

## Exercices sur les applications injection -surjection- bijection

### COMPREHENSION DE LA NOTION D'APPLICATIONS

#### Exercice n°1

Déterminer toutes les applications  $h$  de  $E = \{0, 1, 2, 3, 4\}$  dans lui-même telles que pour tout  $x$  et tout  $y$  de  $E$ , on ait  $h(x + y) = h(x) + h(y)$ .

#### Exercice n°2

On note  $E$  l'ensemble des applications de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Soit  $A = \{f \in E ; f(3) = 2f(1)\}$ .

- 1) L'application  $g : x \mapsto x^2$  appartient-elle à  $A$  ? Même question pour  $h : x \mapsto x + 1$ .
- 2) A quelle condition sur  $a$  et  $b$ , l'application  $f : x \mapsto ax + b$  appartient-elle à  $A$  ?

#### Exercice n°3

On note  $E$  l'ensemble des applications de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  vérifiant la propriété :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(2x) = f(x).$$

- 1) Les applications définies ci-dessous appartiennent-elles à  $A$  ?
  - a)  $f$  est une application constante
  - b)  $f : x \mapsto 3x - 1$
  - c)  $f : \begin{cases} 0 \mapsto 0 \\ x \mapsto 1 \text{ si } x \neq 0 \end{cases}$
  - d)  $f : \begin{cases} 1 \mapsto 0 \\ x \mapsto 1 \text{ si } x \neq 1 \end{cases}$
- 2) On suppose que  $f$  appartient à  $A$ .
  - a) Démontrer que :  $\forall t \in \mathbb{R}, f(4t) = f(t)$ .
  - b) Démontrer que :  $\forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, f\left(\frac{x}{2^n}\right) = f(x)$ .

### COMPOSITION D'APPLICATIONS

#### Exercice n°4

Soit l'application définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x - 4$  et  $g$  l'application définie sur  $[1, +\infty[$  par  $g(x) = \sqrt{x - 1}$ . Déterminer  $f \circ g$  et  $g \circ f$ .

#### Exercice n°5

On définit deux fonctions  $f$  et  $g$  sur  $[0, 1]$  à valeurs dans  $[0, 1]$  par

$$f(x) = \begin{cases} 1/2 - x & \text{si } x \in [0, 1/2[ \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \in [0, 1/2[ \\ x - 1/2 & \text{sinon} \end{cases}$$

Déterminer  $f \circ g$  et  $g \circ f$ . Ces applications sont-elles égales ?

**Exercice n°6**

On définit deux applications  $f$  et  $g$  de  $[0, 1]$  dans  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = \begin{cases} 3x & \text{si } x \in [0, 1/3] \\ 1 & \text{sinon} \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \in [0, 2/3] \\ 3x - 2 & \text{sinon} \end{cases}$$

Déterminer  $f \circ g$  et  $g \circ f$ . Ces applications sont-elles égales ? Trouver un sous-ensemble de  $[0, 1]$  sur lequel  $f \circ g$  et  $g \circ f$  ont les mêmes restrictions.

INJECTION - SURJECTION - BIJECTION

**Exercice n°7**

Donner des fonctions réciproques des fonctions suivantes, en précisant le domaine de définition

1)  $f_1(x) = \sqrt{x-1}$

2)  $f_2(x) = \begin{cases} 3/2 - x/2 & \text{si } x \leq 1 \\ 3 - 2x & \text{si } x > 1 \end{cases}$

**Exercice n°8**

Soit  $f$  l'application de  $\mathbb{R}$  dans  $] -1, 1[$  définie par  $f(x) = x/(1+|x|)$ . Montrer que  $f$  est bien définie, qu'elle est bijective et déterminer sa fonction réciproque  $f^{-1}$ .

**Exercice n°9**

Soit l'application  $f : \begin{cases} \mathbb{R} \setminus \{1\} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{2x+5}{x-1} \end{cases}$ .

- 1) L'application  $f$  est-elle surjective ? Est-elle injective ?
- 2) Montrer qu'il existe un sous-ensemble  $F$  de  $\mathbb{R}$  et une bijection  $g$  de  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  sur  $F$  tels que  $g(x) = f(x)$  pour tout  $x$  de  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ . Déterminer  $g^{-1}$ .

**Exercice n°10**

Soient  $f$  une application de  $E$  dans  $F$ ,  $g$  une application de  $F$  dans  $G$  et  $h = g \circ f$ .

- 1) Montrer que si  $h$  est injective,  $f$  l'est aussi et que si  $h$  est surjective,  $g$  l'est aussi.
- 2) Montrer que si  $h$  est surjective et  $g$  injective, alors  $f$  est surjective.
- 3) Montrer que si  $h$  est injective et  $f$  surjective alors  $g$  est injective.

**Exercice n°11**

Soient un ensemble  $E$  et  $f$  une application de  $E$  dans  $E$ .

On définit par récurrence sur  $n$   $f^n$  par  $f^1 = f$  et  $f^n = f \circ f^{n-1}$ .

- 1) On suppose  $f$  injective. Montrer que, pour tout entier  $n$  strictement positif,  $f^n$  est injective.
- 2) On suppose  $f$  surjective. Montrer que, pour tout entier  $n$  strictement positif,  $f^n$  est surjective.

## ANTÉCÉDENTS ET IMAGE

**Exercice n°12**

Soit  $f$  l'application de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  définie par  $f(x) = x^2 + x - 2$ .

- 1) Donner la définition de  $f^{-1}(\{4\})$ . Calculer  $f^{-1}(\{4\})$ .
- 2) L'application  $f$  est-elle bijective ?
- 3) Donner la définition de  $f([-1, 1])$ . Calculer  $f([-1, 1])$ .
- 4) Donner la définition de  $f^{-1}([-2, 4])$ . Calculer  $f^{-1}([-2, 4])$ .

**Exercice n°13**

Soit l'application  $E : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto E(x) \text{ où } E(x) \text{ est l'unique } n \in \mathbb{Z} \text{ tel que } n \leq x < n + 1. \end{cases}$

- 1) Tracer le graphe de  $E$  pour  $x \in [-2, 2]$ .
- 2) L'application  $E$  est-elle injective ? surjective ? bijective ?
- 3) Déterminer  $E(]0, 2[)$ ,  $E^{-1}(]0, 2[)$ ,  $E(E^{-1}(]0, 2[))$ .
- 4) Expliciter  $E \circ E$ .