

# 1 Applications

## 1.1 Généralités sur les applications

Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles.

1. On appelle fonction de l'ensemble  $E$  vers l'ensemble  $F$  une relation de  $E$  vers  $F$  dont à tout élément  $x$  de  $E$  on lui correspond **au plus** un élément  $y$  de  $F$ .
2. On appelle application de  $E$  dans  $F$  une relation de  $E$  dans  $F$  dont à tout élément  $x$  de  $E$  on lui correspond **un et un seul** élément  $y$  de  $F$ .
3.  $E$  est appelé ensemble de départ ou des antécédents.
4.  $F$  est appelé ensemble d'arrivée ou des images.
  - (a)  $x$  est dit antécédent de  $y$  par  $f$ .
  - (b)  $y$  est appelé l'image de  $x$  par  $f$  et on le note  $f(x)$ .
5. En général, on schématise une application  $f$  par

$$\begin{aligned} f : E &\longrightarrow F \\ x &\longmapsto f(x). \end{aligned}$$

$\Gamma = \{(x, f(x)), x \in E\}$  est appelé graphe de  $f$ .

6. Deux applications  $f$  et  $g$  sont égales si elles ont le même ensemble de départ  $E$  et le même ensemble d'arrivée  $F$  et si

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

### Exemple 1.1.

On définit l'application identité par

$$\begin{aligned} Id_E : E &\longrightarrow E \\ x &\longmapsto Id_E(x) = x. \end{aligned}$$

On définit l'application constante par ( $c$  une constante de  $\mathbb{R}$ )

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto f(x) = c. \end{aligned}$$

### Exemple 1.2.

$$\begin{array}{ccc} f : \mathbb{R} &\rightarrow & \mathbb{R} & & g : \mathbb{R} - \{5\} &\rightarrow & \mathbb{R} \\ x &\mapsto & f(x) = \frac{x+1}{x-5} & & x &\mapsto & g(x) = \frac{x+1}{x-5} \end{array}$$

$f$  est une fonction et n'est pas une application car l'élément 5 n'a pas une image dans  $\mathbb{R}$  tandis que  $g$  est une application.

### 1.1.1 Restriction et prolongement d'une application

**Définition 1.1.** Soit  $E'$  un sous ensemble de  $E$  et  $f : E \rightarrow F$  une application. L'application  $g : E' \rightarrow F$  telle que  $\forall x \in E', g(x) = f(x)$  est appelée la restriction de  $f$  à  $E'$ . On dit aussi que  $f$  est le prolongement de  $g$  à  $E$ .

**Exemple 1.3.**

$$\begin{array}{ccc} f : \mathbb{R} & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & f(x) = (x-2)^2 \end{array} \quad \begin{array}{ccc} g : [2, 4] & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & g(x) = (x-2)^2 \end{array}$$

$g$  est la restriction de  $f$  à  $[2, 4]$  et  $f$  est le prolongement de  $g$  à  $\mathbb{R}$ .

### 1.1.2 Injection, surjection et bijection

**Définition 1.2.** Soit  $f : E \rightarrow F$  une application.

1. On dit que  $f$  est injective si

$$\forall x, x' \in E, f(x) = f(x') \implies x = x'$$

2. On dit que  $f$  est surjective si

$$\forall y \in F, \exists x \in E : y = f(x).$$

3. On dit que  $f$  est bijective si  $f$  est injective et surjective.

**Exemple 1.4.**

Considérons l'application suivante :

$$\begin{array}{ccc} f : \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & f(x) = x - 4. \end{array}$$

*Injectivité de  $f$  :* Soient  $x_1, x_2 \in \mathbb{R} : f(x_1) = f(x_2)$ .

$$\begin{aligned} f(x_1) = f(x_2) &\implies x_1 - 4 = x_2 - 4 \\ &\implies x_1 = x_2. \end{aligned}$$

Donc  $f$  est injective.

*Surjectivité de  $f$  :* Soit  $y \in \mathbb{R}, \exists x \in \mathbb{R} : y = f(x)$ .

$$\begin{aligned} y = f(x) &\implies y = x - 4 \\ &\implies x = y + 4. \end{aligned}$$

Donc

$$\forall y \in \mathbb{R}, \exists x = (y + 4) \in \mathbb{R} : f(x) = y.$$

D'où  $f$  est surjective.

$f$  est injective et surjective, donc  $f$  est bijective.

**Propriétés**

1.  $f$  est injective  $\Leftrightarrow$  l'équation  $y = f(x)$  admet au plus une solution.
2.  $f$  est surjective  $\Leftrightarrow$  l'équation  $y = f(x)$  admet au moins une solution.
3.  $f$  est bijective  $\Leftrightarrow$  l'équation  $y = f(x)$  admet une et une seule solution.

**Proposition 1.3.** Soient  $f : E \rightarrow F$  et  $g : F \rightarrow G$  deux applications, alors on a

1.  $g \circ f$  est injective  $\Rightarrow f$  est injective.
2.  $g \circ f$  est surjective  $\Rightarrow g$  est surjective.
3.  $g \circ f$  est bijective  $\Rightarrow f$  est injective et  $g$  est surjective.

**Exemple 1.5.** 1. On considère

$$\begin{aligned} f_1 : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto f(x) = x^2. \end{aligned}$$

(a) On a  $f_1(1) = f_1(-1) = 1$  et  $f_1$  n'est donc pas injective.

(b) Comme  $y = -1$  n'a pas d'antécédent,  $f_1$  n'est pas surjective.

2. On considère

$$\begin{aligned} f_2 : \mathbb{R}^+ &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto f(x) = x^2. \end{aligned}$$

(a) Soient  $x, x' \in \mathbb{R}^+ : f_2(x) = f_2(x')$ . On a

$$\begin{aligned} f_2(x) = f_2(x') &\implies x^2 = x'^2 \\ &\implies x = x' \text{ car } x, x' \geq 0. \end{aligned}$$

$f_2$  est donc injective.

(b) Comme  $y = -1$  n'a pas d'antécédent,  $f_2$  n'est pas surjective.

3. L'application

$$\begin{aligned} f_3 : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R}^+ \\ x &\longmapsto f(x) = x^2 \end{aligned}$$

n'est pas injective mais elle est surjective.

4. L'application

$$\begin{aligned} f_4 : \mathbb{R}^+ &\longrightarrow \mathbb{R}^+ \\ x &\longmapsto f(x) = x^2 \end{aligned}$$

est injective et surjective, elle est donc bijective.

## 1.2 Composition des applications

**Définition 1.4.** Soient  $E, F$  et  $G$  trois ensembles et  $f : E \rightarrow F$ ,  $g : F \rightarrow G$  deux applications. On appelle application composée de  $f$  et  $g$ , l'application  $gof : E \rightarrow G$  définie par

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

**Exemple 1.6.** Soient les applications suivantes :

$$\begin{array}{ccc} f : \mathbb{R} & \rightarrow & \mathbb{R} & & g : \mathbb{R} & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & f(x) = 2x & & x & \mapsto & g(x) = x + 1. \end{array}$$

Alors,

$$\begin{aligned} gof : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R}, & x &\mapsto (gof)(x) = g(f(x)) = g(2x) = 2x + 1. \\ fog : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R}, & x &\mapsto (fog)(x) = f(g(x)) = f(x + 1) = 2x + 2. \end{aligned}$$

## 1.3 Applications réciproques

**Définition 1.5.** Soit  $f : E \rightarrow F$  une application bijective, alors il existe une application notée  $f^{-1}$  définie par  $f^{-1} : F \rightarrow E$

$$y = f(x) \Leftrightarrow x = f^{-1}(y),$$

appelée application réciproque de  $f$ .

**Remarque 1.1.** Notons que si  $f$  est bijective alors  $f^{-1}$  est aussi bijective et  $(f^{-1})^{-1} = f$ .

**Théorème 1.6.** Soit  $f : E \rightarrow F$  une application bijective, alors son application réciproque  $f^{-1}$  vérifie

$$f \circ f^{-1} = Id_F \text{ et } f^{-1} \circ f = Id_E.$$

On rappelle

$$\begin{array}{ccc} Id_E : E & \longrightarrow & E \\ x & \longmapsto & Id_E(x) = x. \end{array}$$

**Proposition 1.7.** Soient  $f : E \rightarrow F$  et  $g : F \rightarrow G$  deux applications, alors on a

1.  $f$  et  $g$  sont injectives  $\Rightarrow gof$  est injective.
2.  $f$  et  $g$  sont surjectives  $\Rightarrow gof$  est surjective.
3.  $f$  et  $g$  sont bijectives  $\Rightarrow gof$  est bijective et  $(gof)^{-1} = f^{-1}og^{-1}$ .

**Exemple 1.7.** D'après un exemple précédent, la réciproque de l'application

$$\begin{array}{ccc} f : \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & f(x) = x - 4 \end{array}$$

est

$$\begin{array}{ccc} f^{-1} : \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & f^{-1}(x) = x + 4. \end{array}$$

## 1.4 Image directe et image réciproque

1. **Image directe :** Soit  $f : E \rightarrow F$  une application et  $A$  un sous-ensemble de  $E$  ( $A \subset E$ ). On appelle image directe de  $A$  par l'application  $f$  et on note  $f(A)$  le sous-ensemble de  $F$  défini par

$$f(A) = \{f(x), x \in A\} = \{y \in F, \exists x \in A, y = f(x)\}.$$

**Remarque 1.2.** (a)  $f(\emptyset) = \emptyset$ .

(b) Soit  $a \in E$ , alors  $f(\{a\}) = \{f(a)\}$ .

**Exemple 1.8.** Soit l'ensemble  $A = [-1, 2]$  et

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto f(x) = 3x^2 + 2. \end{aligned}$$

On a

$$\begin{aligned} f(A) &= \{f(x) \in \mathbb{R} / x \in A\} \\ &= \{f(x) \in \mathbb{R} / x \in [-1, 2]\} \\ &= [2, 5] \cup [2, 14] \\ &= [2, 14]. \end{aligned}$$

2. **Image réciproque :** Soit  $f : E \rightarrow F$  une application et  $B$  un sous-ensemble de  $F$  ( $B \subset F$ ). On appelle image réciproque de  $B$  par l'application  $f$  et on note  $f^{-1}(B)$  le sous-ensemble de  $E$  défini par

$$f^{-1}(B) = \{x \in E / f(x) \in B\}.$$

**Remarque 1.3.** (a)  $f^{-1}(\emptyset) = \emptyset$ .

(b) Soit  $b \in F$ , alors  $f^{-1}(\{b\}) = \{x \in E / f(x) = b\}$ .

**Exemple 1.9.** Soit l'ensemble  $B = [-1, 3]$  et

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto f(x) = x^2 - 1. \end{aligned}$$

On a

$$\begin{aligned} f^{-1}(B) &= \{x \in \mathbb{R} / f(x) \in B\} \\ &= \{x \in \mathbb{R} / f(x) \in [-1, 3]\} \\ &= \{x \in \mathbb{R} / -1 \leq f(x) \leq 3\} \\ &= \{x \in \mathbb{R} / -1 \leq f(x)\} \cap \{x \in \mathbb{R} / f(x) \leq 3\} \\ &= \{x \in \mathbb{R} / -1 \leq x^2 - 1\} \cap \{x \in \mathbb{R} / x^2 - 1 \leq 3\} \\ &= \{x \in \mathbb{R} / x^2 \geq 0\} \cap \{x \in \mathbb{R} / x^2 - 4 \leq 0\} \\ &= \mathbb{R} \cap [-2, 2] \\ &= [-2, 2]. \end{aligned}$$

3. **Propriétés :** Soit  $f : E \rightarrow F$  une application. Soient  $E_1, E_2$  deux parties de  $E$  et  $F_1, F_2$  deux parties de  $F$ . Alors :

(a)  $E_1 \subset E_2 \Rightarrow f(E_1) \subset f(E_2)$ .

(b)  $f(E_1 \cup E_2) = f(E_1) \cup f(E_2)$ .

(c)  $F_1 \subset F_2 \Rightarrow f^{-1}(F_1) \subset f^{-1}(F_2)$ .

(d)  $f^{-1}(F_1 \cup F_2) = f^{-1}(F_1) \cup f^{-1}(F_2)$ .