{1}{i} + \ln(n+1) = \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) - \frac{1}{n+1} = \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - \frac{1}{n+1}.$$

$\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$  au voisinage de  $+\infty$ .

$\frac{1}{1 + \frac{1}{n}} = 1 - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$  au voisinage de  $+\infty$  donc  $\frac{1}{n} \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$  au voisinage de  $+\infty$ .

Ainsi  $u_n - u_{n+1} = \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} - \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) = \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$  au voisinage de  $+\infty$ .

Par conséquent :

$$u_n - u_{n+1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2n^2}.$$

$u_n - u_{n+1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2n^2}$  et la série de terme général  $\frac{1}{2n^2}$  converge et est à termes positifs.

Les règles de comparaison sur les séries à termes positifs montrent que la série de terme général  $u_n - u_{n+1}$  converge.

La série de terme général  $u_n - u_{n+1}$  converge.

Posons  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_n = \sum_{k=1}^n (u_k - u_{k+1})$ . D'après qui précède la suite  $(S_n)_{n \geq 1}$  converge.

$\forall n \in \llbracket 2, +\infty \llbracket$ ,  $u_n = u_1 - (u_1 - u_n) = u_1 - \sum_{k=1}^{n-1} (u_k - u_{k+1}) = u_1 - S_{n-1}$ . Comme la suite de terme général  $S_n$  converge, la suite de terme général  $u_1 - S_{n-1}$  converge également. Finalement :

la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  converge.

(c) La série de terme général  $\frac{1}{i^2}$  converge car  $2 > 1$ . Alors la suite de terme général  $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2}$  est convergente.

La suite  $\left(\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2}\right)_{n \geq 1}$  converge.

## 2. Loi de Gumbel.

(a)  $F_Z$  est la fonction de répartition d'une variable aléatoire à densité si et seulement si :

- $F_Z$  est croissante ;
- $\lim_{t \rightarrow -\infty} F_Z(t) = 0$  et  $\lim_{t \rightarrow +\infty} F_Z(t) = 1$  ;
- $F_Z$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  privé d'un ensemble fini de points.

Rappelons que  $x \rightarrow e^x$  est croissante sur  $\mathbb{R}$ . Alors  $t \rightarrow e^{-t}$  est décroissante sur  $\mathbb{R}$  donc  $t \rightarrow -e^{-t}$  est croissante sur  $\mathbb{R}$ .

Ainsi  $t \rightarrow e^{-e^{-t}}$  est croissante sur  $\mathbb{R}$ .  $F_Z$  est croissante sur  $\mathbb{R}$ .

$\lim_{t \rightarrow -\infty} (-e^{-t}) = -\infty$  donc  $\lim_{t \rightarrow -\infty} F_Z(t) = \lim_{t \rightarrow -\infty} e^{-e^{-t}} = 0$ .  $\lim_{t \rightarrow +\infty} (-e^{-t}) = 0$  donc  $\lim_{t \rightarrow +\infty} F_Z(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} e^{-e^{-t}} = 1$ .

Rappelons que  $x \rightarrow e^x$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ . Alors  $t \rightarrow e^{-t}$  est classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  donc  $t \rightarrow e^{-e^{-t}}$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ . Ainsi  $F_Z$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ . En particulier  $F_Z$  est continue sur  $\mathbb{R}$ . Ceci achève de montrer que :

$F_Z$  est bien (sic) la fonction de répartition d'une variable aléatoire à densité.

Notons que  $F'_Z$  est une densité de  $Z$  et que  $\forall t \in \mathbb{R}$ ,  $F'_Z(t) = e^{-t} e^{-e^{-t}}$ .

La fonction  $f_Z$  définie par :  $\forall t \in \mathbb{R}$ ,  $f_Z(t) = e^{-t} e^{-e^{-t}}$  est une densité de  $Z$ .

(b) Notons  $F_W$  la fonction de répartition de  $W$ .

$W$  prend ses valeurs dans  $]0, +\infty[$  donc  $\forall x \in ]-\infty, 0]$ ,  $F_W(x) = 0$ .

Soit  $x$  un élément de  $]0, +\infty[$ .

$$F_W(x) = P(W \leq x) = P(e^{-Z} \leq x) = P(-Z \leq \ln x) = P(Z \geq -\ln x) = 1 - P(Z < -\ln x) = 1 - P(Z \leq -\ln x).$$

$$F_W(x) = 1 - F_Z(-\ln x) = 1 - e^{-e^{-(-\ln x)}} = 1 - e^{-e^{\ln x}} = 1 - e^{-x}.$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, F_W(x) = \begin{cases} 1 - e^{-x} & \text{si } x \in ]0, +\infty[ \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}. \text{ Plus de doute :}$$

$W = e^{-Z}$  suit la loi exponentielle de paramètre 1.

(c) Soit  $k$  un élément de  $\mathbb{N}$ . Posons :  $\forall x \in ]0, +\infty[$ ,  $h_k(x) = |(-\ln x)^k e^{-x}|$ .

Notons que :  $\forall x \in ]0, +\infty[$ ,  $h_k(x) = |\ln x|^k e^{-x}$ .

$h_k$  est continue et positive sur  $]0, +\infty[$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 h_k(x)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{|\ln x|^k x^3}{x e^x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \left| \frac{\ln x}{x^{\frac{1}{k}}} \right|^k \frac{x^3}{e^x} \right) = 0 \times 0 = 0 \text{ par croissance comparée. Alors :}$$

- $h_k(x) = o\left(\frac{1}{x^2}\right)$  au voisinage de  $+\infty$ .
- $h_k$  et  $x \rightarrow \frac{1}{x^2}$  sont positives sur  $[1, +\infty[$ .
- $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$  converge.

Les critères de comparaison sur les intégrales généralisées de fonctions positives montrent que  $\int_1^{+\infty} h_k(x) dx$  converge.

$$\lim_{x \rightarrow 0} (\sqrt{x} h_k(x)) = \lim_{x \rightarrow 0} (\sqrt{x} |\ln x|^k e^{-x}) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( |x^{\frac{1}{2k}} \ln x|^k e^{-x} \right) = 0 \times 1 = 0 \text{ par croissance comparée.}$$

- $h_k(x) = o\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$  au voisinage de 0.
- $h_k$  et  $x \rightarrow \frac{1}{\sqrt{x}}$  sont positives sur  $]0, 1]$ .
- $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}}$  converge.

Les critères de comparaison sur les intégrales généralisées de fonctions positives montrent que  $\int_0^1 h_k(x) dx$  converge.

Finalement  $\int_0^{+\infty} h_k(x) dx$  converge et ainsi  $\int_0^{+\infty} (-\ln x)^k e^{-x} dt$  est absolument convergente.

Pour tout élément  $k$  de  $\mathbb{N}$ ,  $\int_0^{+\infty} (-\ln x)^k e^{-x} dt$  est absolument convergente.

(d) Soit  $k$  un élément de  $\mathbb{N}$ . Rappelons que  $\forall t \in \mathbb{R}$ ,  $f_Z(t) = e^{-t} e^{-e^{-t}}$ .

Notons que  $Z$  possède un moment d'ordre  $k$  dès que  $\int_{-\infty}^{+\infty} t^k f_Z(t) dt$  converge (et pas plus...).

$t \rightarrow t^k f_Z(t)$  est continue sur  $\mathbb{R}$ . Soit  $A$  un réel. La fonction  $t \rightarrow e^{-t}$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ . Cela justifie le changement de variable  $u = e^{-t}$  dans ce qui suit.

$$\int_0^A t^k f_Z(t) dt = \int_0^A t^k e^{-e^{-t}} e^{-t} dt = \int_1^{e^{-A}} (-\ln u)^k e^{-u} (-1) du = \int_{e^{-A}}^1 (-\ln u)^k e^{-u} du.$$

$$\text{Donc } \int_0^A t^k f_Z(t) dt = \int_{e^{-A}}^1 (-\ln u)^k e^{-u} du \text{ et } \int_A^0 t^k f_Z(t) dt = \int_1^{e^{-A}} (-\ln u)^k e^{-u} du.$$

- $\lim_{A \rightarrow +\infty} e^{-A} = 0$  et  $\int_0^1 (-\ln u)^k e^{-u} du$  converge ; alors la première égalité donne :

$$\lim_{A \rightarrow +\infty} \int_0^A t^k f_Z(t) dt = \int_0^1 (-\ln u)^k e^{-u} du. \text{ Ainsi } \int_0^{+\infty} t^k f_Z(t) dt \text{ converge et vaut } \int_0^1 (-\ln u)^k e^{-u} du.$$

- $\lim_{A \rightarrow -\infty} e^{-A} = +\infty$  et  $\int_1^{+\infty} (-\ln u)^k e^{-u} du$  converge ; alors la seconde égalité donne :

$$\lim_{A \rightarrow -\infty} \int_A^0 t^k f_Z(t) dt = \int_1^{+\infty} (-\ln u)^k e^{-u} du. \text{ Ainsi } \int_{-\infty}^0 t^k f_Z(t) dt \text{ converge et vaut } \int_1^{+\infty} (-\ln u)^k e^{-u} du.$$

Finalement  $\int_{-\infty}^{+\infty} t^k f_Z(t) dt$  converge et vaut  $\int_1^{+\infty} (-\ln u)^k e^{-u} du + \int_0^1 (-\ln u)^k e^{-u} du$  ou  $\int_0^{+\infty} (-\ln u)^k e^{-u} du$ .

Pour tout élément  $k$  de  $\mathbb{N}$ ,  $Z$  possède un moment d'ordre  $k$  qui vaut  $\int_0^{+\infty} (-\ln u)^k e^{-u} du$ .

Pour tout élément  $k$  de  $\mathbb{N}$ ,  $Z^k$  possède une espérance qui vaut  $\int_0^{+\infty} (-\ln u)^k e^{-u} du$ .

## PARTIE II : Étude de la variable $X_r$ .

### 1. Étude du cas $r = 3$ .

(a) Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}^*$ . L'événement  $\{Y_2 > n\}$  se réalise si et seulement si les  $n$  premières pioches n'ont pas amené 2 boules portant des numéros distincts. Autrement dit l'événement  $\{Y_2 > n\}$  se réalise si et seulement si les  $n$  premières pioches fournissent des boules portant toutes le même numéro. Ainsi :

les événements  $\{Y_2 > n\}$  et  $C_n$  sont égaux.

Dans la suite, si  $i$  est dans  $\mathbb{N}^*$  et si  $j$  est dans  $\llbracket 1, r \rrbracket$ , nous noterons  $B_i^j$  l'événement la  $i^{\text{ème}}$  pioche donne la boule portant le numéro  $j$ .

$P(C_n) = P\left((B_1^1 \cap B_2^1 \cap \dots \cap B_n^1) \cup (B_1^2 \cap B_2^2 \cap \dots \cap B_n^2) \cup (B_1^3 \cap B_2^3 \cap \dots \cap B_n^3)\right)$ . Par incompatibilité on obtient :

$P(C_n) = P(B_1^1 \cap B_2^1 \cap \dots \cap B_n^1) + P(B_1^2 \cap B_2^2 \cap \dots \cap B_n^2) + P(B_1^3 \cap B_2^3 \cap \dots \cap B_n^3)$ . Par indépendance il vient :

$$P(C_n) = P(B_1^1) P(B_2^1) \dots P(B_n^1) + P(B_1^2) P(B_2^2) \dots P(B_n^2) + P(B_1^3) P(B_2^3) \dots P(B_n^3) = 3 \left(\frac{1}{3}\right)^n = \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}.$$

Pour tout élément  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ ,  $P(Y_2 > n) = P(C_n) = \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$ .

Disons pour simplifier que  $Y_2(\Omega) = \llbracket 2, +\infty \llbracket \dots$

$$\forall n \in \llbracket 2, +\infty \llbracket, P(Y_2 = n) = P(Y_2 > n-1) - P(Y_2 > n) = \left(\frac{1}{3}\right)^{n-2} - \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} = \left(\frac{1}{3}\right)^{n-2} \left(1 - \frac{1}{3}\right) = \frac{2}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-2}$$

$$\boxed{\forall n \in \llbracket 2, +\infty \llbracket, P(Y_2 = n) = \frac{2}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-2} .}$$

Remarque  $Y_2 - 1 = Y_2 - Y_1$  suit la loi géométrique de paramètre  $\frac{2}{3}$  ce qui n'est pas franchement une surprise.

(b) Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}^*$ .  $(\{Y_2 = k\})_{k \in \llbracket 2, +\infty \llbracket}$  est un système quasi-complet d'événements. Ainsi :

$$P(Y_2 - Y_2 = n) = \sum_{k=2}^{+\infty} P(\{Y_3 - Y_2 = n\} \cap \{Y_2 = k\}) = \sum_{k=2}^{+\infty} P(\{Y_3 - k = n\} \cap \{Y_2 = k\}).$$

$$P(Y_2 - Y_2 = n) = \sum_{k=2}^{+\infty} P(\{Y_3 = n + k\} \cap \{Y_2 = k\}).$$

$$\boxed{\text{Pour tout élément } n \text{ de } \mathbb{N}^*, P(Y_2 - Y_2 = n) = \sum_{k=2}^{+\infty} P(\{Y_3 = n + k\} \cap \{Y_2 = k\}).}$$

Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}^*$  et  $k$  un élément de  $\llbracket 2, +\infty \llbracket$ . Rappelons que  $P(Y_2 = k) = \frac{2}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^{k-2}$ . En particulier cette probabilité n'est pas nulle.

$$\text{Ainsi } P(\{Y_3 = n + k\} \cap \{Y_2 = k\}) = P(Y_2 = k) P_{\{Y_2=k\}}(Y_3 = n + k) = \frac{2}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^{k-2} P_{\{Y_2=k\}}(Y_3 = n + k).$$

Supposons que l'événement  $\{Y_2 = k\}$  soit réalisé. L'événement  $\{Y_3 = n + k\}$  se réalise si et seulement si les pioches  $k+1, k+2, k+n-1$  (à un abus près :  $n=1\dots$ ) donnent une des deux boules déjà obtenues et la pioche  $n+k$  donne la boule qui n'a pas encore été tirée.

$$\text{Ainsi } P_{\{Y_2=k\}}(Y_3 = n + k) = \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1} \left(\frac{1}{3}\right).$$

$$\text{Alors } P(\{Y_3 = n + k\} \cap \{Y_2 = k\}) = \frac{2}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^{k-2} P_{\{Y_2=k\}}(Y_3 = n + k) = \frac{2}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^{k-2} \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1} \left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3^{k-1}} \left(\frac{2}{3}\right)^n.$$

Finalement :

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall k \in \llbracket 2, +\infty \llbracket, P(\{Y_3 = n + k\} \cap \{Y_2 = k\}) = \frac{1}{3^{k-1}} \left(\frac{2}{3}\right)^n .}$$

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

$$P(Y_2 - Y_2 = n) = \sum_{k=2}^{+\infty} P(\{Y_3 = n + k\} \cap \{Y_2 = k\}) = \sum_{k=2}^{+\infty} \left(\frac{1}{3^{k-1}} \left(\frac{2}{3}\right)^n\right) = \frac{1}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^n \sum_{k=2}^{+\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^{k-2}.$$

$$P(Y_2 - Y_2 = n) = \frac{1}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^n \sum_{i=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^i = \frac{1}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^n \frac{1}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^n \frac{1}{\frac{2}{3}} = \frac{1}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1}.$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, P(Y_2 - Y_2 = n) = \frac{1}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1}. \text{ Ainsi :}$$

$$\boxed{Y_3 - Y_2 \text{ suit la loi géométrique de paramètre } \frac{2}{3} .}$$

**2. Loi de  $Y_{i+1} - Y_i$ , pour  $i \in \{0, 1, 2, \dots, i-1\}$ .**

Dans toute cette question nous supposons que  $i$  est un élément de  $\llbracket 1, r-1 \rrbracket$ .

(a)  $Y_1(\Omega) = \{1\}$ . Supposons que  $i \in \llbracket 2, r-1 \rrbracket$

Il est clair que pour obtenir  $i$  boules distinctes il est nécessaire de faire au moins  $i$  pioches.

Réciproquement supposons que  $k$  soit dans  $\llbracket i, +\infty \rrbracket$ . Si les  $k-i$  premières pioches donnent 1 et que les  $i$  suivantes donnent dans l'ordre 1, 2, ...,  $i$  alors l'événement  $\{Y_i = k\}$  se réalise.

Nous pouvons alors sans doute dire que  $Y_i(\Omega) = \llbracket i, +\infty \rrbracket$ .

$$\boxed{Y_1(\Omega) = \{1\} \text{ et si } i \in \llbracket 2, r-1 \rrbracket, Y_i(\Omega) = \llbracket i, +\infty \rrbracket.}$$

$Y_{i+1} - Y_i$  représente le nombre de pioches nécessaires pour obtenir  $i+1$  boules distinctes sachant que l'on a déjà obtenu  $i$  boules distinctes. On a probablement  $(Y_{i+1} - Y_i)(\Omega) = \mathbb{N}^*$  !

$$\boxed{(Y_{i+1} - Y_i)(\Omega) = \mathbb{N}^* .}$$

(b) Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}^*$  et soit  $k$  un élément de  $\llbracket i, +\infty \rrbracket$  tel que  $P(Y_i = k) \neq 0$ .

Supposons que l'événement  $\{Y_i = k\}$  soit réalisé. L'événement  $\{Y_{i+1} - Y_i = n\}$  se réalise si et seulement si les pioches  $k+1, k+2, k+n-1$  (à un abus près :  $n=1...$ ) donnent une des  $i$  boules déjà obtenues et la pioche  $n+k$  donne la boule qui n'a pas encore été tirée.

$$\text{Ainsi } P_{\{Y_i=k\}}(Y_{i+1} - Y_i = n) = \left(\frac{i}{r}\right)^{n-1} \left(1 - \frac{i}{r}\right).$$

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall k \in \llbracket i, +\infty \rrbracket, P(Y_i = k) \neq 0 \Rightarrow P_{\{Y_i=k\}}(Y_{i+1} - Y_i = n) = \left(\frac{i}{r}\right)^{n-1} \left(1 - \frac{i}{r}\right).}$$

(c) Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}^*$ .  $(\{Y_i = k\})_{k \in \llbracket i, +\infty \rrbracket}$  est un système quasi-complet d'événements. La formule des probabilités totales donne alors :

$$P(Y_{i+1} - Y_i = n) = \sum_{k=i}^{+\infty} P(\{Y_{i+1} - Y_i = n\} \cap \{Y_i = k\}).$$

Soit  $k$  dans  $\llbracket i, +\infty \rrbracket$ .

$$\text{Si } P(Y_i = k) \neq 0 : P(\{Y_{i+1} - Y_i = n\} \cap \{Y_i = k\}) = P(Y_i = k) P_{\{Y_i=k\}}(Y_{i+1} - Y_i = n) = P(Y_i = k) \times \left(\frac{i}{r}\right)^{n-1} \left(1 - \frac{i}{r}\right).$$

$$\text{Donc si } P(Y_i = k) \neq 0 : P(\{Y_{i+1} - Y_i = n\} \cap \{Y_i = k\}) = P(Y_i = k) \times \left(\frac{i}{r}\right)^{n-1} \left(1 - \frac{i}{r}\right).$$

Supposons  $P(Y_i = k) = 0$ .  $0 \leq P(\{Y_{i+1} - Y_i = n\} \cap \{Y_i = k\}) \leq P(Y_i = k) = 0$  car  $\{Y_{i+1} - Y_i = n\} \cap \{Y_i = k\}$  est contenu dans  $\{Y_i = k\}$ .

$$\text{Donc } P(\{Y_{i+1} - Y_i = n\} \cap \{Y_i = k\}) = P(Y_i = k) = 0.$$

$$\text{On a donc encore } P(\{Y_{i+1} - Y_i = n\} \cap \{Y_i = k\}) = P(Y_i = k) \times \left(\frac{i}{r}\right)^{n-1} \left(1 - \frac{i}{r}\right).$$

$$\text{Alors } P(Y_{i+1} - Y_i = n) = \sum_{k=i}^{+\infty} P(\{Y_{i+1} - Y_i = n\} \cap \{Y_i = k\}) = \sum_{k=i}^{+\infty} \left( P(Y_i = k) \times \left(\frac{i}{r}\right)^{n-1} \left(1 - \frac{i}{r}\right) \right).$$

$$P(Y_{i+1} - Y_i = n) = \left(\frac{i}{r}\right)^{n-1} \left(1 - \frac{i}{r}\right) \sum_{k=i}^{+\infty} P(Y_i = k) = \left(\frac{i}{r}\right)^{n-1} \left(1 - \frac{i}{r}\right) \text{ car } \sum_{k=i}^{+\infty} P(Y_i = k) = 1.$$

$$P(Y_{i+1} - Y_i = n) = \left(\frac{i}{r}\right)^{n-1} \left(1 - \frac{i}{r}\right).$$

$$Y_{i+1} - Y_i \text{ suit la loi géométrique de paramètre } 1 - \frac{i}{r}.$$

$$\text{Alors } E(Y_{i+1} - Y_i) = \frac{1}{1 - \frac{i}{r}} = \frac{r}{r - i}.$$

$$\text{Le cours donne également : } V(Y_{i+1} - Y_i) = \frac{\frac{i}{r}}{\left(1 - \frac{i}{r}\right)^2} = \frac{r i}{(r - i)^2}.$$

$$E(Y_{i+1} - Y_i) = \frac{r}{r - i} \text{ et } V(Y_{i+1} - Y_i) = \frac{r i}{(r - i)^2}.$$

### 3. Espérance et variance de $X_r$ .

$$(a) 1 + \sum_{i=1}^{r-1} (Y_{r-i+1} - Y_{r-i}) = Y_1 + \sum_{i=1}^{r-1} Y_{r-i+1} - \sum_{i=1}^{r-1} Y_{r-i} = Y_1 + \sum_{i=2}^r Y_i - \sum_{i=1}^{r-1} Y_i = Y_1 + Y_r - Y_1 = Y_r = X_r.$$

$$X_r = 1 + \sum_{i=1}^{r-1} (Y_{r-i+1} - Y_{r-i}).$$

D'après **2. (c)**, pour tout  $i$  dans  $[[1, r - 1]]$ ,  $Y_{r-i+1} - Y_{r-i}$  possède une espérance qui vaut  $\frac{r}{i}$  et une variance qui vaut  $\frac{r(r-i)}{i^2}$ .

Alors  $\sum_{i=1}^{r-1} (Y_{r-i+1} - Y_{r-i})$  possède une espérance et une variance. Donc  $X_r$  possède une espérance et une variance.

$$\text{Par linéarité de l'espérance : } E(X_r) = 1 + \sum_{i=1}^{r-1} E(Y_{r-i+1} - Y_{r-i}) = 1 + \sum_{i=1}^{r-1} \frac{r}{i} = \sum_{i=1}^r \frac{r}{i} = r \sum_{i=1}^r \frac{1}{i}.$$

$$V(X_r) = V\left(1 + \sum_{i=1}^{r-1} (Y_{r-i+1} - Y_{r-i})\right) = V\left(\sum_{i=1}^{r-1} (Y_{r-i+1} - Y_{r-i})\right).$$

Or les variables  $Y_2 - Y_1, Y_3 - Y_2, \dots, Y_r - Y_{r-1}$  sont indépendantes et possèdent une variance donc :

$$V(X_r) = \sum_{i=1}^{r-1} V(Y_{r-i+1} - Y_{r-i}) = \sum_{i=1}^{r-1} \frac{r(r-i)}{i^2} = \sum_{i=1}^r \frac{r(r-i)}{i^2} = r^2 \sum_{i=1}^r \frac{1}{i^2} - r \sum_{i=1}^r \frac{1}{i}.$$

$$E(X_r) = r \sum_{i=1}^r \frac{1}{i} \text{ et } V(X_r) = r^2 \sum_{i=1}^r \frac{1}{i^2} - r \sum_{i=1}^r \frac{1}{i}.$$

(b) Notons  $\alpha$  la limite de la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$ .

$$E(X_r) = r \sum_{i=1}^r \frac{1}{i} = r(u_r + \ln r) = r u_r + r \ln r = r \ln r + \alpha r + r(u_r - \alpha).$$

Comme  $\lim_{r \rightarrow +\infty} (u_r - \alpha) = 0$  :  $E(X_r) = r \ln r + \alpha r + o(r)$  au voisinage de  $+\infty$ .

$$\text{Il existe un réel } \alpha \text{ tel que : } E(X_r) = r \ln r + \alpha r + o(r) \text{ au voisinage de } +\infty.$$

La suite de terme général  $\sum_{i=1}^r \frac{1}{i^2}$  converge d'après **I 1. (c)**. Notons  $\beta$  sa limite. Notons que  $\beta$  est un réel strictement positif (comme limite d'une suite strictement croissante de réels positifs).

$$\frac{V(Y_r)}{r^2} = \sum_{i=1}^r \frac{1}{i^2} - \frac{1}{r} \sum_{i=1}^r \frac{1}{i} = \sum_{i=1}^r \frac{1}{i^2} - \frac{u_r + \ln r}{r} = \sum_{i=1}^r \frac{1}{i^2} - \frac{1}{r} u_r - \frac{\ln r}{r}.$$

$$\lim_{r \rightarrow +\infty} \sum_{i=1}^r \frac{1}{i^2} = \beta, \quad \lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{1}{r} u_r = 0 \times \alpha = 0, \quad \lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{\ln r}{r} = 0.$$

$$\text{Alors } \lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{V(X_r)}{r^2} = \beta.$$

$$\text{Comme } \beta \neq 0 : \frac{V(X_r)}{r^2} \underset{r \rightarrow +\infty}{\sim} \beta. \text{ Donc } V(X_r) \underset{r \rightarrow +\infty}{\sim} \beta r^2.$$

Il existe un réel  $\beta$  tel que :  $V(X_r) \underset{r \rightarrow +\infty}{\sim} \beta r^2$ .

### PARTIE III : Loi de $X_r$ et de sa déviation asymptotique par rapport à sa moyenne.

#### 1. Loi de $X_r$ .

(a) Soit  $m$  un élément de  $\mathbb{N}^*$ . Soit  $k$  un élément de  $\llbracket 1, r \rrbracket$ .

$$P(A_{k,m}) = P(\overline{B_1^k} \cap \overline{B_2^k} \cap \dots \cap \overline{B_m^k}). \text{ Par indépendance il vient : } P(A_{k,m}) = P(\overline{B_1^k}) P(\overline{B_2^k}) \dots P(\overline{B_m^k}).$$

$$\text{Or } \forall i \in \mathbb{N}^*, P(\overline{B_1^k}) = 1 - P(B_1^k) = 1 - \frac{1}{r} = \frac{r-1}{r}. \text{ Donc } P(A_{k,m}) = \left(\frac{r-1}{r}\right)^m.$$

Pour tout élément  $m$  de  $\mathbb{N}^*$ , pour tout élément  $k$  de  $\llbracket 1, r \rrbracket$ ,  $P(A_{k,m}) = \left(\frac{r-1}{r}\right)^m$ .

**Clairement (?!) il s'agit de donner la probabilité de l'événement, "k numéros DONNÉS n'ont pas été piochés au cours des m premières pioches".**

Soient  $i_1, i_2, \dots, i_k$   $k$  éléments distincts de  $\llbracket 1, r \rrbracket$ .

La probabilité pour qu'une pioche ne donne aucun de ces  $k$  numéros est  $1 - \frac{k}{r}$ .

Comme les pioches sont indépendantes, la probabilité pour que ces  $k$  numéros n'aient pas été obtenus au cours des  $m$  premières pioches est  $\left(1 - \frac{k}{r}\right)^m$ .

La probabilité de l'événement, "k numéros DONNÉS n'ont pas été piochés au cours des  $m$  premières pioches" est :  $\left(1 - \frac{k}{r}\right)^m$ .

(b) Soit  $m$  un élément de  $\mathbb{N}^*$ . L'événement  $\{X_r > m\}$  se réalise si et seulement si au moins un des  $r$  numéros n'est pas obtenu au cours des  $m$  premières pioches.

Ainsi l'événement  $\{X_r > m\}$  se réalise si et seulement si au moins un des  $r$  événement  $A_{1,m}, A_{2,m}, \dots, A_{r,m}$  se réalise. Ainsi :

$$\{X_r > m\} = A_{1,m} \cup A_{2,m} \cup \dots \cup A_{r,m} \text{ et ceci pour tout } m \text{ dans } \mathbb{N}^*.$$

La formule du crible donne :

$$P(X_r > m) = P(A_{1,m} \cup A_{2,m} \cup \dots \cup A_{r,m}) = \sum_{k=1}^r (-1)^{k-1} \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq r} P(A_{i_1,m} \cap A_{i_2,m} \cap \dots \cap A_{i_k,m}).$$



Si  $i_1, i_2, \dots, i_k$  sont des entiers tels que :  $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq r$ ,  $A_{i_1, m} \cap A_{i_2, m} \cap \dots \cap A_{i_k, m}$  est l'événement "les  $k$  numéros  $i_1, i_2, \dots, i_k$  n'ont pas été tirés au cours des  $m$  premières pioches et a donc pour probabilités  $\left(1 - \frac{k}{r}\right)^m$ .

Donc :

$$P(X_r > m) = \sum_{k=1}^r (-1)^{k-1} \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq r} \left(1 - \frac{k}{r}\right)^m.$$

Si  $k$  est un élément de  $\llbracket 1, r \rrbracket$ , il existe  $\binom{r}{k}$   $k$ -uplets  $(i_1, i_2, \dots, i_k)$  d'entiers tels que  $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq r$ .

$$\text{Alors } P(X_r > m) = \sum_{k=1}^r (-1)^{k-1} \binom{r}{k} \left(1 - \frac{k}{r}\right)^m.$$

$$\text{Pour tout élément } m \text{ de } \mathbb{N}^*, P(X_r > m) = \sum_{k=1}^r (-1)^{k-1} \binom{r}{k} \left(1 - \frac{k}{r}\right)^m.$$

Soit  $m$  un élément de  $\llbracket r, +\infty \llbracket$ . Notons que  $m-1$  appartient à  $\mathbb{N}^*$ .

$$P(X_r = m) = P(X_r > m-1) - P(X_r > m) = \sum_{k=1}^r (-1)^{k-1} \binom{r}{k} \left(1 - \frac{k}{r}\right)^{m-1} - \sum_{k=1}^r (-1)^{k-1} \binom{r}{k} \left(1 - \frac{k}{r}\right)^m.$$

$$P(X_r = m) = \sum_{k=1}^r (-1)^{k-1} \binom{r}{k} \left(1 - \frac{k}{r}\right)^{m-1} \left(1 - \left(1 - \frac{k}{r}\right)\right) = \sum_{k=1}^r (-1)^{k-1} \binom{r}{k} \frac{k}{r} \left(1 - \frac{k}{r}\right)^{m-1}.$$

$$\text{Pour tout élément } m \text{ de } \llbracket r, +\infty \llbracket, P(X_r = m) = \sum_{k=1}^r (-1)^{k-1} \binom{r}{k} \frac{k}{r} \left(1 - \frac{k}{r}\right)^{m-1}.$$

## 2. Comportement de $X_r$ au delà de sa moyenne.

(a) • La propriété est de toute évidence vraie pour  $m = 1$ .

• Supposons la propriété vraie pour un élément  $m$  de  $\mathbb{N}^*$  et montrons la pour  $m+1$ .

Soit  $(A_1, A_2, \dots, A_{m+1})$  une famille d'événements de l'espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ .

$$P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_m \cup A_{m+1}) = P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_m) + P(A_{m+1}) - P((A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_m) \cap A_{m+1}).$$

Or  $P((A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_m) \cap A_{m+1})$  est un réel positif donc  $P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_m \cup A_{m+1}) \leq P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_m) + P(A_{m+1})$ .

En appliquant l'hypothèse de récurrence il vient :  $P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_m \cup A_{m+1}) \leq P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_m) + P(A_{m+1})$  ce qui achève la récurrence.

Pour tout élément  $m$  de  $\mathbb{N}^*$  et pour toute famille  $(A_1, A_2, \dots, A_m)$  d'événements on a :

$$P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_m) \leq P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_m).$$

(b) La fonction  $\exp$  est deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $\forall x \in \mathbb{R}, \exp''(x) = \exp(x) > 0$ .

La fonction exponentielle est donc convexe sur  $\mathbb{R}$ . Sa courbe représentative est au dessus de toutes ses tangentes en particulier de celle au point d'abscisse 0.

La tangente à la courbe représentative de la fonction  $\exp$  au point d'abscisse 0 a pour équation

$$y = \exp'(0)(x - 0) + \exp(0) \text{ ou } y = x + 1. \text{ Ainsi } \forall x \in \mathbb{R}, x + 1 \leq \exp(x) = e^x.$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, e^x \geq 1 + x.$$

Soit  $m$  un élément de  $\mathbb{N}^*$  et soit  $k$  un élément de  $\llbracket 1, r \rrbracket$ .  $P(A_{k,m}) = \left(1 - \frac{1}{r}\right)^m$ .

D'après ce qui précède :  $1 - \frac{1}{r} \leq e^{-\frac{1}{r}}$ . Mieux :  $0 \leq 1 - \frac{1}{r} \leq e^{-\frac{1}{r}}$ .

Alors  $P(A_{k,m}) = \left(1 - \frac{1}{r}\right)^m \leq \left(e^{-\frac{1}{r}}\right)^m = e^{-\frac{m}{r}}$ .

Pour tout élément  $m$  de  $\mathbb{N}^*$  et pour tout élément  $k$  de  $\llbracket 1, r \rrbracket$ ,  $P(A_{k,m}) \leq e^{-\frac{m}{r}}$ .

(c) Soit  $\omega$  un élément de  $\Omega$ .

• Supposons que  $X_r(\omega) > M_r$ . Alors  $X_r(\omega) \geq M_r + 1$  car  $X_r(\omega)$  est un entier.

Donc  $X_r(\omega) > (1 + \varepsilon)r \ln r$  car  $(1 + \varepsilon)r \ln r < M_r + 1$ .

• Réciproquement supposons que  $X_r(\omega) > (1 + \varepsilon)r \ln r$ . Alors  $X_r(\omega) > M_r$  car  $M_r \leq (1 + \varepsilon)r \ln r$ .

Finalement  $X_r(\omega) > M_r$  si et seulement si  $X_r(\omega) > (1 + \varepsilon)r \ln r$ . Ce qui permet de dire que :

les événements  $\{X_r > M_r\}$  et  $\{X_r > (1 + \varepsilon)r \ln r\}$  sont égaux.

Observons que  $(1 + \varepsilon)r \ln r \geq 1 \times 2 \times \ln 2 = \ln 4 \geq \ln e = 1$ . Donc  $M_r$  qui est la partie entière de  $(1 + \varepsilon)r \ln r$  est un élément de  $\mathbb{N}^*$ .

$P(X_r > (1 + \varepsilon)r \ln r) = P(X_r > M_r) = P(A_{1,M_r} \cup A_{2,M_r} \cup \dots \cup A_{r,M_r})$  d'après **III Q1. (b)**.

Alors  $P(X_r > (1 + \varepsilon)r \ln r) \leq P(A_{1,M_r}) + P(A_{2,M_r}) + \dots + P(A_{r,M_r}) = \sum_{k=1}^r P(A_{k,M_r})$  d'après **III Q2. (a)**.

En appliquant **III 2. (b)** on obtient :  $P(X_r > (1 + \varepsilon)r \ln r) \leq \sum_{k=1}^r e^{-\frac{M_r}{r}} = r e^{-\frac{M_r}{r}}$ .

$M_r > (1 + \varepsilon)r \ln r - 1$  donc  $-\frac{M_r}{r} < -\frac{(1 + \varepsilon)r \ln r - 1}{r} = -(1 + \varepsilon) \ln r + \frac{1}{r}$ .

Alors :  $P(X_r > (1 + \varepsilon)r \ln r) \leq r e^{-(1 + \varepsilon) \ln r + \frac{1}{r}} = r r^{-(1 + \varepsilon)} e^{\frac{1}{r}} = \frac{e^{\frac{1}{r}}}{r^\varepsilon} \leq \frac{e}{r^\varepsilon}$ .

Pour tout réel  $\varepsilon$  strictement positif,  $P(X_r > (1 + \varepsilon)r \ln r) \leq \frac{e}{r^\varepsilon}$ .

Soit  $\varepsilon$  un réel strictement positif.  $0 \leq P(X_r > (1 + \varepsilon)r \ln r) \leq \frac{e}{r^\varepsilon}$  et ceci pour tout élément  $r$  de  $\llbracket 2, +\infty \rrbracket$ .

En remarquant que  $\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{e}{r^\varepsilon} = 0$  il vient par encadrement :  $\lim_{r \rightarrow +\infty} P(X_r > (1 + \varepsilon)r \ln r) = 0$ .

Pour tout réel  $\varepsilon$  strictement positif,  $\lim_{r \rightarrow +\infty} P(X_r > (1 + \varepsilon)r \ln r) = 0$ .

### 3. Distribution de $X_r$ autour de sa moyenne.

(a)  $\lim_{r \rightarrow +\infty} (r \ln r + r t) = \lim_{r \rightarrow +\infty} (r (\ln r + t)) = +\infty$ . Donc  $\lim_{r \rightarrow +\infty} (r \ln r + r t - 1) = +\infty$ .

Or  $\forall r \in \llbracket 2, +\infty \rrbracket$ ,  $r \ln r + r t - 1 < m_r$  donc  $\lim_{r \rightarrow +\infty} m_r = +\infty$ .

Alors il existe un élément  $r_0(t)$  de  $\llbracket 2, +\infty \rrbracket$  tel que :  $\forall r \in \llbracket r_0(t), +\infty \rrbracket$ ,  $m_r \geq 1$ .

Pour tout réel  $t$ , il existe un élément  $r_0(t)$  de  $\llbracket 2, +\infty \rrbracket$  tel que :  $\forall r \in \llbracket r_0(t), +\infty \rrbracket$ ,  $m_r \geq 1$ .

Soit  $r$  un élément de  $\llbracket r_0(t), +\infty \llbracket$ .  $\{Z_r > t\} = \left\{ \frac{X_r - r \ln r}{r} > t \right\} = \{X_r > r \ln r + r t\}$ .

En remarquant que  $X_r$  ne prend que des valeurs entières on obtient :

$$\{Z_r > t\} = \{X_r > r \ln r + r t\} = \{X_r \geq \text{Ent}(r \ln r + r t) + 1\} = \{X_r > \text{Ent}(r \ln r + r t)\} = \{X_r > m_r\}.$$

$$\boxed{\forall r \in \llbracket r_0(t), +\infty \llbracket, P(Z_r > t) = P(X_r > m_r).}$$

(b) Nous supposons que  $k$  est un élément de  $\mathbb{N}$ . Soit  $r_1$  un élément strictement supérieur à 1 et  $k$ .

Posons  $\forall r \in \llbracket 2, +\infty \llbracket$ ,  $\gamma_r = r \ln r + r t - m_r$ . Notons que  $\forall r \in \llbracket 2, +\infty \llbracket$ ,  $\gamma_r \in [0, 1[$ .

Retenons que  $\forall r \in \llbracket 2, +\infty \llbracket$ ,  $m_r = r \ln r + r t - \gamma_r$  et que la suite  $(\gamma_r)_{r \geq 2}$  est bornée.

$$\ln \left( 1 - \frac{k}{r} \right) = -\frac{k}{r} - \frac{k}{2r^2} + o \left( \frac{1}{r^2} \right) \text{ au voisinage de } 0.$$

Donc il existe une suite  $(\delta_r)_{r \geq r_1}$  qui converge vers 0 et telle que  $\forall r \in \llbracket r_1, +\infty \llbracket$ ,  $\ln \left( 1 - \frac{k}{r} \right) = -\frac{k}{r} - \frac{k}{2r^2} + \frac{\delta_r}{r^2}$ .

Soit  $r$  un élément de  $\llbracket r_1, +\infty \llbracket$ .

$$m_r \ln \left( 1 - \frac{k}{r} \right) = (r \ln r + r t - \gamma_r) \left( -\frac{k}{r} - \frac{k}{2r^2} + \frac{\delta_r}{r^2} \right) = \left( \ln r + t - \frac{\gamma_r}{r} \right) \left( -k - \frac{k}{2r} + \frac{\delta_r}{r} \right).$$

$$m_r \ln \left( 1 - \frac{k}{r} \right) = -k \ln r - k t + k \frac{\gamma_r}{r} + \left( \ln r + t - \frac{\gamma_r}{r} \right) \left( -\frac{k}{2r} + \frac{\delta_r}{r} \right).$$

$$m_r \ln \left( 1 - \frac{k}{r} \right) = -k \ln r - k t + k \frac{\gamma_r}{r} + \left( \frac{\ln r}{r} + \frac{t}{r} - \frac{\gamma_r}{r^2} \right) \left( -\frac{k}{2} + \delta_r \right).$$

$\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{\gamma_r}{r} = 0$  et  $\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{\gamma_r}{r^2} = 0$  car la suite  $(\gamma_r)_{r \geq r_1}$  est bornée.

De plus  $\lim_{r \rightarrow +\infty} \delta_r = 0$  et  $\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{\ln r}{r} = 0$  par croissance comparée.

$$\text{Alors } \lim_{r \rightarrow +\infty} \left( k \frac{\gamma_r}{r} + \left( \frac{\ln r}{r} + \frac{t}{r} - \frac{\gamma_r}{r^2} \right) \left( -\frac{k}{2} + \delta_r \right) \right) = k \times 0 + (0 + 0 - 0) \left( -\frac{k}{2} + 0 \right) = 0.$$

Ainsi  $m_r \ln \left( 1 - \frac{k}{r} \right) = -k \ln r - k t + o(1)$  au voisinage de  $+\infty$ .

$$\boxed{\text{Pour tout élément } k \text{ de } \mathbb{N}, m_r \ln \left( 1 - \frac{k}{r} \right) = -k \ln r - k t + o(1) \text{ au voisinage de } +\infty.}$$

(c) Soit  $k$  un élément de  $\mathbb{N}$ . Montrons que  $\binom{r}{k} \underset{r \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{r^k}{k!}$ .

C'est clair pour  $k = 0$  car  $\binom{r}{0} = 1$  et  $\frac{r^0}{0!} = 1$ . Supposons que  $k$  n'est pas nul.

$$\binom{r}{k} = \frac{r(r-1)\dots(r-k+1)}{k!} = \frac{1}{k!} \prod_{i=0}^{k-1} (r-i) \underset{r \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{k!} \prod_{i=0}^{k-1} r = \frac{r^k}{k!}.$$

$$\boxed{\text{Pour tout élément } k \text{ de } \mathbb{N}, \binom{r}{k} \underset{r \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{r^k}{k!}.}$$

Soit  $k$  un élément de  $\mathbb{N}$ .

$m_r \ln \left( 1 - \frac{k}{r} \right) = -k \ln r - k t + o(1)$  au voisinage de  $+\infty$ . Donc :

$$\left(1 - \frac{k}{r}\right)^{m_r} = e^{m_r \ln\left(1 - \frac{k}{r}\right)} = e^{-k \ln r - kt + o(1)} = e^{-k \ln r} e^{-kt} e^{o(1)} = \frac{e^{-kt}}{r^k} e^{o(1)} \text{ au voisinage de } +\infty.$$

Or  $\lim_{x \rightarrow 0} e^x = 1$  donc  $\left(1 - \frac{k}{r}\right)^{m_r} \underset{r \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{e^{-kt}}{r^k}$ . Comme  $\binom{r}{k} \underset{r \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{r^k}{k!}$  il vient par produit :

$$\binom{r}{k} \left(1 - \frac{k}{r}\right)^{m_r} \underset{r \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{r^k}{k!} \frac{e^{-kt}}{r^k} = \frac{e^{-kt}}{k!}.$$

Pour tout élément  $k$  de  $\mathbb{N}$ ,  $\binom{r}{k} \left(1 - \frac{k}{r}\right)^{m_r} \underset{r \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{e^{-kt}}{k!}$ .

$$(d) P(Z_r \leq t) = 1 - P(Z_r > t) = 1 - P(X_r > m_r) = 1 - \sum_{k=1}^{r-1} (-1)^{k-1} \binom{r}{k} \left(1 - \frac{k}{r}\right).$$

$$\lim_{r \rightarrow +\infty} P(Z_r \leq t) = \lim_{r \rightarrow +\infty} \left(1 - \sum_{k=1}^{r-1} (-1)^{k-1} \binom{r}{k} \left(1 - \frac{k}{r}\right)\right) = 1 - \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k-1} \frac{e^{-kt}}{k!} = 1 + \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-e^{-t})^k}{k!}.$$

$$\lim_{r \rightarrow +\infty} P(Z_r \leq t) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-e^{-t})^k}{k!} = e^{-e^{-t}} = F_Z(t).$$

Pour tout réel  $t$ ,  $\lim_{r \rightarrow +\infty} P(Z_r \leq t) = F_Z(t)$ .

La suite  $(Z_r)_{r \geq 2}$  converge en loi vers  $Z$ .