

1. Opérations sur les ensembles - Cardinal

Exercice 1. Déterminer les ensembles suivants :

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}^*} \left[0, 1 - \frac{1}{n}\right], \quad \bigcap_{n \in \mathbb{N}^*} \left[0, \frac{1}{n}\right[, \quad \bigcup_{n \in \mathbb{N}^*} \left[\frac{1}{n}, 1 + \frac{1}{n}\right], \quad \bigcup_{k \in \mathbb{N}^*} \bigcap_{n \in \mathbb{N}^*} \left[k - \frac{1}{n}, k + \frac{1}{n}\right].$$

Exercice 2. Soient f et $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ des applications d'un ensemble E dans \mathbb{R} . Interpréter l'ensemble suivant :

$$\bigcap_{n \in \mathbb{N}^*} \bigcup_{k \in \mathbb{N}^*} \bigcap_{i \geq k} \left\{ x \in E, |f_i(x) - f(x)| \leq \frac{1}{n} \right\}.$$

Exercice 3. Donner un exemple de suite d'ensembles (A_n) de fermés non vides de \mathbb{R} , décroissante pour l'inclusion, telle que $\bigcap A_n = \emptyset$.

Exercice 4. Soient E et F deux ensembles, $f : E \rightarrow F$ une application.

1. Montrer que pour tout $B \subset F$, on a l'égalité $f^{-1}(B^c) = f^{-1}(B)^c$. Donner des conditions nécessaires et suffisantes sur f pour que pour tout $A \subset E$:

(i) $f(A^c) \subset f(A)^c$,

(ii) $f(A)^c \subset f(A^c)$.

Donner un exemple d'application f et d'ensemble A ne satisfaisant aucune des inclusions précédentes.

2. Soient $(A_i)_{i \in I}$ et $(B_i)_{i \in I}$ des familles de parties de E et F respectivement. Montrer que :

$$f^{-1}\left(\bigcup_{i \in I} B_i\right) = \bigcup_{i \in I} f^{-1}(B_i), \quad f^{-1}\left(\bigcap_{i \in I} B_i\right) = \bigcap_{i \in I} f^{-1}(B_i),$$
$$f\left(\bigcup_{i \in I} A_i\right) = \bigcup_{i \in I} f(A_i), \quad f\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) \subset \bigcap_{i \in I} f(A_i).$$

Montrer que la dernière inclusion est une égalité si f est injective.

Exercice 5. Soit E un ensemble et $f : \mathcal{P}(E) \rightarrow \mathbb{R}_+$ une application vérifiant $f(A \cup B) = f(A) + f(B)$ dès que $A \cap B = \emptyset$. Montrer que $f(\emptyset) = 0$ et pour toutes parties A et B , $f(A \cup B) = f(A) + f(B) - f(A \cap B)$. Soit (A_n) une suite croissante de parties de E . Montrer que $(f(A_n))$ est convergente.

Exercice 6. Soient X un ensemble, A et B deux parties de X . Indiquer si les fonctions suivantes sont des fonctions indicatrices (et préciser leur ensemble si possible) :

$$\mathbb{1}_A + \mathbb{1}_B, \quad \mathbb{1}_A - \mathbb{1}_B, \quad \sup\{\mathbb{1}_A, \mathbb{1}_B\}, \quad \inf\{\mathbb{1}_A, \mathbb{1}_B\}, \quad \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B, \quad \mathbb{1}_A + \mathbb{1}_B - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B, \quad |\mathbb{1}_A - \mathbb{1}_B|$$

Exercice 7. Déterminer si les ensembles suivants sont dénombrables : $\{n^2, n \in \mathbb{N}\}$, $\{x\sqrt{|x|}, x \in \mathbb{Q}\}$.

Exercice 8. Soit E un ensemble infini dénombrable. Montrer que :

(i) l'ensemble $\mathcal{P}_f(E)$ des parties finies de E est dénombrable,

(ii) l'ensemble $\mathcal{P}_{inf}(E)$ des parties infinies de E n'est pas dénombrable.

Exercice 9. Montrer que l'ensemble des points de discontinuité d'une fonction croissante $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est dénombrable.

Exercice 10. Déterminer le cardinal de l'ensemble des fonctions continues de \mathbb{R} dans \mathbb{R} .