

Algèbre – Ensembles, Fonctions

Christophe Moulleron



Notations

$x \in X$ l'élément x **appartient** à l'ensemble X
 $x \notin X$ l'élément x **n'appartient pas** à l'ensemble X

\emptyset ensemble **vide**

$X \subset Y$ l'ensemble X est **inclus** dans l'ensemble Y
 \rightsquigarrow si $e \in X$, alors $e \in Y$

$\text{Card}(X)$ **cardinal** de l'ensemble $X \simeq$ nb. d'éléments de X

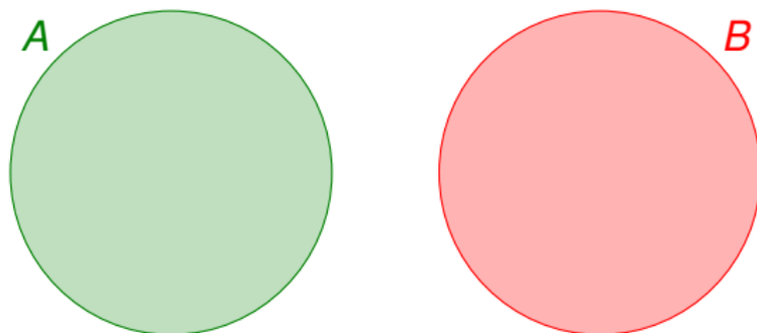
$X \cap Y$ **intersection** de X et Y
 \rightsquigarrow si $e \in X \cap Y$, alors $e \in X$ **et** $e \in Y$

$X \cup Y$ **union** de X et Y
 \rightsquigarrow si $e \in X \cup Y$, alors $e \in X$ **ou** $e \in Y$ non exclusif

Cardinal d'une union disjointe

union disjointe = intersection vide

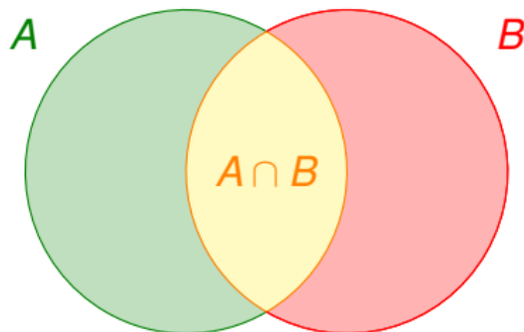
\cup devient \sqcup



$$\text{Card}(A \sqcup B) = \text{Card}(A) + \text{Card}(B)$$

Cardinal d'une union (quelconque)

Cas d'une intersection non vide :

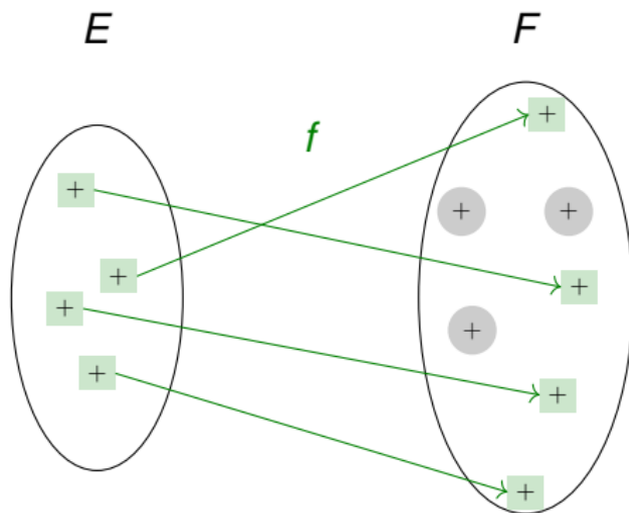


$$\text{Card}(A \cup B) = \text{Card}(A) + \text{Card}(B) - \text{Card}(A \cap B)$$

Fonction injective

Définition

On dit qu'une fonction $f : E \rightarrow F$ est **injective** lorsque, pour tout $y \in F$, il existe **au plus** une valeur $x \in E$ telle que $f(x) = y$.



$y \in F$ a 0 ou 1 antécédent

si $f(x) = f(x')$, alors $x = x'$

$\text{Card}(E) \leq \text{Card}(F)$

Fonction injective (suite)

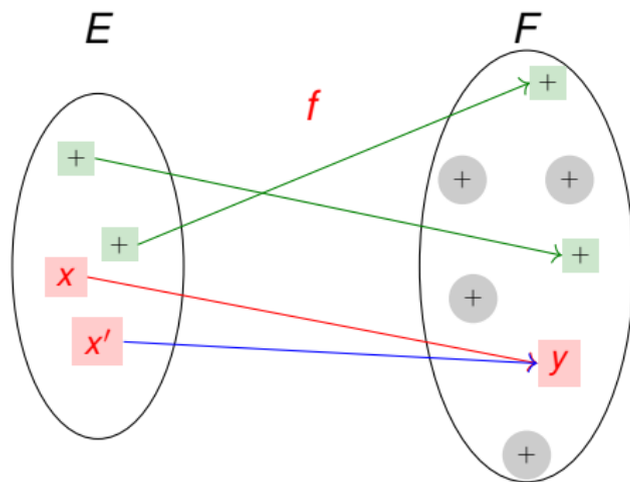
Pour montrer que f est injective :

parfois dur

\rightsquigarrow on montre $f(x) = f(x') \Rightarrow x = x'$

Pour montrer que f n'est pas injective :

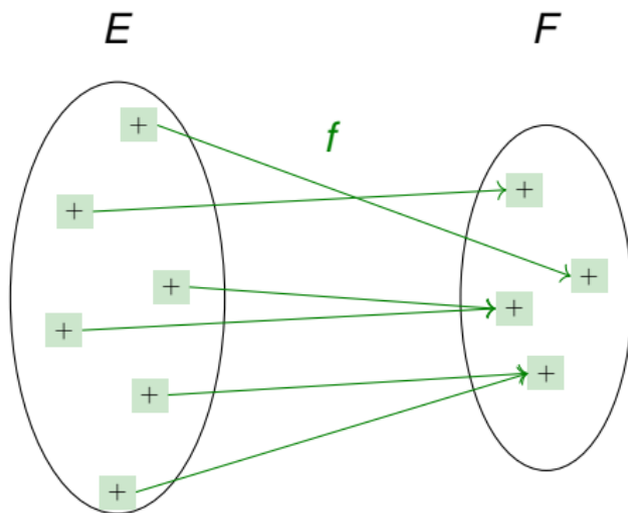
\rightsquigarrow on donne un couple (x, x') tel que $x \neq x'$ mais $f(x) = f(x')$



Fonction surjective

Définition

On dit qu'une fonction $f : E \rightarrow F$ est **surjective** lorsque, pour tout $y \in F$, il existe **au moins** une valeur $x \in E$ telle que $f(x) = y$.



$f(x) = y$ a toujours
(au moins) une solution

$$\text{Card}(E) \geq \text{Card}(F)$$

Fonction surjective (suite)

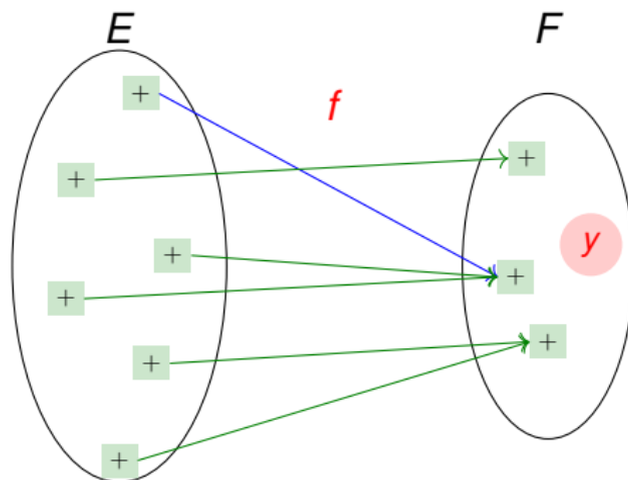
Pour montrer que f est surjective :

parfois dur

↪ on montre $f(x) = y$ a toujours une solution

Pour montrer que f n'est pas surjective :

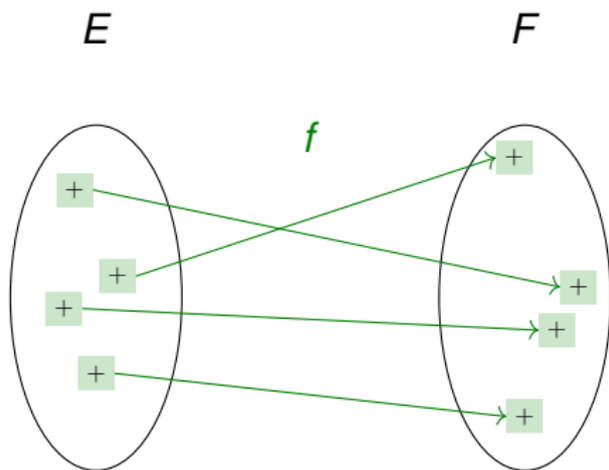
↪ on donne un élément y tel que $f(x) = y$ n'a pas de solution



Fonction bijective

Définition

On dit qu'une fonction $f : E \rightarrow F$ est **bijjective** lorsqu'elle est à la fois **injective** et **surjective**.



$f(x) = y$ possède
une unique solution

$$\text{Card}(E) = \text{Card}(F)$$

Intérêt des fonctions bijectives =

- permet de montrer que 2 ensembles ont le même nb. d'éléments

- utile en dénombrement :

cf PROB11

Si $f : E \rightarrow F$ bijective et $\text{Card}(E)$ fini,
on peut calculer $\text{Card}(F)$ pour avoir $\text{Card}(E)$

$$\text{Card}(E) = \text{Card}(F)$$

Intérêt des fonctions bijectives =

- permet de montrer que 2 ensembles ont le même nb. d'éléments

- utile en dénombrement :

cf PROB11

Si $f : E \rightarrow F$ bijective et $\text{Card}(E)$ fini,
on peut calculer $\text{Card}(F)$ pour avoir $\text{Card}(E)$

$$\text{Card}(E) = \text{Card}(F)$$

- raisonnement possible aussi pour les ensembles infinis

Définition

On dit qu'un ensemble E est **(infini) dénombrable** lorsqu'il existe une **bijection** $\varphi : E \rightarrow \mathbb{N}$.

On peut numéroter les éléments de E :

- $\varphi(e)$ = numéro associé à e
- $\varphi^{-1}(n)$ = élément numéro n

Définition

On dit qu'un ensemble E est **(infini) dénombrable** lorsqu'il existe une **bijection** $\varphi : E \rightarrow \mathbb{N}$.

On peut numéroter les éléments de E :

- $\varphi(e)$ = numéro associé à e
- $\varphi^{-1}(n)$ = élément numéro n

Exemples :

- \mathbb{N}^* , \mathbb{Z} , \mathbb{Q} , $\{p \in \mathbb{N}^* \mid p \text{ premier}\}$
- si E_1 et E_2 dénombrables, alors $E_1 \times E_2$ aussi

Exemple d'ensemble non dénombrable

Notation : $\mathcal{P}(E)$ = ensemble des sous-ensembles de E

\mathcal{P} = parties de

Par exemple

$$\mathcal{P}(\{1, 2, 3\}) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}\}$$

Proposition

L'ensemble $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ des parties de \mathbb{N} n'est pas dénombrable.

Preuve par argument diagonal

Supposons $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ dénombrable \rightsquigarrow numérotation $p_0, p_1, p_2 \dots$

Considérons le tableau $T_{i,j} = \begin{cases} 1 & \text{si } j \in p_i \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

T	0	1	2	3	4	...	
p_0	0	1	1	0	0	...	$\{1, 2\}$
p_1	1	0	0	1	1	...	$\{0, 3, 4\}$
p_2	1	0	1	0	1	...	$2\mathbb{N}$
p_3	0	0	1	1	0	...	$\{p \text{ premiers}\}$
p_4	0	0	0	0	0	...	\emptyset
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\ddots	

Preuve par argument diagonal

Supposons $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ dénombrable \rightsquigarrow numérotation $p_0, p_1, p_2 \dots$

Considérons le tableau $T_{i,j} = \begin{cases} 1 & \text{si } j \in p_i \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ et $p = \{j \in \mathbb{N} \mid T_{j,j} = 0\}$

T	0	1	2	3	4	...	
p_0	0	1	1	0	0	...	$\{1, 2\}$
p_1	1	0	0	1	1	...	$\{0, 3, 4\}$
p_2	1	0	1	0	1	...	$2\mathbb{N}$
p_3	0	0	1	1	0	...	$\{p \text{ premiers}\}$
p_4	0	0	0	0	0	...	\emptyset
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\ddots	

$p = \{0, 1, 4, \dots\}$

Preuve par argument diagonal

Supposons $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ dénombrable \rightsquigarrow numérotation $p_0, p_1, p_2 \dots$

Considérons le tableau $T_{i,j} = \begin{cases} 1 & \text{si } j \in p_i \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ et $p = \{j \in \mathbb{N} \mid T_{j,j} = 0\}$

T	0	1	2	3	4	...	
p_0	0	1	1	0	0	...	$\{1, 2\}$
p_1	1	0	0	1	1	...	$\{0, 3, 4\}$
p_2	1	0	1	0	1	...	$2\mathbb{N}$
p_3	0	0	1	1	0	...	$\{p \text{ premiers}\}$
p_4	0	0	0	0	0	...	\emptyset
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\ddots	

$p = \{0, 1, 4, \dots\}$

$p \in \mathcal{P}(\mathbb{N})$ + pour tout $i \in \mathbb{N}$, $p \neq p_i$ par construction **ABSURDE**

Remarques sur l'argument diagonal

Argument diagonal = technique très utile

En pratique, pour prouver la non-dénombrabilité de :

- $\{u : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}\}$ = ens. des suites d'entiers $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$
- $\{u : \mathbb{N} \rightarrow \{0, 1\}\}$ = ens. des suites à valeurs binaires $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$
- $[0, 1[$

$\rightsquigarrow \mathbb{R}$ non dénombrable

En théorie :

- outil pour preuves d'indécidabilité cf MOCA24 / OPT{U,D}35