# Feuille d'exercices 6

### **ÉLÉMENTS DE CORRECTION**

## Exercice 2.

(b) Notons 
$$B = \bigcap_{n \in \mathbb{N}^*} \left[ -1 - \frac{1}{n}, 1 + \frac{1}{n} \right[.$$

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $[-1,1] \subset \left[-1-\frac{1}{n},1+\frac{1}{n}\right[$ , donc  $[-1,1] \subset B$ .

Réciproquement, soit  $x \in \vec{B}$ , montrons que  $x \in [-1,1]$ . Supposons par l'absurde que |x| > 1, alors il existe  $N \in \mathbb{N}^*$  tel que  $|x| > 1 + \frac{1}{N}$ : tout entier  $N > \frac{1}{|x|-1}$  convient. Donc  $x \notin \mathbb{N}$ 

## Exercice 3.

(d) Si B = C, il est trivial que  $A \cup B = A \cup C$  et  $A \cap B = A \cap C$ .

Réciproquement, supposons  $A \cup B = A \cup C$  et  $A \cap B = A \cap C$ . Soit  $x \in B$ , montrons que  $x \in C$ . Comme  $x \in B$ ,  $x \in A \cup B$ , donc  $x \in A \cup C$ , donc  $x \in C$  ou  $x \in A$ . Dans ce second cas,  $x \in A \cap B$ , donc  $x \in A \cap C$ , donc  $x \in C$ . Dans tous les cas,  $x \in C$ . Donc  $B \subset C$ .

De la même façon (le problème étant symétrique),  $C \subset B$ , donc B = C.

Donc  $(A \cup B = A \cup C, A \cap B = A \cap C) \Leftrightarrow (B = C).$ 

- (e) Soit  $x \in E$ . Alors  $x \in (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$  si et seulement si  $(x \in A \text{ et } x \notin B \text{ ou } x \notin C)$ , c'est-à-dire, d'après les lois de De Morgan, que  $(x \in A \text{ et } x \notin B \cap C)$ ; c'est-à-dire que  $x \in A \setminus (B \cap C)$ . Donc  $(A \setminus B) \cup (A \setminus C) = A \setminus (B \cap C)$ .
- (f) On utilise l'identité :  $A \setminus B = A \cap \overline{B}$  :

$$(A \setminus B) \setminus (A \setminus C) = (A \cap \overline{B}) \cap \overline{A \cap \overline{C}} = (A \cap \overline{B}) \cap (\overline{A} \cup C) = A \cap \overline{B} \cap C = A \cap C \cap \overline{B} = (A \cap C) \setminus B.$$

# Exercice 4.

- (a) Supposons que  $E \subset F$ , montrons que  $\mathcal{P}(E) \subset \mathcal{P}(F)$ . Soit  $A \in \mathcal{P}(E)$ , c'est-à-dire  $A \subset E$ . Alors, comme  $E \subset F$ ,  $A \subset F$ , donc  $A \in \mathcal{P}(F)$ . Donc  $\mathcal{P}(E) \subset \mathcal{P}(F)$ .
  - Réciproquement, supposons que  $\mathcal{P}(E) \subset \mathcal{P}(F)$ , montrons que  $E \subset F$ . Soit  $x \in E$ , alors  $\{x\} \in \mathcal{P}(E)$ , donc, comme  $\mathcal{P}(E) \subset \mathcal{P}(F)$ ,  $\{x\} \in \mathcal{P}(F)$ . Donc  $x \in F$ . Donc  $E \subset F$ .

Donc  $E \subset F \Leftrightarrow \mathcal{P}(E) \subset \mathcal{P}(F)$ .

(b) Soit  $A \subset E$ :

 $A \in \mathcal{P}(E \cap F) \Leftrightarrow A \subset E \cap F \Leftrightarrow (A \subset E \text{ et } A \subset F) \Leftrightarrow (A \in \mathcal{P}(E) \text{ et } A \in \mathcal{P}(F)) \Leftrightarrow (A \in \mathcal{P}(E) \cap \mathcal{P}(F)),$  donc  $\mathcal{P}(E \cap F) = \mathcal{P}(E) \cap \mathcal{P}(F).$ 

(c) Non : Avec  $E = \{1, 2\}$ ,  $F = \{3, 4\}$  et  $A = \{1, 3\}$  :  $A \in \mathcal{P}(E \cup F)$  mais  $A \notin \mathcal{P}(E) \cup \mathcal{P}(F)$ . Plus généralement : on a toujours  $\mathcal{P}(E) \cup \mathcal{P}(F) \subset \mathcal{P}(E \cup F)$ , mais l'inclusion réciproque est fausse en général.

#### Exercice 5.

- (a) Si  $A \not\subset B$ , alors :  $\forall X \subset E, X \cup A \not\subset B$ , donc  $S = \emptyset$ . Si  $A \subset B$ , soit  $X \subset E : X \cup A \subset B$  si et seulement si  $B \setminus A \subset X$ . Donc  $S = \{X \in E \mid B \setminus A \subset X \subset B\}$ .
- (b) Si  $B \not\subset A$ , alors :  $\forall X \subset E$ ,  $B \not\subset X \cap A$ , donc  $S = \emptyset$ . Si  $B \subset A$ , soit  $X \subset E$  :  $X \cap A = B$  si et seulement si  $B \subset X \subset \overline{A} \cup B$ . Donc  $S = \{X \in E \mid B \subset X \subset \overline{A} \cup B\}$ .

#### Exercice 9.

Comme i(1,0) = i(1,1) = (1,0), i n'est pas injective.

Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ , alors (a, b) a pour antécédent par i le couple (a, c) où c est un antécédent de b par la fonction  $y \mapsto ay - y^3$  (surjective de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  car polynomiale de degré impair). Donc i est surjective.

**Exercice 11.** Soient  $A, B \subset E$ . On a toujours :  $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$  (car  $f(A \cap B) \subset f(A)$  et  $f(A \cap B) \subset f(B)$ ).

Supposons f injective. Soient  $A, B \subset E$ . Soit  $y \in f(A) \cap f(B)$ . Alors il existe  $a \in A$  tel que y = f(a) et  $b \in B$  tel que y = f(b). Comme f est injective, a = b, donc  $a \in A \cap B$ , donc  $y \in f(A \cap B)$ . Donc  $f(A) \cap f(B) \subset f(A \cap B)$ , donc  $f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$ .

Réciproquement, supposons que :  $\forall A, B \in \mathcal{P}(E), \ f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$ . Soient  $x, y \in E$  tels que f(x) = f(y). Si  $x \neq y$ , alors  $\{x\} \cap \{y\} = \emptyset$ , donc  $f(\{x\} \cap \{y\}) = f(\emptyset) = \emptyset \neq f(\{x\}) \cap f(\{y\}) = \{f(x)\}$ , ce qui est absurde. Donc x = y. Donc f est injective.

**Exercice 12.** Supposons qu'il existe  $f: E \to F$  injective. Alors toute application  $g: F \to E$  vérifiant, pour tout  $y \in f(E)$ , g(y) = x où x est l'unique antécédent de y par f, est surjective. Inversement, supposons qu'il existe  $g: F \to E$  surjective. Alors toute application  $f: E \to F$  définie par :  $\forall x \in E$ , f(x) = y où y est un antécédent de x par g, est injective.

#### Exercice 13.

- (a) Supposons par exemple f injective. Soient  $x_1, x_2 \in E$  tels que  $h(x_1) = h(x_2)$ . Alors  $(f(x_1), g(x_1)) = (f(x_2), g(x_2))$  donc en particulier  $f(x_1) = f(x_2)$  donc, comme f est injective,  $x_1 = x_2$ . Donc h est injective.
- (b) Non en général. Par exemple si  $E = F = G = \{0,1\}$  et  $f = g = \mathrm{Id}_E$ , alors h(0) = (0,0) et h(1) = (1,1), donc  $(0,1) \in F \times G$  n'a pas d'antécédent par h. Donc h n'est pas surjective.