

**Exercice 1**

$A, B, C$  sont trois événements d'un espace d'épreuves  $\Omega$ . Exprimer à l'aide de  $A, B$  et  $C$ , les événements suivants :

1.  $A, B, C$  se produisent simultanément.
2. Au moins un des trois événements se produit.
3. Parmi  $A, B, C$ , seul  $C$  se produit.
4. Aucun des trois événements ne se produit.
5.  $A$  ou  $B$  se réalisent mais pas ensemble.
6. Un seul de ces trois événements se produit.
7. Deux et pas plus de deux, se produisent.
8. Pas plus de deux se produisent.

**Exercice 2**

Toute probabilité  $p$  sur  $(\Omega, \mathcal{F})$  vérifie les propositions suivantes :

1.  $p(\emptyset) = 0$ .
2.  $\forall A \in \mathcal{F}, p(\bar{A}) = 1 - p(A)$ .
3.  $\forall A \in \mathcal{F}, \forall B \in \mathcal{F}, p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$ .
4. Si  $A \cap B = \emptyset$ ,  $p(A \cup B) = p(A) + p(B)$ .
5.  $\forall A \in \mathcal{F}, \forall B \in \mathcal{F}, A \subset B \Rightarrow p(A) \leq p(B)$ .

Démontrer ces propriétés.

**Exercice 3**

En 1999, 23% des ménages étaient équipés d'un ordinateur et 28% d'un téléphone portable. Ils étaient 70% à n'avoir ni ordinateur ni téléphone portable.

1. Quelle est la probabilité pour un ménage pris au hasard d'être équipé d'un ordinateur et d'un téléphone portable ?
2. Ces chiffres sont contestés et on prétend qu'ils étaient en fait 73% à n'avoir ni ordinateur ni téléphone portable. Est-ce possible ?

**Exercice 4**

En étudiant une population, on a remarqué que, durant un mois, 40% des individus sont allés au cinéma, 25% sont allés au théâtre, et 12,5% sont allés au cinéma et au théâtre.

On considère une personne tirée au hasard parmi cette population et on note les événements suivants :

- $C$  = "elle est allée au cinéma",
  - $T$  = "elle est allée au théâtre".
- Calculer la probabilité que cette personne
1. soit allée au cinéma ou au théâtre.
  2. ne soit pas allée au cinéma.
  3. ne soit allée ni au cinéma ni au théâtre.
  4. soit allée au cinéma mais pas au théâtre.

### **Exercice 5**

On pipe un dé de sorte que la probabilité du résultat obtenu quand on le jette soit proportionnelle au résultat (il a deux fois plus de chances de tomber sur le 2 que sur le 1, trois fois plus de chances de tomber sur le 3 que sur le 1, .. etc.).

1. Donner la probabilité de chaque résultat possible après un lancer.

On considère à présent les événements  $A$  = "le résultat est pair",  $B$  = "le résultat est un nombre premier",  $C$  = "le résultat est un nombre impair".

2. Calculer  $p(A)$ ,  $p(B)$  et  $p(C)$ .
3. Calculer la probabilité des événements suivants :
  - (a) on obtient un nombre pair ou un nombre premier
  - (b) on obtient un nombre premier impair
  - (c)  $A$  mais non  $B$  se réalise

### **Exercice 6**

Soit  $A$ ,  $B$  et  $C$  trois événements. Montrer l'égalité

$$p(A \cup B \cup C) = p(A) + p(B) + p(C) - p(A \cap B) - p(B \cap C) - p(C \cap A) + p(A \cap B \cap C)$$