

Chapitre 4 – Feuille d'exercices

Probabilités

Exercice 1 :



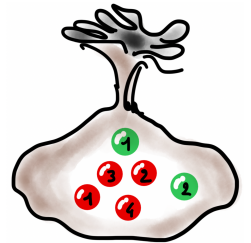
On lance un dé cubique bien équilibré sur les faces duquel sont écrites les lettres du nom du mathématicien FERMAT. On s'intéresse à la lettre obtenue sur la face supérieure.

- 1) Décrire l'univers, puis donner la loi de probabilité de cette expérience aléatoire.
- 2) Même question si les lettres écrites sont celles du nom du mathématicien PASCAL.

Exercice 2 :

Un sac opaque contient six boules : quatre sont rouges et numérotées 1, 2, 3 et 4 ; deux sont vertes et numérotées 1 et 2. Dans chacun des cas suivants, décrire l'univers et donner la loi de probabilité.

- a. On tire au hasard une boule du sac et on s'intéresse à la couleur de la boule.
- b. On tire au hasard une boule du sac et on s'intéresse au numéro de la boule.



Exercice 3 :

On lance un dé truqué à six faces numérotées de 1 à 6 et on note sa face supérieure. La probabilité d'obtenir chacune des faces numérotées 2, 3, 4 et 5 est égale à $\frac{2}{13}$.

- 1) Déterminer la loi de probabilité associée à cette expérience aléatoire.
- 2) a. On note l'événement $A = \ll \text{obtenir un nombre supérieur ou égal à 4} \gg$. Écrire A sous la forme d'un ensemble.
b. Déterminer la probabilité d'obtenir un résultat supérieur ou égal à 4.

Exercice 4 : ★

On lance un dé à six faces numérotées de 1 à 6 et on note sa face supérieure. Le dé est truqué de telle sorte que les probabilités d'apparition de chaque face sont proportionnelles aux numéros des faces.

- 1) Déterminer la loi de probabilité associée à cette expérience aléatoire.
- 2) a. On note l'événement $A = \ll \text{obtenir un nombre multiple de 3} \gg$. Écrire A sous la forme d'un ensemble.
b. Calculer la probabilité d'obtenir un multiple de 3.

Exercice 5 :



Dans un chapeau figurent cinq petits papiers portant les chiffres de 1 à 5. On tire au hasard deux papiers dans le chapeau successivement et sans remise. Le premier papier tiré donne le chiffre des dizaines, et le deuxième donne le chiffre des unités.

- 1) Écrire la liste des issues possibles et donner la loi de probabilité associée à l'expérience aléatoire.
- 2) Écrire l'événement $A = \ll \text{obtenir un nombre pair} \gg$ sous forme ensembliste et calculer $P(A)$.
- 3) Écrire l'événement $B = \ll \text{obtenir un multiple de 3} \gg$ sous forme ensembliste et calculer $P(B)$.

Exercice 6 :

Un sac opaque contient deux boules vertes et trois boules noires, toutes indiscernables au toucher. On tire successivement et sans remise deux boules dans le sac.

- 1) Représenter cette situation avec un arbre de dénombrement.
- 2) Quelle est la probabilité que les deux boules tirées soient de la même couleur ? *Introduisez une notation d'événement.*
- 3) Quelle est la probabilité d'avoir une boule noire au second tirage ? *Introduisez une notation d'événement.*

Exercice 7 : Galette des rois

Une vingtaine d'amis·es sont réunis·es autour de trois galettes des rois :

- la galette à la frangipane, contenant 2 fèves, est coupée en 10 parts, aucune ne contenant les deux fèves ;
- celle à la pomme, qui ne contient qu'une fève est coupée en 6 parts ;
- la galette "nature", plus petite, qui ne contient qu'une fève, est coupée en 4 parts.

- 1) Donner la répartition des parts dans un tableau à double entrée en indiquant le contenu (avec ou sans fève) et le parfum (frangipane, pomme ou nature).

On donne à un·e convive l'une des 20 parts au hasard.

- 2) Quelle est la probabilité de chacun des événements suivants : $R = \ll \text{sa part contient une fève} \gg$, $F = \ll \text{sa part est à la frangipane} \gg$ et $Po = \ll \text{sa part est à la pomme} \gg$.
- 3) Quelle est la probabilité d'obtenir une part à la frangipane et une fève ?

Exercice 8 :

Dans une classe de 30 élèves, 20 étudient l'anglais et 15 l'espagnol. 8 élèves étudient les deux langues. On sélectionne un élève au hasard dans cette classe et on note A l'événement "l'élève sélectionné·e étudie l'anglais" et E l'événement "l'élève sélectionné·e étudie l'espagnol".

- 1) Représenter la situation avec un diagramme de VENN.
- 2) Définir avec une phrase l'événement $A \cup E$. Définir avec une phrase l'événement $A \cap E$.
- 3) Donner $P(A)$, $P(E)$, $P(A \cap E)$ et $P(A \cup E)$.
- 4) Combien d'élèves n'apprennent ni l'anglais ni l'espagnol ?

Exercice 9 :

À midi, à la Brasserie du centre il y a 80 clients, dont 48 déjeunent en salle et les autres en terrasse. 60 clients, dont les deux tiers déjeunent en salle, donnent un pourboire aux serveurs.

- 1) Compléter le tableau suivant :

<i>Effectif</i>	Donne un pourboire	Ne donne rien	Total
En salle			
En terrasse			
Total			80

- 2) Une personne au hasard paye son addition à la caisse. Soit les événements S : "cette personne a déjeuné en salle" et D : "cette personne a donné un pourboire".
- Donner la probabilité de S , celle de D et celle de leur intersection.
 - En déduire celle de leur réunion.
- 3) À quoi correspond l'évènement contraire de D ? Donner sa probabilité.