












DAVID WIEDEMANN

ALGEBRE LINEAIRE I

Table des matières

0.1	Relation de composition par les applications reciproques	5
-----	--	---

List of Theorems

1	 Definition (Injectivite)	3
2	 Definition (Surjectivite)	3
3	 Definition (Bijectivite)	3
1	 Proposition (Injectivite et cardinalite)	4
2	 Proposition (Surjectivite et cardinalite)	4
3	 Proposition (injectivite et condition)	4
4	 Proposition (Surjectivite et condition)	4
6	 Lemme (Composition d'applications surjectives et in- jectives)	5
	 Proof	5
7	 Proposition (Inverse d'une composition)	6
	 Proof	6

Lecture 2: Injectivite, Surjectivite et Bijectivite

Tue 15 Sep

Definition 1 (Injectivite)

Une application $f : X \mapsto Y$ est injective (injection) si $\forall y \in Y$ $f^{-1}(\{y\})$ ne possede pas plus d'un element. On note

$$f : X \hookrightarrow Y$$

Remarque : Une condition equivalente d' injectivite :

$$\forall x \neq x' \in X \Rightarrow f(x) \neq f(x')$$

Definition 2 (Surjectivite)

Une application $f : X \mapsto Y$ est surjective (surjection) si $\forall y \in Y$ $f^{-1}(\{y\})$ possede au moins un element.

On note

$$f : X \twoheadrightarrow Y$$

Soit $f^{-1}(\{y\}) \neq \emptyset$, il existe au moins $x \in X$ tq $f(x) = y$

De maniere equivalente

$$\text{surjectif} \iff \text{Im}(f) = f(X) = Y$$

Alors on a une application

$$\begin{aligned} "f'' : X &\mapsto Y \\ x &\mapsto f(x) \end{aligned}$$

Cette application est toujours surjective.

Definition 3 (Bijectivite)

Une application $f : X \mapsto Y$ est bijective (bijection) si elle est injective et surjective, cad si $\forall y \in Y$, $f^{-1}(\{y\})$ (l'ensemble des antecedents de y par f) possede exactement un element. On note la bijectivite par

$$f : X \simeq Y$$

Si $f : X \simeq Y$, alors on peut identifier les els de X avec ceux de Y :

$$x \in X \leftrightarrow f(x) \in Y$$

Remarque : Si $f : X \hookrightarrow Y$

$Y' = f(X)$ l'application

$$f : X \rightarrow Y' = f(X)$$

et toujours surjective. et comme f est injective, on obtient une bijection $f : X \simeq Y' = f(X)$ entre X et $f(X)$.

X peut être identifiée à $f(X)$.

— $Id_X : \underbrace{X \mapsto X}_{x \mapsto x}$ est bijective

— $x \in \mathbb{R}_{\geq 0} \mapsto x^2 \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ est inj et bijective.

— $\mathcal{P} \simeq \{0, 1\}^X = \mathcal{F}(X, \{0, 1\})$

Exercice

$$C : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}$$

$$(m, n) \simeq \frac{1}{2}((m+n)^2 + m + 3n)$$

Montrer la bijectivité.

Dans ce qui suit, soient X et Y des ensembles finis possédant respectivement $|X|$ et $|Y|$ éléments et $f : X \mapsto Y$ une application entre ces ensembles. On a les propriétés suivantes :

💧 Proposition 1 (Injectivité et cardinalité)

Si $f : X \hookrightarrow Y$ est injective alors $|X| \leq |Y|$

💧 Proposition 2 (Surjectivité et cardinalité)

Si $f : X \twoheadrightarrow Y$ est surjective alors $|X| \geq |Y|$.

💧 Proposition 3 (injectivité et condition)

Si $f : X \hookrightarrow Y$ et $|X| \geq |Y|$ alors $|Y| = |X|$ et f bijective.

💧 Proposition 4 (Surjectivité et condition)

Si $f : X \twoheadrightarrow Y$ et $|X| \leq |Y|$ alors $|Y| = |X|$ et f bijective.

🌲 Propriété 5 (Bijectivité)

Si f bijective, on peut lui associer une application réciproque :

$$f^{-1} : Y \mapsto X$$

$$y \mapsto x$$

tel que $f^{-1}(\{y\}) = \{x\}$, x unique.

0.1 Relation de composition par les applications reciproques

— $f : X \simeq Y$ et $f^{-1} : Y \simeq X$

$$f^{-1} \circ f : X \mapsto Y \mapsto X = Id_X.$$

En effet, $\forall x \in X$ si on pose $y = f(x)$

on a $f^{-1}(y) = x = f^{-1}(f(x)) = x$

— $f \circ f^{-1} : Y \mapsto X \mapsto Y$

$$f \circ f^{-1} = Id_Y$$

— $(f^{-1})^{-1} = f$

— $f : X \simeq Y$ et $g : Y \simeq Z$

Alors $g \circ f : X \mapsto Z$ est bijective et $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$

📌 Lemme 6 (Composition d'applications surjectives et injectives)

bijectivite

1. Si f et g sont injectives, $g \circ f$ est injective.
2. Si f et g sont surjectives, $g \circ f$ est surjective.
3. Si f et g sont bijectives, $g \circ f$ est bijective et

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

Proof

1. $g \circ f : X \mapsto Y \mapsto Z$

$$x \mapsto g(f(x))$$

$\forall z \in Z$ on veut montrer que $(g \circ f)^{-1}(\{z\})$ a au plus un element

$$(g \circ f)^{-1}(\{z\}) = \{x \in X | g(f(x)) = z\}$$

$$\text{si } g(f(x)) = z \Rightarrow f(x) \in g^{-1}(\{z\})$$

l'ensemble $\{x \in X | g(f(x)) = z\}$ est contenu dans $g^{-1}(\{z\})$ et donc possède au plus 1 element. Si cet ensemble est vide on a fini $(g \circ f)^{-1}(\{z\}) = \emptyset$. Si $g^{-1}(\{z\}) \neq \emptyset$ alors $g^{-1}(\{z\}) = \{y\}$ et $x \in (g \circ f)^{-1}(\{z\})$ verifie

$$f(x) = y \Rightarrow x \in f^{-1}(\{y\})$$

Comme f^{-1} est injective $f^{-1}(\{y\})$ possède au plus un élément.

Et donc $g^{-1}(f^{-1}(\{z\}))$ a au plus 1 élément car g est surjective

2. Surjectivité : Exercice

3. Bijectivité : si f et g sont bijectives $g \circ f$ est bijective.

f et g sont inj $\Rightarrow g \circ f$ inj.

f et g sont surj $\Rightarrow g \circ f$ surj

Si f et g sont bij $\Rightarrow g \circ f$ est injective et surjective

$\Rightarrow g \circ f$ bijective. □

Proposition 7 (Inverse d'une composition)

On veut montrer que $\forall z \in Z$

$$X := (g \circ f)^{-1}(z) = f^{-1} \circ g^{-1}(z) \underbrace{=}_{?} f^{-1}(g^{-1}(z)) = x'$$

Proof

$$\begin{aligned} g \circ f(x) &= g(f(x)) = z \\ g \circ f(f^{-1}(g^{-1}(z))) &= g(f(f^{-1}(g^{-1}(z)))) \\ &= g(f \circ f^{-1}(g^{-1}(z))) \end{aligned}$$

Or on sait que

$$f \circ f^{-1} = g \circ g^{-1} Id_Y$$

et donc

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

On a donc montré que

$$(g \circ f)(x) = z = (g \circ f)(x')$$