# V Notion d'application

19 novembre 2016

# 1 Vocabulaire

- En toute rigueur, une application est un objet différent d'une fonction, mais la différence est hors programme. On emploiera donc les deux termes indifféremment.
- Une application d'un ensemble E dans un ensemble F est une relation qui, à tout élement de E associe un unique élément de F. Attention : on a forcément unicité de l'image et les ensembles de départ et d'arrivée sont une donnée de l'application.

## Exemple 1.0.1.

Les applications qui à x associe  $x^2$ , partant respectivement de  $\mathbb{R}$  et de  $\mathbb{R}_+$ , sont différentes : la seconde permet de définir la fonction  $\sqrt{\cdot}$ , pas la première. Dans les deux cas, on pourra considérer comme ensemble d'arrivée  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{R}_+$ . Une formule ne définit donc pas à elle seule une application.

#### Définition 1.0.2.

On appelle fonction (ou application) tout triplet  $f = (E, F, \Gamma)$  où E est un ensemble appelé ensemble de départ ou domaine de définition, F est un ensemble appelé ensemble d'arrivée, et  $\Gamma$  est une partie de  $E \times F$  appelée graphe de f telle que  $\forall x \in E, \exists ! y \in F, (x,y) \in \Gamma$ . Si  $(x,y) \in \Gamma$ , on note plus simplement y = f(x). On dit que x est alors  $\underline{\mathbf{un}}$  antécédent de y, et y <u>l'</u>image de x.

#### Remarque 1.0.3.

Il peut y avoir plusieurs antécédents d'un élément dans l'espace d'arrivée, mais une seule image d'un élément de l'espace de départ : cela se voit sur le graphe, que l'on représente comme suit.

- On note une application f all ant d'un ensemble E dans un ensemble F de la manière suivante :  $f:E\to F$ .
- Si l'application est de plus définie par une formule, on écrit alors :

$$\begin{array}{ccc} f: & E & \to & F, \\ & x & \mapsto & \text{Formule dépendant de } x. \end{array}$$

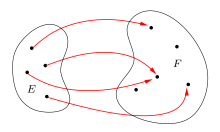


FIGURE 1 – Exemple d'application – on remarque qu'une image a deux antécédents.

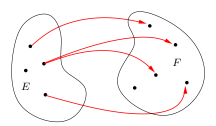


Figure 2 – Cette relation n'est pas une application.

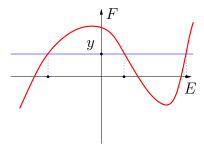


FIGURE 3-y a ici trois antécédents représentés.

# Remarque 1.0.4.

La notation

$$f: E \rightarrow F,$$
 $x \mapsto f(x).$ 

n'est pas informative.

#### Remarque 1.0.5.

Si  $f, g: E \to F$ , alors f = g équivaut à  $\forall x \in E$ , f(x) = g(x).

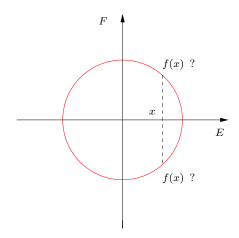


FIGURE 4 – Cette courbe ne représente pas une application.

#### Définition 1.0.6.

Soit E, F deux ensembles et  $f: E \to F$  une application. On appelle image de f le sous-ensemble de F, noté f(E) ou Im(f), égal à  $\{f(x), x \in E\}$ .

#### Remarque 1.0.7.

La notation f(E) indique bien l'ensemble de départ, contrairement à la notation  $\operatorname{Im} f$ . Cet ensemble peut aussi s'écrire  $\{y \in F \mid \exists x \in E, \ y = f(x)\}$ .

#### Remarque 1.0.8.

Les ensembles de départ et d'arrivée peuvent être n'importe quoi, pas forcément de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .

• On note  $\mathscr{F}(E,F)$ , ou  $F^E$ , l'ensemble des applications de E dans F. Comment s'en souvenir ? Penser que Card  $F^E = \operatorname{Card} F^{\operatorname{Card} E}$ .

# Exemple 1.0.9.

L'ensemble des suites réelles est noté  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ .  $\{1\}^{\mathbb{N}}$ : une seule suite possible.

#### Définition 1.0.10 (Familles).

Soit I un ensemble. On appelle famille d'éléments de E indexée par I toute application de I dans E. Les familles sont notées  $(x_i)_{i \in I}$ , et rarement, voire jamais, comme des applications.

L'ensemble des familles de E indexées par I est noté  $E^I$ .

# Exemple 1.0.11.

 $\mathbb{R}^{\{1,2\}}$ : on peut l'identifier à  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , que l'on note opportunément  $\mathbb{R}^2$ .

#### Définition 1.0.12.

Soit E un ensemble et A une partie de E. On appelle fonction indicatrice de A la fonction notée  $\mathbb{1}_A$  telle que pour tout  $x \in A$ ,  $\mathbb{1}_A(x) = 1$ , et pour tout  $x \in E \setminus A$ ,  $\mathbb{1}_A(x) = 0$ .

#### Exercice 1.0.13.

Soit A et B deux ensembles. Calculer  $\mathbb{1}_{A\cap B}$  et  $\mathbb{1}_{A\cup B}$  en fonction de  $\mathbb{1}_A$  et de  $\mathbb{1}_B$ .

# 2 Restriction, prolongement

#### Définition 2.0.1.

Soit E, E', F, F' quatre ensembles,  $f: E \to F$  et  $f': E' \to F'$  deux applications.

(i) Pour toute partie G de E, la restriction de f à G est l'application

$$f_{|G}: G \rightarrow F,$$
  
 $x \mapsto f(x).$ 

(ii) On dit que f' est un prolongement de f si  $E \subset E'$ ,  $F \subset F'$  et  $\forall x \in E, \ f(x) = f'(x)$ .

Il y a toujours une infinité de prolongements possibles à une application.

• Une fonction est toujours le prolongement d'une de ses restrictions.

### Exemple 2.0.2.

Tout réel strictement positif a deux antécédents par la fonction  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto x^2$ ; mais il n'a qu'un antécédent par la restriction de f à  $\mathbb{R}_+$ .

# 3 Composition d'applications

#### Définition 3.0.1.

Soit E, F, G trois ensembles,  $f: E \to F$  et  $g: F \to G$  deux applications. On définit alors la composée de f par g comme l'application

$$g \circ f: E \rightarrow G,$$
  
 $x \mapsto g(f(x)).$ 

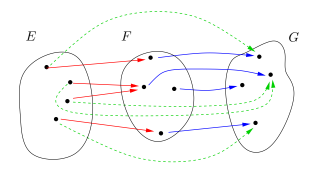


FIGURE 5 – Exemple de composée.

On ne peut pas toujours composer deux applications. Par exemple : les fonctions  $\mathbb{R}^* \to \mathbb{R}, x \mapsto 1/x$  et  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto x^2$ .

• Ce n'est pas une opération commutative. Par exemple :  $\exists x \in \mathbb{R}_+$ ,  $\ln(x^2) \neq (\ln x)^2$ .

#### Définition 3.0.2.

Soit E un ensemble, on définit dessus l'application identité sur E comme  $\mathrm{Id}_E: E \to E, \ x \mapsto x.$ 

#### Proposition 3.0.3.

Soit E un ensemble, alors  $(E^E, \circ)$  est un monoïde de neutre  $\mathrm{Id}_E$ .

#### Démonstration.

Soit  $x \in E$ , f, g et h trois applications de E dans E. On a alors  $h(g(f(x))) = h((g \circ f)(x)) = h \circ (g \circ f)(x)$  et  $h(g(f(x))) = (h \circ g)(f(x)) = (h \circ g) \circ f(x)$ , d'où l'associativité.

On a aussi pour tout  $x \in E$ ,  $(\mathrm{Id}_E \circ f)(x) = \mathrm{Id}_E(f(x)) = f(x)$  et  $(f \circ \mathrm{Id}_E)(x) = f(\mathrm{Id}_E(x)) = f(x)$ , ce qui montre que  $f \circ \mathrm{Id}_E = \mathrm{Id}_E \circ f = f$ .

## Remarque 3.0.4.

Nous avons vu dans le premier chapitre (et nous reverrons en TD) que certaines fonctions (dans ce cas,  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ ) ne sont pas inversibles (au sens de la structure  $(E^E, \circ)$ ).

# 4 Injectivité, surjectivité, bijectivité

On comprend vite, en considérant quelques exemples, quelles sont les propriétés qui peuvent empêcher une fonction  $f:E\to E$  d'être inversible pour  $\circ$ .

- Si deux éléments de E ont même image par f, on ne pourra pas « revenir en arrière » et construire g vérifiant  $g \circ f = \mathrm{Id}_E$ .
- Si un élément de E n'a pas d'antécédent par f, on ne pourra pas construire g vérifiant  $f \circ g = \operatorname{Id}_E$ .

# 4.1 Injectivité

#### Définition 4.1.1.

Soit E, F deux ensembles,  $f: E \to F$  une application. On dit que f est *injective* (ou est une *injection*) si  $\forall (x,y) \in E^2, f(x) = f(y) \Rightarrow x = y$ .

#### Remarque 4.1.2.

On utilise également la contraposée de cette proposition :  $\forall (x,y) \in E^2, \ x \neq y \Rightarrow f(x) \neq f(y)$ .

#### Remarque 4.1.3.

La donnée de l'ensemble de départ est primordiale. Exemple : l'application  $[-\pi/2,\pi/2] \to \mathbb{R}, x \mapsto \sin(x)$  est injective alors que  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto \sin(x)$  ne l'est pas (le montrer et tracer les courbes représentatives de ces deux applications). On peut aussi se demander ce qu'il adviendrait de la figure 8 si l'on ne précise pas que l'espace de départ est le segment I ici représenté.

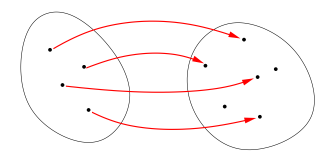


Figure 6 – Exemple d'application injective.

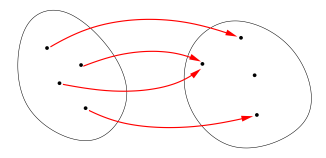


Figure 7 – Exemple d'application non injective : une image a deux antécédents ou plus.

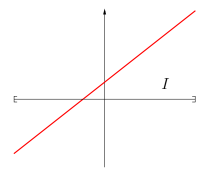


FIGURE 8 – Graphe d'application injective sur un segment I.

# Remarque 4.1.4.

Une application  $f: E \to F$  est injective si et seulement si, pour tout  $y \in F$ , l'équation y = f(x) admet au plus une solution dans E.

#### Remarque 4.1.5.

Une restriction d'une fonction injective est tou-

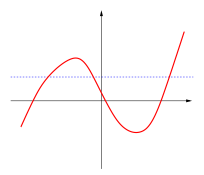


Figure 9 – Graphe d'application non injective : une image a deux antécédents ou plus.

jours injective.

#### Exercice 4.1.6.

Montrer qu'une fonction réelle strictement croissante est injective.

**Théorème 4.1.7** (Composée d'injections.). Soit E, F et G trois ensembles,  $f: E \to F$  et  $g: F \to G$  deux applications injectives. Alors  $g \circ f$  est injective.

#### Démonstration.

Soit (x,y))  $\in E^2$ , supposons que  $g \circ f(x) = g \circ f(y)$ . Alors, par injectivité de g puis de f, f(x) = f(y) puis x = y.  $\square$ 

# 4.2 Surjectivité

#### Définition 4.2.1.

Soit E et F deux ensembles,  $f: E \to F$  une application. On dit que f est *surjective* (ou est/réalise une *surjection*) si  $\forall y \in F, \exists x \in E, y = f(x)$ .

• La donnée de l'espace de départ *et* de l'espace d'arrivée est, là encore, primordiale.

# Exemple 4.2.2.

La fonction définie par  $x \mapsto \sin x$  est surjective de  $[0,2\pi]$  sur [-1,1], mais pas de  $[0,2\pi]$  sur  $\mathbb{R}$  ni de  $[0,\pi]$  sur [-1,1]. Revenir aussi sur les figures 12 et 13.

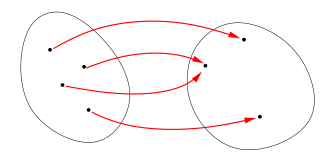


Figure 10 – Exemple d'application surjective.

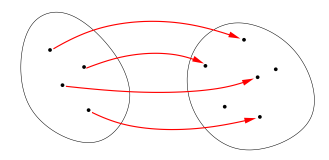


Figure 11 – Exemple d'application non surjective.

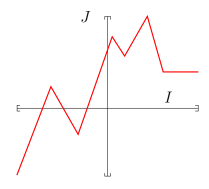


FIGURE 12 – Graphe d'une application surjective d'un segment I dans un segment J.

#### Exercice 4.2.3.

Dans chaque cas, dire si cette application est surjective ou non :  $(\mathbb{R}^* \text{ ou } \mathbb{R}_+^*) \to (\mathbb{R} \text{ ou } \mathbb{R}^*), \ x \mapsto \frac{1}{x}$ 

#### Remarque 4.2.4.

Une fonction est toujours surjective sur son image (formellement : la *corestriction* d'une application

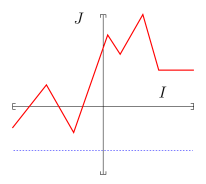


Figure 13 – Graphe d'une application non surjective d'un segment I dans un segment J.

à son image est toujours surjective).

Une fonction non surjective n'est pas nécessairement injective, et vice-versa.

# Remarque 4.2.5.

Une application  $f: E \to F$  est surjective si et seulement si, pour tout  $y \in F$ , l'équation y = f(x) admet au moins une solution dans E.

### Exercice 4.2.6.

Montrer la surjectivité de  $z \mapsto \frac{z+i}{z-i}$ , définie sur  $\mathbb{C}\setminus\{i\}$ .

**Théorème 4.2.7** (Composée de surjections.). Soit E, F et G trois ensembles,  $f: E \to F$  et  $g: F \to G$  deux applications surjectives. Alors  $g \circ f$  est surjective.

#### Démonstration.

Soit  $z \in G$ , g est surjective : il existe  $y \in F$  vérifiant z = g(y). Comme f est surjective, il existe  $x \in E$  vérifiant y = f(x) et on a donc  $z = g \circ f(x)$ .

# 4.3 Bijectivité

#### Définition 4.3.1.

Une application *bijective* (ou qui réalise une *bijection*) est une application injective et surjective.

Soit E et F deux ensembles. Une application  $f: E \to F$  est donc bijective si et seulement si  $\forall y \in F, \exists! \ x \in E, \ y = f(x).$ 

# Exemple 4.3.2.

Application identité, fonctions affines de la forme  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto ax + b$ , avec  $a \neq 0$ , les similitudes ...

# Théorème 4.3.3 (Fonction réciproque).

Soit  $f: E \to F$  une application.

- 1. f est bijective si et seulement s'il existe g:  $F \to E$  telle que  $g \circ f = \mathrm{Id}_E$  et  $f \circ g = \mathrm{Id}_F$ .
- 2. Dans ce cas, g est unique et notée  $f^{-1}$ , appelée fonction réciproque de f, et on a, pour tout  $(x,y) \in E \times F$ , f(x) = y si et seulement si  $x = f^{-1}(y)$ .
- 3.  $f^{-1}$  est bijective et  $(f^{-1})^{-1} = f$ .

**Démonstration.** 1. Si f bijective, on construit g. Soit  $y \in F$ . On note g(y) l'unique antécédent de y par f: donc g est une fonction bien définie (tout point a une et une seule image). On vérifie bien que  $f \circ g = \mathbf{I}_F$  et que  $g \circ f = \mathbf{Id}_E$ .

Si g existe, on montre que f est injective et que f est surjective.

- 2. Unicité : on utilise l'injectivité de f. Équivalence : facile par double implication.
- 3. On utilise le point (i) pour la bijectivité et le point (ii) pour l'unicité.  $\hfill\Box$

Ne JAMAIS parler de  $f^{-1}$  avant d'avoir montré qu'elle existe.

Dans le cas d'une fonction réelle, il ne faut pas confondre  $f^{-1}$  et 1/f. Ex : f = 1 (1/f existe, pas  $f^{-1}$ ),  $f: x \mapsto x$  ( $f^{-1}$  existe, pas 1/f).

• Le graphe de la réciproque d'une fonction est le symétrique par rapport à la première bissectrice du plan du graphe de cette fonction. En effet, si on note  $\Gamma$  le graphe de f et  $\Gamma'$  celui de sa réciproque, on a par définition, pour tous x et  $y, (x, y) \in \Gamma$  si et seulement si  $(y, x) \in \Gamma'$ .

## Exemple 4.3.4.

 $x \mapsto x^{\overline{2}}$  et  $x \mapsto \sqrt{x}$ ,  $x \mapsto \ln x$  et  $x \mapsto e^x$ , tan et arctan (sur leurs espaces de départ et d'arrivée usuels).

## Remarque 4.3.5.

Une application  $f: E \to F$  est bijective si et seulement si, pour tout  $y \in F$ , l'équation y = f(x) admet exactement une solution dans E.

- $\bullet$  En pratique, pour montrer que f est bijective, on peut au choix :
  - 1. montrer que f est injective et surjective ;
  - 2. montrer que f a une réciproque en raisonnant par équivalence : y = f(x) ssi  $x = f^{-1}(y)$ , où  $f^{-1}$  est alors à donner (on résout donc y = f(x));
  - 3. donner  $f^{-1}$  et vérifier que  $f\circ f^{-1}=\mathrm{Id}$  <u>et</u>  $f^{-1}\circ f=\mathrm{Id}.$

## Exemple 4.3.6.

Reprendre l'exercice 4.2.6 et déterminer l'inverse de cette application.

## Remarque 4.3.7.

Une injection réalise toujours une bijection sur son image.

#### Remarque 4.3.8.

Si E est un ensemble et  $f: E \to E$  une application bijective, alors f est un élément inversible dans le monoïde  $(E^E, \circ)$ , d'inverse (au sens algébrique) sa réciproque :  $f^{-1}$ .

**Théorème 4.3.9** (Composée de bijections.). Soit E, F et G trois ensembles,  $f: E \to F$  et  $g: F \to G$  deux bijections. Alors  $g \circ f$  est une bijection et  $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$ .

#### Démonstration.

Utilise les résultats analogues sur injectivité et surjectivité. Ou encore : on donne l'inverse (formule à connaître !)  $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$ , et surtout ne pas inverser les membres !

#### Exercice 4.3.10.

Trouver deux applications f et g toutes les deux non bijectives, telles que  $g \circ f$  est bijective.

# 4.4 Un peu de vocabulaire anglais ...

- $\bullet$  Application : mapping ou map.
- Injection : injection ou one-to-one mapping .
- Surjection : surjection ou onto mapping.
- « non injection » : many-to-one mapping .
- $\bullet$  Bijection : bijection ou one-to-one correspondance .

# 5 Image directe, image reciproque

# 5.1 Image directe

### Définition 5.1.1.

Soit E et F deux ensembles,  $f: E \to F$  une application et A une partie de E. On appelle image directe de A par f l'ensemble des images des éléments de A, i.e. la partie de F:

$$f(A) = \{ f(x) \mid x \in A \}$$
  
= \{ y \in F \cong \pi x \in A, y = f(x) \}.

# Remarque 5.1.2.

La seconde forme de f(A) est la plus pratique à utiliser et est à retenir en priorité.

# Remarque 5.1.3.

La notation f(E) utilisée pour l'image de f est bien cohérente.

## Remarque 5.1.4.

On a toujours  $f(A) \subset \text{Im}(f)$ .

• Cela se lit aisément sur un graphe.

## Exercice 5.1.5.

Soit E et F deux ensembles,  $f: E \to F$  une application, A et B deux parties de E.

- Si  $A \subset B$ , est-ce que  $f(A) \subset f(B)$ ?
- Comparer  $f(A \cup B)$  et  $f(A) \cup f(B)$ , puis  $f(A \cap B)$  et  $f(A) \cap f(B)$ .

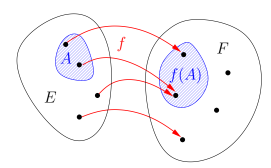


FIGURE 14 – Image directe d'une partie A par une application f.

# 5.2 Image réciproque

#### Définition 5.2.1.

Soit E et F deux ensembles,  $f: E \to F$  une application et B une partie de F. On appelle image  $r\'{e}ciproque$  de B par f l'ensemble des ant\'ec\'edents des éléments de B, i.e. la partie de E:

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

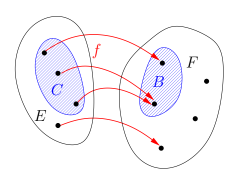


FIGURE 15 – Image réciproque  $C=f^{-1}(B)$  d'une partie B par une application f.

 $\bullet$  On lit aussi l'image réciproque d'une partie sur le graphe d'une fonction..

Ne pas confondre avec la réciproque d'une fonction, qui n'existe pas si f n'est pas bijective.

• Notamment, les notations  $f^{-1}(\{x\})$  et  $f^{-1}(x)$ 

ne font formellement pas référence au même type d'objet.

#### Théorème 5.2.2.

Soit E et F deux ensembles. Si  $f: E \to F$  est une application bijective et si  $B \subset F$ , alors on a  $f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$  pour les deux significations : image réciproque par f et image directe par  $f^{-1}$ .

## Démonstration.

Soit  $x \in E$ , alors

$$x \in \int_{\text{image directe par } f^{-1}}^{-1}(B) \Leftrightarrow \exists y \in B, \ x = f^{-1}(y)$$
$$\Leftrightarrow \exists y \in B, \ f(x) = y$$
$$\Leftrightarrow f(x) \in B$$
$$\Leftrightarrow x \in \int_{\text{image r\'eciproque par } f}^{-1}(B)$$

# Exercice 5.2.3.

Soit E et F deux ensembles,  $f: E \to F$  une application, A et B deux parties de F.

- Si  $A \subset B$ , est-ce que  $f^{-1}(A) \subset f^{-1}(B)$ ? Comparer  $f^{-1}(A \cup B)$  et  $f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B)$ , puis  $f^{-1}(A \cap B)$  et  $f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B)$ .