## DM 11 - Probabilité

**Exercice 1.** Une urne A contient 1 boule rouge et 2 noires. Une urne B contient 3 rouges et 1 noire. Au départ, on choisit une urne, la probabilité de choisir l'urne A est  $p \in ]0,1[$ . Puis on choisit une boule dans cette urne. Si, à un tirage quelconque, on a tiré une boule rouge, le tirage suivant se fait dans A, sinon, on choisit une boule de B. Les tirages se font avec remise. On note  $p_n$  la probabilité de choisir une boule rouge au tirage de numéro n.

- 1. Calculer  $p_1$ .
- 2. Exprimer  $p_{n+1}$  en fonction de  $p_n$ .
- 3. En déduire  $p_n$  en fonction de n.
- 4. Calculer la limite de la suite  $(p_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ .

Correction 1. On note  $R_n$  l'événement " tirer une Rouge au tirage n" et  $N_n$ : " tirer une Noire au tirage n". On a évidemment  $\overline{N_n} = R_n$ .

$$p_{n+1} = \mathbb{P}(R_{n+1})$$
 Par définition 
$$= \mathbb{P}(R_{n+1}|R_n)\mathbb{P}(R_n) + \mathbb{P}(R_{n+1}|N_n)\mathbb{P}(N_n)$$
 Par la formule des probabilités totales

 $\mathbb{P}(R_{n+1}|R_n) = \frac{1}{3}$  car si on a tiré une boule rouge au tirage n le tirage se fait dans l'urne A qui contient 3 boules dont seuleemnt une noire. De même  $\mathbb{P}(R_{n+1}|N_n) = \frac{3}{4}$ . Ainsi

$$p_{n+1} = \frac{1}{3}p_n + \frac{3}{4}(1 - p_n)$$
$$= \frac{-5}{12}p_n + \frac{3}{4}$$

C'est une suite arithmético géométrique. On cherche  $\ell \in \mathbb{R}$  tel que

$$\ell = \frac{-5}{12}\ell + \frac{3}{4}$$

on trouve  $\ell = \frac{9}{17}$  On sait d'après le cours (ou on refait le calcul) que la suite  $u_n = p_n - \ell$  est géométrique de raison  $\frac{-5}{12}$ . Ainsi pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on a

$$u_n = u_1 \left(\frac{-5}{12}\right)^{n-1}$$

et  $u_1=p_1-\frac{9}{17}$  Il faut encore calculer  $p_1$  On a  $p_1=\mathbb{P}(R_1)=\mathbb{P}(R_1|A)\mathbb{P}(A)+\mathbb{P}(R_1|B)\mathbb{P}(B)$  d'après la formule des probabilités totales (ici A et B sont les événements 'choix de l'urne .... ') On a donc  $p_1=\frac{1}{3}p+\frac{3}{4}(1-p)=\frac{-5}{12}p+\frac{3}{4}$  Finalement  $u_1=\frac{-5}{12}p+\frac{3}{4}-\frac{9}{17}=\frac{-5}{12}p-\frac{15}{68}$ 

Et

$$p_n = \frac{9}{17} + \left(\frac{-5}{12}p - \frac{15}{68}\right) \left(\frac{-5}{12}\right)^{n-1}$$

La limite de  $p_n$  est  $\frac{9}{17}$ .

Exercice 2. On considère trois points distincts du plan nommés A,B et C. Nous allons étudier le déplacement aléatoire d'un pion se déplaçant sur ces trois points. A l'étape n=0, on suppose que le pion se trouve sur le point A. Ensuite, le mouvement aléatoire du pion respecte les deux règles suivantes :

- le mouvement du pion de l'étape n à l'étape n+1 ne dépend que de la position du pion à l'étape n;
- pour passer de l'étape n à l'étape n+1, on suppose que le pion a une chance sur deux de rester sur place, sinon il se déplace de manière équiprobable vers l'un des deux autres points.

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $A_n$  l'évènement "le pion se trouve en A à l'étape n ",  $B_n$  l'évènement "le pion se trouve en B à l'étape n " et  $C_n$  l'évènement "le pion se trouve en C à l'étape n ". On note également, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$a_n = P(A_n), b_n = P(B_n), c_n = P(C_n) \text{ et } V_n = \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \\ c_n \end{pmatrix}$$

- 1. Calculer les nombres  $a_n, b_n$  et  $c_n$  pour n = 0, 1.
- 2. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , exprimer  $a_{n+1}$  en fonction de  $a_n, b_n$  et  $c_n$ . Faire de même pour  $b_{n+1}$  et  $c_{n+1}$ .
- 3. Donner une matrice M telle que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $V_{n+1} = MV_n$ .
- 4. On admet que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a

$$M^{n} = \frac{1}{3 \cdot 4^{n}} \begin{pmatrix} 4^{n} + 2 & 4^{n} - 1 & 4^{n} - 1 \\ 4^{n} - 1 & 4^{n} + 2 & 4^{n} - 1 \\ 4^{n} - 1 & 4^{n} - 1 & 4^{n} + 2 \end{pmatrix}$$

En déduire une expression de  $a_n, b_n$  et  $c_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

5. Déterminer les limites respectives des suites  $(a_n)$ ,  $(b_n)$  et  $(c_n)$ . Interpréter le résultat.

## Correction 2.

1. Puisqu'en n=0 le pion est en A, on a  $a_0=1, b_0=0$  et  $c_0=0$ . A l'étape n=1, d'après les informations de l'énoncé,  $a_1=1/2, b_1=c_1$ . Puisque  $a_1+b_1+c_1=1$ , on a  $b_1=c_1=1/4$ .

2. Les événements  $A_n, B_n$  et  $C_n$  forment un système complet d'événements. D'après la formule des probabilités totales,

$$P(A_{n+1}) = P_{A_n}(A_{n+1}) P(A_n) + P_{B_n}(A_{n+1}) P(B_n) + P_{C_n}(A_{n+1}) P(C_n).$$

Comme à la question précédente, on a  $P_{A_n}(A_{n+1})=1/2, P_{B_n}(A_{n+1})=1/4$  et  $P_{C_n}(A_{n+1})=1/4$ . On en déduit que

$$a_{n+1} = \frac{1}{2}a_n + \frac{1}{4}b_n + \frac{1}{4}c_n$$

En raisonnant de la même façon, ou par symétrie,

$$b_{n+1} = \frac{1}{4}a_n + \frac{1}{2}b_n + \frac{1}{4}c_n$$
$$c_{n+1} = \frac{1}{4}a_n + \frac{1}{4}b_n + \frac{1}{2}c_n$$

3. D'après la question précédente, la matrice

$$M = \frac{1}{4} \left( \begin{array}{rrr} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{array} \right)$$

convient.

4. On a  $V^n = M^n V_0$ , Il suffit donc de réaliser le produit  $M^n$  par $V_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  d'après la question 1. ce qui donne

$$V_n = \frac{1}{3 \cdot 4^n} \begin{pmatrix} 4^n + 2 \\ 4^n - 1 \\ 4^n - 1 \end{pmatrix}$$

(C'est la première colonne de  $M^n$ ) On obtient in fine

$$a_n = \frac{4^n + 2}{3 \cdot 4^n}, b_n = \frac{4^n - 1}{3 \cdot 4^n} \text{ et } c_n = \frac{4^n - 1}{3 \cdot 4^n}$$

On remarque qu'on a bien  $a_n + b_n + c_n = 1$ .