

Exercice 1 (★). Traduire la définition des ensembles suivants avec des notations ensemblistes.

- F_1 : l'ensemble des carrés parfaits (c'est-à-dire 1, 4, 9, 16, etc.), à écrire de deux façons différentes.
- 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 :

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

Exercice 2 (★). On tire deux cartes dans un jeu de 32 cartes. On considère les ensembles suivants :

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

- Que représentent les ensembles suivants?
 (a) \bar{A} (b) $A \cap B \cap \bar{C}$ (c) $(A \cap B) \cap C$ (d) $(A \cap \bar{C}) \cap (B \cap \bar{C})$
- 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 :

- (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) $(A \cap \bar{C}) \cap (B \cap \bar{C}) = \{ \text{on tire un valet rouge et un dix rouge} \}$.
- $F = C \cap \bar{A} = C \setminus A$ et $G = \bar{C}$.

Exercice 3 (★★). 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 $(P_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$:

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

Résultat attendu :

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

Exercice 4 (★). Soit E un ensemble et X et Y deux sous-ensembles de E .

- Calculer $A = (X \cap Y) \cup (X \cap \bar{Y})$.
- Calculer $B = (X \cup Y) \cap (X \cup \bar{Y})$.
- Calculer $C = (X \cap Y) \cup (X \cap \bar{Y}) \cup (\bar{X} \cap Y) \cup (\bar{X} \cap \bar{Y})$.
- Calculer $D = (X \cup Y) \cap (X \cup \bar{Y}) \cap (\bar{X} \cup Y) \cap (\bar{X} \cup \bar{Y})$.

Résultat attendu :

- $A = X$.
- $B = X$.
- $C = E$.
- $D = \emptyset$.

Exercice 5 (★★). 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.

Exercice 6 (★★★). Montrer que $\bigcap_{k=1}^{+\infty}]-\infty, -k] = \emptyset$.

Résultat attendu : On procède par double inclusion.

Exercice 7 (★). Déterminer la décomposition en produit de facteurs premiers de 210 et 225 et 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 3150.