

# 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  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , fermés non vides de  $\mathbb{R}$ , décroissante pour l'inclusion, telle que  $\bigcap_n A_n = \emptyset$ .

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

- 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  $A \subset E$  :
  - $f(A^c) \subset f(A)^c$ ,
  - $f(A)^c \subset f(A^c)$ .

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

- 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.** Soient  $E$  un ensemble et  $f : \mathcal{P}(E) \rightarrow \mathbb{R}_+$  une application vérifiant  $f(A \cup B) = f(A) + f(B)$  dès que  $A \cap B = \emptyset$ . Pour toutes parties  $A$  et  $B$ , montrer que  $f(A \cup B) = f(A) + f(B) - f(A \cap B)$ . Soit  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite croissante de parties de  $E$ . Montrer que  $(f(A_n))_{n \in \mathbb{N}}$  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.** Montrer que l'ensemble des points de discontinuité d'une fonction croissante  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est dénombrable.

Pour aller plus loin...

**Exercice 8.** Déterminer le cardinal de l'ensemble des fonctions continues de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 9.** 1. Montrer que tout ouvert de  $\mathbb{R}$  est union dénombrable d'intervalles ouverts.  
2. Déterminer le cardinal de l'ensemble des ouverts de  $\mathbb{R}$ .