

Ensembles et applications

Corrigé

DARVOUX Théo

Octobre 2023

Exercices.

Exercice 5.1	2
Exercice 5.2	2
Exercice 5.3	3

Exercice 5.1 [◆◆◆]

Soient A, B deux parties d'un ensemble E . Établir que

$$A \setminus (A \setminus B) = A \cap B \quad \text{et} \quad A \setminus (A \cap B) = A \setminus B = (A \cup B) \setminus B.$$

On a :

$$\begin{aligned} A \setminus (A \setminus B) &= A \cap \overline{(A \setminus B)} \\ &= A \cap \overline{(\overline{A} \cup B)} \\ &= (A \cap \overline{A}) \cup (A \cap \overline{B}) \\ &= A \cap \overline{B} \end{aligned}$$

D'autre part :

$$\begin{aligned} A \setminus (A \cap B) &= A \cap \overline{(A \cap B)} \\ &= A \cap (\overline{A} \cup \overline{B}) \\ &= (A \cap \overline{A}) \cup (A \cap \overline{B}) \\ &= A \cap \overline{B} \\ &= A \setminus B \end{aligned}$$

Et :

$$\begin{aligned} (A \cup B) \setminus B &= (A \cup B) \cap \overline{B} \\ &= (A \cap \overline{B}) \cup (B \cap \overline{B}) \\ &= A \cap \overline{B} \\ &= A \setminus B \end{aligned}$$

□

Exercice 5.2 [◆◆◆]

Soient A, B, C, D quatre parties d'un ensemble E , telles que

$$E = A \cup B \cup C, \quad A \cap D \subset B, \quad B \cap D \subset C, \quad C \cap D \subset A.$$

Montrer que $D \subset A \cap B \cap C$.

Soit $x \in D$, on sait que $x \in E$. Alors $x \in A$ ou $x \in B$ ou $x \in C$.

⊙ Si $x \in A$, alors $x \in A \cap D$, donc $x \in B$.

⊙ Si $x \in B$, alors $x \in B \cap D$, donc $x \in C$.

⊙ Si $x \in C$, alors $x \in C \cap D$, donc $x \in A$.

On en déduit que $x \in A \cap B \cap C$.

Ainsi, $D \subset A \cap B \cap C$.

□

Exercice 5.3 [◆◆◆]

Démontrer que

$$\mathbb{R} = \{x \in \mathbb{R} \mid \exists a \in \mathbb{R}_+^* \exists b \in \mathbb{R}_-^* : x = a + b\}.$$

On note $A = \{x \in \mathbb{R} \mid \exists a \in \mathbb{R}_+^* \exists b \in \mathbb{R}_-^* : x = a + b\}$

⊙ Montrons que $\mathbb{R} \subset A$.

Soit $x \in \mathbb{R}$.

○ Si $x \leq 0$, On pose $a = 1$ et $b = x - 1$, ainsi $x = a + b$ donc $x \in A$.

○ Si $x > 0$, On pose $a = x + 1$ et $b = -1$, ainsi $x = a + b$ donc $x \in A$.

Dans tous les cas $x \in A$, on en conclut que $\mathbb{R} \subset A$.

⊙ Montrons que $A \subset \mathbb{R}$.

Soit $x \in A$, alors il existe $a \in \mathbb{R}_+^*$ et $b \in \mathbb{R}_-^*$ tels que $x = a + b$.

Or $a + b \in \mathbb{R}$, donc $x \in \mathbb{R}$. On en conclut que $A \subset \mathbb{R}$.

□