

# Applications particulières

## 1. Applications particulières

### 1.1 Applications injectives (ou injections).

Une application  $f : E \rightarrow F$  est dite injective si deux éléments distincts de  $E$  ont deux images distinctes, c'est-à-dire si quels que soient  $x_1$  et  $x_2$  de  $E$  tels que  $x_1 \neq x_2$ , on a  $f(x_1) \neq f(x_2)$  (donc si  $f(x_1) = f(x_2)$  alors  $x_1 = x_2$ )

En d'autres termes,

$f : E \rightarrow F$  est injective si chaque élément de  $F$  possède au plus un antécédent dans  $E$

### 1.2 Applications surjectives (ou surjections)

$f : E \rightarrow F$  est surjective si tout élément  $y$  de  $F$  est l'image d'au moins un élément de  $E$  ( c'est-à-dire si quel que soit  $y \in F$  il existe  $x \in E$  tel que  $y = f(x)$  ( donc  $f(E) = F$  )

En d'autres termes,

$f : E \rightarrow F$  est surjective si chaque élément de  $F$  possède au moins un antécédent dans  $E$ ,

ou encore,

$f : E \rightarrow F$  est surjective si quel que soit  $y$  de  $F$ , l'équation  $y = f(x)$  possède au moins une solution  $x$  dans  $E$

### 1.3 Applications bijectives (bijections)

#### 1.3.1 Définition

$f : E \rightarrow F$  est bijective si tout élément  $y$  de  $F$  est l'image d'un et d'un seul élément  $x$  de  $E$ .

$f$  est bijective si elle est à la fois injective et surjective.

$f : E \rightarrow F$  est bijective si et seulement si quel que soit l'élément  $y$  de  $F$ , l'équation  $y = f(x)$  possède une solution et une seule dans  $E$

Lorsque  $f : E \rightarrow F$  est bijective,  $Card E = Card F$

#### 1.3.2 Réciproque d'une bijection

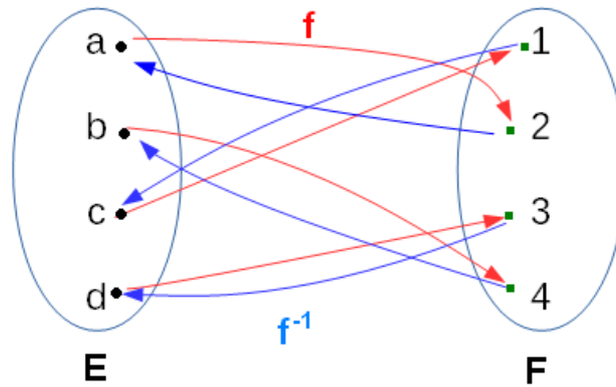
Si  $f : E \rightarrow F$  est bijective, il existe une application de  $F$  vers  $E$ , notée  $f^{-1}$ , appelée réciproque de  $f$ , définie pour tout  $y$  de  $F$  par : si  $y = f(x)$  alors  $x = f^{-1}(y)$ .

$$\begin{array}{lcl}
 f^{-1} : F & \longrightarrow & E \\
 y & \longmapsto & x = f^{-1}(y)
 \end{array}
 \quad \text{si et seulement si} \quad
 \begin{array}{lcl}
 f : E & \longrightarrow & F \\
 x & \longmapsto & y = f(x)
 \end{array}$$

$f$  est représentée par les flèches rouges, et donc  $f^{-1}$  par les flèches bleues.

L'ensemble de départ de  $f$  est  $E$ , son ensemble d'arrivée est  $F$ ,

L'ensemble de départ de  $f^{-1}$  est  $F$ , son ensemble d'arrivée est  $E$ .



$$f(a) = 2 \quad \text{donc} \quad f^{-1}(2) = a$$

$$f(b) = 4 \quad \text{donc} \quad f^{-1}(4) = b$$

$$f(c) = 1 \quad \text{donc} \quad f^{-1}(1) = c$$

$$f(d) = 3 \quad \text{donc} \quad f^{-1}(3) = d$$

### Propriétés

$$- f \circ f^{-1} = id_F ; f^{-1} \circ f = id_E$$

$id_E$  = identité de  $E$  = application identique

$$id_E : E \rightarrow E$$

$$x \mapsto id_E(x) = x$$

$$- (f \circ g)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}$$

- Si  $f \circ f^{-1} = id_E$ , c'est-à-dire  $f^{-1} = f$ , on dit que  $f$  est involutive ou que  $f$  est une involution

### Remarques :

$$f : E \rightarrow F$$

- Si  $f$  est une application, alors  $f(E) \subset F$

-  $f$  est injective si et seulement si  $Card f(E) = Card E$

-  $f$  est surjective si et seulement si  $f(E) = F$  (car tout élément de  $F$  est l'image d'un élément au moins de  $E$ )

- Dans le cas où  $Card E = Card F$ ,

x Si  $f$  est injective,  $Card f(E) = Card E = Card F$

$Card f(E) = Card F$  et  $f(E) \subset F$ , donc  $f(E) = F$ , ainsi  $f$  est surjective. Par conséquent,  $f$  est bijective

x Si  $f$  est surjective,  $f(E) = F$ ,  $Card f(E) = Card F = Card E$ , donc  $f$  est injective

Ainsi,  $f$  est bijective

### **Théorème**

Soient E et F deux ensembles tels que  $CardE = CardF$ , et f une application de E vers F

Si f est surjective alors f est bijective

Si f est injective alors f est bijective

## **2. Dénombrement d'application**

Soit f une application d'un ensemble  $E = \{a_1, a_2, \dots, a_p\}$  vers un ensemble F.

f est parfaitement définie par la donnée de  $f(a_1), f(a_2), \dots, f(a_p)$

A chaque application f de E vers F correspond donc un et un seul p-uplets  $(f(a_1), f(a_2), \dots, f(a_p))$  d'éléments de F. Et réciproquement à chaque p-uplets  $(b_1, b_2, \dots, b_p)$  d'éléments de F correspond une et une seule application f (qui est définie par  $b_1 = f(a_1), b_2 = f(a_2), \dots, b_p = f(a_p)$ ).

Le nombre d'applications de E vers F est donc égal au nombre de p-uplets d'éléments de F

Si  $CardF = n$ , le nombre de p-uplets éléments de F est  $(CardF)^p = n^p$ . D'où :

### **Théorème**

Le nombre d'application d'un ensemble à p éléments vers un ensemble à n éléments est  $n^p$

Si f est injective,  $f(a_1), f(a_2), \dots, f(a_p)$  sont tous distincts

- On a n choix pour l'image  $a_1$
- $n - 1$  choix pour  $a_2$
- .....
- $n - p + 1$  choix pour l'image de  $a_p$ .

### **Théorème**

Le nombre d'injections d'un ensemble à p éléments dans un ensemble à n éléments (avec  $p \leq n$ ) est égal à  $n(n-1)(n-2)\dots(n-p+1)$ .

Puisque si  $CardE = CardF$ , et où  $f : E \rightarrow F$  est injective, alors f est bijective, on a, le nombre de bijection de E vers F avec  $CardE = CardF$

### **Théorème**

Le nombre de bijections d'un ensemble à n éléments vers un ensemble à n éléments est égal au nombre d'arrangements de n éléments pris parmi n, .