



## Applications

### Exercice 7

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

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

### Exercice 8

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

- |  |   |
|--|---|
| a) $f_1 : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}_+, x \mapsto x + \frac{1}{x}$ ;        | d) $f_4 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, (x, y) \mapsto (x + y, xy)$ ;  |
| b) $f_2 : [1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}_+, x \mapsto x + \frac{1}{x}$ ;        | e) $f_5 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, (x, y) \mapsto x - y^2$ ;  |
| c) $f_3 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, (x, y) \mapsto (x - y, -2x + 2y)$ ; | f) $f_6 : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}, n \mapsto \begin{cases} \frac{n}{2} & \text{si } n \text{ est pair} \\ -\frac{n+1}{2} & \text{sinon.} \end{cases}$ |
- 

### Exercice 9

$E = F = \mathbb{N}$ . On définit  $f$  par :  $\forall n \in \mathbb{N}, f(n) = 2n$  ; puis  $g$  par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, g(2n) = n \text{ et } g(2n + 1) = 0.$$

$f$  et  $g$  sont-elles injectives ? surjectives ? Calculer  $g \circ f$  puis  $f \circ g$ . Conclusion ?

---

### Exercice 10

On définit  $f : \mathbb{R} \setminus \{-1\} \rightarrow \mathbb{R}$  par  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}, f(x) = \frac{x}{1+x}$ .

Résoudre  $f(x) = y$ .  $f$  est-elle injective ? surjective ?

---

### Exercice 11

Soit  $P := \{z \in \mathbb{C} \mid \text{Im}(z) > 0\}$  et  $D := \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$ . On considère l'application définie par

$$h(z) := \frac{z - i}{z + i}.$$

- Montrer que l'application  $h$  est bien définie sur  $P$  à valeurs  $D$ .
  - Prouver que  $h$  est une application bijective de  $P$  vers  $D$  et déterminer  $h^{-1}$  la réciproque de  $h$ .
- 

### Exercice 12

Montrer que l'application  $f : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}^*, (m, n) \mapsto 2^m (2n + 1)$  est bijective.

---

### Exercice 13

Soit  $E$  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 14

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

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

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

### Exercice 15

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

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

- a) Montrer que  $f$  est injective si et seulement si  $A \cup B = E$ .  
 b) Montrer que  $f$  est surjective si et seulement si  $A \cap B = \emptyset$ .  
 c) Dans le cas où  $f$  est bijective, déterminer son application réciproque.
- 

### Exercice 16

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

- a) Supposons que  $f \circ f = f$ . Montrer que si  $f$  est injective ou surjective, alors  $f = \text{Id}_E$ .  
 b) Supposons que  $f \circ f \circ f = f$ . Montrer que  $f$  est injective si et seulement si  $f$  est surjective.
- 

### Exercice 17

Etant données trois applications  $f : E \rightarrow F, g : F \rightarrow G, h : G \rightarrow E$ , établir que :

- a) si deux applications  $g \circ f, h \circ g, f \circ h$  sont bijectives, la troisième l'est aussi.  
 b) si deux des applications  $f \circ g \circ h, g \circ h \circ f, h \circ g \circ f$  sont injectives (resp. surjectives) et la troisième est surjective (resp. injective), alors  $f, g, h$  sont bijectives.
- 

## Image directe, image réciproque

### Exercice 18

Soit  $f$  la fonction de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$  définie par  $f(x) := \cos x$  pour tout  $x$  dans  $\mathbb{R}$ . Déterminer les ensembles suivants :

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


---

### Exercice 19

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

1. Montrer que, si  $A, B$  et  $C$  sont des parties de  $F$ , alors

$$\begin{aligned} f^{-1}(B \cup C) &= f^{-1}(B) \cup f^{-1}(C), \\ f^{-1}(B \cap C) &= f^{-1}(B) \cap f^{-1}(C), \\ f^{-1}(A^c) &= f^{-1}(A)^c. \end{aligned}$$

2. Soient  $M$  et  $N$  des parties de  $E$ .

(a) Montrer que

$$f(M \cup N) = f(M) \cup f(N),$$
$$f(M \cap N) \subset f(M) \cap f(N).$$

Donner un exemple où  $f(M \cap N) \neq f(M) \cap f(N)$ .

(b) On suppose que  $f$  est une injection. Montrer que  $f(M \cap N) = f(M) \cap f(N)$ .

(c) Montrer que, si pour tout couple  $(M, N)$  de parties de  $E$ , on a  $f(M \cap N) = f(M) \cap f(N)$ , alors  $f$  est injective.

---

### Exercice 20

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

1. Montrer qu'on a  $\forall A \subseteq E, A \subseteq f^{-1}(f(A))$ .
  2. Montrer que  $f$  est injective si et seulement si pour tout  $A \subseteq E, A = f^{-1}(f(A))$ .
  3. Montrer qu'on a  $\forall B \subseteq F, f(f^{-1}(B)) \subseteq B$ .
  4. Montrer que  $f$  est surjective si et seulement si pour tout  $B \subseteq F, B = f(f^{-1}(B))$ .
- 

### Exercice 21

Soit  $E$  et  $F$  deux ensembles, et  $f$  une application de  $E$  vers  $F$ . On considère les applications :

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

1. Montrer que les assertions suivantes sont équivalentes :  
(a)  $f$  est injective ;                      |                      (b)  $\phi$  est injective ;                      |                      (c)  $\psi$  est surjective.
  2. Montrer que les assertions suivantes sont équivalentes :  
(a)  $f$  est surjective ;                      |                      (b)  $\phi$  est surjective ;                      |                      (c)  $\psi$  est injective.
- 

## Relations d'équivalence

### Exercice 22

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

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

Montrer que  $\mathcal{R}$  est une relation d'équivalence sur  $E$ . Décrire les classes d'équivalence de cette relation.

---

### Exercice 23

On définit la relation  $\mathcal{R}$  sur  $\mathbb{R}$  par

$$x\mathcal{R}y \Leftrightarrow x^2 - y^2 = x - y.$$

- a) Montrer que  $\mathcal{R}$  est une relation d'équivalence.
  - b) Soit  $x$  un élément de  $\mathbb{R}$ . Déterminer la classe d'équivalence de  $x$ .
-