# TD opérations sur les ensembles

## Exercice 1:

Montrer que:

1. 
$$(A \subset B \ et \ B \subset C) \Longrightarrow (A \subset C)$$

## 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  $\underline{x \in A}$ , 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 :

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

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

## Solution:

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

On a:

$$Card(\emptyset) = 1$$
;  $card(A) = 2$ ;  $card(B) = 4$ ;  $card(C) = 8$ ;  $card(D) = 16$   
Remarquons que  $1 = 2^0$ ;  $2 = 2^1$ ;  $4 = 2^2$ ;  $8 = 2^3$ ;  $16 = 2^4$ 

2. On va faire un raisonnement par recurrence:

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

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

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

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

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

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  $card(\mathcal{P}(F))=2^n$ 

Les parties qui contiennent x peuvent etre 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  $card(\mathcal{P}(E)) = 2^{n+1}$ .

## Exercice 3:

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

#### Solution:

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

### 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:

def

**1.** 
$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$
  $\iff$   $[x \in A \cap (B \cup C) \iff x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)]$  On peut donc utiliser une table de vérité :

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

On a:

$x \in A$	$x \in B$	$x \in C$	х	$x \in A \cap C$	x	x	x
			$\in A \cap B$		$\in B \cup C$	$\in A \cap (B$	$\in (A \cap B)$
						∪ <i>C</i> )	$\cup (A \cap C)$
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  $x \in A \cap (B \cup C) \iff x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ , c'est-à-dire  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ 

#### Exercice5:

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

$$1. \quad A - B = A \cap \bar{B}^E$$

2. 
$$A \cap \bar{A}^E = \emptyset$$

3. 
$$A \triangle B = (A \cup B) - (A \cap B)$$

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  $X \in X \iff X \in Y$ , soit on montre que  $X \subset Y$  et  $Y \subset X$ .

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

$$x \in A - B \iff x \in A \text{ et } x \notin B \iff x \in A \text{ et } x \in \overline{B}^E \iff x \in A \cap \overline{B}^E$$

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 :  $x \in A \cap \bar{A}^E \iff (x \in A \text{ et } x \notin A)$ , 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  $A \cap \bar{A}^E = \emptyset$ 

3. 
$$(A \cup B) - (A \cap B) \stackrel{1}{=} (A \cup B) \cap \overline{(A \cap B)} \stackrel{morgan}{=} (A \cup B) \cap (\overline{A} \cup \overline{B})$$

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

$$= (A \cap \overline{B}) \cup (B \cap \overline{A}) \text{ car } A \cap \overline{A} = B \cap \overline{B} = \emptyset$$

$$\stackrel{1}{=} (A - B) \cup (B - A) = A \triangle B$$
4.  $A - (B \cup C) \stackrel{norgan}{=} A \cap \overline{(B \cup C)} \stackrel{morgan}{=} A \cap (\overline{B} \cap \overline{C}) = (A \cap \overline{B}) \cap (A \cap \overline{C}) \stackrel{1}{=} (A - B) \cap (B - A)$