

Feuille d'exercice n° 23 : **Dénombrement – Exercices supplémentaires**

**Exercice 1** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n$ . Dénombrer les objets suivants :

- 1) L'ensemble des relations sur  $E$ .
- 2) L'ensemble des relations réflexives sur  $E$ .
- 3) L'ensemble des relations symétriques sur  $E$ .
- 4) L'ensemble des relations antisymétriques sur  $E$ .
- 5) L'ensemble des relations réflexives et symétriques sur  $E$ .
- 6) L'ensemble des relations réflexives et anti-symétriques sur  $E$ .

**Exercice 2** Soit  $A$  une partie d'un ensemble  $E$  à  $n$  éléments. On pose  $p = \text{Card} A$ .

- 1) Combien y a-t-il de parties  $X$  de  $E$  contenant  $A$  ?
- 2) Combien y a-t-il de parties  $X$  de  $E$  à  $m \in \{p, \dots, n\}$  éléments contenant  $A$  ?
- 3) Combien y a-t-il de couples  $(X, Y)$  de parties de  $E$  tels que  $X \cap Y = A$  ?

**Exercice 3** Soit  $E$  un ensemble à  $n \in \mathbb{N}^*$  éléments.

- 1) Calculer  $\sum_{X \subset E} \text{Card}(X)$ .
- 2) Calculer  $\sum_{X, Y \subset E} \text{Card}(X \cap Y)$ .

**Exercice 4** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Déterminer le nombre de triplets  $(x, y, z) \in \mathbb{N}^3$  solutions de l'équation  $x + y + z = n$ .

**Exercice 5** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Déterminer le nombre de triplets  $(x, y, z) \in \mathbb{N}^3$  solutions de l'équation  $x + y + z = n$  avec les conditions  $x \leq y + z$ ,  $y \leq z + x$  et  $z \leq x + y$ .

**Exercice 6** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $p \in \llbracket 0, n \rrbracket$ , soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n$  et  $A$  une partie de  $E$  de cardinal  $p$ .

Soit  $k \in \mathbb{N}$ .

- 1) Combien y a-t-il de parties de  $E$  à  $k$  éléments contenant un et un seul élément de  $A$  ?
- 2) Combien y a-t-il de parties de  $E$  à  $k$  éléments contenant au moins un élément de  $A$  ?

**Exercice 7** Soit  $E$  un ensemble à  $n \in \mathbb{N}^*$  éléments. Dénombrer les ensembles suivants.

- 1)  $F = \{ (A, B) \in \mathcal{P}(E)^2 \mid A \cup B = E \text{ et } A \cap B = \emptyset \}$
- 2) Si  $A \subset E$  est fixée et possède  $p$  éléments,  $G_A = \{ B \subset E \mid A \cup B = E \}$ .
- 3)  $F = \{ (A, B) \in \mathcal{P}(E)^2 \mid A \cup B = E \}$

**Exercice 8** Soit  $n, p$  deux entiers naturels non nuls, soit  $a_1, \dots, a_p$  des entiers naturels tels que

$$\sum_{i=1}^p a_i = n.$$

Dénombrer l'ensemble des applications de  $\llbracket 1, n \rrbracket$  dans  $\llbracket 1, p \rrbracket$  telles que, pour tout  $i \in \llbracket 1, p \rrbracket$ ,  $i$  ait exactement  $a_i$  antécédents.

**Exercice 9** Montrer que tout anneau fini, commutatif et intègre est un corps.