

**Exercice 1 (★).** Traduire la définition des ensembles suivants avec des notations ensemblistes, de deux manières différentes (l'une par paramétrage, l'autre en utilisant une propriété qui caractérise l'ensemble).

1.  $E$  : l'ensemble des réels qui sont le logarithme d'un entier naturel non nul.
2.  $F$  : l'ensemble des réels qui sont à une distance inférieure à  $\frac{1}{10}$  d'un entier.

**Résultat attendu :**

1.  $E = \{\ln(p) | p \in \mathbb{N}^*\} = \{t \in \mathbb{R} | \exists p \in \mathbb{N}^* \text{ tel que } t = \ln(p)\}.$
2.  $F = \{p + s | p \in \mathbb{Z}, s \in [\frac{-1}{10}, \frac{1}{10}]\} = \{x \in \mathbb{R} | \exists n \in \mathbb{Z} \text{ tel que } n - \frac{1}{10} \leq x \leq n + \frac{1}{10}\}$   
Rmq : on peut remplacer  $n - \frac{1}{10} \leq x \leq n + \frac{1}{10}$  par  $|x - n| \leq \frac{1}{10}$ .

**Exercice 2 (★).** Traduire la définition des ensembles suivants avec des notations ensemblistes.

1.  $F_1$  : l'ensemble des carrés parfaits (c'est-à-dire 1, 4, 9, 16, etc.), à écrire de deux façons différentes.
2.  $F_2$  : l'ensemble des fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  qui sont décroissantes.

On rappelle que l'ensemble des fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  se note  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

**Résultat attendu :**

1.  $F_1 = \{n \in \mathbb{N} | \exists k \in \mathbb{N}^* \text{ tel que } n = k^2\}$  (variante :  $F_1 = \{n \in \mathbb{N} | \sqrt{n} \in \mathbb{N}^*\}$ ) et  $F_1 = \{k^2 | k \in \mathbb{N}^*\}.$
2.  $F_2 = \{f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) | \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, x \leq y \Rightarrow f(x) \geq f(y)\}.$

**Exercice 3 (★).** On tire deux cartes dans un jeu de 32 cartes. On considère les ensembles suivants :

- $A = \{ \text{les deux cartes tirées sont rouges} \}$   
 $B = \{ \text{les deux cartes tirées sont un valet et un dix} \}$   
 $C = \{ \text{les deux cartes tirées sont des figures} \}$

1. Que représentent les ensembles suivants ?

- (a)  $\bar{A}$                       (b)  $A \cap B \cap \bar{C}$                       (c)  $(A \cap B) \cap C$                       (d)  $(A \cap \bar{C}) \cap (B \cap \bar{C})$

2. Écrire à l'aide des ensembles  $A, B, C$  les ensembles :

- $F = \{ \text{les deux cartes tirées sont des figures et ne sont pas toutes les deux rouges} \}$   
 $G = \{ \text{on obtient au plus une figure} \}$

**Résultat attendu :**

1. (a)  $\bar{A} = \{ \text{une carte au moins n'est pas rouge} \}.$   
 (b)  $A \cap B \cap \bar{C} = \{ \text{on tire un valet rouge et un dix rouge} \}.$   
 (c)  $(A \cap B) \cap C = \emptyset$  car  $B \cap C = \emptyset.$   
 (d)  $(A \cap \bar{C}) \cap (B \cap \bar{C}) = \{ \text{on tire un valet rouge et un dix rouge} \}.$
2.  $F = C \cap \bar{A} = C \setminus A$  et  $G = \bar{C}.$

**Exercice 4 (★★).** On lance une infinité de fois une pièce équilibrée.

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $P_n = \{ \text{obtenir Pile au } n\text{-ième lancer} \}$ . Écrire les événements suivants à l'aide des  $(P_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  :

1.  $A = \{ \text{obtenir le premier pile au } 10\text{-ième lancer} \}.$
2. Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $A_k = \{ \text{obtenir le premier pile au } k\text{-ième lancer} \}.$
3. Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $B_k = \{ \text{obtenir le premier pile au plus tard au } k\text{-ième lancer} \}.$
4.  $B = \{ \text{obtenir au moins un pile} \}.$
5. Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $C_k = \{ \text{la longueur de la première succession de Pile ou de Face est } k \}.$

**Résultat attendu :**

1.  $A = \left( \bigcap_{i=1}^9 \bar{P}_i \right) \cap P_{10}.$
2.  $A_k = \left( \bigcap_{i=1}^{k-1} \bar{P}_i \right) \cap P_k.$
3.  $B_k = \bigcup_{i=1}^k P_i.$
4.  $B = \bigcup_{i=1}^{+\infty} P_i.$
5.  $C_k = \left( \left( \bigcap_{i=1}^k \bar{P}_i \right) \cap P_{k+1} \right) \cup \left( \left( \bigcap_{i=1}^k P_i \right) \cap \bar{P}_{k+1} \right).$

L'expression du dernier cas est longue car il faut s'assurer que la longueur soit *exactement*  $k$  et pas davantage.

**Exercice 5 (★).** Soit  $E$  un ensemble et  $X$  et  $Y$  deux sous-ensembles de  $E$ . Simplifier les expressions suivantes :

1.  $A = (X \cap Y) \cup (X \cap \bar{Y})$
2.  $B = (X \cup Y) \cap (X \cup \bar{Y})$
3.  $C = (X \cap Y) \cup (X \cap \bar{Y}) \cup (\bar{X} \cap Y) \cup (\bar{X} \cap \bar{Y})$
4.  $D = (X \cup Y) \cap (X \cup \bar{Y}) \cap (\bar{X} \cup Y) \cap (\bar{X} \cup \bar{Y})$

**Résultat attendu :**

1.  $A = X \cap (Y \cup \bar{Y}) = X$
2.  $B = X \cup (Y \cap \bar{Y}) = X$
3.  $C = X \cup \bar{X} = E$
4.  $D = X \cap \bar{X} = \emptyset$

Les deux derniers calculs s'obtiennent à l'aide des résultats des deux premiers.

**Exercice 6 (★★).** Soit  $E$  un ensemble et  $A$  et  $B$  deux sous-ensembles de  $E$ . Montrer l'équivalence suivante :

$$A \cup B = A \cap B \iff A = B.$$

**Résultat attendu :** On montre successivement les deux implications (le sens direct par double inclusion, la réciproque par calcul direct).

**Exercice 7 (★★★).** Montrer que  $\bigcap_{k=1}^{+\infty} ]-\infty, -k] = \emptyset$ .

**Résultat attendu :** On procède par double inclusion, en utilisant un raisonnement par l'absurde pour l'inclusion non évidente.

**Exercice 8 (★).** Déterminer la décomposition en produit de facteurs premiers de 42 et 60. En déduire leur PGCD et PPCM.

**Résultat attendu :**  $42 = 2 \times 3 \times 7$  et  $60 = 2^2 \times 3 \times 5$  donc le PGCD vaut 6 et le PPCM vaut 420.

**Exercice 9 (★).** Déterminer la décomposition en produit de facteurs premiers de 210 et 225. En déduire leur PGCD et PPCM.

**Résultat attendu :**  $210 = 2 \times 3 \times 5 \times 7$  et  $225 = 3 \times 3 \times 5 \times 5$  donc le PGCD vaut 15 et le PPCM vaut 3150.

**Exercice 10 (★★).** Lister les couples  $(x, y) \in \mathbb{N}^2$  qui vérifient  $\text{PGCD}(x, y) = 5$  et  $\text{PPCM}(x, y) = 60$ .

**Résultat attendu :** Une décomposition en facteurs premiers donne  $60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$ . Les seuls couples solutions sont donc  $(5, 60)$ ,  $(60, 5)$ ,  $(15, 20)$  et  $(20, 15)$ .

**Exercice 11 (Type DS).** Soit  $E$  un ensemble. Pour tous sous-ensemble  $A$  et  $B$  de  $E$ , on pose  $A \nabla B = \overline{A \cup B}$ .

1. Soit  $A$  un sous-ensemble de  $E$ . Exprimez  $\bar{A}$  à l'aide de  $A$  et de l'opération  $\nabla$ .
2. Soit  $A$  et  $B$  deux sous-ensembles de  $E$ , calculer et simplifier  $(A \nabla A) \nabla (B \nabla B)$ .
3. Soit  $A$  et  $B$  deux sous-ensembles de  $E$ . Exprimer  $A \cup B$  et  $A \cap B$  à l'aide de  $A$ ,  $B$  et de la loi  $\nabla$  uniquement.  
*Remarque : cela signifie qu'il ne faut laisser ni union, ni intersection, ni complémentaire dans le résultat de cette question.*

**Résultat attendu :**

1. Il suffit de remarquer que  $A = A \cup A$ , et donc  $\bar{A} = \overline{A \cup A} = A \nabla A$ .
2. D'après la question précédente et en utilisant les propriétés du complémentaire :

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

3. Les questions précédentes et la définition de  $\nabla$  donnent :

$$A \cup B = \overline{\overline{A \cup B}} = \overline{A \nabla B} = (A \nabla B) \nabla (A \nabla B) \quad \text{et} \quad A \cap B = \overline{\overline{A \cap B}} = \overline{\bar{A} \cup \bar{B}} = \bar{A} \nabla \bar{B} = (A \nabla A) \nabla (B \nabla B).$$