**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 :  $(\bigcup_{i\in I} E_i) \cap (\bigcup_{j\in J} F_j) = \bigcup_{(i,j)\in I\times J} (E_i\cap F_j)$ .

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

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

**Exercice 3** Soit A, B deux ensembles non vides. Montrer qu'il existe  $f: A \to B$  injective si et seulement si il existe  $g: B \to A$  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  $f: X \to Y$ ,  $g: Y \to Z$  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  $\{C\}_{i\in I}$  de Y on a

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

- 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 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 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 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 S, montrer que  $T \setminus S$  est dans S.

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

- 1. si  $g \circ f$  est injective alors f est injective.
- 2. si  $g \circ f$  est surjective 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  $A_{\infty}$  le complémentaire de  $A_p \cup A_i$  dans A, et  $B_{\infty}$  le complémentaire de  $B_p \cup B_i$  dans B. Montrer que f induit une bijection de  $A_{\infty}$  sur  $B_{\infty}$ .
- 4. Conclure.