

Exercice 1 Soient A, B, C trois sous-ensembles de l'ensemble X . Montrer que :

1. $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$.
2. $(X \setminus A) \cap (X \setminus B) = X \setminus (A \cup B)$.
3. Si $A \subset B$ alors $A \cap (X \setminus B) = \emptyset$.
4. Si $A \cap B = A \cap C$ et $A \cup B = A \cup C$ alors $B = C$.
5. Soient $(E_i)_{i \in I}$ et $(F_j)_{j \in J}$ deux familles d'ensembles. Montrer la formule de distributivité suivante : $(\cup_{i \in I} E_i) \cap (\cup_{j \in J} F_j) = \cup_{(i,j) \in I \times J} (E_i \cap F_j)$.

Exercice 2 Les applications suivantes sont-elles injectives, surjectives, bijectives ?

$$f : \begin{cases} \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \\ n \mapsto n + 1 \end{cases}, g : \begin{cases} \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \\ n \mapsto n + 1 \end{cases}, h : \begin{cases} \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y) \mapsto (x + y, x - y) \end{cases}, k : \begin{cases} \mathbb{R} \setminus \{1\} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{x+1}{x-1} \end{cases}.$$

Exercice 3 Soit A, B deux ensembles non vides. Montrer qu'il existe $f : A \rightarrow B$ injective si et seulement si il existe $g : B \rightarrow A$ surjective.

Exercice 4 1. Donner une bijection explicite de \mathbb{N} vers \mathbb{Z} .

2. Donner une bijection explicite de \mathbb{N} vers \mathbb{N}^2 .

Exercice 5 Soit $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow Z$ deux applications. Montrer que

1. pour chaque sous-ensemble $C \subset Z$ on a : $(g \circ f)^{-1}(C) = f^{-1}(g^{-1}(C))$.
2. pour toute famille de sous-ensembles $\{C_i\}_{i \in I}$ de Y on a

$$f^{-1}\left(\bigcap_{i \in I} C_i\right) = \bigcap_{i \in I} f^{-1}(C_i), \quad f^{-1}\left(\bigcup_{i \in I} C_i\right) = \bigcup_{i \in I} f^{-1}(C_i) \quad \text{et} \quad g\left(\bigcup_{i \in I} C_i\right) = \bigcup_{i \in I} g(C_i)$$

3. Soit $A \subset X$ et $B \subset Y$. Montrer que $f^{-1}(Y \setminus B) = X \setminus f^{-1}(B)$. A-t-on $f(X \setminus A) = Y \setminus f(A)$?
4. f est injective si et seulement si pour toute partie A de X , $f^{-1}(f(A)) = A$.
5. f est surjective si et seulement si pour toute partie B de Y , $f(f^{-1}(B)) = B$.

Exercice 6 Soit f une application d'un ensemble E dans lui-même. On désigne par \mathcal{S} la famille des parties S de E qui vérifient $f^{-1}(f(S)) = S$.

1. A étant une partie de E , démontrer que $f^{-1}(f(A))$ est un élément de \mathcal{S} .
2. Démontrer que toute réunion d'éléments de \mathcal{S} est encore un élément de \mathcal{S} .
3. Si S est un élément de \mathcal{S} et A une partie de E disjointe de S , montrer que S et $f^{-1}(f(A))$ sont disjointes.
4. Si $S \subset T$ sont deux éléments de \mathcal{S} , montrer que $T \setminus S$ est dans \mathcal{S} .

Exercice 7 On considère quatre ensembles A, B, C et D et les applications $f : A \rightarrow B$, $g : B \rightarrow C$, $h : C \rightarrow D$. Montrer que :

1. si $g \circ f$ est injective alors f est injective.
2. si $g \circ f$ est surjective alors g est surjective.
3. si $g \circ f$ et $h \circ g$ sont bijectives alors f , g et h sont bijectives.

Exercice 8 Soit X un ensemble, et $\mathcal{P}(X)$ l'ensemble des parties de X . Montrer qu'il n'y a pas de surjection de X sur $\mathcal{P}(X)$. (Indication : soit f une telle surjection, que dire de l'ensemble $Y = \{x \in X, x \notin f(x)\}$?)

Exercice 9 On note $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ l'ensemble des parties de \mathbb{N} .

1. Construire une surjection de $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ sur $[0, 1]$.
2. Construire une injection de $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ dans $[0, 1]$.

Exercice 10 Soit A et B deux ensembles, f une injection de A dans B et g une injection de B dans A . On se propose de montrer le résultat suivant (théorème de Cantor-Bernstein) : il existe une bijection de A vers B .

1. On note A_p l'ensemble des éléments de A qui peuvent s'écrire $(g \circ f)^n(x)$ pour un $n \in \mathbb{N}$ et un x de A n'ayant pas d'antécédent par g . On note A_i l'ensemble des éléments de A qui peuvent s'écrire $(g \circ f)^n(g(x))$ pour un $n \in \mathbb{N}$ et un x de B n'ayant pas d'antécédent par f . Montrer que A_p et A_i sont disjoints.
2. On note B_p et B_i les parties de B définies de façon analogue. Montrer que f induit une bijection de A_p sur B_i , et que g induit une bijection de B_p sur A_i .
3. On note A_∞ le complémentaire de $A_p \cup A_i$ dans A , et B_∞ le complémentaire de $B_p \cup B_i$ dans B . Montrer que f induit une bijection de A_∞ sur B_∞ .
4. Conclure.