

Feuille 1 de travaux dirigés

Événement, Dénombrement, Probabilité

Exercice 1. Trois boules sont tirées successivement d'une urne contenant des boules blanches et des boules rouges. Soient les événements :

B_1 : "la 1-ère boule est blanche", B_2 : "la 2-ième boule est blanche", B_3 : "la 3-ième boule est blanche".

Exprimer les événements suivants en fonction de B_1 , B_2 et B_3 :

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. "Toutes les boules sont blanches" | 2. "Les deux premières boules sont blanches" |
| 3. "Au moins une boule est blanche" | 4. "Seulement la troisième boule est blanche" |
| 5. "Exactement une boule est blanche" | 6. "Au moins deux boules sont blanches" |
| 7. "Aucune boule n'est blanche" | 8. "Exactement deux boules sont blanches". |

Exercice 2. Donner l'expression simplifiée des événements suivants:

- | | |
|--|--|
| 1. $(E \cup F) \cap (E \cup \bar{F})$ | 2. $(E \cap F) \cup (\bar{E} \cap F)$ |
| 3. $(E \cup F) \cap (\bar{E} \cup F) \cap (E \cup \bar{F})$. | 4. $(E \cup F) \cap (F \cup G)$ si $E \subset F \subset G$. |
| 5. $\bar{E} \cup \bar{F} \cap \bar{F} \cup \bar{G}$ si $E \subset F \subset G$ | 6. $E \cap \bar{E} \cap \bar{F}$ si $E \subset F$. |

Soient E et F deux événements d'un univers Ω . Montrer que

$$E = (E \cap F) \cup (E \cap \bar{F}) \quad \text{et que} \quad E \cup F = (E \cap F) \cup (E \cap \bar{F}) \cup (F \cap \bar{E})$$

et représenter les ensembles à l'aide d'un dessin.

Exercice 3. Soit $\Omega = \{a_1, \dots, a_n\}$ un ensemble de cardinal n et $\mathcal{P}(\Omega)$ l'ensemble des parties de Ω , qui est composé de l'ensemble vide \emptyset et de l'ensemble des unions de singletons de Ω . On veut montrer que le cardinal de $\mathcal{P}(\Omega)$ est 2^n . Pour cela on écrit chaque élément de $\mathcal{P}(\Omega)$ comme union de singletons de Ω et on le code en lui faisant correspondre une succession de n cases où la case i prend la valeur 1 lorsque le singleton $\{a_i\}$ est présent dans l'union et la valeur 0 sinon. Par exemple, si $\Omega = \{a_1, a_2, a_3\}$, alors l'événement $A = \{a_1, a_3\} \in \mathcal{P}(\Omega)$ est codé 101 et l'événement $B = \{a_3, a_2\} \in \mathcal{P}$ est codé 011.

On suppose que $\Omega = \{a_1, \dots, a_n\}$.

1. Coder les événements suivants: \emptyset , $\{a_2, a_n\}$, $\{a_3, a_{n-1}, a_n\}$, Ω .
2. En déduire que le cardinal de $\mathcal{P}(\Omega)$ est 2^n .

Exercice 4. Combien de nombres peut-on former avec les chiffres 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, chaque chiffre n'étant présent qu'une fois, de façon que chaque nombre commence par 7 et soit divisible par 5,

1. si les nombres sont de 8 chiffres ?
2. si les nombres sont de 6 chiffres ?

Exercice 5.

Vous disposez de 5 billes rouges, de 2 blanches et de 3 jaunes que vous voulez aligner sur 10 cases. Les billes de même couleur sont indiscernables.

1. De combien de façons pouvez-vous disposer les 5 billes rouges?
2. De combien de façons pouvez-vous disposer les 2 billes blanches une fois que les rouges sont posées?
3. De combien de façons pouvez-vous disposer les 3 billes jaunes restantes?
4. En déduire le nombre de façons d'aligner toutes les billes. Un exemple d'alignement est: $rrrrbr-jbjj$, où r désigne une boule rouge, b une boule blanche, et j , une boule jaune.

Exercice 6. On tire au hasard (et en même temps, de sorte que l'ordre de tirage ne compte pas) 3 boules d'une urne contenant 4 boules blanches et 2 boules noires. Quelle est la probabilité que l'une des boules tirées soit noire et que les deux autres soient blanches.

Exercice 7. On lance un dé pipé pour lequel

- les faces paires ont toutes les mêmes chances d'apparition.
- les faces impaires ont toutes les mêmes chances d'apparition.
- une face paire donnée a deux fois plus de chances d'apparaître qu'une face impaire donnée.

Alors

1. Déterminer la probabilité d'apparition d'une face paire.
2. Déterminer la probabilité d'apparition d'une face impaire.

Exercice 8. Soit A et B deux événements d'un univers Ω .

1. Montrer que $\mathbb{P}(B \setminus A) = \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$.
2. En déduire que si $A \subset B$ alors $\mathbb{P}(A) \leq \mathbb{P}(B)$.
3. Montrer que $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$.

Exercice 9. Soit A et B deux événements d'un univers Ω tels que $\mathbb{P}(A) = 0.6$, $\mathbb{P}(B) = 0.4$ et $\mathbb{P}(A \cap B) = 0.2$. Déterminer les probabilités de

$$A \cup B; \quad A^c; \quad B^c; \quad A^c \cup B^c; \quad A^c \cap B; \quad A \cup B^c; \quad A^c \cap B^c.$$

Exercice 10. Quelle est, dans une classe de 30 élèves, la probabilité pour que deux élèves au moins aient la même date d'anniversaire?

Exercice 11. On jette 3 dés discernables non pipés. Calculer la probabilité

1. d'obtenir au moins un as ;
2. d'obtenir au moins 2 faces portant le même chiffre ;
3. que la somme des points de chaque face soit paire.