# Feuille d'exercices Ensembles et applications

N'hésitez pas à m'envoyer un mail si vous avez des questions. 1

### 1 Ensembles

### Exercice 1. Echauffements I $(\star)$

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 $(\star)$

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 $(\star)$

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  $f: E \to F$  et  $g: F \to G$  deux applications. Montrer que :

<sup>1.</sup> 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  $f: \mathcal{P}(E) \to \mathbb{R}$ . On suppose que pour toutes parties A et B disjointes  $^2$  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 :

$$E \rightarrow \{0,1\}$$

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

- 1.  $(\star)$  Montrer que pour toutes parties A et B de E, on a :  $^3$ 
  - (a)  $\mathbf{1}_{B \setminus A} = \mathbf{1}_B \mathbf{1}_A$ , si  $A \subseteq B$ .
  - (b)  ${\bf 1}_{A\cap B}={\bf 1}_A\cdot {\bf 1}_B$ .
  - (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.  $(\star\star\star)$  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.

<sup>2.</sup> i.e. telle que  $A \cap B = \emptyset$ 

<sup>3.</sup> 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  $f:E\to E$  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  $\mathcal{P}(E)$ .