

Corrigé de l'exercice 3.6

Irène Waldspurger

waldspurger@ceremade.dauphine.fr

Exercice 3.6

Soit E un ensemble ; soient A, B, C des parties de E . On note A^c le complémentaire de A dans E .

1. Montrer l'égalité $(A \setminus B) \setminus C = A \setminus (B \cup C)$.

On va montrer que $(A \setminus B) \setminus C$ et $A \setminus (B \cup C)$ ont les mêmes éléments, c'est-à-dire qu'on va montrer

$$\forall x \in E, (x \in (A \setminus B) \setminus C) \iff (x \in A \setminus (B \cup C)).$$

Soit $x \in E$ quelconque.

$$\begin{aligned} (x \in (A \setminus B) \setminus C) &\iff (x \in A \setminus B) \text{ ET } (x \notin C) \quad (\text{définition de la différence ensembliste}) \\ &\iff (x \in A \text{ ET } x \notin B) \text{ ET } (x \notin C) \\ &\iff (x \in A) \text{ ET } (x \notin B \text{ ET } x \notin C) \quad (\text{associativité de ET}) \\ &\iff (x \in A) \text{ ET NON}(x \in B \text{ OU } x \in C) \\ &\iff (x \in A) \text{ ET NON}(x \in B \cup C) \\ &\iff (x \in A) \text{ ET } (x \notin B \cup C) \\ &\iff (x \in A \setminus (B \cup C)) \quad (\text{définition de la différence ensembliste}) \end{aligned}$$

2. Montrer l'égalité $A \cap (A^c \cup B) = A \cap B$.

On utilise la propriété de distributivité de \cap par rapport à \cup :

$$A \cap (A^c \cup B) = (A \cap A^c) \cup (A \cap B).$$

Comme $A \cap A^c = \emptyset$ (aucun élément de E ne peut simultanément appartenir à A et ne pas appartenir à A),

$$A \cap (A^c \cup B) = \emptyset \cup (A \cap B) = A \cap B.$$

3. Démontrer l'équivalence suivante :

$$(A \subset B) \iff (C_E(B) \subset C_E(A)).$$

La propriété $(A \subset B)$ s'écrit avec des quantificateurs :

$$\forall x \in E, (x \in A) \Rightarrow (x \in B).$$

En utilisant le fait qu'une implication est toujours équivalente à sa contraposée, on obtient

$$\begin{aligned}(A \subset B) &\iff (\forall x \in E, (x \in A) \Rightarrow (x \in B)) \\ &\iff (\forall x \in E, (x \notin B) \Rightarrow (x \notin A)) \\ &\iff (\forall x \in E, (x \in C_E(B)) \Rightarrow (x \in C_E(A))) \\ &\iff (C_E(B) \subset C_E(A)).\end{aligned}$$