

## TD opérations sur les ensembles

### Exercice 1 :

Montrer que :

$$1. (A \subset B \text{ et } B \subset C) \Rightarrow (A \subset C)$$

#### Solution :

L'hypothèse ici est  $A \subset B$  et  $B \subset C$ , c'est ce que l'on suppose vrai, et on doit prouver que  $A \subset C$ .

Soit  $x \in A$ , or  $A \subset B$  donc  $x \in B$  et comme  $B \subset C$  donc  $x \in C$  aussi ; donc  $A \subset C$ .

### Exercice 2 :

1. Décrire l'ensemble des parties des ensembles suivants et déterminer le cardinal de chacun d'eux :

$$\emptyset, A = \{a\}, B = \{a, b\}, C = \{a, b, c\} \quad D = \{a, b, c, d\}$$

2. En déduire que si  $\text{card}(E) = n$  alors  $\text{card}(\mathcal{P}(E)) = 2^n$

#### Solution :

$$\begin{aligned} 1. \mathcal{P}(\emptyset) &= \{\emptyset\} \\ \mathcal{P}(A) &= \{\emptyset, \{a\}\} \quad \mathcal{P}(B) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\} \\ \mathcal{P}(C) &= \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}\} \\ \mathcal{P}(D) &= \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{d\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{a, d\}, \{b, c\}, \{b, d\}, \{c, d\}, \\ &\quad \{a, b, c\}, \{a, b, d\}, \{a, c, d\}, \{b, c, d\}, \{a, b, c, d\}\} \end{aligned}$$

On a :

$$\text{Card}(\emptyset) = 1 ; \text{card}(A) = 2 ; \text{card}(B) = 4 ; \text{card}(C) = 8 ; \text{card}(D) = 16$$

$$\text{Remarquons que } 1 = 2^0 ; 2 = 2^1 ; 4 = 2^2 ; 8 = 2^3 ; 16 = 2^4$$

2. On va faire un raisonnement par récurrence:

$$\text{Posons pour cela } p(n) : (\text{card}(E) = n) \Rightarrow (\text{card}(\mathcal{P}(E)) = 2^n)$$

On a  $p(0) : (\text{card}(E) = 0) \Rightarrow (\text{card}(\mathcal{P}(E)) = 2^0)$ , or si  $\text{card}(E) = 0$  alors  $E = \emptyset$  et on a vu que  $\text{Card}(\emptyset) = 1 = 2^0$  ; donc  $p(0)$  est vraie

Supposons que  $p(n)$  soit vraie c'est-à-dire  $(\text{card}(E) = n) \Rightarrow (\text{card}(\mathcal{P}(E)) = 2^n)$

Montrons que  $p(n+1)$  est vraie aussi, c'est-à-dire

$$(\text{card}(E) = n+1) \Rightarrow (\text{card}(\mathcal{P}(E)) = 2^{n+1})$$

Si  $\text{card}(E) = n+1$ , on peut choisir un élément  $x$  appartenant  $E$ , et on a  $E = F \cup \{x\}$ , avec  $\text{card}(F) = n$ , donc  $\text{card}(\mathcal{P}(F)) = 2^n$

On procède ainsi pour faire apparaître un ensemble de cardinal égal à  $n$  pour pouvoir utiliser l'hypothèse de récurrence.

Dans l'ensemble  $\mathcal{P}(E)$ , il y a les parties de  $E$  qui ne contiennent pas  $x$ , et celles qui contiennent  $x$ , celles qui ne contiennent pas  $x$  sont toutes les parties de  $F$ , leur nombre est égale à  $\text{card}(\mathcal{P}(F)) = 2^n$

Les parties qui contiennent  $x$  peuvent être former en ajoutant à chaque partie de  $F$

l'élément  $x$ , donc dans il y a  $2^n$  parties de  $E$  contenant  $x$ , donc a total il y a  $2^n + 2^n = 2^{n+1}$ , donc  $\text{card}(\mathcal{P}(E)) = 2^{n+1}$ .

**Exercice 3 :**

1. Montrer que pour tous ensembles A et B on a :  $A \subset A \cup B$
2. Montrer que pour tous ensembles A et B on a :  $A \cap B \subset A$

**Solution :**

1. Soit  $x \in A$ , la proposition  $x \in A$  ou  $x \in B$  est vraie car dans cette disjonction il y a une proposition vraie, celle de l'hypothèse  $x \in A$ , donc  $x \in A \cup B$ , donc  $A \subset A \cup B$ .
2. Soit  $x \in A \cap B$ , donc  $x \in A$  et  $x \in B$ , donc  $x \in A$ , donc  $A \cap B \subset A$

**Exercice 4 :**

Montrer que pour tous ensembles A, B, C on a :

1.  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
2.  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$

**Solution :**

1.  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) \stackrel{def}{\Leftrightarrow} [x \in A \cap (B \cup C) \Leftrightarrow x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)]$

On peut donc utiliser une table de vérité :

Pour chaque ensemble figurant dans l'égalité il faut une colonne, et le nombre de ligne est égale aux nombres de possibilités qui est égales à 8

On a :

$x \in A$	$x \in B$	$x \in C$	$x \in A \cap B$	$x \in A \cap C$	$x \in B \cup C$	$x \in A \cap (B \cup C)$	$x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	0	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	1
0	1	1	0	0	1	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1	0	0
0	0	1	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

On remarque que les lignes de même niveau des deux dernières colonnes ont les mêmes valeurs de vérités, donc on a bien  $x \in A \cap (B \cup C) \Leftrightarrow x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ , c'est-à-dire  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

**Exercice 5 :**

A, B, C sont des parties d'un ensemble E. Montrer que :

1.  $A - B = A \cap \bar{B}^E$
2.  $A \cap \bar{A}^E = \emptyset$
3.  $A \Delta B = (A \cup B) - (A \cap B)$
4.  $A - (B \cup C) = (A - B) \cap (A - C)$

**Solution :**

1. Rappelons que pour montrer que deux X et Y ensembles sont égaux, on peut le faire au moins de deux façons, soit on montre que pour tout x on a  $x \in X \Leftrightarrow x \in Y$ , soit on montre que  $X \subset Y$  et  $Y \subset X$ .

Dans notre cas on va montrer l'égalité en utilisant l'équivalence :

$$x \in A - B \Leftrightarrow x \in A \text{ et } x \notin B \Leftrightarrow x \in A \text{ et } x \in \bar{B}^E \Leftrightarrow x \in A \cap \bar{B}^E$$

2. Ici on va utiliser un raisonnement par l'absurde pour montrer l'égalité :

Supposons qu'il existe un  $x \in A \cap \bar{A}^E$ , on a :

$x \in A \cap \bar{A}^E \Leftrightarrow (x \in A \text{ et } x \notin A)$ , or la proposition  $x \in A \text{ et } x \notin A$  est fausse, il en est de même donc pour la proposition  $x \in A \cap \bar{A}^E$ , donc  $x \notin A \cap \bar{A}^E$ , donc pour tout  $x$  dans  $E$   $x \notin A \cap \bar{A}^E$ , donc  $A \cap \bar{A}^E = \emptyset$

$$\begin{aligned} 3. \quad (A \cup B) - (A \cap B) &\stackrel{1.}{=} (A \cup B) \cap \overline{(A \cap B)} \stackrel{\text{Morgan}}{=} (A \cup B) \cap (\bar{A} \cup \bar{B}) \\ &= (A \cap \bar{A}) \cup (A \cap \bar{B}) \cup (B \cap \bar{A}) \cup (B \cap \bar{B}) \\ &= (A \cap \bar{B}) \cup (B \cap \bar{A}) \text{ car } A \cap \bar{A} = B \cap \bar{B} = \emptyset \end{aligned}$$

$$\stackrel{1.}{=} (A - B) \cup (B - A) = A \Delta B$$

$$4. \quad A - (B \cup C) \stackrel{1.}{=} A \cap \overline{(B \cup C)} \stackrel{\text{morgan}}{=} A \cap (\bar{B} \cap \bar{C}) = (A \cap \bar{B}) \cap (A \cap \bar{C}) \stackrel{1.}{=} (A - B) \cap (B - A)$$