Révisions des propriétés des ensembles

Exercice 1

Réduire les écritures suivantes. (A, B et C sont des ensembles non-vides).

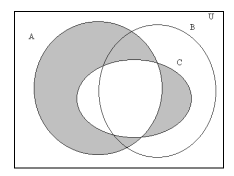
Il s'agit de trouver une écriture plus simple pour décrire les ensembles donnés.

Là aussi, un diagramme de Venn peut être utile.

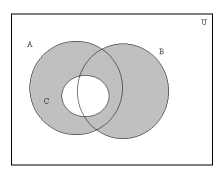
Exercice 2

Décrire les ensembles ombrés à l'aide des symboles usuels.

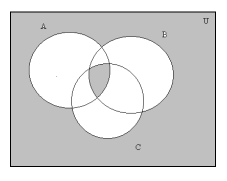
a)



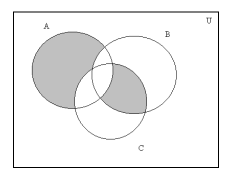
b)



c)



d)



Exercice 3: On considère trois sous ensembles de l'univers U = {a; b; c; d; e}:

$$A = \{a ; b ; c\}$$

$$B = \{a ; d\}$$

$$C = \{a ; b ; d\}$$

Enumérer les éléments de:

Un diagramme de Venn peut être utile.

3MA2 Révisions ensembles

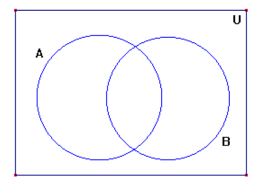
Exercice 4

On considère le référentiel $U = \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7\}$ et les ensembles A et B.

On sait que:

- a) $A \cup B = \{1; 3; 5; 7\}$
- b) $B \setminus A = \emptyset$
- c) $A \setminus B = \{3\}$

Placer tous les éléments de U dans le diagramme ci-dessous.



Exercice 5

Trouver les ensembles A et B sachant que l'on a:

- A∪B = {a;b;c;d;e}
- $A \cap B = \{b ; c ; d\}$
- a ∉ B\A
- e ∉ A\B

Solutions:

Ex 1: 1) \emptyset 2) $B \setminus A$ 3) B 4) \emptyset

Ex 2: a) $(A \setminus C) \cup (C \setminus A)$ b) $(A \cup B) \setminus C$ c) $(A \cap B \cap C) \cup \overline{A \cup B \cup C}$ d) $[A \setminus (B \cup C)] \cup [(B \cap C) \setminus A]$

Ex 3: 1) $\{a\}$ 2) $\{b; c\}$ 3) $\{d\}$ 4) \emptyset 5) \emptyset 6) $\{e\}$

Ex 5: $A = \{a; b; c; d\}$ $B = \{b; c; d; e\}$