

---

 MATHEMATIQUES
 

---

## EXERCICE 1

## Endomorphisme cyclique

## Partie I - Etude d'un premier exemple

**Q1.**  $v = (1, 0)$  puis  $f(v) = (4, 1)$ .  $v \neq 0$  et  $f(v)$  n'est pas colinéaire à  $v$ . Donc, la famille  $(v, f(v))$  est libre. De plus,  $\text{card}(v, f(v)) = 2 = \dim(\mathbb{R}^2) < +\infty$  et donc la famille  $(v, f(v))$  est une base de  $\mathbb{R}^2$ .

On a montré que  $f$  est un endomorphisme cyclique.

**Q2.** La matrice de  $f$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^2$  est  $A = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ . Le polynôme caractéristique de  $f$  est

$$\chi_f = \chi_A = \begin{vmatrix} X-4 & 2 \\ -1 & X-1 \end{vmatrix} = (X-4)(X-1) + 2 = X^2 - 5X + 6 = (X-2)(X-3).$$

Donc,  $\text{Sp}(f) = (2, 3)$ .

Soient  $u = (x, y) \in \mathbb{R}^2$  puis  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ .  $u \in E_2(f) \Leftrightarrow (A - 2I_2)X = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 2x - 2y = 0 \\ x - y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow y = x$ .

Donc,  $E_2(f) = \text{Vect}(u_1)$  où  $u_1 = (1, 1)$ .

Soient  $u = (x, y) \in \mathbb{R}^2$  puis  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ .  $u \in E_3(f) \Leftrightarrow (A - 3I_2)X = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x - 2y = 0 \\ x - 2y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = 2y$ .

Donc,  $E_3(f) = \text{Vect}(u_2)$  où  $u_2 = (2, 1)$ .

**Q3.** Le vecteur  $u_1$  est un vecteur non nul tel que  $f(u_1)$  est colinéaire à  $u_1$  et donc tel que la famille  $(u_1, f(u_1))$  n'est pas une base de  $\mathbb{R}^2$ .

## Partie II - Etude d'un deuxième exemple

**Q4.**  $M^2 = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} = M + 2I_3$ . Donc,  $g^2 = g + 2\text{Id}_{\mathbb{R}^3}$ .

**Q5.** Le polynôme  $X^2 - X - 2 = (X+1)(X-2)$  est scindé sur  $\mathbb{R}$ , à racines simples et annulateur de  $M$ . Donc, la matrice  $M$  est diagonalisable dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .

Le polynôme caractéristique de  $M$  est (en développant suivant la première colonne)

$$\chi_M = \begin{vmatrix} X & 1 & -1 \\ 1 & X & 1 \\ -1 & 1 & X \end{vmatrix} = X(X^2 - 1) - (X+1) - (1+X) = (X+1)(X(X-1) - 2) = (X+1)^2(X-2).$$

Donc,  $\text{Sp}(M) = (-1, -1, 2)$ .

**Q6.** Soit  $v$  un vecteur de  $\mathbb{R}^3$ . D'après la question Q4,  $(v, g(v), g^2(v)) = (v, g(v), g(v) + 2v)$ . Cette famille est liée car le troisième vecteur est combinaison linéaire des deux premiers. Il n'existe donc pas de vecteur  $v$  de  $\mathbb{R}^3$  tel que la famille  $(v, g(v), g^2(v))$  soit une base de  $\mathbb{R}^3$ . L'endomorphisme  $g$  n'est pas cyclique.

### Partie III - Etude d'un troisième exemple

**Q7.** Pour tout polynôme  $P$  de degré inférieur ou égal à  $n$ ,  $\Delta(P)$  est encore un polynôme de degré inférieur ou égal à  $n$ . Donc,  $\Delta$  est une application de  $\mathbb{R}_n[X]$  dans lui-même.

Soient  $(P, Q) \in (\mathbb{R}_n[X])^2$  et  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ .

$$\Delta(\lambda P + \mu Q) = (\lambda P + \mu Q)(X+1) - (\lambda P + \mu Q)(X) = \lambda(P(X+1) - P(X)) + \mu(Q(X+1) - Q(X)) = \lambda\Delta(P) + \mu\Delta(Q).$$

On a montré que  $\Delta$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_n[X]$ .

**Q8.**  $\Delta(X^0) = 1 - 1 = 0$ . Soit  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ . D'après la formule du binôme de NEWTON,

$$\Delta(X^k) = (X+1)^k - X^k = \sum_{j=0}^{k-1} \binom{k}{j} X^j.$$

**Q9.** Soit  $P \in \mathbb{R}_n[X]$  de degré  $p \geq 1$ . Posons  $P = a_p X^p + a_{p-1} X^{p-1} + \dots + a_1 X + a_0$  avec  $a_p \neq 0$ . Puisque  $\Delta$  est linéaire,

$$\Delta(P) = a_p \Delta(X^p) + a_{p-1} \Delta(X^{p-1}) + \dots + a_2 \Delta(X^2) + a_1.$$

D'après la question précédente, en tenant compte de  $a_p \neq 0$ ,  $a_p \Delta(X^p)$  est un polynôme de degré  $p-1$ . D'autre part, toujours d'après la question précédente,  $a_{p-1} \Delta(X^{p-1}) + \dots + a_2 \Delta(X^2) + a_1$  est un polynôme de degré strictement inférieur à  $p-1$ . On en déduit que  $\Delta(P)$  est un polynôme de degré  $p-1$  c'est-à-dire  $\deg(P) - 1$ .

**Q10.** Soit  $P = X^n$ . D'après la question précédente, par récurrence finie, pour tout  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ ,  $\Delta^k(P)$  est un polynôme de degré  $n-k$ . Ainsi, les polynômes  $\Delta^k(P)$ ,  $0 \leq k \leq n$ , sont des éléments non nuls de  $\mathbb{R}_n[X]$ , de degrés deux à deux distincts. On sait alors que la famille  $(\Delta^k(P))_{0 \leq k \leq n}$  est une famille libre de  $\mathbb{R}_n[X]$ . Puisque de plus,  $\text{card}(\Delta^k(P))_{0 \leq k \leq n} = n+1 = \dim(\mathbb{R}_n[X]) < +\infty$ , on en déduit que la famille  $(\Delta^k(P))_{0 \leq k \leq n}$  est une base de  $\mathbb{R}_n[X]$ .

On a montré qu'il existe  $P \in \mathbb{R}_n[X]$  tel que la famille  $(\Delta^k(P))_{0 \leq k \leq n}$  est une base de  $\mathbb{R}_n[X]$  et donc  $\Delta$  est un endomorphisme cyclique de  $\mathbb{R}_n[X]$ .

### Partie IV - Cas d'un endomorphisme diagonalisable

**Q11.** Soit  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ . Montrons par récurrence que pour tout  $p \in \mathbb{N}^*$ ,  $h^p(v_i) = \lambda_i^p v_i$ .

- L'égalité est vraie quand  $p = 1$ .
- Soit  $p \geq 1$ . Supposons que  $h^p(v_i) = \lambda_i^p v_i$ . Alors,  $h^{p+1}(v_i) = h(h^p(v_i)) = \lambda_i^p h(v_i) = \lambda_i^{p+1} v_i$ .

Le résultat est démontré par récurrence. Mais alors, par linéarité de  $h$ , pour  $p \in \mathbb{N}^*$ ,

$$h^p(v) = \sum_{i=1}^n \alpha_i h^p(v_i) = \sum_{i=1}^n \alpha_i \lambda_i^p v_i.$$

**Q12.** La matrice de la famille  $\mathcal{F}$  dans la base  $\mathcal{B}$  est 
$$\begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_n \\ \alpha_1 \lambda_1 & \alpha_2 \lambda_2 & \dots & \alpha_n \lambda_n \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ \alpha_1 \lambda_1^{n-1} & \alpha_2 \lambda_2^{n-1} & \dots & \alpha_n \lambda_n^{n-1} \end{pmatrix}.$$
 Par linéarité du déterminant

par rapport à chaque colonne,

$$\det_{\mathcal{B}}(\mathcal{F}) = \alpha_1 \dots \alpha_n \text{Van}(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \alpha_1 \dots \alpha_n \prod_{1 \leq i < j \leq n} (\lambda_j - \lambda_i).$$

**Q13.** Si  $h$  admet  $n$  valeurs propres deux à deux distinctes, alors  $\prod_{1 \leq i < j \leq n} (\lambda_j - \lambda_i) \neq 0$ . D'après la question précédente, si on prend  $v = v_1 + \dots + v_n$  (c'est-à-dire  $\alpha_1 = \dots = \alpha_n = 1$ ), alors

$$\det_{\mathcal{B}}(v, h(v), \dots, h^{n-1}(v)) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (\lambda_j - \lambda_i) \neq 0.$$

La famille  $(v, h(v), \dots, h^{n-1}(v))$  est alors une base de  $E$  puis  $h$  est cyclique.

Si les  $\lambda_i$ ,  $1 \leq i \leq n$ , ne sont pas deux à deux distincts, on a  $\prod_{1 \leq i < j \leq n} (\lambda_j - \lambda_i) = 0$ . Mais alors, pour tout choix de  $v$ ,  $\det_{\mathcal{B}}(v, h(v), \dots, h^{n-1}(v)) = 0$  puis la famille  $(v, h(v), \dots, h^{n-1}(v))$  n'est pas une base de  $E$ . Dans ce cas,  $h$  n'est pas cyclique.

On a montré que si  $h$  est diagonalisable,  $h$  est cyclique si et seulement si  $h$  a  $n$  valeurs propres deux à deux distinctes.

## EXERCICE 2

### La fonction dilogarithme

#### Partie I - Existence et premières propriétés de la fonction dilogarithme

**Q14.** Soit  $t \in ]0, +\infty[$ . Alors, pour tout réel  $x$  de  $] -\infty, 1]$ ,  $e^t > 1 \geq x$  et en particulier,  $e^t - x \neq 0$ . La fonction  $f$  est donc bien définie sur  $]0, +\infty[[x] - \infty, 1]$ .

**Q15.** La fonction  $t \mapsto f(t, 1)$  est continue et positive sur  $]0, +\infty[$ .

Ensuite,  $\frac{t}{e^t - 1} \underset{t \rightarrow 0}{\sim} \frac{t}{t} = 1$ . La fonction  $t \mapsto f(t, 1)$  est prolongeable par continuité en 0 à droite et donc est intégrable sur un voisinage de 0 à droite.

Ensuite,  $t^2 \frac{t}{e^t - 1} \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} t^3 e^{-t} \underset{t \rightarrow +\infty}{=} o(1)$  d'après un théorème de croissances comparées et donc  $\frac{t}{e^t - 1} \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} o\left(\frac{1}{t^2}\right)$ .

On en déduit que la fonction  $t \mapsto f(t, 1)$  est intégrable sur un voisinage de  $+\infty$ .

Finalement, on a montré que la fonction  $t \mapsto f(t, 1)$  est intégrable sur  $]0, +\infty[$ .

**Q16.** Soit  $x \in ] -\infty, 1]$ . Pour tout  $t \in ]0, +\infty[$ ,  $0 < e^t - 1 \leq e^t - x$  puis  $0 \leq \frac{1}{e^t - x} \leq \frac{1}{e^t - 1}$  puis  $0 \leq \frac{t}{e^t - x} \leq \frac{t}{e^t - 1}$  et donc  $0 \leq f(t, x) \leq f(t, 1)$ .

Puisque la fonction  $t \mapsto f(t, 1)$  est intégrable sur  $]0, +\infty[$ , il en est de même de la fonction  $t \mapsto f(t, x)$ .

**Q17.** D'après la question Q16, la fonction  $L$  est bien définie sur  $] -\infty, 1]$ .

- Pour tout  $x \in ] -\infty, 1]$ , la fonction  $t \mapsto f(t, x)$  est continue par morceaux sur  $]0, +\infty[$ ,
- pour tout  $t \in ]0, +\infty[$ , la fonction  $x \mapsto f(t, x)$  est continue sur  $] -\infty, 1]$ ,
- pour tout  $(t, x) \in ]0, +\infty[[x] - \infty, 1]$ ,  $|f(t, x)| = f(t, x) \leq f(t, 1) = \varphi(t)$  où  $\varphi$  est une fonction continue par morceaux, positive et intégrable sur  $]0, +\infty[$  d'après la question Q15.

D'après le théorème de continuité des intégrales à paramètres, la fonction  $x \mapsto \int_0^{+\infty} f(t, x) dt$  est continue sur  $] -\infty, 1]$ . Il

en est de même de la fonction  $L : x \mapsto x \int_0^{+\infty} f(t, x) dt$ .

#### Partie II - Développement en série entière

**Q18.** Soit  $x \in [-1, 1]$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$ . La fonction  $s_n$  est continue et positive sur  $]0, +\infty[$ , prolongeable par continuité en 0, négligeable devant  $\frac{1}{t^2}$  en  $+\infty$  d'après un théorème de croissances comparées (car  $n + 1 > 0$ ). Donc, la fonction  $s_n$  est intégrable sur  $]0, +\infty[$ . On en déduit la convergence de l'intégrale  $\int_0^{+\infty} s_n(t) dt$ .

Les deux fonctions  $t \mapsto t$  et  $t \mapsto -\frac{e^{-(n+1)t}}{n+1}$  sont de classe  $C^1$  sur  $[0, +\infty[$ . Au vu de la convergence de toutes les intégrales considérées, on peut effectuer une intégration par parties qui fournit

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} s_n(t) dt &= x^n \left( \left[ t \times \left( -\frac{e^{-(n+1)t}}{n+1} \right) \right]_0^{+\infty} - \int_0^{+\infty} 1 \times \left( -\frac{e^{-(n+1)t}}{n+1} \right) dt \right) \\ &= x^n \left( -\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{te^{-(n+1)t}}{n+1} + 0 + \frac{1}{n+1} \int_0^{+\infty} e^{-(n+1)t} dt \right) = \frac{x^n}{n+1} \int_0^{+\infty} e^{-(n+1)t} dt \\ &= \frac{x^n}{n+1} \left[ -\frac{e^{-(n+1)t}}{n+1} \right]_0^{+\infty} = \frac{x^n}{(n+1)^2}. \end{aligned}$$

**Q19.** Soit  $x \in [-1, 1]$ . Soit  $t \in ]0, +\infty[$ . Pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $s_n(t) = te^{-t}(xe^{-t})^n$ . On a  $0 < e^{-t} < 1$  puis  $|xe^{-t}| = |x|e^{-t} < 1$ . La série géométrique de terme général  $s_n(t)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , est donc convergente. De plus,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} s_n(t) = te^{-t} \sum_{n=0}^{+\infty} (xe^{-t})^n = \frac{te^{-t}}{1 - xe^{-t}} = \frac{te^{-t}}{e^{-t}(e^t - x)} = \frac{t}{e^t - x} = f(t, x).$$

On a montré que, pour tout  $x \in [-1, 1]$ , la série de fonctions de terme général  $s_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , converge simplement vers la fonction  $t \mapsto f(t, x)$  sur  $]0, +\infty[$ .

**Q20.** Soit  $x \in [-1, 1]$ .  $\frac{x^n}{n^2} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ . Donc, la série numérique de terme général  $\frac{x^n}{n^2}$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , converge absolument et donc converge.

Ensuite,

- chaque fonction  $s_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , est continue par morceaux et intégrable sur  $]0, +\infty[$ ,
- la série de fonctions de terme général  $s_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , converge simplement sur  $]0, +\infty[$  vers la fonction  $t \mapsto f(t, x)$  et la fonction  $t \mapsto f(t, x)$  est continue par morceaux sur  $]0, +\infty[$ ,
- $\sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^{+\infty} |s_n(t)| dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)^2} < +\infty$ .

D'après le théorème d'intégration terme à terme,

- (la fonction  $t \mapsto f(x, t)$  est intégrable sur  $]0, +\infty[$ ),
- la série numérique de terme général  $\int_0^{+\infty} s_n(t) dt$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , converge,
- $\int_0^{+\infty} f(t, x) dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^{+\infty} s_n(t) dt$ .

Plus explicitement,

$$L(x) = x \int_0^{+\infty} f(x, t) dt = x \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{(n+1)^2} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{n+1}}{(n+1)^2} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n^2}.$$

**Q21.** Soit  $x \in [-1, 1]$ . Alors,  $-x \in [-1, 1]$  et  $x^2 \in [-1, 1]$  puis

$$\begin{aligned} L(x) + L(-x) &= \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n^2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^n}{n^2} = \sum_{n=1}^{+\infty} (1 + (-1)^n) \frac{x^n}{n^2} \\ &= 2 \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{x^{2p}}{(2p)^2} = \frac{1}{2} \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{(x^2)^p}{p^2} \\ &= \frac{1}{2} L(x^2). \end{aligned}$$

**Q22.**  $L(1) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$  puis d'après la question précédente,

$$L(-1) = \frac{1}{2} L((-1)^2) - L(1) = -\frac{1}{2} L(1) = -\frac{\pi^2}{12}.$$

### Partie III - Une autre propriété

**Q23.** La somme d'une série entière est de classe  $C^\infty$  sur son intervalle ouvert de convergence et ses dérivées successives s'obtiennent par dérivation terme à terme. En particulier, la fonction  $L$  est dérivable sur  $] -1, 1[$  et pour tout  $x \in ] -1, 1[$ ,

$$L'(x) = 1 + \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{x^{n-1}}{n}.$$

Par suite,  $L'(0) = 1$  et pour  $x \in ] -1, 1[ \setminus \{0\}$ ,

$$L'(x) = \frac{1}{x} \left( x + \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{x^n}{n} \right) = \frac{1}{x} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n} = -\frac{\ln(1-x)}{x}.$$

On a montré que :  $\forall x \in ]-1, 1[, L'(x) = \begin{cases} -\frac{\ln(1-x)}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$ .

**Q24.** La fonction  $x \mapsto 1-x$  est dérivable sur  $]0, 1[$  à valeurs dans  $]0, 1[$  et la fonction  $L$  est dérivable sur  $]0, 1[$ . Donc, la fonction  $x \mapsto L(1-x)$  est dérivable sur  $]0, 1[$ . Il en est de même de la fonction  $h$  et pour  $x \in ]0, 1[$  (de sorte que  $0 < 1-x < 1$ ),

$$h'(x) = L'(x) - L'(1-x) + \frac{1}{x} \ln(1-x) - \ln(x) \frac{1}{1-x} = -\frac{\ln(1-x)}{x} + \frac{\ln(x)}{1-x} + \frac{\ln(1-x)}{x} - \frac{\ln(x)}{1-x} = 0.$$

Ainsi, la dérivée de la fonction  $h$  est nulle sur l'intervalle  $]0, 1[$ . On en déduit que la fonction  $h$  est constante sur  $]0, 1[$ .

**Q25.** Donc, pour tout  $x \in ]0, 1[, h(x) = \lim_{t \rightarrow 0} h(t)$ . Puisque la fonction  $L$  est continue sur  $] -\infty, 1[$  d'après la question Q17 (et en particulier en 0 et 1),  $\lim_{t \rightarrow 0} (L(t) + L(1-t)) = L(0) + L(1) = L(1)$ . D'autre part,  $\ln(x) \ln(1-x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -x \ln(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} o(1)$ . Ceci montre que  $\lim_{t \rightarrow 0} h(t) = L(1)$  puis que

$$\forall x \in ]0, 1[, h(x) = L(1) = \frac{\pi^2}{6}.$$

Ensuite,  $\int_0^{+\infty} \frac{t}{2e^t - 1} dt = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{t}{e^t - \frac{1}{2}} dt = L\left(\frac{1}{2}\right)$ . Or  $h\left(\frac{1}{2}\right) = 2L\left(\frac{1}{2}\right) + \ln^2(2)$  et donc

$$\int_0^{+\infty} \frac{t}{2e^t - 1} dt = \frac{1}{2} \left( \frac{\pi^2}{6} - \ln^2(2) \right).$$

## EXERCICE 3

### Un jeu de société

#### Partie I - Préliminaires

##### I.1 - Modélisation

**Q26.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ .  $X_n$  représente le nombre de cases parcourues au  $n$ -ème tour de jeu et  $S_n$  représente le nombre de cases parcourues du début du jeu au  $n$ -ème coup (compris).

**Q27.**  $T$  est le nombre de coups nécessaire pour atteindre ou dépasser la case numérotée  $A$ , si cette case est atteinte ou dépassée et sinon  $T = 0$ .

##### I.2 - Calcul de la somme d'une série entière

**Q28.** La fonction  $f$  est de classe  $C^\infty$  sur  $] -1, 1[$  en tant que fraction rationnelle définie sur  $] -1, 1[$ .

Montrons par récurrence que pour tout  $p \in \mathbb{N}$ , pour tout  $x \in ] -1, 1[, f^{(p)}(x) = \frac{p!}{(1-x)^{p+1}}$ .

- Puisque pour tout  $x \in ] -1, 1[, \frac{0!}{(1-x)^{1+0}} = \frac{1}{1-x}$ , la formule est vraie quand  $p = 0$ .
- Soit  $p \geq 0$ . Supposons que pour tout  $x \in ] -1, 1[, f^{(p)}(x) = \frac{p!}{(1-x)^{p+1}}$ . Alors, pour tout  $x \in ] -1, 1[,$

$$f^{(p+1)}(x) = \left( f^{(p)} \right)'(x) = p! \times \frac{(-1) \times (-(p+1))}{(1-x)^{p+2}} = \frac{(p+1)!}{(1-x)^{p+2}}.$$

On a montré par récurrence que pour tout  $p \in \mathbb{N}$ , pour tout  $x \in ] -1, 1[, f^{(p)}(x) = \frac{p!}{(1-x)^{p+1}}$ .

**Q29.** Soit  $p \in \mathbb{N}$ . Pour  $n \geq p$ , posons  $a_n = \binom{n}{p}$ . Pour  $n \geq p$ ,  $a_n \neq 0$  puis

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{(n+1)!}{p!(n+1-p)!} \times \frac{p!(n-p)!}{n!} = \frac{n+1}{n+1-p}.$$

Mais alors,  $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|_{n \rightarrow +\infty} \sim \frac{n}{n} = 1$ . D'après la règle de d'ALEMBERT,  $R_a = \frac{1}{1} = 1$ .

**Q30.** Pour tout  $x \in ]-1, 1[$ ,  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} x^n$ . On sait que la somme d'une série entière est de classe  $C^\infty$  sur son intervalle ouvert de convergence et que ses dérivées successives s'obtiennent par dérivation terme à terme. Soit alors  $p \in \mathbb{N}$ . Pour tout  $x \in ]-1, 1[$ ,

$$\begin{aligned} \frac{x^p}{(1-x)^{p+1}} &= \frac{x^p}{p!} \times \frac{p!}{(1-x)^{p+1}} = \frac{x^p}{p!} f^{(p)}(x) \\ &= \frac{x^p}{p!} \sum_{n=p}^{+\infty} \frac{n!}{(n-p)!} x^{n-p} = \sum_{n=p}^{+\infty} \frac{n!}{p!(n-p)!} x^n \\ &= \sum_{n=p}^{+\infty} \binom{n}{p} x^n. \end{aligned}$$

## Partie II - Étude d'un premier cas

### II.1 - Loi des variables $S_n$ et $T$

**Q31.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $X_k(\Omega) = \{0, 1\}$  et de plus,  $P(X_k = 0) = P(X_k = 1) = \frac{1}{2}$ . Donc, pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $X_k$  suit la loi de BERNOULLI de paramètre  $\frac{1}{2}$ . Puisque les variables  $X_k$ ,  $1 \leq k \leq n$ , sont indépendantes, on sait que  $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$  suit la loi binomiale de paramètres  $n$  et  $p = \frac{1}{2}$ .

**Q32.** Puisqu'on avance d'au plus une case à chaque étape,  $T(\Omega) = \{0\} \cup (\mathbb{N} \cap [A, +\infty[)$ .

**Q33.** Soit  $k \geq A$  (en particulier,  $k \geq 1$ ). Si  $k \geq 2$ , l'événement  $(T = k)$  est l'événement  $\left( \bigcap_{n=1}^{k-1} (S_n \leq A-1) \right) \cap (S_k \geq A)$  ou encore (puisque la suite  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est croissante), l'événement  $(T = k)$  est l'événement  $(S_{k-1} \leq A-1) \cap (S_k \geq A)$ .

Puisque  $0 \leq X_k = S_k - S_{k-1} \leq 1$ , l'événement  $(S_{k-1} \leq A-1) \cap (S_k \geq A)$  est encore l'événement  $(S_{k-1} = A-1) \cap (S_k = A)$  ou encore l'événement  $(S_{k-1} = A-1) \cap (X_k = 1)$ . Finalement, si  $k \geq 2$ , l'événement  $(T = k)$  est l'événement  $(S_{k-1} = A-1) \cap (X_k = 1)$ .

Ensuite,  $T$  ne prend la valeur 1 que si  $A = 1$ . Dans ce cas, l'événement  $(S_0 = A-1)$  est l'événement certain puis  $(T = 1) = (X_1 = 1) = (S_0 = A-1) \cap (X_1 = 1)$ . Finalement,

$$\forall k \geq A, (T = k) = (S_{k-1} = A-1) \cap (X_k = 1).$$

Soit  $k \geq A$ . Si  $k \geq 2$ , la variable  $X_k$  et les variables  $X_1, \dots, X_{k-1}$ , sont indépendantes. Mais alors, les variables  $X_k$  et  $S_{k-1}$  sont indépendantes d'après le lemme des coalitions. Puisque la variable  $S_{k-1}$  suit la loi binomiale de paramètres  $k-1$  et  $\frac{1}{2}$ , on en déduit que

$$P(T = k) = P(S_{k-1} = A-1) \times P(X_k = 1) = \binom{k-1}{A-1} \frac{1}{2^{A-1}} \times \frac{1}{2^{k-A}} \times \frac{1}{2} = \binom{k-1}{A-1} \frac{1}{2^k} \quad (*).$$

Maintenant,  $k = 1$  n'est possible que si  $A = 1$ . Dans ce cas,  $P(T = 1) = P(X_1 = 1) = \frac{1}{2}$  et d'autre part,  $\binom{k-1}{A-1} \frac{1}{2^k} = \frac{1}{2}$ . L'égalité (\*) est encore valable quand  $k = 1$ . On a montré que

$$\forall k \geq A, P(T = k) = \binom{k-1}{A-1} \frac{1}{2^k}.$$

**Q34.** Par passage au complémentaire,

$$\begin{aligned}
P(T=0) &= 1 - P\left(\bigcup_{k=A}^{+\infty} (T=k)\right) = 1 - \sum_{k=A}^{+\infty} P(T=k) = 1 - \sum_{k=A}^{+\infty} \binom{k-1}{A-1} \frac{1}{2^k} \\
&= 1 - \sum_{k=A-1}^{+\infty} \binom{k}{A-1} \frac{1}{2^{k+1}} = 1 - \frac{1}{2} \sum_{k=A-1}^{+\infty} \binom{k}{A-1} \left(\frac{1}{2}\right)^k \\
&= 1 - \frac{1}{2} \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{A-1}}{\left(1 - \frac{1}{2}\right)^A} \text{ (d'après la question Q30)} \\
&= 1 - 1 = 0.
\end{aligned}$$

Donc,  $P(T=0) = 0$ .

## II.2 - Espérance de la variable aléatoire T

**Q35.** Pour  $k \geq A$ ,  $P(T=k) \neq 0$  puis

$$\left| \frac{P(T=k+1)}{P(T=k)} \right| = \frac{k!}{(A-1)!(k+1-A)!2^{k+1}} \times \frac{(A-1)!(k-A)!2^k}{(k-1)!} = \frac{k}{2(k+1-A)}.$$

Par suite,  $\left| \frac{P(T=k+1)}{P(T=k)} \right| \underset{k \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2}$  puis, d'après la règle de d'ALEMBERT,  $R_T = 2$ .

Pour  $x \in ]-2, 2[$ , d'après la question Q30,

$$\begin{aligned}
G_T(x) &= \sum_{k=A}^{+\infty} \binom{k-1}{A-1} \left(\frac{x}{2}\right)^k = \frac{x}{2} \frac{\left(\frac{x}{2}\right)^{A-1}}{\left(1 - \frac{x}{2}\right)^A} = \frac{\left(\frac{x}{2}\right)^A}{\left(1 - \frac{x}{2}\right)^A} \\
&= \left(\frac{x}{2-x}\right)^A.
\end{aligned}$$

**Q36.** Le nombre moyen de tours de jeu pour terminer notre partie est l'espérance de T. Puisque  $R_T > 1$ ,  $G_T$  est dérivable en 1. On sait alors que T admet une espérance et que  $\mathbb{E}(T) = \sum_{k=A}^{+\infty} kP(T=k) = G'_T(1)$ . Or, pour tout  $x \in ]-2, 2[$ ,

$$G'_T(x) = A \times \frac{2}{(2-x)^2} \times \left(\frac{x}{2-x}\right)^{A-1}$$

et donc  $\mathbb{E}(T) = G'_T(1) = 2A \left(\frac{1}{2-1}\right)^{A-1} = 2A$ .

Le nombre moyen de tours de jeu pour terminer notre partie est  $2A$ .

## Partie III - Etude d'un second cas

### III.1 - Calcul de la probabilité $P(S_n \leq k)$

**Q37.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .  $((X_{n+1} = 0), (X_{n+1} = 1), \dots, (X_{n+1} = M-1))$  est un système complet d'événements. Soit  $k \in \llbracket 0, A-1 \rrbracket$ . D'après la formule des probabilités totales,

$$\begin{aligned}
P(S_{n+1} \leq k) &= \sum_{\ell=0}^{M-1} P((S_{n+1} \leq k) \cap (X_{n+1} = \ell)) = \sum_{\ell=0}^{M-1} P(X_{n+1} = \ell) \times P_{(X_{n+1}=\ell)}(S_{n+1} \leq k) \\
&= \frac{1}{M} \sum_{\ell=0}^{M-1} P_{(X_{n+1}=\ell)}(S_{n+1} \leq k).
\end{aligned}$$

Ensuite, sous la condition  $X_{n+1} = \ell$ ,  $S_{n+1} \leq k \Leftrightarrow S_n + \ell \leq k \Leftrightarrow S_n \leq k - \ell$ . On a donc montré que

$$P(S_{n+1} \leq k) = \frac{1}{M} \sum_{\ell=0}^{M-1} P(S_n \leq k - \ell) = \frac{1}{M} \sum_{\ell=0}^k P(S_n \leq k - \ell)$$

car, si  $\ell \geq M$ , alors  $k - \ell \leq k - M \leq A - 1 - M < 0$  et donc  $P(S_n \leq k - \ell) = 0$ .

**Q38.** Montrons par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , pour tout  $k \in \llbracket 0, A - 1 \rrbracket$ ,  $P(S_n \leq k) = \frac{1}{M^n} \binom{n+k}{n}$ .

- Pour  $k \in \llbracket 0, A - 1 \rrbracket$ ,  $P(S_1 \leq k) = P(X_1 \leq k) = \sum_{i=0}^k P(X_1 = i) = \sum_{i=0}^k \frac{1}{M} = \frac{k+1}{M} = \frac{1}{M^1} \binom{k+1}{1}$ .

La proposition est vraie quand  $n = 1$ .

- Soit  $n \geq 1$ . Supposons que pour tout  $k \in \llbracket 0, A - 1 \rrbracket$ ,  $P(S_n \leq k) = \frac{1}{M^n} \binom{n+k}{n}$ . Soit  $k \in \llbracket 0, A - 1 \rrbracket$ .

$$\begin{aligned} P(S_{n+1} \leq k) &= \frac{1}{M} \sum_{\ell=0}^k P(S_n \leq k - \ell) \text{ (d'après la question précédente)} \\ &= \frac{1}{M} \sum_{\ell=0}^k \frac{1}{M^n} \binom{n+k-\ell}{n} \text{ (par hypothèse de récurrence)} \\ &= \frac{1}{M^{n+1}} \binom{(n+1)+k}{n+1} \text{ (d'après la formule admise par l'énoncé).} \end{aligned}$$

Le résultat est démontré par récurrence.

### III.2 - Espérance de la variable aléatoire T

**Q39.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$(T > n) \Leftrightarrow \overline{T \leq n}$  et  $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $S_k < A \Leftrightarrow T \neq 0$  et  $S_n < A$  et donc l'événement  $(T > n)$  est l'événement  $(S_n < A) \cap (\overline{T = 0})$ . Ensuite, d'après la formule des probabilités totales,

$$P(S_n < A) = P\left((S_n < A) \cap (\overline{T = 0})\right) + P((S_n < A) \cap (T = 0)) = P(T > n) + P((S_n < A) \cap (T = 0)).$$

Vérifions alors que l'événement  $(T = 0)$  est négligeable.  $(T = 0) = \bigcap_{n=1}^{+\infty} (S_n < A)$ . Maintenant, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(S_n < A) \subset (S_{n-1} < A)$ . Par continuité décroissante, on en déduit que

$$P(T = 0) = \lim_{n \rightarrow +\infty} P\left(\bigcap_{k=1}^n (S_k < A)\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} P(S_n < A) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{M^n} \binom{n+A-1}{n}.$$

Enfin,  $\frac{1}{M^n} \binom{n+A-1}{n} = \frac{(n+A-1)(n+A-2)\dots(n+1)}{(A-1)!M^n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{n^{A-1}}{(A-1)!M^n} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(1)$  d'après un théorème de croissances comparées et car  $M \geq 2$ . Ceci montre que  $P(T = 0) = 0$  puis que  $P((S_n < A) \cap (T = 0)) = 0$  car  $P((S_n < A) \cap (T = 0)) \leq P(T = 0)$ . Finalement,

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, P(T > n) = P(S_n < A) = P(S_n \leq A - 1).$$

Sans préjuger de la convergence de la série, on en déduit que



$$\begin{aligned}
\mathbb{E}(T) &= \sum_{n=0}^{+\infty} P(S_n \leq A-1) \\
&= \sum_{n=0}^{+\infty} \binom{n+A-1}{n} \left(\frac{1}{M}\right)^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \binom{n+A-1}{(n+A-1)-n} \left(\frac{1}{M}\right)^n \\
&= \sum_{n=0}^{+\infty} \binom{n+A-1}{A-1} \left(\frac{1}{M}\right)^n = \sum_{m=A-1}^{+\infty} \binom{m}{A-1} \left(\frac{1}{M}\right)^{m-A+1} = M^{A-1} \sum_{m=A-1}^{+\infty} \binom{m}{A-1} \left(\frac{1}{M}\right)^m \\
&= M^{A-1} \frac{\left(\frac{1}{M}\right)^{A-1}}{\left(1 - \frac{1}{M}\right)^A} \text{ (d'après la question Q30)} \\
&= \left(\frac{M}{M-1}\right)^A < +\infty.
\end{aligned}$$

Ceci montre que  $T$  admet une espérance et que  $\mathbb{E}(T) = \left(\frac{M}{M-1}\right)^A$ .