Feuille 5 : Probabilités

Exercice 1. Ensemble des parties d'un ensemble Soit $E := \{1, 2, 7, 42\}.$

- 1. Écrire l'ensemble $\mathcal{P}(E)$ des parties de E.
- 2. Est-ce que 2 est un élément de $\mathcal{P}(E)$?
- 3. L'ensemble $\{2,3\}$ appartient-il à $\mathcal{P}(E)$? L'ensemble vide appartient-il à $\mathcal{P}(E)$?
- 4. Soit $A := \{\{1, 2\}, \{42\}\}$. A-t-on $A \subseteq \mathcal{P}(E)$? Même question avec $B = \{\{1\}, \{42\}, \emptyset\}$ et $C = \{E, \{3\}\}$.

Exercice 2. Espace probabilisé

On choisit un nombre au hasard parmi les entiers entre 1 et 100. Quel est l'espace probabilisé suggéré par cet énoncé?

Exercice 3. Événements et point de vue ensemblistes

Soient A, B, C trois évènements d'un espace probabilisé. Exprimer les évènements suivants :

- 1. Aucun des évènements A, B, C n'est réalisé.
- 2. Un seul des trois événements est réalisé.
- 3. Au moins deux des trois événements sont réalisés.
- 4. Au plus deux des trois événements sont réalisés.

Exercice 4. Tribus

- 1. Soit T une tribu sur un ensemble Ω et soit Ω' une partie de Ω . Vérifiez que $T' := \{A \cap \Omega' \mid A \in T\}$ définit une tribu sur Ω' .
- 2. Soient T' une tribu sur Ω' et $f:\Omega\to\Omega'$. Vérifiez que $T:=\{f^{-1}(A')\mid A'\in T'\}$ définit une tribu sur Ω .
- 3. Soit $(T_i)_{i\in I}$ une famille de tribus sur un même ensemble Ω . Vérifiez que $T=\cap_{i\in I}T_i$ est une tribu sur Ω .

Exercice 5. On s'intéresse au lancer d'un dé à 20 faces qui n'est pas truqué.

- 1. Quel est l'univers Ω correspondant?
- 2. On munit cet univers de la tribu $\mathcal{P}(\Omega)$. Quelle est la loi de probabilité associée?
- 3. À quel ensemble les événements suivants correspondent-ils?
 - « Le résultat est 12. »
 - « Le résultat est strictement inférieur à 7. »
 - « Le résultat est divisible par 3. »
- 4. Calculez la probabilité des trois événements ci-dessus.

Exercice 6. Quelques calculs de probabilités

- 1. Un QCM comporte dix questions, pour chacune desquelles quatre réponses sont proposées, une seule est exacte. Combien y a-t-il de grilles-réponses possibles? Quelle est la probabilité de répondre au hasard au moins six fois correctement?
- 2. Monsieur Ollivander possède 1200 baguettes magiques dans son magasin. Une seule parmi les 1200 convient à Harry. S'il avait tiré au hasard les baguettes qu'il proposait au jeune sorcier, quelle aurait été la probabilité qu'il tombe sur la bonne au troisième essai?

Exercice 7. Soient A et B deux événements.

1. Montrer que

$$P(A \cap \bar{B}) = P(A) - P(A \cap B).$$

2. Démontrer l'inégalité

$$P(A \cap B) \ge P(A) + P(B) - 1.$$

Exercice 8. On tire 5 cartes d'un jeu de 52 cartes.

Si on tient compte de l'ordre dans lequel les cartes sont tirées, combien y a-t-il de tirages possibles? Si on ne tient pas compte de l'ordre, combien y a-t-il de tirages possibles :

- 1. au total
- 2. contenant cinq carreaux ou deux piques
- 3. contenant 3 trèfles et 2 cœurs
- 4. ne contenant aucune reine
- 5. contenant au moins un valet.

Exercice 9. Dénombrer le nombre d'anagrammes des mots :

- 1. licorne
- 2. chocolat
- 3. ananas.

Exercice 10. On tire 4 boules dans une urne contenant 10 boules de couleurs différentes. Déterminer le nombre de tirages possibles lorsque :

- 1. on tire les 4 boules successivement et avec remise.
- 2. on tire les 4 boules successivement et sans remise.
- 3. on tire les 4 boules simultanément.