

## ENSEMBLES

**Exercice 1 (\*)**

Montrer que  $\{x > 0, \forall y > 0, x < y\} = \emptyset$ .

**Exercice 2 (\*)**

Lister les ensembles

1.  $\{x^2, x \in \{-1, 0, 1\}\}$ .
2.  $\{(x, y) \in \llbracket 1, 3 \rrbracket^2\}$ .
3.  $\{(x, y) \in \llbracket 1, 3 \rrbracket \times \llbracket -1, 1 \rrbracket\}$ .
4.  $\{(x, y) \in \llbracket 1, 3 \rrbracket \times \{-1, 1\}\}$ .
5.  $\llbracket 1, 3 \rrbracket^2$ .
6.  $\{-1, 0\}^3$ .

**Exercice 3 (\*\*)**

Déterminer les solutions réelles et les représenter graphiquement (sur la droite ou dans le plan).

1.  $x = \sqrt{x^2}$ .
2.  $\sqrt{x} < 0$ .
3.  $(x+1)^2 < x$ .
4.  $y \geq x \Rightarrow y^2 \geq x^2$ .
5.  $e^{x+1} = e^x + 1$ .
6.  $x^2 < 2^2$ .
7.  $-x^2 < -2$ .

**Exercice 4 (\*)**

1. Donner un exemple d'une intersection d'ensembles non vides, qui est vide.
2. Donner une condition nécessaire et suffisante pour que l'union de deux ensembles soit vide.

**Exercice 5 (\*\*)**

Décrire en extension les ensembles  $\mathcal{P}(\{x\})$  et  $\mathcal{P}(\mathcal{P}(\{x\}))$ .

**Exercice 6 (\*\*\*)**

1. Soient deux ensembles  $A$  et  $B$ , écrire  $A - B = A \setminus B = \{x \in A, x \notin B\}$  à partir des opérations ensemblistes usuelles.
2. Donner une représentation graphique de  $A - B$ .
3. Prouver que  $A - B = A \iff B - A = B$ .

**Exercice 7**

Soit un ensemble  $E$ , on définit une relation de division sur les parties de  $E$  par  $A \text{ div } B = A \cup \bar{B}$ .

Calculer :

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. $A \text{ div } (B \cap A)$ . | 3. $A \cup (B \text{ div } A)$ . |
| 2. $A \text{ div } (B \cup A)$ . | 4. $A \cap (B \text{ div } A)$ . |

**Exercice 8 (\*\*)**

Soient  $A$  et  $B$  deux parties de  $E$ , on définit la différence symétrique de  $A$  et  $B$  par

$$A \Delta B = (A \cap \bar{B}) \cup (B \cap \bar{A}),$$

en notant  $\bar{B} = \complement_E B$  et  $\bar{A} = \complement_E A$ .

1. Expliquer ce que représente la différence symétrique.
2. Donner  $E \Delta \emptyset$ ,  $A \Delta E$ ,  $E \Delta E$ .
3. Montrer que  $A \Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$ .

**Exercice 9 (\*\*\*)**

1. Pour tout  $n \in \mathbf{N} \setminus \{0; 1\}$ , on considère l'intervalle de  $\mathbf{R}$ ,  $I_n = \left[\frac{1}{n}; 1 - \frac{1}{n}\right]$ .  
Déterminer une expression plus simple de l'ensemble

$$J = \bigcup_{n \in \mathbf{N} \setminus \{0; 1\}} I_n.$$

2. Pour tout  $n \in \mathbf{N}^*$ , on considère l'intervalle de  $\mathbf{R}$ ,  $\tilde{I}_n = \left]1 - \frac{1}{n}; 1 + \frac{1}{n}\right[$ .  
Déterminer une expression plus simple de l'ensemble

$$K = \bigcap_{n \in \mathbf{N}^*} \tilde{I}_n.$$

**Exercice 10 (\*\*\*)**

Soit  $f$  une application définie sur  $E$  et  $A$  et  $B$  deux parties de  $E$ . Les propriétés suivantes sont-elles vraies ? Justifier.

1.  $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$ .
2.  $f(A) \cap f(B) \subset f(A \cap B)$ .
3.  $f(A \cup B) \subset f(A) \cup f(B)$ .
4.  $f(A) \cup f(B) \subset f(A \cup B)$ .

**Exercice 11 (\*\*)**

Pour tout  $m \in \mathbf{R}$ , on définit la droite  $\mathcal{D}_m$  par l'équation

$$\mathcal{D}_m : 12mx - 9y = 3m + 6.$$

Montrer que toutes les droites  $\mathcal{D}_m$  sont concourantes en un unique point.

**Exercice 12 (\*\*)**

On définit les ensembles

$$K = [2, 5] \times [-1, 4] \quad \text{et} \quad D = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2, y \leq x\}.$$

1. Représenter dans le plan
  - (a) le domaine correspondant aux points  $M(x, y)$  pour  $(x, y) \in K$ .
  - (b) le domaine correspondant aux points  $M(x, y)$  pour  $(x, y) \in D$ .
2. L'implication suivante est-elle vraie ?  
 $\forall (x, y) \in \mathbf{R}^2, (x, y) \in K \Rightarrow (x+1, y-1) \in D$ .
3. La réciproque est-elle vraie ?
4. Montrer que  $K \cap D \neq \emptyset$ .