

LES URNES D'EHRENFEST

1 Introduction

Le modèle d'Ehrenfest fut défini en 1907 par Paul Ehrenfest, physicien, et son épouse Tatiana, mathématicienne, pour illustrer certains paradoxes apparaissant dans l'étude théorique du comportement de systèmes physiques comportant un grand nombre de particules.

Pour les physiciens, l'un des objectifs était de lever le « paradoxe » de l'irréversibilité. L'irréversibilité est une évidence à notre échelle : la plupart des phénomènes macroscopiques ont une orientation dans le temps bien définie. Le second principe de la thermodynamique décrit cette irréversibilité : un système isolé évolue vers son maximum d'entropie et l'entropie ne diminue jamais ! L'entropie décrit le « désordre » d'un système c'est à dire le quotient de la variation de chaleur par une température.

Cependant les lois de la dynamique des particules sont toutes réversibles et aucune des transformations des particules n'est irréversible. Les physiciens voulaient donc montrer comment, à partir de particules aux évolutions réversibles, on pouvait obtenir, en combinant ces évolutions, une situation macroscopique irréversible. Dans le modèle d'Ehrenfest, chaque particule a un comportement totalement réversible et la situation macroscopique est la superposition d'un grand nombre de particules identiques. Il s'agissait donc pour le couple Ehrenfest de prouver qu'il n'y avait pas besoin de modifier les lois de la physique des particules pour décrire l'irréversibilité du monde.

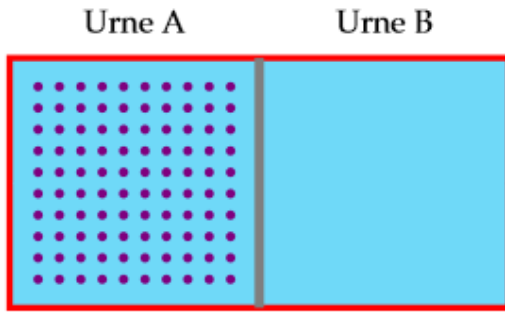
2 L'expérience

On considère d'une part deux urnes A et B, et d'autre part N boules, numérotées de 1 à N, réparties les unes dans l'urne A, les autres dans l'urne B.

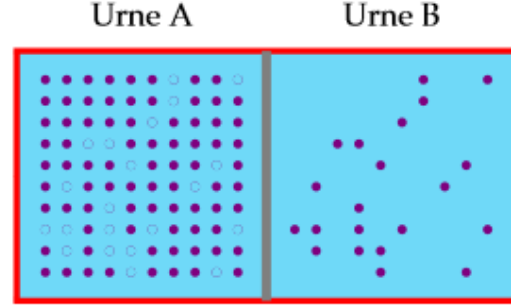
Expérience d'Ehrenfest : Expérience consistant à tirer au hasard un numéro I compris entre 1 et N et de transférer la boule numéro I dans l'urne où elle n'était pas.

Le processus aléatoire d'Ehrenfest consiste à discrétiser le temps et de répéter à chaque instant l'expérience d'Ehrenfest. On s'intéresse au nombre de boules présentes dans l'urne A à un instant donné appartenant à \mathbb{N}

On suppose qu'au début de l'expérience l'urne A contient toutes les boules.



État initial : $T = 0$



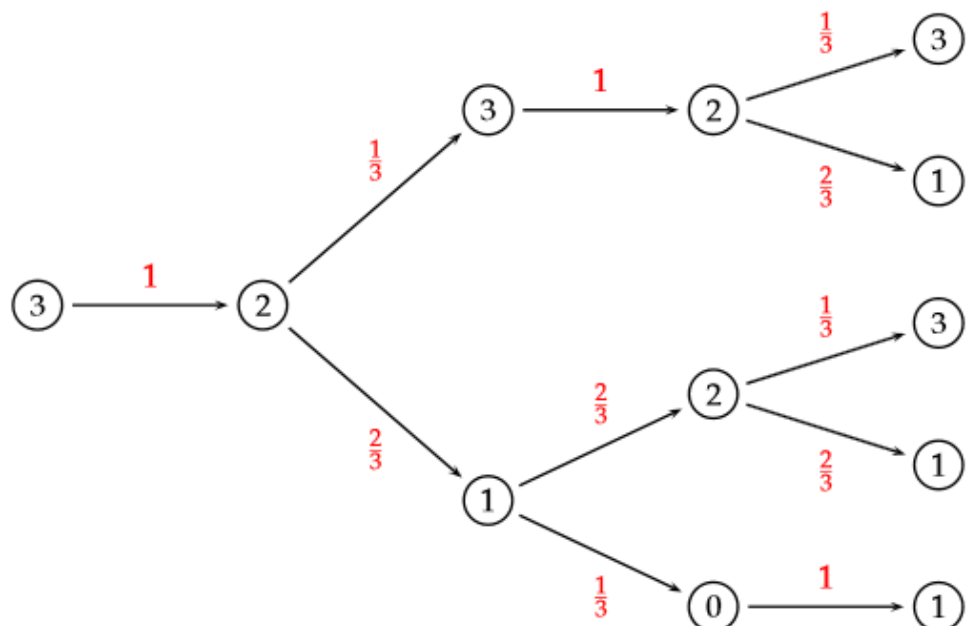
État à l'instant T

3 Cas $N = 3$

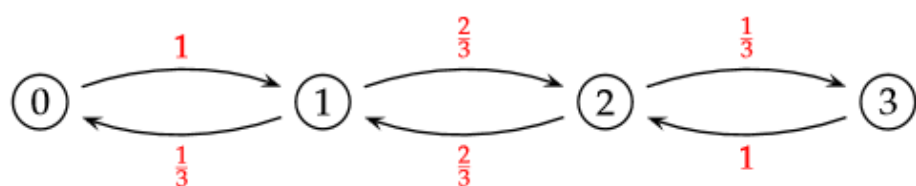
On dispose de deux urnes A et B. L'urne A contient trois boules numérotées 1, 2, 3. L'urne B est vide.

On choisit au hasard un numéro entre 1 et 3, et on change d'urne la boule correspondante. On recommence n fois cette opération.

- 1) On note 0, 1, 2, 3 les quatre états possibles de l'urne A : 0 boule, 1 boule, 2 boules, 3 boules.
 - a) Représenter par un arbre probabiliste l'évolution de l'urne A au cours des quatre premières étapes.



- b) Représenter par un graphe probabiliste l'évolution de l'urne A. Quelle est la matrice de transition ?



On obtient la matrice de transition : $T = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{3} & 0 & \frac{2}{3} & 0 \\ 0 & \frac{2}{3} & 0 & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

c) Démontrer que la répartition stable de probabilité correspond à la loi binomiale $\mathcal{B}\left(3, \frac{1}{2}\right)$.

Soit $\mathbf{X} = (x \ y \ z \ t)$ la matrice ligne qui donne la répartition des 4 états possibles dans l'urne A : 0, 1, 2, 3 boules dans l'urne A. On a alors :

$$\mathbf{X} = \mathbf{XT} \Leftrightarrow (x \ y \ z \ t) = (x \ y \ z \ t) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{3} & 0 & \frac{2}{3} & 0 \\ 0 & \frac{2}{3} & 0 & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

On obtient le système suivant :

$$\begin{cases} x = \frac{1}{3}y \\ y = x + \frac{2}{3}z \\ z = \frac{2}{3}y + t \\ t = \frac{1}{3}z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 3x \\ z = 3x \\ t = x \end{cases}$$

Si on pose $x + y + z + t = 1$ on obtient alors $x = \frac{1}{8}$. La répartition stable est alors : $\mathbf{X} = (\frac{1}{8} \ \frac{3}{8} \ \frac{3}{8} \ \frac{1}{8})$

La loi binomiale $\mathcal{B}\left(3, \frac{1}{2}\right)$ donne la répartition : $P(X = k) = \binom{3}{k} \left(\frac{1}{2}\right)^3$.
On retrouve alors la même répartition.

Remarque : Si l'on a n boules, on peut montrer alors que la répartition correspond à $\mathcal{B}\left(n; \frac{1}{2}\right)$

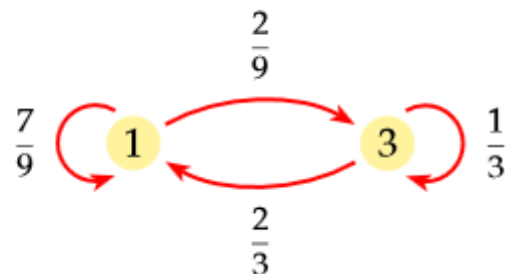
2) On note p_n , la probabilité qu'il y ait trois boules dans l'urne A après n étapes.

a) Démontrer que si n est impair, $p_n = 0$.

Par récurrence : montrons qu'après $n = 2k + 1$ étapes, le nombre de boules dans l'urne A est pair.

- **Initialisation :** $n = 1$ il y a 2 boules dans l'urne A à la première étape. Le nombre de boules est pair
- **Héritéité :** On suppose qu'à l'étape $n = 2k + 1$ le nombre de boules dans l'urne A est pair. À l'étape suivante, le nombre de boules est impair car l'on ajoute ou retranche une boule. À l'étape encore suivante le nombre de boules redevient pair pour la même raison. Donc à l'étape $n = 2k + 3$ le nombre de boules est pair. La proposition est héritaire.
- Par initialisation et héritéité, le nombre de boules, lorsque n est impair, est pair. On a alors $p_n = 0$

b) Expliquer le graphe probabiliste ci-dessous, qui décrit l'évolution du nombre de boules dans A entre l'étape $2k$ et l'étape $2k + 2$ ($k \in \mathbb{N}$).



d) On pose $u_k = p_{2k}$ et $v_k = u_k - \frac{1}{4}$. Montrer que la suite (v_k) est une suite géométrique dont on précisera la raison et le premier terme. En déduire l'expression de v_k en fonction de k puis p_{2k} en fonction de k

On exprime v_{k+1} en fonction de v_k

$$v_k = u_{k+1} - \frac{1}{4} = \frac{1}{9}u_k + \frac{2}{9} - \frac{1}{4} = \frac{1}{9}u_k - \frac{1}{36} = \frac{1}{9}\left(u_k - \frac{1}{4}\right) = \frac{1}{9}v_k$$

La suite (v_k) est une suite géométrique de raison $\frac{1}{9}$ et de premier terme

$$v_0 = u_0 - \frac{1}{4} = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}.$$

$$\text{On a alors : } v_k = \frac{3}{4} \left(\frac{1}{9}\right)^k \text{ d'où } p_{2k} = u_k = \frac{3}{4} \left(\frac{1}{9}\right)^k + \frac{1}{4}$$

e) À l'aide de l'arbre de la question 1), vérifier cette formule pour $k = 0, k = 1, k = 2$.

- $k = 0, \quad p_0 = u_0 = 1 \quad \text{et} \quad \frac{3}{4} \left(\frac{1}{9}\right)^0 + \frac{1}{4} = 1$

- $k = 1, \quad p_2 = u_1 = 1 \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \quad \text{et} \quad \frac{3}{4} \left(\frac{1}{9}\right)^1 + \frac{1}{4} = \frac{1}{12} + \frac{1}{4} = \frac{1}{3}$

- $k = 2, \quad p_4 = u_2 = \left(\frac{1}{3}\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^2 \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9} + \frac{4}{27} = \frac{7}{27} \quad \text{et}$
 $\frac{3}{4} \left(\frac{1}{9}\right)^2 + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{27} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{28}{27} = \frac{7}{27}$

3) On appelle D la variable aléatoire qui indique le nombre d'étapes jusqu'au premier retour à l'état initial (trois boules dans A).

a) Démontrer que, si n est impair, alors $P(D = n) = 0$.

Comme à une étape impaire, il y a un nombre pair de boules dans l'urne A, il ne peut y avoir 3 boules, donc $P(D = 2k + 1) = 0$

b) À l'aide de l'arbre de la question 1), déterminer $P(D = 2)$ et $P(D = 4)$.

$$P(D = 2) = 1 \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \quad \text{et} \quad P(D = 4) = 1 \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{27}$$

c) Quelle est la probabilité de revenir au moins une fois à l'état initial en moins de cinq étapes ?

$$P(D < 5) = P(D = 2) + P(D = 4) = \frac{1}{3} + \frac{4}{27} = \frac{13}{27} \simeq 0,48$$

Une fois sur deux, on revient à l'état initial en moins de cinq étapes !