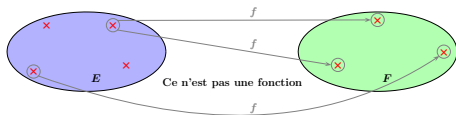


## Chapitre II - Applications et nombres réels

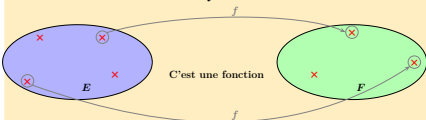
# I Applications $f : E \rightarrow F$

## A Définitions.



### Definition

- Une **fonction** d'un ensemble de départ  $E$  vers un ensemble d'arrivée  $F$ , associe à tout élément  $x$  de  $E$  **au plus un** élément  $y$  de  $F$ .
- Une **application** d'un ensemble de départ  $E$  vers un ensemble d'arrivée  $F$ , associe **à tout** élément  $x$  de  $E$  **un et un seul** élément  $y$  de  $F$ .



**Notation :**  $f : E \rightarrow F$   
 $x \mapsto y = f(x)$

- Vocabulaire :**
- Le réel  $y = f(x)$  est appelé **image** de  $x$  par  $f$ .
  - Le réel  $x$  tel que  $y = f(x)$  est appelé **antécédent** de  $y$  par  $f$ .
  - L'ensemble  $\{(x, y) \in E \times F ; y = f(x)\}$  est appelé **graphe** de  $f$ .

**Caractérisation d'une application :**  $f$  est une application de  $E$  dans  $F \Leftrightarrow \boxed{\forall x \in E, \exists! y \in F, y = f(x)}$ .

**Les applications numériques usuelles.** • Les fonctions polynômiales, la valeur absolue, sinus, cosinus, exponentielle sont des applications de  $E = \mathbb{R}$  dans  $F = \mathbb{R}$ .

• On fera attention aux cas particuliers suivants :

$$\begin{array}{llllll} E = \mathbb{R} \setminus \{0\} & \rightarrow & F = \mathbb{R} & E = [0, +\infty[ & \rightarrow & F = \mathbb{R} & E = ]0, +\infty[ & \rightarrow & F = \mathbb{R} \\ x & \mapsto & y = \frac{1}{x} & x & \mapsto & y = \sqrt{x} & x & \mapsto & y = \ln x \end{array}$$

• Lire la définition de **la fonction tangente** dans le complément de cours disponible sur Moodle.

### Definition

Soit  $f$  une fonction de  $E$  dans  $F$ . Le **domaine de définition de  $f$**  est l'ensemble des antécédents des éléments de  $F$  par  $f$ . On note  $D_f := \{x \in E; \exists y \in F, y = f(x)\}$ .

**Remarque :** Une application  $f : E \rightarrow F$  est alors une fonction vérifiant  $D_f = E$ .

### Definition

Soit  $f$  une application de  $E$  dans  $F$ . L'**image de  $f$**  est l'ensemble des images des éléments de  $E$  par  $f$ . On note  $\text{Im} f = \{y \in F; \exists x \in E, y = f(x)\} = f(E)$ .

**Exemples.** préciser les images des applications usuelles.



En général, on a  $\text{Im} f \subsetneq F$ .

## Definition

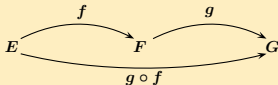
On appelle **application identité** de  $E$ , notée  $\text{id}_E$ , l'application définie de  $E$  dans  $E$  par  $\forall x \in E, \text{id}_E(x) = x$ .

## Definition

Soit  $E, F$  et  $G$  des ensembles. Soit  $f : E \rightarrow F$  et  $g : F \rightarrow G$  deux applications.

La **composée de  $f$  par  $g$** , notée  $g \circ f$ , est l'application définie de  $E$  dans  $G$  par  $\forall x \in E, g \circ f(x) = g(f(x))$ .

Diagramme :



**!** La composition n'est pas commutative :  $g \circ f \neq f \circ g$  en général

**Exemple.** Soit  $f : E = \mathbb{R} \rightarrow F = [0, +\infty[$  et  $g : F = [0, +\infty[ \rightarrow E = \mathbb{R}$   
 $x \mapsto y = x^2$  et  $x \mapsto y = \sqrt{x}$

- La composée  $g \circ f$  vérifie
- La composée  $f \circ g$  vérifie

## Proposition

Soit  $f : E \rightarrow F$  une application. Alors  $f \circ \text{id}_E = \text{id}_F \circ f = f$ .

**B** Propriétés.

## Definition

Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles et  $f : E \rightarrow F$  une application.

- L'application  $f$  est dite **injective** si « pour  $y \in F$ , l'équation  $y = f(x)$  admet au plus une solution dans  $E$  ».

Autrement dit,  $\forall (x, x') \in E^2, (f(x) = f(x') \Rightarrow x = x')$ .

- L'application  $f$  est dite **surjective** si « pour  $y \in F$ , l'équation  $y = f(x)$  admet au moins une solution dans  $E$  ». Autrement dit,  $\forall y \in F, \exists x \in E, y = f(x)$ .

- L'application  $f$  est dite **bijjective** si « pour  $y \in F$ , l'équation  $y = f(x)$  admet une et une seule solution dans  $E$  ». Autrement dit,  $\forall y \in F, \exists! x \in E, y = f(x)$ .

## Proposition

$f$  est bijective  $\Leftrightarrow f$  est injective et surjective.

**Exemple :** Pour tout sous ensemble  $E \subset \mathbb{R}$ ,  $id_E$  est bijective.

**Exercice 1 :** Déterminer  $E$  et  $F$  de sorte que  $f : E \rightarrow F$  soit bijective.

$$x \mapsto y = 2x^2 - 3x + 1$$

**Correction.** en cours