

Feuille de TD n°1 - Événements et probabilités

Exercice 1 Parmi les ensembles suivants, lesquels sont égaux entre eux ?

- $A = \{n + 4, n \in \mathbb{N}\}$,
- $B = \{n, n = k + 4, k \in \mathbb{N}\}$,
- $C = \{n, n + 4 \in \mathbb{N}\}$,
- $D = \{n, n \in \mathbb{N}, n \leq 4\}$,
- $E = \{n, n \in \mathbb{N}, n \geq 4\}$,
- $F = \{0, 1, 2, 3, 4\}$.

Exercice 2 Remplir les espaces avec l'un des symboles \in , \subset , $=$ lorsque c'est possible :

- $\{3, 5\} \dots \mathbb{N}$
- $(3, 5) \dots \{(3, 5)\}$
- $(3, 5) \dots \{5, 3\}$
- $(3, 5) \dots \mathbb{N} \times \mathbb{R}$
- $(3, 5) \dots (5, 3)$
- $\{3, 5\} \dots \{5, 3\}$
- $\{3, 5\} \dots \{4, 5, 3\}$
- $\{3, 5\} \dots \mathcal{P}(\{4, 5, 3\})$

Exercice 3 A, B, C sont trois événements d'un espace d'épreuves Ω . Exprimer à l'aide de A, B, C l'évènement E suivant :

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

Exercice 4 Deux amis jouent au jeu suivant : ils jettent deux dés à 6 faces, et parient sur la somme des deux résultats. L'un des deux parie sur 5, l'autre sur 7.

1. Lequel a le plus de chances de gagner ?
2. Admettons qu'ils mettent en jeu des sommes différentes, et que le premier mette 10 euros. Combien l'autre doit mettre en jeu pour que le jeu paraisse “équitable” ?

Exercice 5 Un sac contient 4 billes rouges, 3 billes jaunes et 3 billes vertes. On tire au hasard d'un seul coup trois billes dans le sac.

1. Quelle est le nombre total d'issues possible? (On pourra imaginer que les billes sont numérotées de 1 à 10)
2. Quelle est la probabilité de tirer trois billes rouges?

Exercice 6 Quatre lampes sont susceptibles de s'allumer simultanément. Chaque configuration est équiprobable.

1. Quelle est la probabilité qu'une seule lampe soit allumée.
2. On suppose désormais qu'il est impossible qu'il y ait trois lampes exactement allumées en même temps. Quelle est la probabilité que deux lampes exactement soit allumées?

Exercice 7 Selon une étude de 1999, 23% des ménages étaient équipés d'un ordinateur et 28% d'un téléphone portable. Ils étaient 73% n'avoir ni ordinateur ni téléphone portable. Pourquoi cette étude est nécessairement fausse?

Exercice 8 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 9 Soit A et B deux événements. Montrer que la probabilité qu'un seul des deux se produise est

$$\mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - 2\mathbb{P}(A \cap B)$$

Exercice 10 On a mené à Paris une étude sur les trois moyens de locomotion métro, voiture et vélib. Les conclusions sont les suivantes :

1. deux tiers des habitants utilisent parfois le métro pour se déplacer,
2. deux tiers utilisent parfois la voiture,
3. deux tiers utilisent parfois le vélib,
4. les trois quarts utilisent deux moyens différents,
5. personne n'utilise les trois.

Décrire la situation en notant chaque événement en jeu puis dessiner le diagramme ensembliste correspondant. Calculer la probabilité qu'un habitant tiré au hasard utilise un des trois moyens de locomotion cités. En déduire que les conclusions de l'étude sont fausses.