

# Feuille d'exercices

## Ensembles et applications

*N'hésitez pas à m'envoyer un mail si vous avez des questions.*<sup>1</sup>

### 1 Ensembles

#### Exercice 1. Echauffements I (★)

Soit  $E$  un ensemble. Que dire de deux sous-ensembles  $A$  et  $B$  de  $E$  tels que  $A \cup B = A \cap B$  ?

#### Exercice 2. Echauffements II (★)

Soit  $E$  un ensemble et soient  $A$ ,  $B$  et  $C$  trois parties de  $E$  telles que  $A \cup B = A \cup C$  et  $A \cap B = A \cap C$ . Montrer que  $B = C$ .

#### Exercice 3. Des parties (★)

Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles. Quelles relations d'inclusion y a-t-il entre :

1.  $\mathcal{P}(E \cup F)$  et  $\mathcal{P}(E) \cup \mathcal{P}(F)$  ?
2.  $\mathcal{P}(E \cap F)$  et  $\mathcal{P}(E) \cap \mathcal{P}(F)$  ?

#### Exercice 4. Différence symétrique (★★)

Soient  $A$  et  $B$  deux parties d'un ensemble  $E$ . On appelle *différence symétrique de  $A$  et  $B$* , et on note  $A \Delta B$  l'ensemble défini par :

$$A \Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B).$$

1. Faire un dessin, puis calculer  $A \Delta B$  pour  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  et  $B = \{2, 3, 4\}$ .
2. Montrer que  $A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$ .
3. Supposons que  $A \Delta B = A \cap B$ . Montrer que  $A = B = \emptyset$ .
4. Soit  $C \in \mathcal{P}(E)$ . Montrer que  $A \Delta B = A \Delta C$  si, et seulement si  $B = C$ .
5. Résoudre l'équation d'inconnue  $X \in \mathcal{P}(E)$ ,  $A \Delta X = \emptyset$ .

### 2 Applications

#### Exercice 5. Gammes sur l'injectivité et la surjectivité (★)

Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles. Soient  $f : E \rightarrow F$  et  $g : F \rightarrow G$  deux applications. Montrer que :

---

1. vadim.lebovici@ens.fr

1. Injectivité
  - (a) Si  $f$  et  $g$  sont injectives, alors  $g \circ f$  l'est aussi.
  - (b) Si  $g \circ f$  est injective, alors  $f$  est injective.
  - (c) Donner un exemple où  $g \circ f$  est injective et où  $g$  ne l'est pas.
2. Surjectivité
  - (a) Si  $f$  et  $g$  sont surjectives, alors  $g \circ f$  l'est aussi.
  - (b) Si  $g \circ f$  est surjective, alors  $g$  est surjective.
  - (c) Donner un exemple où  $g \circ f$  est surjective et où  $f$  ne l'est pas.
3. Si  $g \circ f$  est surjective et  $g$  est injective, alors  $f$  est surjective.
4. Si  $g \circ f$  est injective et  $f$  est surjective, alors  $g$  est injective.
5. La relation d'équipotence est transitive, i.e. si  $E \sim F$  et  $F \sim G$  alors  $E \sim G$ .

**Exercice 6. Une propriété en entraîne une autre (★★)**

Soit  $E$  un ensemble et soit  $f : \mathcal{P}(E) \rightarrow \mathbb{R}$ . On suppose que pour toutes parties  $A$  et  $B$  disjointes<sup>2</sup> de  $E$ , on a  $f(A \cup B) = f(A) + f(B)$ .

1. Montrer que  $f(\emptyset) = 0$ .
2. Montrer que pour toutes parties  $A$  et  $B$  de  $E$ , on a  $f(A \cup B) = f(A) + f(B) - f(A \cap B)$ .

**Exercice 7. Fonctions caractéristiques (★★★)**

Soit  $A$  une partie d'un ensemble  $E$ . On lui associe l'application suivante :

$$\begin{aligned} E &\rightarrow \{0, 1\} \\ \mathbf{1}_A : x &\mapsto \begin{cases} 1 & \text{si } x \in A, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases} \end{aligned}$$

1. (★) Montrer que pour toutes parties  $A$  et  $B$  de  $E$ , on a :<sup>3</sup>
  - (a)  $\mathbf{1}_{B \setminus A} = \mathbf{1}_B - \mathbf{1}_A$ , si  $A \subseteq B$ .
  - (b)  $\mathbf{1}_{A \cap B} = \mathbf{1}_A \cdot \mathbf{1}_B$ .
  - (c)  $\mathbf{1}_{A \cup B} = \mathbf{1}_A + \mathbf{1}_B$ , si  $A$  et  $B$  sont disjointes.
  - (d)  $\mathbf{1}_{A \cup B} = \mathbf{1}_A + \mathbf{1}_B - \mathbf{1}_{A \cap B}$ .
2. (★★★) On note  $\mathcal{F}(E, \{0, 1\})$  l'ensemble des applications de  $E$  dans  $\{0, 1\}$ . Montrer que l'application :

$$f : \begin{array}{ccc} \mathcal{P}(E) & \rightarrow & \mathcal{F}(E, \{0, 1\}) \\ A & \mapsto & \mathbf{1}_A \end{array}$$

est une bijection.

---

2. i.e. telle que  $A \cap B = \emptyset$

3. La somme de deux fonctions est définie ainsi : pour  $x \in E$ ,  $(\mathbf{1}_A + \mathbf{1}_B)(x) = \mathbf{1}_A(x) + \mathbf{1}_B(x)$ , et les autres opérations de manière similaire.

**Exercice 8. Une caractérisation de la bijectivité (★★)**

Soit  $E$  un ensemble et  $f : E \rightarrow E$  une application. Montrer que  $f$  est bijective si, et seulement si pour toute partie  $A$  de  $E$ , on a  $f(E \setminus A) = E \setminus f(A)$ .

**Exercice 9. Un classique (🔗)**

Soit  $E$  un ensemble. Montrer qu'il n'existe pas de surjection de  $E$  sur  $\mathcal{P}(E)$ .