

Image, antécédent

- Ex. 1** — Soit  $E = \{a, b, c, d\}$  et  $F = \{\alpha, \beta, \gamma\}$ .
1. Expliciter (si c'est possible) une application  $f_1$  de  $E$  dans  $F$  telle que  $f_1$  soit surjective.
  2. Expliciter (si c'est possible) une application  $f_2$  de  $E$  dans  $F$  telle que  $f_2$  soit injective.
  3. Expliciter (si c'est possible) une application  $f_3$  de  $E$  dans  $F$  telle que  $f_3(E) = \{\beta, \gamma\}$ .
  4. Expliciter (si c'est possible) une application  $f_4$  de  $E$  dans  $F$  telle que  $f_4^{-1}(F) = \{a\}$ .
  5. Expliciter (si c'est possible) une application  $f_5$  de  $E$  dans  $F$  telle que  $f_5^{-1}(\{\alpha\}) = E$ .
  6. Expliciter (si c'est possible) une application  $f_6$  de  $E$  dans  $F$  telle que  $f_6^{-1}(\{\alpha, \beta\}) = \emptyset$ .

- Ex. 2** — Soit  $E = \mathbb{R}^2$ , muni d'un repère orthonormé, et  $F = (Ox)$ . On considère l'application  $f$  qui associe à un élément  $M$  de  $E$  son projeté orthogonal sur  $F$ .
1. Donner l'écriture analytique de cette application.
  2. Quelle est l'image de  $(1, 3)$  par  $f$ . Quels sont les antécédents de  $(5, 0)$ ? De  $(\alpha, 0)$  (avec  $\alpha \in \mathbb{R}$ )?
  3. Justifier que  $f$  est surjective mais pas injective.

- Ex. 3** — On considère le cercle trigonométrique  $\mathcal{C}$ , le point  $B(-1, 0)$  et la droite  $D$  d'équation  $x = 1$ . L'application  $f$  associe à un point  $M$  de  $\mathcal{C}$  le point d'intersection de  $(BM)$  et de  $D$ .
1. L'application  $f$  est-elle bien définie? Si non, modifiez l'énoncé afin qu'elle le soit.
  2. Montrer que  $f$  est bijective.
  3. Soit  $A(1, 0)$  et  $C(2, 0)$ . Déterminer  $f^{-1}([AC])$ .

- Ex. 4** — 1. Soit  $f : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x^2 \end{cases}$ . Que vaut  $f([1; 2])$ ?  $f([-1/2; 2])$ ?  $f([a; b])$  avec  $a < b$ ?
2. Soit  $f(x) = \frac{x-2}{x-1}$  définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ . Déterminer  $f(\mathbb{R} \setminus \{1\})$ .

- Ex. 5** — Soit  $f : E \rightarrow F$ ,  $A$  et  $B$  deux parties de  $E$  et  $C$  et  $D$  deux parties de  $F$ .
1. Montrer que

$$\begin{aligned} \text{a) } f^{-1}(C \cup D) &= f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D); & \text{c) } f(A \cup B) &= f(A) \cup f(B); \\ \text{b) } f^{-1}(C \cap D) &= f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D); & \text{d) } f(A \cap B) &\subset f(A) \cap f(B). \end{aligned}$$

2. Montrer que l'assertion suivante est fautive :  $f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$ .
3. A-t'on  $\mathcal{C}_F(f(A)) \subset f(\overline{A})$ ? A-t'on  $f(\overline{A}) \subset \overline{f(A)}$ ?

Composition

- Ex. 6** — Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ .
1. Décomposer  $f$  en composée de deux fonctions  $g$  et  $h$ . En déduire que  $f$  est bien définie.
  2. Expliciter  $h \circ g$ .

- Ex. 7** — Soit  $f(x) = ax + b$  une fonction d'une variable réelle  $x$ , avec  $a$  et  $b$  deux paramètres réels. On note  $f_n$  la fonction  $\underbrace{f \circ f \circ \dots \circ f}_n$ . Démontrez que si  $a \neq 1$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad f_n(x) = a^n x + b \frac{1 - a^n}{1 - a}$$

Expliciter  $f_n$  lorsque  $a = 1$ .

- Ex. 8** — On considère les fonctions suivantes

$$\begin{aligned} f &: \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto e^x \end{cases} & g &: \begin{cases} ]1; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \ln(x-1) \end{cases} \\ h &: \begin{cases} \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto 1 + \frac{1}{x^2} \end{cases} \end{aligned}$$

Pour chacune des fonctions suivantes, dire si elle est bien définie et dans ce cas, donner son expression algébrique

$$\begin{aligned} f \circ g \quad g \circ f \quad f \circ h \quad h \circ f \quad g \circ h \quad h \circ g \\ h \circ g \circ f \quad g \circ f \circ h \end{aligned}$$

### Injective, surjective, bijective

**Ex. 9** — Pour chacune des applications  $f$  définie de  $E$  dans  $F$ , dire si elle est surjective, injective, bijective et déterminer  $f^{-1}(E)$ .

1.  $E = \mathbb{R}, F = \mathbb{R}, \forall x \in E, f(x) = 2x^4 + x + 1$ .
2.  $E = \mathbb{R}, F = \mathbb{R}, \forall x \in E, f(x) = e^x - x$ .
3.  $E = \mathbb{Z}, F = \mathbb{Z}, \forall x \in E, f(x) = 2x - x^2$ .

**Ex. 10** — Étudier l'injectivité, la surjectivité et la bijectivité des applications suivantes.

1.  $f_1 : \begin{cases} \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \lfloor x \rfloor \end{cases}$
2.  $f_2 : \begin{cases} \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{Z} \\ x \longmapsto \lfloor x \rfloor \end{cases}$
3.  $f_3 : \begin{cases} [1; 2[ \longrightarrow \mathbb{Z} \\ x \longmapsto \lfloor x \rfloor \end{cases}$
4.  $f_4 : \begin{cases} [1; 2[ \longrightarrow \{1\} \\ x \longmapsto \lfloor x \rfloor \end{cases}$

**Ex. 11** — Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = |x^2 + 2x|$$

Soit  $a \in \mathbb{R}$ .

1. Résoudre l'équation  $f(x) = a$ .
2. En déduire les antécédents éventuels de  $a$  par  $x$ . La fonction  $f$  est-elle injective? surjective? bijective? Si oui, expliciter  $f^{-1}$ .
3. Reprendre les deux questions précédentes avec la fonction  $g$  définie par

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad g(x) = \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right)$$

**Ex. 12** — Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$ .  
Montrer que  $f$  admet une bijection réciproque que l'on explicitera.

**Ex. 13** — Reprendre l'exercice précédent avec  $f(x) = \frac{x^3}{1 + |x^3|}$ .

**Ex. 14** — Soit  $f : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$  :  
 $(x, y, z) \longmapsto (x + y, y + z, x + 2y + z)$   
L'application  $f$  est-elle injective? surjective? À quelle condition le triplet  $(a, b, c)$  de réels est-il élément de  $f(\mathbb{R}^3)$ ?

**Ex. 15** — Soit  $f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$  :  
 $(x, y) \longmapsto (x + y, xy)$   
 $f$  est-elle injective? surjective? À quelle condition le couple  $(a, b)$  de réels est-il élément de  $f(\mathbb{R}^2)$ ?

**Ex. 16** — Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $I$  sur  $f(I)$  et déterminer explicitement sa bijection réciproque.

1.  $I = [0; 2], \forall x \in I, f(x) = x^2 + x - 1$ ;
2.  $I = \mathbb{R}, \forall x \in I, f(x) = \frac{x}{1 + |x|}$ .

★ **Ex. 17** — Soit  $f : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$  et  $g : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$  :

$$y \longmapsto \begin{cases} 0 & \text{si } y = 0 \\ y - 1 & \text{sinon.} \end{cases}$$

1. Étudier l'injectivité, la surjectivité et la bijectivité éventuelles de  $f$  et de  $g$ .
2. Préciser  $g \circ f$  et  $f \circ g$ .

**Ex. 18** — Soit  $E, F$  et  $G$  trois ensembles,  $f : E \longrightarrow F$  et  $g : F \longrightarrow G$  deux applications.

1. Montrer que si  $g \circ f$  est injective et  $f$  surjective alors  $g$  est injective.
2. Montrer que si  $g \circ f$  est surjective et  $g$  injective alors  $f$  est surjective.
3. Soit  $E, F, G$  et  $H$  quatre ensembles non vides et  $f : E \longrightarrow F, g : F \longrightarrow G$  et  $h : G \longrightarrow H$ . On suppose que  $g \circ f$  et  $h \circ g$  sont bijectives. Prouver que  $f, g$  et  $h$  sont bijectives.

**Ex. 19** — Soit  $E$  un ensemble et  $f : E \longrightarrow E$  une fonction telle que  $f \circ f \circ f = f$ .

1. Montrer que  $f$  est injective ssi  $f$  est surjective.
2. Montrer que  $f$  est injective ou surjective ssi  $f = \text{Id}_E$ .

**Ex. 20** — 1. Soit  $E, F$  et  $G$  trois ensembles non vides et  $f : E \longrightarrow F, g : F \longrightarrow G$ . Montrer que

- a) Si  $g \circ f$  est injective alors  $f$  est injective;
- b) Si  $g \circ f$  est surjective alors  $f$  est surjective.

**Ex. 21** — Soit  $f : E \longrightarrow F$  et  $g : F \longrightarrow E$  telles que  $f \circ g \circ f$  soit bijective. Montrer que  $f$  et  $g$  sont bijectives.

## Divers

**Ex. 22** — Soit  $f$  une fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Que veulent dire les énoncés suivants ?

- |  |  |
|--|--|
| 1. $\exists y \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = y$ ;<br>2. $\forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R}, f(x) = y$ | 3. $\exists y \in \mathbb{R}, \exists x \in \mathbb{R}, f(x) = y$ ;<br>4. $\forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, f(x) = y$ |
|--|--|

**Ex. 23** — Soit  $E$  et  $F$  deux ensembles et  $f : E \rightarrow F$  une application.

1. Soit  $A \subset E$ . Montrer que, si  $f$  est injective, alors la restriction de  $f$  à  $A$  au départ et  $f(A)$  à l'arrivée est bijective.
2. Soit  $B \subset f(E)$ . Montrer que si  $f$  est injective, alors la restriction de  $f$  à  $f^{-1}(B)$  au départ et  $B$  à l'arrivée est bijective.

★ **Ex. 24** — Soit  $E, F$  et  $G$  trois ensembles,  $f : E \rightarrow F$ , et  $g : E \rightarrow G$  deux applications. On considère

$$h : \begin{cases} E \rightarrow F \times G \\ x \mapsto (f(x), g(x)) \end{cases}$$

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

**Ex. 25** — Dire si les propositions suivantes sont vraies, fausses... ou autre chose :

1. soit  $E$  et  $F$  deux ensembles et  $f : E \rightarrow F$  :

$f$  injective

$$\iff \forall (x, y) \in E^2, \quad x = y \quad \text{ou} \quad f(x) \neq f(y);$$

2. si  $f$  et  $g$  sont bijectives, de  $E$  dans  $F$ ,  $(f \circ g)^{-1} = (f^{-1} \circ g^{-1}) = \text{Id}_E$ ;
3. deux applications  $f$  et  $g$  de  $E$  dans  $E$  telles que  $f \circ g = \text{Id}_E$  sont bijectives ;
4. pour toute application  $f$  de  $E$  dans  $F$ , et toute partie  $A$  de  $E$ ,  $f^{-1}(f(A)) = A$ .

**Ex. 26** — 1. Soit  $f : E \rightarrow F$  une application surjective. Montrer que si la famille  $(B_i)_{i \in I}$  est une partition de  $F$ , alors la famille  $(f^{-1}(B_i))_{i \in I}$  est une partition de  $E$ .

2. Donnez un exemple où  $f$  est surjective,  $(A_i)_{i \in I}$  est une partition de  $E$  et  $(f(A_i))_{i \in I}$  n'est pas une partition de  $F$ .

**Ex. 27** — Soit  $f$  une application de  $E$  dans  $E$ . On suppose que  $f$  vérifie  $f \circ f \circ f = \text{id}_E$ . Montrer que  $f$  est bijective et exprimer  $f^{-1}$  en fonction de  $f$ .

**Ex. 28** — Soit l'application  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  définie par :  $f((x, y)) = (x + y, x + 2y)$  est-elle injective ? surjective ?

**Ex. 29** — 1. Soit  $f$  l'application de  $\mathbb{R}$  dans  $[-1; 1]$  définie par  $f(x) = \sin(\pi x)$ .  $f$  est-elle injective ? surjective ? bijective ?

2. On note  $g$  la restriction de  $f$  à  $]-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}[$ . Montrer que  $g$  est une application bijective de  $]-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}[$  sur  $]-1; 1[$ .
3. Soit  $h$  l'application de  $\mathbb{R}$  dans  $]-1; 1[$  définie par  $h(x) = \frac{x}{1 + |x|}$ . Montrer que  $h$  est bijective et déterminer sa réciproque.

**Ex. 30** — L'application de  $\mathbb{N}^*$  dans  $\mathbb{N}$  qui à  $x$  s'associe  $5x - 1$  est-elle bijective ? Si oui, déterminer sa bijection réciproque.

**Ex. 31** — Soit  $f : \begin{cases} \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) \mapsto x - y^2 \end{cases}$ .

1.  $f$  est-elle injective ? surjective ?
2. Trouver  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  telle que  $f \circ g = \text{Id}_{\mathbb{R}}$ .

**Ex. 32** — Soit  $f : \begin{cases} \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \\ x \mapsto |x| \end{cases}$ . On pose  $A_1 = \mathbb{N}$  et

$$A_2 = \mathbb{Z}^-.$$

1. Comparer  $f(A_1 \cap A_2)$  et  $f(A_1) \cap f(A_2)$ .
2. Comparer  $f(\overline{A_1})$  et  $\overline{f(A_1)}$ .

