

**Exercice 1 :** (★★) Soit  $E$  un ensemble. Montrer que si  $\mathcal{P}(E)$  est fini, alors  $E$  est fini.

**Exercice 2 :** (★★) ✨

Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles, soit  $f : E \rightarrow F$  une application.

1. Montrer que si  $E$  est fini, alors  $f(E)$  est fini et  $\text{Card}(f(E)) \leq \text{Card}(E)$  avec égalité si et seulement si  $f$  est injective.
2. Montrer que si  $E$  est fini et si  $f$  est surjective, alors  $F$  est fini et  $\text{Card}(F) \leq \text{Card}(E)$  avec égalité si et seulement si  $f$  est bijective.
3. Montrer que si  $f$  est injective et si  $f(E)$  est fini alors  $E$  est fini et  $\text{Card}(E) = \text{Card}(f(E))$ .

**Exercice 3 :** (★) Déterminer le cardinal de l'ensemble :

$$E = \{(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, i \geq j\}.$$

**Exercice 4 :** (★★) 🗨️ ✨

Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n \geq 1$ . Calculer :

$$\sum_{(X, Y) \in \mathcal{P}(E)^2} \text{Card}(X \cap Y) \text{ et } \sum_{(X, Y) \in \mathcal{P}(E)^2} \text{Card}(X \cup Y).$$

**Exercice 5 :** (★★) ✨

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , soit  $(E_k)_{1 \leq k \leq n}$  une famille d'ensembles finis. Montrer que :

$$\text{Card}\left(\bigcup_{k=1}^n E_k\right) = \sum_{k=1}^n \left( (-1)^{k-1} \sum_{I \in \mathcal{I}_k} \text{Card}\left(\bigcap_{i \in I} E_i\right) \right),$$

où  $\mathcal{I}_k$  désigne l'ensemble des parties à  $k$  éléments de  $\llbracket 1, n \rrbracket$ .

**Exercice 6 :** 📖

Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n \geq 2$ . Soient  $a, b \in E$  tels que  $a \neq b$ .

1. Quel est le nombre de parties de  $E$  ne contenant ni  $a$  ni  $b$ ?
2. Quel est le nombre de parties de  $E$  contenant  $a$ ?

**Exercice 7 :** (★★) Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n \geq 1$ . Montrer que :

$$\sum_{X \in \mathcal{P}(E)} \text{Card}(X) = n2^{n-1}.$$

On pourra effectuer le changement de variable  $Y = \bar{X}$  ou remarquer que  $\mathcal{P}(E) = \bigcup_{k=0}^n \{X \in \mathcal{P}(E), \text{Card } X = k\}$ .

**Exercice 8 :** 📖

Une urne contient 15 boules numérotées de 1 à 15. Les boules numérotées de 1 à 5 sont blanches et les boules numérotées de 6 à 15 sont noires.

On tire successivement 5 boules de l'urne sans remise.

1. En tenant compte de l'ordre, combien y a-t-il de tirages possibles?
2. Combien de tirages donnent deux boules blanches et trois boules noires dans un ordre quelconque?

**Exercice 9 :** 📖

Soit  $E$  l'ensemble des nombres à 6 chiffres ne contenant pas de 0 dans leur écriture décimale.

1. Quel est le cardinal de  $E$ ?
2. Combien y a-t-il d'éléments de  $E$  composés de chiffres différents?
3. Combien y a-t-il d'éléments impairs dans  $E$ ?
4. Combien y a-t-il d'éléments de  $E$  ne contenant que des 2 ou des 3?

**Exercice 10 :** (★★)

Soient  $n, k \in \mathbb{N}$  tels que  $2 \leq k \leq n$ . Une urne contient  $n$  boules numérotées de 1 à  $n$ .

1. On tire successivement et sans remise  $k$  boules de l'urne.
  - (a) En tenant compte de l'ordre, combien y a-t-il de tirages possibles?
  - (b) Combien y a-t-il de tirages commençant par la boule 1?
2. On tire successivement et avec remise  $k$  boules de l'urne.
  - (a) En tenant compte de l'ordre, combien y a-t-il de tirages possibles?
  - (b) Combien y a-t-il de tirages durant lesquels deux numéros exactement sont apparus?

**Exercice 11 :** 

Une urne contient 15 boules numérotées de 1 à 15. Les boules numérotées de 1 à 5 sont blanches et les boules numérotées de 6 à 15 sont noires.

On tire simultanément 5 boules de l'urne.

1. Combien y a-t-il de tirages possibles?
2. Combien de tirages donnent deux boules blanches et trois boules noires?

**Exercice 12 :** 

On considère un jeu de 32 cartes et on suppose qu'une main contient 5 cartes.

1. Combien y a-t-il de mains?
2. Combien y a-t-il de mains contenant exactement un as?
3. Combien y a-t-il de mains contenant au moins un as?
4. Combien y a-t-il de mains contenant au moins un as et un roi?



**Exercice 13 : (★)**

Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n$  et soit  $A$  une partie de  $E$  qui contient  $p$  éléments.

1. Quel est le nombre de parties à  $k$  éléments de  $E$  contenant un et un seul élément de  $A$ ?
2. Quel est le nombre de parties à  $k$  éléments de  $E$  contenant au moins un élément de  $A$ ?

**Exercice 14 : (★★)** Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n$ .

Déterminer le nombre de triplets  $(X, Y, Z) \in \mathcal{P}(E)^3$  tels que  $X \subset Y \subset Z$ .

**Exercice 15 : (★★)**  

Soit  $N \in \mathbb{N}^*$ , on dit qu'une famille  $(E_k)_{1 \leq k \leq N}$  d'ensembles non vides réalise une partition

d'un ensemble  $E$  ssi  $E = \bigcup_{k=1}^N E_k$  et les  $(E_k)_{1 \leq k \leq N}$  sont deux à deux disjoints.

Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n \in \mathbb{N}^*$ . Quel est le nombre de partitions de  $E$  en deux parties? En trois parties?