## 4 PLUS LOIN, PLUS FORT

- **Exercice 36.** Soit  $f: E \to F$  une application.
  - 1. (a) Montrer que si A et A' sont des parties de E, alors

$$f(A \cup A') = f(A) \cup f(A')$$
 et  $f(A \cap A') \subset f(A) \cap f(A')$ .

- (b) Donner un exemple d'application f et d'ensembles A et A' pour lesquels l'inclusion réciproque  $f(A) \cap f(A') \subset f(A \cap A')$  n'est **pas** vérifiée.
- (c) Montrer l'équivalence suivante :

$$(\forall A, A' \in \mathcal{P}(E), f(A) \cap f(A') = f(A \cap A')) \iff f \text{ est injective.}$$

2. (a) Montrer que si A est une partie de E, alors

$$f(E) \setminus f(A) \subset f(E \setminus A)$$
.

- (b) Donner un exemple d'application f et d'ensembles A et E pour lesquels l'inclusion réciproque  $f(E \setminus A) \subset f(E) \setminus f(A)$  n'est **pas** vérifiée.
- (c) Montrer l'équivalence suivante :

$$(\forall A \subset E, f(E) \setminus f(A) = f(E \setminus A)) \iff f \text{ est injective.}$$

(d) Montrer l'équivalence suivante :

$$(\forall A \subset E, \quad F \setminus f(A) = f(E \setminus A)) \iff f \text{ est bijective.}$$

3. Montrer que si B et B' sont des parties de F, alors on a toujours

$$f^{-1}(B \cup B') = f^{-1}(B) \cup f^{-1}(B')$$
 et  $f^{-1}(B \cap B') = f^{-1}(B) \cap f^{-1}(B')$ .

4. Montrer que si B est une partie de F, alors on a toujours

$$f^{-1}(F \setminus B) = f^{-1}(F) \setminus f^{-1}(B).$$

 $\blacksquare$  Exercice 37. Soit E un ensemble et soit A une partie de E. On considère les applications

$$\Phi_A: \mathcal{P}(E) \longrightarrow \mathcal{P}(E) \qquad \text{et} \qquad \Psi_A: \mathcal{P}(E) \longrightarrow \mathcal{P}(E)$$
$$X \longmapsto A \cap X \qquad \text{et} \qquad X \longmapsto A \cup X.$$

1. Établir les équivalences suivantes :

 $\Phi_A$  est injective  $\iff$   $\Phi_A$  est surjective  $\iff$   $\Phi_A$  est bijective  $\iff$  A=E.

2. Établir les équivalences suivantes :

 $\Psi_A$  est injective  $\iff$   $\Psi_A$  est surjective  $\iff$   $\Psi_A$  est bijective  $\iff$   $A=\varnothing$ .

**Exercice 38.** Soit  $f: E \to F$  une application. On définit les applications auxiliaires

$$\begin{array}{cccc} \Phi: \mathcal{P}(E) & \longrightarrow \mathcal{P}(F) & & \text{et} & & \Psi: \mathcal{P}(F) & \longrightarrow \mathcal{P}(E) \\ A & \longmapsto f(A) & & B & \longmapsto f^{-1}(B) \,. \end{array}$$

- 1. (a) Montrer que pour tout  $A \in \mathcal{P}(E)$  on a  $A \subset f^{-1}(f(A))$ , avec égalité si f est injective.
  - (b) Montrer que pour tout  $B \in \mathcal{P}(F)$  on a  $f(f^{-1}(B)) \subset B$ , avec égalité si f est surjective.
- 2. (a) Montrer que  $\Phi$  est injective si et seulement si f l'est.
  - (b) Montrer que  $\Phi$  est surjective si et seulement si f l'est.
- 3. (a) Montrer que  $\Psi$  est injective si et seulement si f est surjective.
  - (b) Montrer que  $\Phi$  est surjective si et seulement si f est injective.
- 4. Expliciter la bijection réciproque de  $\Phi$  et celle de  $\Psi$  dans le cas où f est bijective.
- **Exercice 39.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .
  - 1. Soit  $f: [\![1,n]\!] \to [\![1,n]\!]$  une application strict ement croissante. Montrer que  $f=\mathrm{Id}_{[\![1,n]\!]}$ .
  - 2. Si  $g: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  est une application strictement croissante, a-t-on nécessairement  $g = \mathrm{Id}_{\mathbb{N}}$ ?
  - 3. Existe-t-il une application  $h: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  strictement décroissante?

**Exercice 40.** Soit  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  une application vérifiant la propriété suivante :

$$\forall n \in \mathbb{N}. \quad f(f(n)) < f(n+1). \tag{*}$$

- 1. Pour tout  $p \in \mathbb{N}$ , on pose  $C_p := \{n \in \mathbb{N} : n \geqslant p\}$ . Montrer que si  $p \in \mathbb{N}$  alors  $f(C_p) \subset C_p$ .
- 2. Montrer que f est strictement croissante.
- 3. Montrer que  $f = \mathrm{Id}_{\mathbb{N}}$ .

**Exercice 41** (Théorème de Cantor-Bernstein). L'objectif de cet exercice est de prouver le théorème de Cantor-Bernstein énoncé dans la section 3 du cours et dont on rappelle l'énoncé :

Si A et B sont des ensembles tels qu'il existe une injection de A dans B et une injection de B dans A, alors il existe une bijection de A dans B.

1. Démontrer le théorème dans le cas où A et B sont finis.

Dans la suite, on ne suppose pas nécessairement que A et B sont finis. On commence par démontrer le lemme suivant :

Si A est un ensemble et si  $A' \subset A$  est tel qu'il existe une application injective  $u: A \to A'$ , alors il existe une bijection de A sur A'.

Un lemme est un résultat intermédiaire dont l'intérêt intrinsèque est mineur mais qui s'avère souvent crucial pour la démonstration d'un théorème plus important.

Pour démontrer ce résultat, donnons-nous un ensemble A et une partie

A' de A telle qu'il existe une application injective  $u: A \to A'$ . On cherche à construire une bijection de A sur A'.

On définit la suite d'ensembles  $(C_n)_{n\in\mathbb{N}}$  par  $C_0=A\setminus A'$  et pour tout  $n\in\mathbb{N},$   $C_{n+1}=u(C_n)$ , et on pose

$$C = \bigcup_{n=0}^{+\infty} C_n.$$

2. Montrer que pour tout  $x \in C$ , on a  $u(x) \in C$  (on dit que C est stable par u).

On considère à présent l'application

$$v: A \longrightarrow A'$$

$$x \longmapsto \begin{cases} u(x) & \text{si } x \in C \\ x & \text{sinon.} \end{cases}$$

- 3. Montrer que v est bien définie, puis qu'elle est bijective.
- 4. En déduire le lemme.

On démontre enfin le théorème de Cantor-Bernstein. Supposons que A et B sont deux ensembles tels qu'il existe une injection  $f: A \to B$  et une injection  $g: B \to A$ . On pose A' = g(B).

5. Montrer que

$$h: B \longrightarrow A'$$
$$x \longmapsto g(x)$$

est une bijection.

6. Montrer que  $u := h \circ f$  est une injection de A dans A'.

D'après le lemme, il existe donc une bijection  $v: A \to A'$ .

7. Montrer que  $h^{-1} \circ v$  est bijective et conclure.

Les exercices ci-après font référence aux notions développées dans la section 3 du présent chapitre, disponible en suivant ce lien. Ils sont donc tous hors-programme.

- **Exercice 42** ( $\leq$  est une relation d'ordre.). Soient A, B et C trois ensembles. Montrer les trois propriétés suivantes :
  - (i)  $|A| \leq |A|$  (réflexivité).
  - (ii) Si  $|A| \leq |B|$  et  $|B| \leq |C|$ , alors  $|A| \leq |C|$  (transitivité).
- (iii) Si  $|A|\leqslant |B|$  et  $|B|\leqslant |A|,$  alors |A|=|B| (antisymétrie).

Ces trois propriétés font de la relation  $\leq$  entre cardinaux ce que l'on appelle une relation d'ordre.

- **Exercice 43.** Dire si chacune des propositions suivantes est vraie ou fausse :
  - $(i) |\mathbb{D}| = |\mathbb{R}|$
- (iii)  $|\mathbb{N}| = |\mathbb{Q}^*|$
- (v)  $\mathbb{Q}_- \cup [1,2]$  est dénombrable.

- (ii)  $|\mathbb{R}| \leqslant |\mathbb{R}^2|$
- (iv)  $|\mathbb{R}| < |\mathcal{P}(\mathbb{R})|$
- (vi) L'ensemble des nombres premiers est dénombrable.
- **Exercice 44.** Montrer que si A, B et C sont trois ensembles tels que  $|A| \leq |B|$  et |B| < |C|, alors on a |A| < |C|.
- $\blacksquare$  Exercice 45. Soit A un ensemble infinitel que l'on puisse écrire

$$A = \{x_n, n \in \mathbb{N}\},\$$

où les  $x_n$  sont des éléments de A non nécessairement distincts deux à deux.

Montrer que A est dénombrable.

- **Exercice 46.** Montrer les points suivants :
  - 1. Une union finie d'ensembles dénombrables est dénombrable.
  - 2. Une union dénombrable d'ensembles dénombrables est dénombrable.
  - 3. Le produit cartésien d'un nombre fini d'ensembles dénombrables est dénombrable.
- **Exercice 47.** Montrer que l'application

$$f: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}^*$$

$$(a,b) \longmapsto 2^a(2b+1)$$

est bijective.

**Exercice 48.** Expliciter une bijection entre  $\mathbb{N}^3$  et  $\mathbb{N}$ . Indication: on proposera un protocole de numérotation des éléments de  $\mathbb{N}^3$  sur le modèle donné dans la preuve du théorème 9 de la section 3, puis on cherchera une définition explicite.

Dans les exercices qui suivent, on pourra utiliser le résultat suivant : tout réel admet un unique développement décimal propre, c'est-à-dire une unique écriture sous la forme d'un entier suivi d'une virgule et d'un nombre infini de décimales éventuellement nulles mais qui ne sont pas toutes égales à 9 à partir d'un certain rang – cette précision étant importante puisque le nombre  $1=1,0000\ldots$  s'écrit aussi sous la forme  $0,9999\ldots$  (voir l'exercice 34 du chapitre 15).

- **Exercice 49.** Montrer que [0,1] et  $[0,1]^2$  sont en bijection.
- **Exercice 50.** Montrer que  $[0, 9]^{\mathbb{N}}$  et  $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$  sont équipotents.

Indication : on pour ra expliciter puis utiliser une injection  $i: [0, 9] \to \{0, 1\}^4$ . Exercice 51 (Égalité  $\mathfrak{c}=2^{\aleph_0}$ ). Montrer que les ensembles [0,1[ et  $[0,9]^{\mathbb{N}}$  sont équipotents, puis en déduire que  $\mathbb{R}$  et  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$  le sont.

Indication: on pourra utiliser l'écriture décimale d'un nombre  $x \in [0, 1[$ .