

TD13

Ensembles et applications

Ensembles

Exercice 1 Soient E un ensemble et $A, B, C \in \mathcal{P}(E)$. Montrer que

1. $A \subseteq B \Leftrightarrow A \cup B = B$
2. $A \cap B = A \cup B \Rightarrow A = B$
3. $A \cup B = A \cap C \Leftrightarrow B \subset A \subset C$

Exercice 2 Soit E un ensemble et $a \in E$. Déterminer $\mathcal{P}(\mathcal{P}(\{a\}))$.

Exercice 3 Soit E un ensemble. Montrer par contraposition les assertions suivantes.

1. $\forall A, B \in \mathcal{P}(E) \quad (A \cap B = A \cup B) \Rightarrow A = B$,
2. $\forall A, B, C \in \mathcal{P}(E) \quad ([A \cap B = A \cap C] \wedge [A \cup B = A \cup C]) \Rightarrow B = C$.

Exercice 4 Soient E un ensemble et $A, B, C \in \mathcal{P}(E)$. Montrer que

$$A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C).$$

Exercice 5 Soient E un ensemble et $A, B \in \mathcal{P}(E)$. Montrer que $\overline{A \setminus B} = B \setminus A$.

Exercice 6 Déterminer chacun des ensembles suivants.

$$I_1 = \bigcap_{n=1}^{+\infty} \left[3, 3 + \frac{1}{n^2} \right], \quad I_2 = \bigcap_{n=1}^{+\infty} \left[-2 - \frac{1}{n}, 4 + n^2 \right]$$

$$I_3 = \bigcap_{n=1}^{+\infty} \left[-\frac{1}{n}, 2 + \frac{1}{n} \right], \quad I_4 = \bigcup_{n=2}^{+\infty} \left[1 + \frac{1}{n}, n \right]$$

Exercice 7 Soient $A, B \subset E$. Résoudre les équations à l'inconnue $X \subset E$

1. $A \cup X = B$.
2. $A \cap X = B$.

Applications

Exercice 8 Soient f et g les éléments de $\mathcal{F}(\mathbb{N}, \mathbb{N})$ définis pour tout $n \in \mathbb{N}$ par :

$$f(n) = n + 1; \quad g(n) = \begin{cases} 0 & \text{si } n = 0 \\ n - 1 & \text{si } n \geq 1 \end{cases}$$

1. Etudier l'injectivité et la surjectivité de ces applications.
2. Déterminer $g \circ f$ et $f \circ g$.

Exercice 9 Soient A, B deux parties de E . Démontrer que les fonctions suivantes sont des fonctions caractéristiques et déterminer l'ensemble qu'elles caractérisent.

1. $\min(\mathbb{1}_A, \mathbb{1}_B)$
2. $\max(\mathbb{1}_A, \mathbb{1}_B)$
3. $\mathbb{1}_A + \mathbb{1}_B - 2\mathbb{1}_A\mathbb{1}_B$

Exercice 10 Soit $f \in \mathcal{F}(E, F)$ et $A \subseteq E$.

1. Montrer que si f est injective alors $f(\overline{A}) \subseteq \overline{f(A)}$.
2. Montrer que si f est surjective alors $\overline{f(A)} \subseteq f(\overline{A})$.

Exercice 11 Soient f une application de E dans F et $A \subseteq E, B \subseteq F$. Montrer que

$$f(A \cap f^{-1}(B)) = f(A) \cap B.$$

Exercice 12 Soient E, F et G trois ensembles, $f \in \mathcal{F}(E, F), g \in \mathcal{F}(F, G)$. Démontrer les assertions suivantes.

1. Si $g \circ f$ est injective alors f est injective.
2. Si $g \circ f$ est surjective alors g est surjective.
3. Si $g \circ f$ est injective et f surjective alors g est injective.
4. Si $g \circ f$ est surjective et g injective alors f est surjective.

Exercice 13 Soit E un ensemble et $f \in \mathcal{F}(E)$ telle que $f \circ f \circ f = f$. Montrer que f est injective si et seulement si f est surjective.

Exercice 14 Soit X un ensemble. Montrer que l'application

$$\Phi : \begin{array}{ccc} \mathcal{P}(X) & \rightarrow & \mathcal{F}(X, \{0, 1\}) \\ A & \mapsto & \mathbb{1}_A \end{array}$$

est bijective.

Exercice 15 Soient $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \xrightarrow{h} D$. Montrer que si $g \circ f$ et $h \circ g$ sont bijectives alors f, g et h le sont également.

Exercice 16 Soient $A, B \subset E$ et $f : \mathcal{P}(E) \rightarrow \mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(B); X \mapsto (X \cap A, X \cap B)$.

1. Montrer que f est injective si et seulement si $A \cup B = E$.
2. Montrer que f est surjective si et seulement si $A \cap B = \emptyset$.
3. Donner une condition nécessaire et suffisante pour que f soit bijective. Préciser dans ce cas f^{-1} .

Exercice 17 Soit un ensemble E et deux parties A et B de E . On désigne par $A \triangle B$ l'ensemble $(A \cup B) \setminus (A \cap B)$. Dans les questions ci-après il pourra être commode d'utiliser la notion de fonction caractéristique.

1. Démontrer que $A \triangle B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.
2. Démontrer que pour toutes les parties A, B, C de E on a $(A \triangle B) \triangle C = A \triangle (B \triangle C)$.
3. Démontrer qu'il existe une unique partie X de E telle que pour toute partie A de E , $A \triangle X = X \triangle A = A$.
4. Démontrer que pour toute partie A de E , il existe une partie A' de E et une seule telle que $A \triangle A' = A' \triangle A = X$.

Exercice 18 Soient $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \xrightarrow{h} A$. Montrer que si $h \circ g \circ f$ et $g \circ f \circ h$ sont injectives et $f \circ h \circ g$ surjective alors f, g et h sont bijectives.

Exercice 19 Donner des exemples d'applications de \mathbb{R} dans \mathbb{R} , puis de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R} , injective et non surjective, puis surjective et non injective.