

---

## FICHE 1 : ESPACES PROBABILISÉS

---

### Exercice 1

Trois enfants lancent chacun un ballon en direction d'un panier de basket. Il est convenu que celui qui marquera gagnera un paquet de bonbons, et qu'en cas d'ex-æquo les vainqueurs se partageront le paquet. Si personne ne réussit son panier, chacun mangera le tiers des bonbons. En utilisant les événements :

$$\begin{aligned}A &= \{\text{Arthur marque un panier}\}, \\B &= \{\text{Béatrice marque un panier}\}, \\C &= \{\text{Cécile marque un panier}\}.\end{aligned}$$

écrire de façon ensembliste les événements suivants :

$$\begin{aligned}D &= \{\text{tous les trois réussissent à marquer}\}, \\E &= \{\text{aucun ne réussit à marquer}\}, \\F &= \{\text{Béatrice mange tous les bonbons}\}, \\G &= \{\text{les trois enfants mangent des bonbons}\}, \\H &= \{\text{Cécile mange au moins un bonbon}\}, \\I &= \{\text{Arthur ne reçoit aucun bonbon}\}.\end{aligned}$$

Parmi tous ces événements, lesquels sont des événements élémentaires ?

### Exercice 2

On lance un dé jusqu'à la première apparition du six. Notons :

$$S_i = \{\text{Le } i\text{-ième lancer donne un six}\}, \quad i \in \mathbb{N}.$$

Écrire à l'aide des événements  $S_i$  et  $S_i^c$  l'événement

$$A = \{\text{La première apparition du six a lieu après le 5-ième lancer}\}.$$

Est-ce le même événement que

$$B = \{\text{Six n'apparaît pas au cours des 5 premiers lancers}\}?$$

### Exercice 3

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On tire à pile ou face  $n$  fois.

- Donner une représentation de l'espace  $\Omega$  des événements élémentaires de cette expérience.
- Écrire l'événement  $F = \{\text{pile n'a pas été obtenu lors des 2 premiers lancers}\}$  comme sous-ensemble de  $\Omega$ .
- Soit  $i \in \{1, \dots, n\}$ . Décrire les éléments de l'événement  $E_i = \{\text{le résultat du } i\text{-ième lancer est pile}\}$ .
- Écrire à l'aide des événements  $E_i$  l'événement  $F$ .
- Écrire à l'aide des événements  $E_i$  l'événement  $G = \{\text{la pièce est tombée au moins une fois sur pile}\}$ .
- Écrire à l'aide des ensembles  $E_i$  l'événement  $H = \{\text{la pièce est tombée au moins deux fois sur pile}\}$ .

### Exercice 4

On tire, une à une, sans les remettre dans le paquet, cinq cartes dans un jeu de 32 cartes ; chaque succession de cartes ainsi tirées s'appelle une main.

- Quel est l'espace de probabilité que vous considérez ?
- Quelle est la probabilité qu'une main contienne :
  - que des cartes d'une même couleur ?
  - exactement trois rois ? au plus un roi ? au moins un roi ou un as ?
- Mêmes questions si le tirage se fait avec remise.

### Exercice 5

On relève les dates d'anniversaire dans un groupe de 30 personnes (jours numérotés de 1 à 365). On suppose que les jours de naissance sont équiprobables. Quelle est la probabilité que deux personnes au moins aient le même anniversaire ?

### Exercice 6

- En dénombrant les façons de tirer  $n$  boules parmi  $n$  boules blanches et  $n$  boules noires, montrer que :

$$C_{2n}^n = \sum_{k=0}^n (C_n^k)^2.$$

- Retrouver cette formule à partir de l'identité  $(1+t)^n(1+t)^n = (1+t)^{2n}$ .

- c) Deux personnes lancent chacune  $n$  fois une pièce de monnaie. Quelle est la probabilité  $p_n$  qu'elles obtiennent le même nombre de piles ?

*Indication : On utilisera l'équiprobabilité sur l'espace  $\Omega = \{\mathbf{f}, \mathbf{p}\}^{2n}$ .*

- d) Donner un équivalent de  $p_n$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

*Indication : On rappelle la formule de Stirling :*

$$n! = \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n (1 + \varepsilon_n), \quad \text{avec} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \varepsilon_n = 0.$$

- e) Que pensez vous de l'affirmation suivante : *Lorsqu'on jette un grand nombre (pair) de fois une pièce équilibrée, il y a une forte probabilité d'obtenir exactement autant de piles que de faces ?*

### **Exercice 7**

Une secrétaire un peu distraite a tapé  $N$  lettres et préparé  $N$  enveloppes portant les adresses des destinataires, mais elle répartit au hasard les lettres dans les enveloppes. Pour modéliser cette situation, on choisit comme espace probabilisé  $\Omega_N$  ensemble de toutes les permutations sur  $\{1, \dots, N\}$  muni de l'équiprobabilité  $P_N$ . Pour  $1 \leq j \leq N$ , on note  $A_j$  l'événement *la  $j$ -ième lettre se trouve dans la bonne enveloppe*.

- a) Calculer  $P_N(A_j)$ .
- b) On fixe  $k$  entiers  $i_1 < i_2 < \dots < i_k$  entre 1 et  $N$ . Dénombrer toutes les permutations  $\sigma$  sur  $\{1, \dots, N\}$  telles que  $\sigma(i_1) = i_1, \sigma(i_2) = i_2, \dots, \sigma(i_k) = i_k$ . En déduire  $P_N(A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \dots \cap A_{i_k})$ .
- c) On note  $B$  l'événement *au moins une des lettres est dans la bonne enveloppe*. Exprimer  $B$  à l'aide des  $A_j$ .
- d) Utiliser la formule de Poincaré pour calculer  $P_N(B)$  et sa limite quand  $N$  tend vers l'infini.