



## Énoncés des exercices

**EXERCICE 1** [[Indication](#)] [[Correction](#)]

Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n$ .

Calculer le nombre de couples  $(A, B)$  tels que :

1.  $A \subset B \subset E$  (on pourra donner deux démonstrations.)
2.  $A \subset E, B \subset E, A \cap B = \emptyset$ .
3.  $A \subset E, B \subset E, A \cap B \neq \emptyset$ .

**EXERCICE 2** [[Indication](#)] [[Correction](#)]

Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n$ .

- Combien existe-t-il de partitions  $(A, B)$  de  $E$  en deux parties? ( $A \cup B = E$  et  $A \cap B = \emptyset$ .)
- Combien existe-t-il de *recouvrements*  $(A, B)$  de  $E$  en deux parties? ( $A \cup B = E$ .)

**EXERCICE 3** [[Indication](#)] [[Correction](#)]

Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n$ .

Calculer le nombre de triplets  $(A, B, C)$  tels que  $A \cup B \cup C = E$ .

**EXERCICE 4** [[Indication](#)] [[Correction](#)]

Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n$ .

Calculer  $\sum_{X, Y \subset E} \text{card}(X \cap Y)$  et  $\sum_{X, Y \subset E} \text{card}(X \cup Y)$ .

**EXERCICE 5** [[Indication](#)] [[Correction](#)]

Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $np$ .

Calculer le nombre de partitions de  $E$  en  $n$  parties de  $p$  éléments.

## Indications ou résultats

### INDICATION POUR L'EXERCICE 1 [Retour à l'énoncé]

1. Discuter suivant le cardinal  $k$  de  $A$ . Le nombre de solutions au problème posé est  $3^n$ .  
Autre idée : il y a autant de solutions qu'il y a d'applications de  $E$  dans  $\{1, 2, 3\}$ .
2. Compte tenu de la question précédente, le nombre solutions est  $4^n - 3^n$ .
3. Etant donné  $A \subset E$ , il y a autant de parties contenant  $A$  que de parties disjointes de  $A$ .  
Le nombre de solutions à la question posée est  $3^n$ .

### INDICATION POUR L'EXERCICE 2 [Retour à l'énoncé]

- Se donner une partition  $(A, B)$ , c'est se donner  $A$ .
- Discuter suivant le cardinal  $k$  de  $A$ . Le nombre de recouvrements est  $3^n$ .

### INDICATION POUR L'EXERCICE 3 [Retour à l'énoncé]

Il revient au même de résoudre  $\begin{cases} A \cup B = X \\ X \cup C = E \end{cases}$ , où  $X \subset E$ .

Discuter suivant  $\text{Card } X = k$  en utilisant l'exercice précédent.

Le nombre de solutions est  $7^n$ .

### INDICATION POUR L'EXERCICE 4 [Retour à l'énoncé]

$$- A = \sum_{X, Y \subset E} \text{Card}(X \cap Y) = \sum_{X, Y \subset E} \text{Card}(\overline{X} \cap Y) = \sum_{X, Y \subset E} \text{Card}(X \cap \overline{Y}) = \sum_{X, Y \subset E} \text{Card}(\overline{X} \cap \overline{Y})$$

On trouve finalement  $A = n4^{n-1}$ .

$$- B = \sum_{X, Y \subset E} \text{Card}(X \cup Y) = \sum_{X, Y \subset E} \text{Card}(\overline{X \cap Y}) = \sum_{X, Y \subset E} (n - \text{Card}(X \cap Y)) = 3n4^{n-1}$$

### INDICATION POUR L'EXERCICE 5 [Retour à l'énoncé]

On commence par étudier l'ensemble  $\mathcal{F}$  de tous les  $n$ -uples  $X = (A_1, A_2, \dots, A_n)$  formés de parties de  $E$  deux à deux disjointes, de cardinal  $p$  et de réunion  $E$ .

Le nombre d'éléments de  $\mathcal{F}$  est  $\prod_{k=1}^n C_{kp}^p = \frac{(np)!}{(p!)^n}$ .

On note ensuite que l'application  $(A_1, A_2, \dots, A_n) \mapsto \{A_1, A_2, \dots, A_n\}$  est une surjection de  $\mathcal{F}$  sur l'ensemble  $\mathcal{G}$  de toutes les partitions de  $E$  en  $n$  parties ayant chacune  $p$  éléments.

Le principe des bergers donne alors le nombre de partitions :  $\frac{(np)!}{n!(p!)^n}$ .