

# Mathématiques discrètes

DUT 1 Informatique 2016-2017

## Fiche de TD 3

Ensembles — 2<sup>e</sup> approche

### \* Exercice 1 — Diagrammes de Venn

Dessiner les diagrammes de Venn pour chacune des définitions des ensembles  $A$ ,  $B$  et  $C$  suivantes :

1.  $A := \{1, 2\}$ ,  $B := \{2, 3\}$ ,  $C := \{4\}$ ;
2.  $A := \{1, 2\}$ ,  $B := \{2, 3\}$ ,  $C := \{2, 4\}$ ;
3.  $A := \{1, 2\}$ ,  $B := \{2, 3\}$ ,  $C := \{3, 4\}$ ;
4.  $A := \{1, 2\}$ ,  $B := \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $C := \{3, 4\}$ ;
5.  $A := \{1, 2, 3\}$ ,  $B := \{4\}$ ,  $C := \{1, 2, 4\}$ ;
6.  $A := \mathbb{N}$ ,  $B := \mathbb{Z}$ ,  $C := \mathbb{Q}$ ;
7.  $A := \emptyset$ ,  $B := \{\emptyset\}$ ,  $C := \{\{\emptyset\}\}$ ;
8.  $A := \{\emptyset\}$ ,  $B := \{A\}$ ,  $C := \{B, 7\}$ .

### \* Exercice 2 — Calcul ensembliste

On considère les sous-ensembles de  $\mathbb{N}$  suivants :

$$A := \{1, 3, 7, 9, 12\}, \quad B := \{2, 4, 7, 8, 12\}, \quad C := \{3, 4, 7, 9\}, \quad D := \{3, 5\}.$$

Calculer les résultats des expressions suivantes et donner les cardinaux des ensembles obtenus.

1.  $A \cap B$ ;
2.  $D \times C$ ;
3.  $C \times D$ ;
4.  $D \times D$ ;
5.  $C \setminus A$ ;
6.  $A \setminus B$ ;
7.  $B \setminus A$ ;
8.  $A \cap (B \cup C)$ ;
9.  $(A \cap B) \cup C$ ;
10.  $(A \cap B) \cup (A \cap C)$ ;
11.  $(A \cup C) \cap (B \cup C)$ ;
12.  $A \cap \mathcal{C}_{\mathbb{N}}(B)$ ;
13.  $(A \cap B) \cup (A \cap \mathcal{C}_{\mathbb{N}}(B))$ ;
14.  $A \Delta B$ ;
15.  $\mathcal{P}(D)$ .

### \* Exercice 3 — Double inclusion

Soit  $A$ ,  $B$  et  $C$  trois ensembles. Démontrer, par le théorème de la double inclusion, les égalités

1.  $A \setminus B = (A \cup B) \setminus B$ ;
2.  $A \cup B = ((A \cup B) \cap A) \cup ((A \cup B) \cap B)$ ;
3.  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ ;
4.  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ .

### \* Exercice 4 — Cardinaux

En supposant que  $A$ ,  $B$ ,  $C$  et  $D$  sont des ensembles tels que  $\#A = 3$ ,  $\#B = 2$ ,  $\#C = 1$  et  $\#D = 0$ , déterminer les cardinaux des ensembles suivants :

1.  $A^4$ ;
2.  $A \times B \times C \times B$ ;
3.  $A^3 \times B^4$ ;
4.  $\mathcal{P}(A)$ ;
5.  $\mathcal{P}(C)$ ;
6.  $\mathcal{P}(A \times B)$
7.  $A^{1024} \times D \times B^{65536}$ ;
8.  $\mathcal{P}(D)$ .

### \* Exercice 5 — Mises en relation

Dans cet exercice,  $A$ ,  $B$  et  $C$  désignent des sous-ensembles d'un ensemble  $E$ . Mettre en relation, avec  $\subset$ ,  $\supset$  ou  $=$  et lorsque cela est possible, les paires d'ensembles suivantes et justifier :

1.  $\{1, 2, 3\}$  et  $\{3, 2, 1\}$ ;
2.  $\{1, 3, 1\}$  et  $\{1, 2\}$ ;
3.  $\{1, 2, 3\}$  et  $\{1, 2, 4\}$ ;
4.  $\{1\} \times \{2\}$  et  $\{1, 2\} \times \{1, 2\}$ ;
5.  $\{1, 2\}^2$  et  $\{1, 2\}^3$ ;
6.  $\{\emptyset\}$  et  $\emptyset$ ;
7.  $\mathbb{N}$  et  $\mathbb{Z}$ ;
8.  $\mathbb{Z}$  et  $\mathbb{Q}^+$ ;
9.  $(A \times B) \cup (A \times C)$  et  $A \times (B \cup C)$ ;
10.  $A \setminus (B \cup C)$  et  $(A \setminus B) \setminus C$ ;
11.  $A \cup (B \setminus C)$  et  $(A \cup B) \setminus C$ ;
12.  $\mathcal{C}_{E \times E}(A \times B)$  et  $\mathcal{C}_E(A) \times \mathcal{C}_E(B)$ .

### \*\* Exercice 6 — Parties d'ensembles

1. Donner quatre exemples d'éléments de  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ .
2. Calculer  $\mathcal{P}(\{1, 2\})$ .
3. Calculer  $\mathcal{P}(\{\mathbb{N}\})$ .
4. Calculer  $\mathcal{P}(\emptyset)$ .
5. Calculer  $\mathcal{P}(\mathcal{P}(\emptyset))$ .
6. Calculer  $\mathcal{P}(\mathcal{P}(\mathcal{P}(\emptyset)))$ .

### \*\* Exercice 7 — Ensembles cofinis

Soit  $E$  un ensemble infini. Un sous-ensemble  $A$  de  $E$  est dit *cofini* si le complémentaire  $\mathcal{C}_E(A)$  est un ensemble fini.

1. Si  $E = \mathbb{N}$ , déterminer si le sous-ensemble  $A := \{x \in E : 3x - 25 \geq 0\}$  est cofini.
2. Si  $E = \mathbb{Z}$ , déterminer si le sous-ensemble  $A := \{x \in E : 3x - 25 \geq 0\}$  est cofini.
3. Lorsque  $E = \mathbb{N}$ , construire un exemple d'un sous-ensemble qui ne soit ni fini, ni cofini.
4. Montrez que si  $A$  et  $B$  sont deux sous-ensembles de  $E$  et que  $A \subset B$ , alors  $\mathcal{C}_E(B) \subset \mathcal{C}_E(A)$ .
5. Démontrer ou bien infirmer la phrase suivante :  
« L'union de deux ensembles cofinis est un ensemble cofini. ».
6. Démontrer ou bien infirmer la phrase suivante :  
« L'intersection de deux ensembles cofinis est un ensemble cofini. ».