

## Applications

### Généralités sur les applications

#### Exercice 13.1 (★)

Soit  $f : x \in \mathbb{R} \mapsto \cos(x)$ . Déterminer les ensembles suivants (on pourra pour cela tracer la courbe représentative de  $f$ ) :

$$f(\mathbb{R}), f([0, \pi]), f([- \pi/2, \pi/2]), f^{-1}(\{0\}), f^{-1}(\{\sqrt{3}/2\}), f^{-1}([0, 1]), \\ f^{-1}(f(\{0\})), f(f^{-1}(\{0\})), f^{-1}(f([0, \pi/2])), f(f^{-1}([0, 1])).$$

#### Exercice 13.2 (★★)

Soit  $f : \begin{cases} \mathbb{C} & \longrightarrow \mathbb{C} \\ z & \longmapsto z^2 + z + 1 \end{cases}$ .

1. Déterminer  $f(\mathbb{C})$ ,  $f(\mathbb{C}^*)$  et  $f(\mathbb{R})$ .
2. Déterminer  $f^{-1}(\mathbb{C})$ ,  $f^{-1}(\mathbb{C}^*)$  et  $f^{-1}(\mathbb{R})$ .

#### Exercice 13.3 (★★★)

Soit  $f : E \rightarrow F$ . Prouver que pour tous  $A, A' \in \mathcal{P}(E)$  et  $B, B' \in \mathcal{P}(F)$  :

1.  $A \subset f^{-1}(f(A))$  et  $f(f^{-1}(B)) \subset B$ . A-t-on égalité ?
2.  $f(A \cup A') = f(A) \cup f(A')$  et  $f(A \cap A') \subset f(A) \cap f(A')$ . A-t-on égalité ?
3.  $f^{-1}(B \cup B') = f^{-1}(B) \cup f^{-1}(B')$  et  $f^{-1}(B \cap B') = f^{-1}(B) \cap f^{-1}(B')$ .

#### Exercice 13.4 (★★)

Soit  $E$  un ensemble,  $A$  et  $B$  des sous-ensembles de  $E$ .

1. Déterminer les fonctions caractéristiques de  $\bar{A}$ ,  $A \cap B$ ,  $A \cup B$  en fonction de  $\mathbb{1}_A$  et  $\mathbb{1}_B$ .
2. Retrouver à l'aide des fonctions indicatrices que  $A \cap B = A \cup B \Leftrightarrow A = B$ .

### Injections, surjections, bijections

#### Exercice 13.5 (★)

Déterminer si les applications suivantes sont injectives, surjectives ou bijectives :

$$\left| \begin{array}{ll} f_1 : x \mapsto x + \frac{1}{x} \text{ de } ]0, +\infty[ \text{ dans } \mathbb{R}_+ ; & f_4 : (x, y) \mapsto (x - y, -2x + 2y) \text{ de } \mathbb{R}^2 \text{ dans } \mathbb{R}^2 ; \\ f_2 : x \mapsto x + \frac{1}{x} \text{ de } [1, +\infty[ \text{ dans } \mathbb{R}_+ ; & f_5 : (x, y, z) \mapsto (x + 2y + z, y, -x - 4y + z) \text{ de } \\ f_3 : (x, y) \mapsto x - y^2 \text{ de } \mathbb{R}^2 \text{ dans } \mathbb{R} ; & \mathbb{R}^3 \text{ dans } \mathbb{R}^3 ; \\ & f_6 : n \mapsto \begin{cases} \frac{n}{2} & \text{si } n \text{ pair} \\ -\frac{n+1}{2} & \text{si } n \text{ impair} \end{cases} \text{ de } \mathbb{N} \text{ dans } \mathbb{Z}. \end{array} \right.$$

**Exercice 13.6 (★)**

Soient  $f : \begin{cases} \mathbb{N} & \rightarrow \mathbb{N} \\ n & \mapsto 2n \end{cases}$  et  $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  définie par  $g(n) = \begin{cases} \frac{n}{2} & \text{si } n \text{ pair} \\ 0 & \text{si } n \text{ impair} \end{cases}$ . Calculer  $g \circ f$  puis  $f \circ g$ .  
 $f$  et  $g$  sont-elles bijectives ?

---

**Exercice 13.7 (★★)**

Soit  $a \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{U}$ . Considérons  $f_a : z \mapsto \frac{z+a}{\bar{a}z+1}$ .

1. Montrer que  $f_a$  est définie sur  $\mathbb{U}$  et à valeurs dans  $\mathbb{U}$ .
2. Montrer que  $f_a$  est bijective de  $\mathbb{U}$  sur  $\mathbb{U}$  et déterminer sa réciproque.

---

**Exercice 13.8 (★★)**

Soit  $f : E \rightarrow F$  et  $g : E \rightarrow G$  deux applications. On considère l'application  $h : E \rightarrow F \times G$  définie par :

$$\forall x \in E, \quad h(x) = (f(x), g(x)).$$

1. Montrer que si  $f$  ou  $g$  est injective, alors  $h$  est injective.
2. On suppose  $f$  et  $g$  surjectives,  $h$  est-elle surjective ?

---

**Exercice 13.9 (★★)**

Soient  $E, F, G$  trois ensembles non vides et soient  $f : E \rightarrow F$  et  $g : F \rightarrow G$ .

1. Montrer que si  $g \circ f$  est surjective et  $g$  injective, alors  $f$  est surjective.
2. Montrer que si  $g \circ f$  est injective et  $f$  surjective, alors  $g$  est injective.

---

**Exercice 13.10 (★★)**

Soit  $E$  un ensemble et  $f$  une application de  $E$  vers  $E$ .

1. Supposons que  $f \circ f = f$ . Montrer que si  $f$  est injective ou surjective, alors  $f = \text{id}_E$ .
2. Supposons que  $f \circ f \circ f = f$ . Montrer que  $f$  est injective si et seulement si  $f$  est surjective.

---

**Exercice 13.11 (★★★)**

Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles et  $f$  une application de  $E$  dans  $F$ .

1. Supposons  $f$  injective. Montrer que pour tout  $M, N \in \mathcal{P}(E)$ ,  $f(M \cap N) = f(M) \cap f(N)$ .
2. Réciproquement, montrer que si pour tout  $M, N \in \mathcal{P}(E)$ ,  $f(M \cap N) = f(M) \cap f(N)$ , alors  $f$  est injective.

---

**Exercice 13.12 (★★★)**

Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles, et  $f$  une application de  $E$  vers  $F$ .

1. Montrer que  $f$  est injective si, et seulement si, pour tout  $A \subset E$ ,  $A = f^{-1}(f(A))$ .
2. Montrer que  $f$  est surjective si, et seulement si, pour tout  $B \subset F$ ,  $B = f(f^{-1}(B))$ .

3. On considère les applications :

$$\varphi : \begin{cases} \mathcal{P}(E) & \rightarrow \mathcal{P}(F) \\ A & \mapsto f(A) \end{cases} \quad \text{et} \quad \psi : \begin{cases} \mathcal{P}(F) & \rightarrow \mathcal{P}(E) \\ B & \mapsto f^{-1}(B). \end{cases}$$

Montrer les équivalences suivantes :

- (i)  $f$  injective  $\Leftrightarrow \varphi$  injective  $\Leftrightarrow \psi$  surjective ;
- (ii)  $f$  surjective  $\Leftrightarrow \varphi$  surjective  $\Leftrightarrow \psi$  injective.

### Exercice 13.13 (★★★)

Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles. Montrer qu'il existe une application injective de  $E$  dans  $F$  si, et seulement si, il existe une application surjective de  $F$  dans  $E$ .

### Exercice 13.14 (★★★)

Soit  $E$  et  $F$  deux ensembles et  $f$  une application de  $E$  vers  $F$ . On définit la relation  $\mathcal{R}$  sur  $E$  en posant :

$$x\mathcal{R}y \Leftrightarrow f(x) = f(y).$$

1. Montrer que  $\mathcal{R}$  est une relation d'équivalence sur  $E$ . Décrire les classes d'équivalence de cette relation.
2. Notons  $E/\mathcal{R}$  l'ensemble des classes d'équivalences pour la relation d'équivalence  $\mathcal{R}$  et considérons l'application :

$$\tilde{f} : \begin{cases} E/\mathcal{R} & \rightarrow F \\ \bar{x} & \mapsto f(x) \end{cases}.$$

- (a) Montrer que l'application  $\tilde{f}$  est bien définie, c'est-à-dire que l'image de  $\bar{x}$  par  $\tilde{f}$  ne dépend pas du représentant choisi dans la classe de  $\bar{x}$ .
- (b) Montrer que  $\tilde{f}$  est une application injective.

### Exercice 13.15 (★★★)

Soit  $E$  un ensemble, et  $A, B$  deux sous-ensembles de  $E$ . On considère l'application :

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

1. Donner une condition nécessaire et suffisante pour que  $f$  soit injective (resp. surjective, resp. bijective).
2. Dans le cas où  $f$  est bijective, déterminer son application réciproque.

### Exercice 13.16 (★★★★)

Soit  $f : E \rightarrow F$ .

1. Montrer que pour tout  $B \in \mathcal{P}(F)$ ,  $f^{-1}(\overline{B}) = \overline{f^{-1}(B)}$ .
2. Montrer que  $f$  est bijective si, et seulement si, pour tout  $A \in \mathcal{P}(E)$ ,  $f(\overline{A}) = \overline{f(A)}$ .

### Exercice 13.17 (★★★★ - Oral Polytechnique 2017)

Déterminer toutes les applications  $f : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}^*$  telles que  $f + f \circ f + f \circ f \circ f = 3\text{id}$ .