
ECRICOME 2004

EXERCICE 1

Q1 S est une matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ayant n valeurs propres deux à deux distinctes donc S est diagonalisable. Alors :

il existe une matrice inversible P de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que $P^{-1}SP$ soit une matrice diagonale D .

Q2 a) • Soient V et W deux éléments de E et α un réel.

$$f(\alpha V + W) = \left((\alpha V + W)(\lambda_1^k), (\alpha V + W)(\lambda_2^k), \dots, (\alpha V + W)(\lambda_n^k) \right).$$

$$f(\alpha V + W) = \left(\alpha V(\lambda_1^k) + W(\lambda_1^k), \alpha V(\lambda_2^k) + W(\lambda_2^k), \dots, \alpha V(\lambda_n^k) + W(\lambda_n^k) \right).$$

$$f(\alpha V + W) = \alpha \left(V(\lambda_1^k), V(\lambda_2^k), \dots, V(\lambda_n^k) \right) + \left(W(\lambda_1^k), W(\lambda_2^k), \dots, W(\lambda_n^k) \right).$$

$$f(\alpha V + W) = \alpha f(V) + f(W). \quad f \text{ est une application linéaire de } E \text{ dans } \mathbb{R}^n.$$

• Soit T un élément de $\text{Ker } f$. $f(T) = 0_{\mathbb{R}^n}$ donc $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $T(\lambda_i^k) = 0$.

Rappelons alors que $x \rightarrow x^k$ est strictement croissante sur \mathbb{R} car k est impair. Cette application est donc injective.

Les réels $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ étant deux à deux distincts il en est alors de même pour les réels $\lambda_1^k, \lambda_2^k, \dots, \lambda_n^k$.

T est donc un polynôme de degré au plus $n - 1$ qui a au moins n racines distinctes. Ainsi T est le polynôme nul.

Par conséquent $\text{Ker } f = \{0_E\}$ et f est injective.

f est alors une application linéaire injective de E dans \mathbb{R}^n et $\dim E = (n - 1) + 1 = n = \dim \mathbb{R}^n < +\infty$ donc :

f est un isomorphisme d'espaces vectoriels de E sur \mathbb{R}^n .

b) Soit T un élément de E .

$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $T(\lambda_i^k) = \lambda_i \iff f(T) = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) \iff T = f^{-1}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$. Par conséquent :

il existe un unique élément U de E tel que $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $U(\lambda_i^k) = \lambda_i$; $U = f^{-1}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$.

Q3 Montrons que $R(D) = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{R})}$, c'est à dire que $U(D^k) = D$.

Jouons la "difficulté" en reprenant la logique de la première question et en supposant que P est une matrice inversible de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que la matrice $P^{-1}SP$ soit une matrice diagonale D (et pas plus...).

Il existe alors un élément $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ de \mathbb{R}^n tel que $D = \begin{pmatrix} \alpha_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \alpha_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \alpha_n \end{pmatrix}$.

Nous écrirons plus simplement $D = \text{Diag}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$.

S et D sont semblables donc ont même spectre. Alors $\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\} = \text{Sp } D = \text{Sp } S = \{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\}$.

Il existe un élément $(u_0, u_1, \dots, u_{n-1})$ de \mathbb{R}^n tel que $U = \sum_{i=0}^{n-1} u_i X^i$.

$$U(D^k) = \sum_{i=0}^{n-1} u_i (D^k)^i = \sum_{i=0}^{n-1} u_i D^{ki} = \sum_{i=0}^{n-1} u_i \begin{pmatrix} \alpha_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \alpha_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \alpha_n \end{pmatrix}^{ki} = \sum_{i=0}^{n-1} u_i \begin{pmatrix} \alpha_1^{ki} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \alpha_2^{ki} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \alpha_n^{ki} \end{pmatrix}.$$

$$U(D^k) = \begin{pmatrix} \sum_{i=0}^{n-1} u_i (\alpha_1^k)^i & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \sum_{i=0}^{n-1} u_i (\alpha_2^k)^i & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \sum_{i=0}^{n-1} u_i (\alpha_n^k)^i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} U(\alpha_1^k) & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & U(\alpha_2^k) & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & U(\alpha_n^k) \end{pmatrix}.$$

Ainsi $U(D^k) = \text{Diag}(U(\alpha_1^k), U(\alpha_2^k), \dots, U(\alpha_n^k))$.

Pour montrer que $U(D^k) = D$ il ne reste plus qu'à montrer que $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $U(\alpha_i^k) = \alpha_i$.

Soit i un élément de $\llbracket 1, n \rrbracket$. Il existe un élément j de $\llbracket 1, n \rrbracket$ tel que $\alpha_i = \lambda_j$. Alors $U(\alpha_i^k) = U(\lambda_j^k) = \lambda_j = \alpha_i$.

Finalement $U(D^k) = \text{Diag}(U(\alpha_1^k), U(\alpha_2^k), \dots, U(\alpha_n^k)) = \text{Diag}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = D$.

Donc $R(D) = U(D^k) - D = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{R})}$.

R est un polynôme annulateur de D .

Il existe un élément $(r_0, r_1, \dots, r_{n-1})$ de \mathbb{R}^n tel que $R = \sum_{i=0}^{n-1} r_i X^i$.

Rappelons que $D = P^{-1}SP$ donc $S = PDP^{-1}$ et $\forall i \in \mathbb{N}$, $S^i = PD^iP^{-1}$ (récurrence simple).

$$R(S) = \sum_{i=0}^{n-1} r_i S^i = \sum_{i=0}^{n-1} r_i PD^iP^{-1} = P \left(\sum_{i=0}^{n-1} r_i D^i \right) P^{-1} = PR(D)P^{-1} = P0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{R})}P^{-1} = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{R})}.$$

R est un polynôme annulateur de S .

Q4 a) Montrons par récurrence que $\forall p \in \mathbb{N}$, $AS^{pk} = S^{pk}A$.

- L'égalité est vraie pour $p = 0$ car dans ce cas $S^{pk} = I_n$.
- Supposons l'égalité vraie pour p dans \mathbb{N} et montrons la pour $p + 1$.

$AS^{pk} = S^{pk}A$. En multipliant à droite par S^k il vient $AS^{pk}S^k = S^{pk}AS^k$ ou $AS^{(p+1)k} = S^{pk}AS^k$.

En remarquant que $AS^k = S^kA$ on obtient : $AS^{(p+1)k} = S^{pk}S^kA = S^{(p+1)k}A$ ce qui achève la récurrence.

$\forall p \in \mathbb{N}$, $AS^{pk} = S^{pk}A$.

b) Rappelons que $U = \sum_{p=0}^{n-1} u_p X^p$ et que $U(S^k) - S = R(S) = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{R})}$.

$$\text{Ainsi } S = U(S^k) = \sum_{p=0}^{n-1} u_p (S^k)^p = \sum_{p=0}^{n-1} u_p S^{pk}.$$

$$\text{Alors } AS = AU(S^k) = A \left(\sum_{p=0}^{n-1} u_p S^{pk} \right) = \sum_{p=0}^{n-1} u_p AS^{pk} = \sum_{p=0}^{n-1} u_p S^{pk}A = \left(\sum_{p=0}^{n-1} u_p S^{pk} \right) A = U(S^k)A = SA.$$

A et S commutent.

Q5 a) Observons que $S \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \neq 0_{\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})}$; alors 1 est valeur propre de S .

De même $S \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \neq 0_{\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})}$; -1 est valeur propre de S .

Notons que 1 et -1 sont alors LES valeurs propres de S car S est un élément de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.

S possède deux valeurs propres distinctes.

b) $S^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2$. Alors $\forall r \in \mathbb{N}$, $S^{2r} = (S^2)^r = I_2^r = I_2$. Il est alors clair que :

A commute avec toute puissance paire de S.

$AS = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ et $SA = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$. Alors $AS \neq SA$ et ainsi :

A ne commute pas avec S.

EXERCICE 2

2.1. Etude de la bijection réciproque.

Q1 f est dérivable sur $I = \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ et $\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$, $f'(x) = -\frac{\cos' x}{\cos^2 x} = \frac{\sin x}{\cos^2 x}$.

f' est nulle en 0 et strictement positive sur $\left]0, \frac{\pi}{4}\right]$. Comme f est continue sur $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$, ceci suffit pour dire que f est strictement croissante sur $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$.

f est continue et strictement croissante sur l'intervalle $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ donc f réalise une bijection de $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ sur l'intervalle $\left[f(0), f\left(\frac{\pi}{4}\right)\right] = [1, \sqrt{2}]$.

f réalise une bijection de $I = \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ sur l'intervalle $J = [1, \sqrt{2}]$.

Q2 Désolé et pardon aux familles de courbes tout ça...

Retenons que dans un plan muni d'un repère orthonormé la représentation graphique $\mathcal{C}_{f^{-1}}$ de f^{-1} est l'image de la représentation graphique \mathcal{C}_f de f par la symétrie orthogonale par rapport à la droite d'équation $y = x$.

Notons que $f'(0) = 0$ et $f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2}$.

Notons encore que f est convexe sur I car f'' existe et est positive sur I (voir plus loin...).

Q3 Soit x un élément de J . $x = f(f^{-1}(x)) = \frac{1}{\cos(f^{-1}(x))}$. Alors $\cos(f^{-1}(x)) = \frac{1}{x}$.

$f^{-1}(x)$ est un élément de $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ donc $\sin(f^{-1}(x))$ est positif.

Donc $\sin(f^{-1}(x)) = |\sin(f^{-1}(x))| = \sqrt{\sin^2(f^{-1}(x))} = \sqrt{1 - \cos^2(f^{-1}(x))} = \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}$. Finalement :

$\forall x \in J$, $\cos(f^{-1}(x)) = \frac{1}{x}$

et

$\forall x \in J$, $\sin(f^{-1}(x)) = \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}$.

Q4 f est dérivable et de dérivée strictement positive (donc non nulle) sur $\left]0, \frac{\pi}{4}\right]$.

Alors f^{-1} est dérivable sur $f\left(\left]0, \frac{\pi}{4}\right]\right) =]1, \sqrt{2}] = J - \{1\}$. Donc :

f^{-1} est dérivable $J - \{1\}$.

Remarque f est croissante sur I et $f'(0) = 0$ alors $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f^{-1}(x) - f^{-1}(1)}{x - 1} = +\infty$; en particulier $\mathcal{C}_{f^{-1}}$ admet une demi-tangente "verticale" au point d'abscisse 1.

Soit x un élément de $J - \{1\}$. $(f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))} = \frac{\cos^2(f^{-1}(x))}{\sin(f^{-1}(x))} = \frac{\frac{1}{x^2}}{\sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}} = \frac{1}{x^2} \sqrt{\frac{x^2}{x^2 - 1}} = \frac{1}{x^2} \frac{|x|}{\sqrt{x^2 - 1}}$.

Comme x est positif: $(f^{-1})'(x) = \frac{1}{x^2} \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} = \frac{1}{x \sqrt{x^2 - 1}}$.

 $\forall x \in J - \{1\}, (f^{-1})'(x) = \frac{1}{x \sqrt{x^2 - 1}}$.

Q5 f^{-1} est dérivable en $\sqrt{2}$ donc f^{-1} possède un développement limité en $\sqrt{2}$ à l'ordre 1 qui est :

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

Notons que $f^{-1}(\sqrt{2}) = \frac{\pi}{4}$ et $(f^{-1})'(\sqrt{2}) = \frac{1}{\sqrt{2} \sqrt{(\sqrt{2})^2 - 1}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$. Alors :

 f^{-1} possède un développement limité en $\sqrt{2}$ à l'ordre 1 qui est : $f^{-1}(x) = \frac{\pi}{4} + \frac{\sqrt{2}}{2}(x - \sqrt{2}) + o(x - \sqrt{2})$.

2.2. Etude des dérivées successives de f

Q1 $x \rightarrow \cos x$ est de classe \mathcal{C}^∞ et non nulle sur I . donc :

 f est de classe \mathcal{C}^∞ sur I .

Q2 Montrons par récurrence, que pour tout n dans \mathbb{N} (qui peut le plus peut le moins!), il existe un polynôme P_n tel que $\forall x \in I, f^{(n)}(x) = \frac{P_n(\sin x)}{\cos^{n+1}(x)}$.

• Considérons le polynôme $P_0 = 1$. $\forall x \in I, f^{(0)}(x) = f(x) = \frac{1}{\cos x} = \frac{P_0(\sin x)}{\cos^{0+1}(x)}$. La propriété est vraie pour $n = 0$.

• Supposons la propriété vraie pour un élément n de \mathbb{N} . Il existe un polynôme P_n tel que $\forall x \in I, f^{(n)}(x) = \frac{P_n(\sin x)}{\cos^{n+1}(x)}$.

$$\forall x \in I, f^{(n+1)}(x) = \left(f^{(n)}\right)'(x) = \frac{\cos x P_n'(\sin x) \cos^{n+1}(x) - P_n(\sin x) (n+1) (-\sin x) \cos^n(x)}{\cos^{2n+2}(x)}.$$

$$\forall x \in I, f^{(n+1)}(x) = \frac{\cos^n(x)}{\cos^{2n+2}(x)} [\cos^2(x) P_n'(\sin x) + (n+1) \sin x P_n(\sin x)].$$

$$\forall x \in I, f^{(n+1)}(x) = \frac{1}{\cos^{n+2}(x)} [(1 - \sin^2(x)) P_n'(\sin x) + (n+1) \sin x P_n(\sin x)].$$

Posons alors $P_{n+1} = (1 - X^2) P_n' + (n+1) X P_n$. P_{n+1} est un polynôme et $\forall x \in I, f^{(n+1)}(x) = \frac{P_{n+1}(\sin x)}{\cos^{(n+1)+1}(x)}$.

Ceci achève la récurrence.

 Pour tout n dans \mathbb{N} , il existe un polynôme P_n tel que $\forall x \in I, f^{(n)}(x) = \frac{P_n(\sin x)}{\cos^{n+1}(x)}$.

Remarque Soit n un élément de \mathbb{N} .

Supposons qu'il existe un second polynôme Q_n tel que $\forall x \in I, f^{(n)}(x) = \frac{Q_n(\sin x)}{\cos^{n+1}(x)}$.

Alors $\forall x \in I$, $Q_n(\sin x) = P_n(\sin x)$ donc $\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$, $(Q_n - P_n)(\sin x) = 0$.

Ceci donne encore : $\forall z \in \left[0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right]$, $(Q_n - P_n)(z) = 0$.

Alors $Q_n - P_n$ est un polynôme qui admet une infinité de racines c'est donc le polynôme nul. Par conséquent $Q_n = P_n$.

Finalement pour tout n dans \mathbb{N} , il existe un unique polynôme P_n tel que $\forall x \in I$, $f^{(n)}(x) = \frac{P_n(\sin x)}{\cos^{n+1}(x)}$.

Q3 $\forall x \in I$, $f'(x) = \frac{\sin x}{\cos^2 x} = \frac{P_1(\sin x)}{\cos^{1+1}(x)}$ avec $P_1 = X$.

$\forall x \in I$, $f''(x) = \frac{1}{\cos^4(x)} [\cos x \cos^2(x) - (\sin x) 2(-\sin x) \cos x] = \frac{1}{\cos^3(x)} [1 - \sin^2(x) + 2 \sin^2(x)]$.

$\forall x \in I$, $f''(x) = \frac{1}{\cos^{2+1}(x)} [1 + \sin^2(x)]$. Finalement $\forall x \in I$, $f''(x) = \frac{P_2(\sin x)}{\cos^{2+1}(x)}$ avec $P_2 = X^2 + 1$.

$$\boxed{P_1 = X} \quad \text{et} \quad \boxed{P_2 = X^2 + 1}$$

Remarque Le tout pouvait s'obtenir encore plus rapidement avec $P_{n+1} = (1 - X^2) P_n' + (n + 1) X P_n$.

Q4 La question 2 $\boxed{\text{et}}$ sa remarque permettent de dire que :

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}^*, P_{n+1} = (1 - X^2) P_n' + (n + 1) X P_n.}$$

Alors $P_3 = (1 - X^2) P_2' + (2 + 1) X P_2 = (1 - X^2)(2X) + 3X(1 + X^2) = X^3 + 5X$.

$$\boxed{P_3 = X^3 + 5X.}$$

Q5 Montrons par récurrence que, pour tout élément n de \mathbb{N} (ou de \mathbb{N}^*), le terme de plus haut degré de P_n est X^n .

• La propriété est vraie pour $n = 0$ car $P_0 = 1$ (ou pour $n = 1$ car $P_1 = X$).

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

P_n est de degré n donc $X P_n$ est de degré $n + 1$ et $(1 - X^2) P_n'$ de degré au plus $n + 1$ (si $n = 0 \dots$).

Ainsi $P_{n+1} = (1 - X^2) P_n' + (n + 1) X P_n$ est de degré au plus $n + 1$.

Les coefficients de X^{n+1} dans $(1 - X^2) P_n'$ et $(n + 1) X P_n$ sont respectivement $-n$ et $n + 1$ car le terme de plus haut degré de P_n est X^n .

Alors le coefficient de X^{n+1} dans P_{n+1} est $-n + (n + 1)$ donc 1. Ainsi le terme de plus haut degré de P_{n+1} est X^{n+1} ce qui achève la récurrence.

$\boxed{\text{Pour tout élément } n \text{ de } \mathbb{N}, P_n \text{ est de degré } n \text{ et son coefficient dominant est } 1.}$

2.3. Etude de la suite d'intégrales.

Q1 Soit n un élément de \mathbb{N}^* . f est continue sur $I = \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ donc f^n également. Alors $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} [f(x)]^n dx$ existe.

$\boxed{(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*} \text{ est bien définie.}}$

$I_2 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\cos^2(x)} dx = [\tan x]_0^{\frac{\pi}{4}} = \tan \frac{\pi}{4} - \tan 0 = 1$.

$$\boxed{I_2 = 1.}$$

Q2 $\forall t \in \mathbb{R} - \{-1, 1\}$, $\frac{1}{1-t^2} = \frac{1}{2} \frac{1+t+1-t}{1-t^2} = \frac{1}{2} \frac{1+t}{1-t^2} + \frac{1}{2} \frac{1-t}{1-t^2} = \frac{1/2}{1-t} + \frac{1/2}{1+t}$.

$$\boxed{\forall t \in \mathbb{R} - \{-1, 1\}, \frac{1}{1-t^2} = \frac{a}{1-t} + \frac{b}{1+t} \text{ avec } a = b = \frac{1}{2}.}$$

$$\boxed{\text{Q3}} \quad I_1 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\cos x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos x}{\cos^2(x)} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin' x}{1 - \sin^2(x)} dx.$$

Posons $\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$, $u(x) = \sin x$. u est de classe \mathcal{C}^1 sur $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ et définit une bijection de $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ sur $\left[0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right]$.

Le changement de variable $t = \sin x = u(x)$ donne alors

$$I_1 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin' x}{1 - \sin^2(x)} dx = \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{dt}{1 - t^2} = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \left(\frac{1}{1-t} + \frac{1}{1+t} \right) dt = \frac{1}{2} \left[-\ln|1-t| + \ln|1+t| \right]_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{1}{2} \left[\ln \left| \frac{1+t}{1-t} \right| \right]_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}}.$$

$$I_1 = \frac{1}{2} \left[\ln \left| \frac{1 + \frac{\sqrt{2}}{2}}{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}} \right| - \ln \left| \frac{1+0}{1-0} \right| \right] = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1 + \frac{\sqrt{2}}{2}}{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}} \right| = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{2 + \sqrt{2}}{2 - \sqrt{2}} \right| = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} - 1} \right| = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} - 1} \right).$$

$$I_1 = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{(\sqrt{2} + 1)^2}{(\sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1)} \right) = \frac{1}{2} \ln(\sqrt{2} + 1)^2 = \ln(\sqrt{2} + 1).$$

$$\boxed{I_1 = \ln(\sqrt{2} + 1).}$$

$$\boxed{\text{Q4}} \quad \text{Soit } n \text{ un élément de } \mathbb{N}^*. \quad I_{n+1} - I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^{n+1}(x)} - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^n(x)} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{1}{\cos^{n+1}(x)} - \frac{1}{\cos^n(x)} \right) dx.$$

$$I_{n+1} - I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1 - \cos x}{\cos^{n+1}(x)} dx.$$

Or $0 \leq \frac{\pi}{4}$ et $\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$, $\frac{1 - \cos x}{\cos^{n+1}(x)} \geq 0$ donc $I_{n+1} - I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1 - \cos x}{\cos^{n+1}(x)} dx \geq 0$. Finalement :

$$\boxed{(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*} \text{ est croissante.}}$$

$\boxed{\text{Q5}}$ Soit n un élément de \mathbb{N}^* (hum!).

$$I_n - \int_{\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^n(x)} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^n(x)} - \int_{\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^n(x)} = \int_0^{\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}} \frac{dx}{\cos^n(x)}.$$

Distinguons alors deux cas.

• Supposons n supérieur ou égal à 2.

$$\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2} > 0 \text{ et } \forall x \in \left[0, \frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}\right], \frac{1}{\cos^n(x)} \geq 0 \text{ alors } \int_0^{\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}} \frac{dx}{\cos^n(x)} \geq 0.$$

$$\text{Par conséquent } I_n - \int_{\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^n(x)} \geq 0 \text{ et } I_n \geq \int_{\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^n(x)}.$$

• Supposons que n soit égal à 1.

$$\text{Alors } -\frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2} = \frac{\pi}{4} - 1 < 0 \text{ et } \forall x \in \left[\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}, 0\right], \frac{1}{\cos^n(x)} > 0 \text{ ce qui donne } \int_{\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}}^0 \frac{dx}{\cos^n(x)} > 0.$$

$$\text{Donc } \int_0^{\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}} \frac{dx}{\cos^n(x)} < 0 \text{ et } I_n < \int_{\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^n(x)} !!$$

Dans la suite de cette question nous supposerons pudiquement que n est supérieur ou égal à 2.

$x \rightarrow \cos x$ est décroissante et strictement positive sur I donc $x \rightarrow \frac{1}{\cos x}$ est croissante et strictement positive sur I (ce qui n'est pas nouveau!).

$$\text{Alors } x \rightarrow \frac{1}{\cos^n(x)} \text{ est croissante sur } I = \left[0, \frac{\pi}{4}\right] \text{ donc sur } \left[\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}, \frac{\pi}{4}\right].$$

Alors $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2} < \frac{\pi}{4}$ et $\forall x \in \left[\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}, \frac{\pi}{4} \right]$, $\frac{1}{\cos^n(x)} \geq \frac{1}{\cos^n\left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}\right)}$.

Donc $\int_{\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^n(x)} \geq \int_{\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^n\left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}\right)} = \left(\frac{\pi}{4} - \left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2} \right) \right) \frac{1}{\cos^n\left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}\right)} = \frac{1}{n^2} \frac{1}{\cos^n\left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}\right)}$. Finalement :

$$\forall n \in \llbracket 2, +\infty \llbracket, I_n \geq \int_{\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}}^{\frac{\pi}{4}} \cos^n(x) dx \geq \frac{1}{n^2} \frac{1}{\cos^n\left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}\right)}.$$

Posons $\forall n \in \llbracket 2, +\infty \llbracket, h_n = \frac{1}{n^2} \frac{1}{\cos^n\left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}\right)}$.

Soit n un élément de $\llbracket 2, +\infty \llbracket$. $h_n > 0$ et $\ln(h_n) = -2 \ln n - n \ln\left(\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}\right)\right)$.

$$\ln(h_n) = n \left[-2 \frac{\ln n}{n} - \ln\left(\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}\right)\right) \right].$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln n}{n} = 0 \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln\left(\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}\right)\right) = \ln\left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)\right) = \ln\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \ln\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = -\ln \sqrt{2}.$$

Alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[-2 \frac{\ln n}{n} - \ln\left(\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}\right)\right) \right] = \ln \sqrt{2} > 0$ donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln h_n = +\infty$. Par conséquent $\lim_{n \rightarrow +\infty} h_n = +\infty$.

Or $\forall n \in \llbracket 2, +\infty \llbracket, I_n \geq h_n$ donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = +\infty.$$

Q6 $I_2 = 1 = \frac{(\sqrt{2})^0}{0+1} + \frac{0}{0+1} I_0$ donc l'égalité est vraie pour $n = 0$ (oui, I_0 n'a pas une forme intégrale...).

Soit n un élément de \mathbb{N}^* .

$$I_{n+2} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^{n+2}(x)} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\cos^2(x)} \frac{1}{\cos^n(x)} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan'(x) \frac{1}{\cos^n(x)} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan'(x) \cos^{-n}(x) dx.$$

Un intégration par parties alors évidente donne : $I_{n+2} = \left[\tan x \cos^{-n}(x) \right]_0^{\frac{\pi}{4}} - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan(x) (-n) (-\sin x) \cos^{-n-1}(x) dx$.

$$I_{n+2} = \tan \frac{\pi}{4} \cos^{-n}\left(\frac{\pi}{4}\right) - 0 - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan(x) (-n) (-\sin x) \cos^{-n-1}(x) dx.$$

$$I_{n+2} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{-n} - n \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{\cos x} \sin x \frac{1}{\cos^{n+1}(x)} dx = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{-n} - n \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin^2(x)}{\cos^{n+2}(x)} dx.$$

$$I_{n+2} = (\sqrt{2})^n - n \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1 - \cos^2(x)}{\cos^{n+2}(x)} dx = (\sqrt{2})^n - n \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^{n+2}(x)} + n \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^n(x)} = (\sqrt{2})^n - n I_{n+2} + n I_n.$$

Alors $(n+1) I_{n+2} = (\sqrt{2})^n + n I_n$ et donc $I_{n+2} = \frac{(\sqrt{2})^n}{n+1} + \frac{n}{n+1} I_n$. Finalement :

$$\forall n \in \mathbb{N}, I_{n+2} = \frac{(\sqrt{2})^n}{n+1} + \frac{n}{n+1} I_n.$$

PROBLÈME

3.1. Etude d'une variable discrète d'univers image fini.
3.1.1. Préliminaires

$$\boxed{\text{Q1}} \quad a_1 = \sqrt{1} \frac{C_2^1}{4^1} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}, \quad \boxed{a_1 = \frac{1}{2}}.$$

Soit n un élément de \mathbb{N} . Notons que $C_{2n+2}^{n+1} = \frac{(2n+2)!}{(n+1)!(n+1)!} = \frac{(2n+2)(2n+1)(2n)!}{(n+1)(n+1)n!n!} = \frac{2(2n+1)}{(n+1)} C_{2n}^n$.

Ainsi : $\frac{C_{2n+2}^{n+1}}{C_{2n}^n} = \frac{2(2n+1)}{(n+1)}$. Alors $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\sqrt{n+1} C_{2n+2}^{n+1}}{4^{n+1}} \frac{4^n}{\sqrt{n} C_{2n}^n} = \frac{\sqrt{n+1}}{\sqrt{n}} \frac{1}{4} \frac{2(2n+1)}{n+1} = \frac{2n+1}{2\sqrt{n(n+1)}}$.

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{2n+1}{2\sqrt{n(n+1)}}.}$$

$\boxed{\text{Q2}}$ Montrons par récurrence que, pour tout élément n de \mathbb{N}^* , $a_n \leq \sqrt{\frac{n}{2n+1}}$.

- $a_1 = \frac{1}{2} = \sqrt{\frac{1}{4}} \leq \sqrt{\frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{1}{2 \times 1 + 1}}$. L'inégalité est vraie pour $n = 1$.
- Supposons l'inégalité vraie pour un élément n de \mathbb{N}^* et montrons la pour $n + 1$.

$$a_{n+1} = a_n \frac{2n+1}{2\sqrt{n(n+1)}} \leq \sqrt{\frac{n}{2n+1}} \frac{2n+1}{2\sqrt{n(n+1)}} = \sqrt{\frac{1}{2^2} \frac{2n+1}{n+1}} = \sqrt{\frac{2n+1}{2^2(n+1)}}.$$

$$\text{Or } \frac{n+1}{2n+3} - \frac{2n+1}{2^2(n+1)} = \frac{1}{4(2n+3)(n+1)} (4(n+1)^2 - (2n+3)(2n+1)).$$

$$\text{Ainsi } \frac{n+1}{2n+3} - \frac{2n+1}{2^2(n+1)} = \frac{1}{4(2n+3)(n+1)} (4n^2 + 8n + 4 - 4n^2 - 8n - 3) = \frac{1}{4(2n+3)(n+1)} \geq 0.$$

$$\text{Alors } \frac{n+1}{2n+3} \geq \frac{2n+1}{2^2(n+1)} \text{ donc } \sqrt{\frac{n+1}{2n+3}} \geq \sqrt{\frac{2n+1}{2^2(n+1)}}. \text{ Soit encore : } \sqrt{\frac{2n+1}{2^2(n+1)}} \leq \sqrt{\frac{n+1}{2n+3}}.$$

Par conséquent : $a_{n+1} \leq \sqrt{\frac{2n+1}{2^2(n+1)}} \leq \sqrt{\frac{n+1}{2n+3}}$ ce qui achève la récurrence.

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}^*, a_n \leq \sqrt{\frac{n}{2n+1}}.}$$

$\boxed{\text{Q3}}$ Soit n un élément de \mathbb{N}^* .

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{2n+1}{2\sqrt{n(n+1)}} = \sqrt{\frac{(2n+1)^2}{4n(n+1)}} = \sqrt{\frac{4n^2 + 4n + 1}{4n^2 + 4n}} > \sqrt{\frac{4n^2 + 4n}{4n^2 + 4n}} = 1 \text{ et } a_n > 0. \text{ Alors } a_{n+1} > a_n.$$

$\boxed{\text{La suite } (a_n)_{n \geq 1} \text{ est strictement croissante.}}$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, a_n \leq \sqrt{\frac{n}{2n+1}} \leq \sqrt{\frac{n + \frac{1}{2}}{2n+1}} = \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

La suite $(a_n)_{n \geq 1}$ est croissante et majorée par $\frac{1}{\sqrt{2}}$ elle donc convergente.

Notons ℓ sa limite. $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $\frac{1}{2} = a_1 \leq a_n \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$; en passant à la limite il vient $\frac{1}{2} \leq \ell \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$.

$$(a_n)_{n \geq 1} \text{ converge vers un réel } \ell \text{ tel que } \frac{1}{2} \leq \ell \leq \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

3.1.2. Etude de cas particuliers

► Encore une fois qui peut le plus peut le moins. Nous traiterons donc, le plus souvent possible le cas où $n = m$ et où p est quelconque.

Dans toute la suite nous noterons, pour tout élément k de \mathbb{N}^* , A_k (resp. B_k) l'événement à la $k^{\text{ème}}$ épreuve on met une boule dans l'urne A (resp. B).

Q1 • R_1 est la variable certaine égale à 0.

• $R_2(\Omega) = \{0, 1\}$.

L'événement $\{R_2 = 0\}$ est la réunion disjointe des événements $A_1 \cap A_2$ et $B_1 \cap B_2$.

Donc $P(R_2 = 0) = P(A_1 \cap A_2) + P(B_1 \cap B_2)$. Alors $P(R_2 = 0) = P(A_1)P(A_2/A_1) + P(B_1)P(B_2/B_1) = p^2 + q^2$.

On peut encore écrire : $P(R_2 = 0) = p^2 + q^2 = (p + q)^2 - 2pq = 1 - 2pq$.

Donc $P(R_2 = 1) = 1 - P(R_2 = 0) = 1 - (1 - 2pq) = 2pq$.

Remarque On peut retrouver ce dernier résultat directement en écrivant :

$$\{R_2 = 1\} = (B_1 \cap A_2 \cap A_3) \cup (A_1 \cap B_2 \cap A_3) \cup (A_1 \cap B_2 \cap B_3) \cup (B_1 \cap A_2 \cap B_3).$$

$$R_2(\Omega) = \{0, 1\}, P(R_2 = 0) = 2pq \text{ et } P(R_2 = 1) = 1 - 2pq.$$

$$\text{Si } p = q = \frac{1}{2} \text{ alors } P(R_2 = 0) = P(R_2 = 1) = \frac{1}{2}.$$

• $R_3(\Omega) = \{0, 1, 2\}$.

L'événement $\{R_3 = 0\}$ est la réunion disjointe des événements $A_1 \cap A_2 \cap A_3$ et $B_1 \cap B_2 \cap B_3$.

Donc $P(R_3 = 0) = P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) + P(B_1 \cap B_2 \cap B_3)$.

Alors $P(R_3 = 0) = P(A_1)P(A_2/A_1)P(A_3/A_1 \cap A_2) + P(B_1)P(B_2/B_1)P(B_3/B_1 \cap B_2) = p^3 + q^3$.

Finalement $P(R_3 = 0) = p^3 + q^3 = (p + q)^3 - 3p^2q - 3q^2p = 1 - 3pq(p + q) = 1 - 3pq$.

L'événement $\{R_3 = 1\}$ est la réunion disjointe des événements $B_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4$, $A_1 \cap B_2 \cap A_3 \cap A_4$, $A_1 \cap A_2 \cap B_3 \cap A_4$, $A_1 \cap B_2 \cap B_3 \cap B_4$, $B_1 \cap A_2 \cap B_3 \cap B_4$ et $B_1 \cap B_2 \cap A_3 \cap B_4$.

$p(B_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4) = P(B_1)P(A_2/B_1)P(A_3/B_1 \cap A_2)P(A_4/B_1 \cap A_2 \cap A_3) = qp^3$.

De même $P(A_1 \cap B_2 \cap A_3 \cap A_4) = P(A_1)P(A_2/A_1)P(A_3/A_1 \cap A_2)P(A_4/A_1 \cap A_2 \cap A_3) = qp^3$.

De même encore $P(A_1 \cap B_2 \cap B_3 \cap B_4) = P(B_1 \cap A_2 \cap B_3 \cap B_4) = P(B_1 \cap B_2 \cap A_3 \cap B_4) = pq^3$.

Alors $P(R_3 = 1) = 3qp^3 + 3pq^3 = 3pq(p^2 + q^2) = 3pq((p + q)^2 - 2pq) = 3pq(1 - 2pq) = 3pq - 6(pq)^2$.

Ainsi $P(R_3 = 2) = 1 - P(R_3 = 0) - P(R_3 = 1) = 1 - (1 - 3pq) - (3pq - 6(pq)^2) = 6(pq)^2$.

$$R_3(\Omega) = \{0, 1, 2\}, P(R_3 = 0) = 1 - 3pq, P(R_3 = 1) = 3pq - 6(pq)^2 \text{ et } P(R_3 = 2) = 6(pq)^2.$$

$$\text{Si } p = q = \frac{1}{2} \text{ alors } P(R_3 = 0) = \frac{1}{4}, P(R_3 = 1) = \frac{3}{8} \text{ et } P(R_3 = 2) = \frac{3}{8}.$$

Q2 $E(R_1) = 0$. $E(R_2) = P(R_2 = 1) = 2pq$.

$E(R_3) = P(R_3 = 1) + 2P(R_3 = 2) = 3pq - 6(pq)^2 + 12(pq)^2 = 3pq + 6(pq)^2$.

$$E(R_1) = 0$$

$$E(R_2) = 2pq$$

$$E(R_3) = 3pq + 6(pq)^2$$

$$\text{Si } p = q = \frac{1}{2}, \quad \boxed{E(R_1) = 0} \quad \boxed{E(R_2) = \frac{1}{2}} \quad \boxed{E(R_3) = \frac{9}{8}}$$

$$E(R_1^2) = 0. \quad E(R_2^2) = P(R_2 = 1) = 2pq.$$

$$E(R_3^2) = P(R_3 = 1) + 4P(R_3 = 2) = 3pq - 6(pq)^2 + 24(pq)^2 = 3pq + 18(pq)^2.$$

$$V(R_1) = 0. \quad V(R_2) = E(R_2^2) - (E(R_2))^2 = 2pq - (2pq)^2 = 2pq(1 - 2pq).$$

$$V(R_3) = E(R_3^2) - (E(R_3))^2 = 3pq + 18(pq)^2 - (3pq + 6(pq)^2)^2 = 3pq + 18(pq)^2 - 9(pq)^2 - 36(pq)^3 - 36(pq)^4.$$

$$V(R_3) = 3pq(1 + 3pq - 12(pq)^2 - 12(pq)^3).$$

$$\text{Des calculs simples donnent pour } p = q = \frac{1}{2} : V(R_1) = 0, \quad V(R_2) = \frac{1}{4} \text{ et } V(R_3) = \frac{39}{64}.$$

$$\boxed{V(R_1) = 0} \quad \boxed{V(R_2) = 2pq(1 - 2pq)} \quad \boxed{V(R_3) = 3pq(1 + 3pq - 12(pq)^2 - 12(pq)^3)}.$$

$$\text{Si } p = q = \frac{1}{2}, \quad \boxed{V(R_1) = 0} \quad \boxed{V(R_2) = \frac{1}{4}} \quad \boxed{V(R_3) = \frac{39}{64}}$$

Q3 R_n prend ses valeurs dans $\llbracket 0, n-1 \rrbracket$. Mieux si k est un élément de $\llbracket 0, n-1 \rrbracket$, en mettant au cours des k premières épreuves une boule dans l'urne A et au cours des n épreuves suivantes une boule dans B on réalise l'événement $\{R_n = k\}$. Ainsi :

$$\boxed{R_n(\Omega) = \llbracket 0, n-1 \rrbracket}.$$

Q4 Faisons d'abord remarquer à notre ami concepteur que l'on ne tire pas (pas plus que l'on ne pointe) mais on place des boules dans l'urne A ou dans l'urne B .

Soit k un élément de $\llbracket 0, n-1 \rrbracket$.

a) Notons U_{n-1+k}^A (resp. U_{n-1+k}^B) l'événement à l'issue des $n-1+k$ premières épreuves l'urne A (resp. B) contient $n-1$ boules et l'urne B (resp. A) contient k boules.

Chaque épreuve a deux issues : mettre une boule dans A ou mettre une boule dans B . Le premier événement se produit avec la probabilité p et le second avec la probabilité q .

U_{n-1+k}^A se réalise si et seulement si en faisant $n-1+k$ épreuves de manière indépendante on réalise $n-1$ fois le premier événement et k fois le second.

Alors les amateurs de lois binômiales n'ont pas de mal à comprendre que $P(U_{n-1+k}^A) = C_{n-1+k}^{n-1} p^{n-1} q^k$.

De même $P(U_{n-1+k}^B) = C_{n-1+k}^{n-1} q^{n-1} p^k$.

La probabilité qu'à l'issue des $n-1+k$ premières épreuves l'urne A contienne $n-1$ boules et l'urne B contienne k boules est :

$$C_{n-1+k}^{n-1} p^{n-1} q^k = \binom{n-1+k}{n-1} p^{n-1} q^k.$$

b) L'événement $\{R_n = k\}$ se réalise si et seulement si à l'issue des $n-1+k$ premières épreuves l'urne A contient $n-1$ boules, l'urne B contient k boules et à la $(n+k)^{\text{ème}}$ épreuve on place une boule dans A ou à l'issue des $n-1+k$ premières épreuves l'urne B contient $n-1$ boules, l'urne A contient k boules et à la $(n+k)^{\text{ème}}$ épreuve on place une boule dans B .

Ainsi $\{R_n = k\}$ est la réunion disjointe des événements $U_{n-1+k}^A \cap A_{n+k}$ et $U_{n-1+k}^B \cap B_{n+k}$.

Alors $P(R_n = k) = P(U_{n-1+k}^A \cap A_{n+k}) + P(U_{n-1+k}^B \cap B_{n+k})$.

$P(R_n = k) = P(U_{n-1+k}^A) P(A_{n+k}/U_{n-1+k}^A) + P(U_{n-1+k}^B) P(B_{n+k}/U_{n-1+k}^B)$.

$$P(R_n = k) = C_{n-1+k}^{n-1} p^{n-1} q^k p + C_{n-1+k}^{n-1} q^{n-1} p^k q = C_{n-1+k}^{n-1} (p^n q^k + q^n p^k).$$

$$\forall k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket, P(R_n = k) = C_{n-1+k}^{n-1} (p^n q^k + q^n p^k).$$

$$\text{Si } p = q = \frac{1}{2}, \forall k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket, P(R_n = k) = C_{n-1+k}^{n-1} \left(\frac{1}{2}\right)^{n+k-1}.$$

Q5 Jusqu'à la fin de de 3.1.2. nous supposons $p = q = \frac{1}{2}$. ◀

Soit k un élément de $\llbracket 0, n-2 \rrbracket$.

$$2(k+1)P(R_n = k+1) = 2(k+1)C_{n+k}^{n-1} \left(\frac{1}{2}\right)^{n+k} = (k+1) \frac{(n+k)!}{(n-1)!(k+1)!} \left(\frac{1}{2}\right)^{n+k-1}.$$

$$2(k+1)P(R_n = k+1) = (n+k) \frac{(n-1+k)!}{(n-1)!k!} \left(\frac{1}{2}\right)^{n+k-1} = (n+k)C_{n-1+k}^{n-1} \left(\frac{1}{2}\right)^{n+k-1} = (n+k)P(R_n = k).$$

$$\forall k \in \llbracket 0, n-2 \rrbracket, 2(k+1)P(R_n = k+1) = (n+k)P(R_n = k).$$

Q6 En sommant de 2 jusqu'à $n-2$ l'égalité précédente il vient :

$$2 \sum_{k=0}^{n-2} (k+1)P(R_n = k+1) = \sum_{k=0}^{n-2} (n+k)P(R_n = k).$$

En effectuant un petite translation d'indice dans la première somme on peut écrire :

$$2 \sum_{k=1}^{n-1} kP(R_n = k) = \sum_{k=0}^{n-2} (n+k)P(R_n = k) = \sum_{k=0}^{n-1} (n+k)P(R_n = k) - (n+n-1)P(R_n = n-1).$$

$$\text{Ainsi } 2E(R_n) = \sum_{k=0}^{n-1} kP(R_n = k) + n \sum_{k=0}^{n-1} P(R_n = k) - (2n-1)P(R_n = n-1).$$

Alors $2E(R_n) = E(R_n) + n \times 1 - (2n-1)P(R_n = n-1)$. Finalement :

$$E(R_n) = n - (2n-1)P(R_n = n-1) = n - (2n-1)C_{2n-2}^{n-1} \left(\frac{1}{2}\right)^{2n-2}.$$

Exercice Montrer dans le cas où p est quelconque que $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $\frac{E(R_{n+1})}{n+1} - \frac{E(R_n)}{n} = \frac{C_{2n}^n}{n+1} (pq)^n$.

Ecrire un programme en Turbo-Pascal permettant de calculer $E(R_n)$.

$$\text{Q7 } n - E(R_n) = (2n-1)P(R_n = n-1) = (2n-1)C_{2n-2}^{n-1} \left(\frac{1}{2}\right)^{2n-2} = \frac{2n-1}{\sqrt{n-1}} a_{n-1}.$$

Rappelons que $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \frac{1}{\sqrt{\pi}}$. Donc $a_n \sim \frac{1}{\sqrt{\pi}}$.

$$\text{Alors } n - E(R_n) = \frac{2n-1}{\sqrt{n-1}} a_{n-1} \sim \frac{2n}{\sqrt{n}} \frac{1}{\sqrt{\pi}} = 2\sqrt{n} \frac{1}{\sqrt{\pi}}.$$

$$n - E(R_n) \sim \frac{2}{\sqrt{\pi}} \sqrt{n}.$$

$$\text{Q8 } \forall k \in \llbracket 0, n-2 \rrbracket, 2(k+1)P(R_n = k+1) = (n+k)P(R_n = k).$$

Donc $\forall k \in \llbracket 0, n-2 \rrbracket, 2(k+1)^2 P(R_n = k+1) = (k+1)(n+k)P(R_n = k)$.

En sommant de 2 jusqu'à $n-2$ l'égalité précédente il vient :

$$2 \sum_{k=0}^{n-2} (k+1)^2 P(R_n = k+1) = \sum_{k=0}^{n-2} (k+1)(n+k) P(R_n = k).$$

En effectuant un petite translation d'indice dans la première somme on peut écrire :

$$2 \sum_{k=1}^{n-1} k^2 P(R_n = k) = \sum_{k=0}^{n-1} (k+1)(n+k) P(R_n = k) - n(2n-1) P(R_n = n-1).$$

$$\text{Ainsi } 2 E(R_n^2) = \sum_{k=0}^{n-1} k^2 P(R_n = k) + (n+1) \sum_{k=0}^{n-1} k P(R_n = k) + n \sum_{k=0}^{n-1} P(R_n = k) - n(2n-1) P(R_n = n-1).$$

$E(R_n^2) = (n+1) E(R_n) + n \times 1 - n(2n-1) P(R_n = n-1)$. Or $(2n-1) P(R_n = n-1) = n - E(R_n)$ donc :

$$E(R_n^2) = (n+1) E(R_n) + n - n(n - E(R_n)) = (2n+1) E(R_n) - n(n-1).$$

$$E(R_n^2) = (2n+1) E(R_n) - n(n-1).$$

$$\text{Q9 } V(R_n) = E(R_n^2) - (E(R_n))^2 = (2n+1) E(R_n) - n(n-1) - (E(R_n))^2.$$

$$V(R_n) = (2n+1) E(R_n) - (E(R_n))^2 - n(n-1).$$

$$\text{Q10 } \text{Rappelons que : } \forall n \in \llbracket 2, +\infty \llbracket, E(R_n) = n - (2n-1) C_{2n-2}^{n-1} \left(\frac{1}{2}\right)^{2n-2}.$$

Observons que ceci vaut encore pour $n = 1$ car $E(R_1) = 0$ et $n - (2n-1) C_{2n-2}^{n-1} \left(\frac{1}{2}\right)^{2n-2}$ vaut également 0 pour $n = 1$.

Posons alors $\forall n \in \llbracket 1, +\infty \llbracket, b_n = C_{2n-2}^{n-1} \left(\frac{1}{2}\right)^{2n-2}$. Alors $b_1 = 1$.

$$\text{Soit } n \text{ un élément de } \llbracket 2, +\infty \llbracket. b_n = \frac{(2n-2)!}{((n-1)!)^2} \left(\frac{1}{2}\right)^{2n-2} = \frac{(2n-2)(2n-3)}{(n-1)^2} \frac{(2n-4)!}{((n-2)!)^2} \left(\frac{1}{2}\right)^{2n-4} \frac{1}{4}.$$

$$b_n = \frac{(2n-2)(2n-3)}{4(n-1)^2} b_{n-1} = \frac{2n-3}{2(n-1)} b_{n-1} = \left(1 - \frac{0.5}{n-1}\right) b_{n-1}.$$

Alors $\forall n \in \llbracket 1, +\infty \llbracket, E(R_n) = n - (2n-1) b_n, b_1 = 1$ et $\forall n \in \llbracket 2, +\infty \llbracket, b_n = \left(1 - \frac{0.5}{n-1}\right) b_{n-1}$.

Il n'y a alors plus de difficulté pour écrire un petit programme qui calcule $E(R_n)$... et $V(R_n)$.

```

1 Program ECRICOME_2004;
2
3 var k,n:integer;b:real;
4 begin
5 write('Donnez la valeur de n. n=');readln(n);
6 b:=1;
7 for k:=2 to n do b:=(1-0.5/(k-1))*b;
8 b:=n-(n+n-1)*b;
9 writeln('L'espérance de R',n,' est : ',b);
10 writeln('La variance de R',n,' est : ',(n+n-1-b)*b-n*(n-1));

```

Remarque Pour s'éviter une soustraction à chaque passage dans la boucle on peut remplacer la ligne 7 par :

```

1 for k:=1 to n-1 do b:=(1-0.5/k)*b;

```

3.1.3. Retour au cas général

Q1 L'événement remplir l'une des deux urnes est certain. Notons R_A (resp. R_B) l'événement on remplit en premier l'urne A (resp. B).

$P(R_A \cup R_B) = 1$ et $R_A \cap R_B = \emptyset$. Ainsi $1 = P(R_A) + P(R_B)$.

Pour tout élément k de $\llbracket 0, m-1 \rrbracket$ notons R_A^k l'événement on remplit l'urne A en premier et l'urne B contient alors k boules.

R_A est la réunion disjointe des événements $R_A^1, R_A^2, \dots, R_A^{m-1}$. Donc $P(R_A) = \sum_{k=0}^{m-1} P(R_A^k)$.

Soit k dans $\llbracket 0, m-1 \rrbracket$. Notons X_{n-1+k} la variable aléatoire qui compte le nombre de boules placées dans A au cours des $n-1+k$ premières épreuves. X_{n-1+k} suit une loi binômiale de paramètres $n-1+k$ et p .

$$P(R_A^k) = P(\{X_{n-1+k} = n-1\} \cap A_{n+k}) = P(X_{n-1+k} = n-1) P(A_{n+k} / X_{n-1+k} = n-1) = C_{n-1+k}^{n-1} p^{n-1} q^k p.$$

$$P(R_A^k) = C_{n-1+k}^{n-1} p^n q^k.$$

$$\text{Alors } P(R_A) = \sum_{k=0}^{m-1} C_{n-1+k}^{n-1} p^n q^k = p^n \sum_{k=0}^{m-1} q^k C_{n-1+k}^{n-1}.$$

$$\text{En échangeant les rôles de } A \text{ et } B \text{ on obtient : } P(R_B) = q^n \sum_{k=0}^{n-1} p^k C_{m-1+k}^{m-1}.$$

Comme $P(R_A) + P(R_B) = 1$:

$$q^n \sum_{k=0}^{n-1} p^k C_{m-1+k}^{m-1} + p^n \sum_{k=0}^{m-1} q^k C_{n-1+k}^{n-1} = 1$$

Q2 Dans toute cette question n est un élément de \mathbb{N}^* .

a) Soit m un élément de \mathbb{N}^* . $u_{m+1} - u_m = q^m C_{n-1+m}^{n-1} > 0$.

La suite $(u_m)_{m \in \mathbb{N}^*}$ est strictement croissante.

De plus, d'après la question précédente : $q^m \sum_{k=0}^{n-1} p^k C_{m-1+k}^{m-1} + p^n u_m = 1$. Comme $q^m \sum_{k=0}^{n-1} p^k C_{m-1+k}^{m-1}$ est un réel strictement positif : $p^n u_m < 1$. Ainsi $u_m < \frac{1}{p^n}$.

La suite $(u_m)_{m \in \mathbb{N}^*}$ est majorée par $\frac{1}{p^n}$.

Ainsi la suite $(u_m)_{m \in \mathbb{N}^*}$ est croissante et majorée, donc :

La suite $(u_m)_{m \in \mathbb{N}^*}$ est convergente.

b) Soit k un élément de $\llbracket 0, n-1 \rrbracket$.

$$\text{Supposons } k > 0. \forall m \in \mathbb{N}^*, C_{m-1+k}^{m-1} = C_{m-1+k}^k = \frac{1}{k!} \prod_{i=0}^{k-1} (m+i).$$

Or $\forall i \in \llbracket 0, m-1 \rrbracket$, $m+i \underset{m \rightarrow +\infty}{\sim} m$ donc

$\prod_{i=0}^{k-1} (m+i) \underset{m \rightarrow +\infty}{\sim} m^k$. Alors $C_{m-1+k}^{m-1} \underset{m \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{m^k}{k!}$. Notons que ceci vaut encore pour $k=0$. Ainsi :

$$\forall k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket, C_{m-1+k}^{m-1} \underset{m \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{m^k}{k!}.$$

$$c) \forall m \in \mathbb{N}^*, q^m \sum_{k=0}^{n-1} (p^k C_{m-1+k}^{m-1}) = \sum_{k=0}^{n-1} (p^k q^m C_{m-1+k}^{m-1}).$$

Soit k un élément de $\llbracket 0, n-1 \rrbracket$. $p^k q^m C_{m-1+k}^{m-1} \underset{m \rightarrow +\infty}{\sim} p^k q^m \frac{m^k}{k!} = \frac{p^k}{k!} q^m m^k$.

Comme $|q| < 1$, par croissance comparée on a : $\lim_{m \rightarrow +\infty} q^m m^k = 0$. Ainsi : $\lim_{m \rightarrow +\infty} \left(\frac{p^k}{k!} q^m m^k \right) = 0$.

Par conséquent, pour tout élément k de $\llbracket 0, n-1 \rrbracket$, $\lim_{m \rightarrow +\infty} (p^k q^m C_{m-1+k}^{m-1}) = 0$.

Ce qui donne $\lim_{m \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^{n-1} (p^k q^m C_{m-1+k}^{m-1}) = 0$. Finalement :

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} q^m \sum_{k=0}^{n-1} p^k C_{m-1+k}^{m-1} = 0.$$

$$d) q^m \sum_{k=0}^{n-1} p^k C_{m-1+k}^{m-1} + p^n u_m = 1 \text{ donc } u_m = \frac{1}{p^n} \left(1 - q^m \sum_{k=0}^{n-1} p^k C_{m-1+k}^{m-1} \right).$$

Alors $\lim_{m \rightarrow +\infty} u_m = \frac{1}{p^n}$ car $\lim_{m \rightarrow +\infty} q^m \sum_{k=0}^{n-1} p^k C_{m-1+k}^{m-1} = 0$.

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} u_m = \frac{1}{p^n}$$

La série de terme général $\gamma_k = q^k C_{n-1+k}^{n-1}$ converge et $\sum_{k=0}^{+\infty} q^k C_{n-1+k}^{n-1} = \frac{1}{p^n}$.

3.2. Etude d'une variable discrète d'univers image infini.

Q1 En anticipant sur Q3 nous pouvons sans doute dire que :

T_n prend presque sûrement ses valeurs dans $\mathbb{N} \dots$

Q2 Soit k un élément de \mathbb{N} . Notons X_{n-1+k} la variable aléatoire qui compte le nombre de boules placées dans A au cours des $n-1+k$ premières épreuves. X_{n-1+k} suit une loi binômiale de paramètres $n-1+k$ et p .

Alors $\{T_n = k\} = \{X_{n-1+k} = n-1\} \cap A_{n+k}$.

Donc $P(T_n = k) = P(X_{n-1+k} = n-1) P(A_{n+k} / X_{n-1+k} = n-1) = C_{n-1+k}^{n-1} p^{n-1} q^{(n-1+k)-(n-1)} p = C_{n-1+k}^{n-1} p^n q^k$.

$$P(T_n = k) = C_{n-1+k}^{n-1} p^n q^k.$$

Q3 3.1.3 Q3 a montré que : $\sum_{k=0}^{+\infty} q^k C_{n-1+k}^{n-1} = \frac{1}{p^n}$. Alors $\sum_{k=0}^{+\infty} C_{n-1+k}^{n-1} p^n q^k = 1$. Finalement :

$$\sum_{k=0}^{+\infty} P(T_n = k) = 1.$$

Q4 Soit j un élément de $\llbracket 1, n \rrbracket$. $Z_j + 1$ suit une loi géométrique de paramètre p car Z_j compte le nombre d'épreuves nécessaires à l'arrivée d'une nouvelle boule dans A .

Ainsi $E(Z_j + 1)$ existe et vaut $\frac{1}{p}$. Alors $E(Z_j)$ existe et vaut $\frac{1}{p} - 1 = \frac{q}{p}$.

De même $Z_j + 1$ possède une espérance qui vaut $\frac{q}{p^2}$. donc Z_j possède une variance qui vaut également $\frac{q}{p^2}$.

$$\forall j \in \llbracket 1, n \rrbracket, E(Z_j) = \frac{q}{p} \text{ et } V(Z_j) = \frac{q}{p^2}.$$

Q5 Clairement :

$$T_n = \sum_{j=1}^n Z_j$$

Q6 Alors T_n possède une espérance qui vaut : $\sum_{j=1}^n E(Z_j) = n \frac{q}{p}$.

Les variables aléatoires Z_1, Z_2, \dots, Z_n étant visiblement indépendantes, T_n possède une variance qui vaut : $\sum_{j=1}^n V(Z_j)$
c'est à dire $n \frac{q}{p^2}$.

$$E(T_n) = n \frac{q}{p} \text{ et } V(T_n) = n \frac{q}{p^2}.$$
