

# APPLICATIONS

## 1 POUR COMMENCER

### Exercice 1 (\*)

Étudier l'injectivité, la surjectivité et la bijectivité des applications suivantes. Lorsque les applications sont bijectives, déterminer leur réciproque.

- |   |   |
|---|---|
| 1) $f_1 : \begin{cases} \mathbf{Z} & \rightarrow \mathbf{Z} \\ n & \mapsto -n. \end{cases}$                         | 6) $f_6 : \begin{cases} \mathbf{R}^2 & \rightarrow \mathbf{R}^2 \\ (x, y) & \mapsto (2x + 3y, x + 2y). \end{cases}$ |
| 2) $f_2 : \begin{cases} \mathbf{R} & \rightarrow [0, 1] \\ x & \mapsto  \sin x . \end{cases}$                       | 7) $f_7 : \begin{cases} \mathbf{R}^2 & \rightarrow \mathbf{C} \\ (x, y) & \mapsto x + iy. \end{cases}$              |
| 3) $f_3 : \begin{cases} \mathbf{N} & \rightarrow \mathbf{N} \\ n & \mapsto 2n. \end{cases}$                         | 8) $f_8 : \begin{cases} \mathbf{R}^2 & \rightarrow \mathbf{C} \\ (x, y) & \mapsto x e^{iy}. \end{cases}$            |
| 4) $f_4 : \begin{cases} \mathbf{N} & \rightarrow \{-1, 1\} \\ n & \mapsto (-1)^n. \end{cases}$                      | 9) $f_9 : \begin{cases} \mathbf{C} & \rightarrow \mathbf{C} \\ z & \mapsto e^z. \end{cases}$                        |
| 5) $f_5 : \begin{cases} \mathbf{R}^2 & \rightarrow \mathbf{R}^3 \\ (x, y) & \mapsto (x, x + y, x - y). \end{cases}$ |   |

## 2 LECTURE GRAPHIQUE

### Exercice 2 (\*)

Déterminer (par lecture graphique)

$$\sin\left(\left[0, \frac{\pi}{2}\right]\right), \tan\left(\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right]\right), \text{ et } \cos\left(\left[\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right]\right).$$

### Exercice 3 (\*)

Déterminer (par lecture graphique)

- |                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| 1) $\exp^{-1}([0, 1]),$ | 3) $\exp^{-1}([1, +\infty[),$  |
| 2) $\exp^{-1}(]0, 1]),$ | 4) $\exp(\exp^{-1}([-1, 1])).$ |

### Exercice 4 (\*)

Représenter graphiquement les fonctions suivantes sur leur domaine de définition.

$$a : x \mapsto \begin{cases} 2 - x & \text{si } x \geq 3 \\ x^2 & \text{si } x < 3 \end{cases} \quad \text{et} \quad b : x \mapsto \begin{cases} 1 + 1/x & \text{si } x > 0 \\ \sqrt{-x} & \text{si } x \leq 0 \end{cases}.$$

Répondre aux questions suivantes en lisant sur les graphes des fonctions concernées :

- 1) Donner  $a(]-\infty, 0]), a([0, +\infty[), a^{-1}([0, 9])$  et  $a^{-1}(]-\infty, 0])$ .
- 2) Donner  $b(]0, 2]), b([1, +\infty[), b^{-1}([1/2, +\infty[)$ .
- 3)  $a : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  est-elle surjective ? injective ?  
Déterminer deux intervalles  $I$  et  $J$  de  $\mathbf{R}$  tels que  $a : I \rightarrow J$  soit bijective.
- 4)  $b : \mathbf{R} \rightarrow [0, +\infty[$  est-elle surjective ? injective ?  
Déterminer deux intervalles  $I \subset \mathbf{R}$  et  $J \subset [0, +\infty[$  tels que  $b : I \rightarrow J$  soit bijective.

*D'autres exercices concrets seront donnés avec les fonctions usuelles.*

## 3 EXERCICES ABSTRAITS

### Exercice 5 (\*)

Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles non vides et  $f$  une injection de  $E$  dans  $F$ . Montrer que  $f$  induit une bijection de  $E$  dans  $f(E)$ .

### Exercice 6 (\*\*)

Soient  $f : E \rightarrow F$  et  $g : F \rightarrow G$  deux applications.

- 1) Si  $g \circ f$  est injective,
  - (a) montrer que  $f$  est injective,
  - (b) montrer à l'aide d'un contre-exemple que  $g$  n'est pas nécessairement injective.
- 2) Si  $g \circ f$  est surjective,
  - (a) montrer que  $g$  est surjective,
  - (b) montrer à l'aide d'un contre-exemple que  $f$  n'est pas nécessairement surjective.

### Exercice 7 (\*\*)

Soit  $f : E \rightarrow F$ , montrer que

- 1)  $A \subset f^{-1}(f(A))$  pour toute partie  $A$  de  $E$ .
- 2)  $f(f^{-1}(B)) \subset B$  pour toute partie  $B$  de  $F$ .
- 3)  $f$  injective  $\Rightarrow A = f^{-1}(f(A))$  pour toute partie  $A$  de  $E$ .
- 4)  $f$  surjective  $\Rightarrow B = f(f^{-1}(B))$  pour toute partie  $B$  de  $F$ .

**Exercice 8 (\*\*)**

Soit  $E$  un ensemble et  $p : E \rightarrow E$  une application telle que  $p \circ p = p$ .

Montrer les équivalences suivantes

$$p \text{ injective} \iff p \text{ surjective} \iff p = \text{Id}_E.$$

**Exercice 9 (\*\*\*)**

Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles non vides. Montrer l'équivalence entre les deux assertions :

- 1) Il existe une injection de  $E$  dans  $F$ .
- 2) Il existe une surjection de  $F$  sur  $E$ .

**4 APPLICATIONS ET ENSEMBLES****Exercice 10 (\*\*\*)**

Soit  $E$  et  $F$  deux ensembles, et  $A \subsetneq E$ .

On suppose que  $A$  est strictement inclus dans  $E$  et non vide, et que  $F$  admet au moins deux éléments.

On définit l'application  $f$  par

$$f : \begin{cases} F^E & \rightarrow \mathcal{P}(F) \\ \varphi & \mapsto \varphi(A). \end{cases}$$

Montrer que cette application n'est pas injective.

**Exercice 11 (\*\*\*)**

Soit  $E$  et  $F$  deux ensembles, et  $\varphi \in F^E$ . On suppose  $E \neq \emptyset$ .

On définit l'application  $f$  par

$$f : \begin{cases} \mathcal{P}(E) & \rightarrow \mathcal{P}(F) \\ A & \mapsto \varphi(A). \end{cases}$$

À quelle condition nécessaire et suffisante sur  $\varphi$ ,  $f$  est-elle injective ?

**Exercice 12 (\*\*\*)**

Soient  $A$  et  $B$  deux parties d'un ensemble  $E$ .

On définit l'application  $f$  par

$$f : \begin{cases} \mathcal{P}(E) & \rightarrow \mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(B) \\ X & \mapsto (X \cap A, X \cap B). \end{cases}$$

- 1) Donner une condition nécessaire et suffisante pour que  $f$  soit injective.
- 2) Même question pour que  $f$  soit surjective.
- 3) Conclure pour la bijectivité.