# Dnombrements Ensembles Finis

## MPSI 2

## Propriété 0.0.1

Soit n et p deux entiers naturels non nuls. Soit f une application de [1, n] dans [1, p].

- Si f est bijective, alors n = p
- Si f est injective, alors  $n \leq p$
- Si f est surjective, alors  $n \ge p$

#### Définition 0.0.1

Soit E un ensemble non vide.

On dit que E est  $\underline{fini}$  si il existe un entier naturel non nul n et une bijection de  $[\![1,n]\!]$  sur E

Si un tel entier existe, il est unique et est le cardinal de E.

Notations: card(E), #E, |E|Convention:  $card(\emptyset) = 0$ 

#### Propriété 0.0.2

Soit E un ensemble fini de cardinal n.

Soit F un sous-ensemble de E.

Alors F est également un ensemble fini  $\underline{et}$   $\operatorname{card}(F) \leqslant n$   $\underline{et}$   $(\operatorname{card}(F) = n) \iff (E = F)$ 

On procde par reurrence sur le cardinal de E.

**Lemme:** Si E est un ensemble fini de cardinal  $n \ge 1$ ,

Et si a est un lment de E,

Alors  $E \setminus \{a\}$  est un ensemble fini de cardinal n-1

#### Dmonstration de la proprit

Soit P(n): Pour tout ensemble E de cardinal n, pour tout sous-ensemble F de E,

$$F$$
 est fini  $\underline{\text{et}} \operatorname{card}(F) \leqslant n \ \underline{\text{et}} \ (\operatorname{card}(F) = n) \iff (E = F)$ 

n = 0:  $E = \emptyset$  et  $F = \emptyset$  et card(E) = card(F) = 0

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que P(n-1) soit vrifi.

Montrons P(n)

Soit E un ensemble fini de cardinal n.

Soit F une partie de E.

 $1^{\text{er}}$  cas: F = E alors  $\operatorname{card}(F) = n$ 

 $2^{\text{me}} \text{ cas: } F \neq E$ 

Alors  $\exists a \in E, \ a \notin F$ 

Soit a un tel lment.

 $a \notin F \text{ donc } F \subset E \setminus \{a\}$ 

Or, d'apr<br/>s la lemme,  $E\setminus\{a\}$  est de cardinal n-1, donc d'apr<br/>s l'hypothse de reurrence, F est fini <u>et</u> card $(F)\leqslant n-1$ 

Finalement:  $F = E \Rightarrow \operatorname{card}(E) = \operatorname{card}(F)$ 

$$F \neq E \Rightarrow \operatorname{card}(F) < \operatorname{card}(E)$$

D'o  $(\operatorname{card}(F) = n) \iff (E = F)$ 

Donc P(n) est vrifi.

D'aprs le principe de reurrence,  $\forall n \in \mathbb{N}, P(n)$ 

# Dmonstration du lemme

Soit E un ensemble fini de cardinal  $n \ge 1$ .

Il existe une bijection de [1, n] sur E.

$$\underline{1^{\mathrm{er}} \ \mathrm{cas}}$$
:  $n=1$ 

$$f: \{1\} \longrightarrow E$$

$$1 \longmapsto f(1)$$

 $E = \{f(1)\}, \text{ donc } E \setminus \{f(1)\} = \emptyset, \text{ de cardinal } 0.$ 

 $2^{\text{me}} \text{ cas: } n \geqslant 2$ 

Soit a un lment de E.

f ralise une bijection de [1, n] sur E, donc  $\exists i \in [1, n]$ , unique, f(i) = a

• Si i = n alors f(n) = a

 $\overline{f|_{\llbracket 1,n-1\rrbracket}}$  ralise une bijection de  $\llbracket 1,n-1\rrbracket$  sur  $f(\llbracket 1,n-1\rrbracket)$ 

$$\begin{array}{l}
f(\llbracket 1, n-1 \rrbracket) & \text{ranse the affection de } \llbracket 1, \\
f(\llbracket 1, n-1 \rrbracket) &= f(\llbracket 1, n \rrbracket \setminus \{n\}) \\
&= E \setminus \{a\}
\end{array}$$

Donc  $f|_{\llbracket 1,n-1\rrbracket}$  ralise une bijection de  $\llbracket 1,n-1\rrbracket$  sur  $E\setminus\{a\}.$ 

Donc E est de cardinal n-1

• Si  $i \neq n$ 

Notons  $i_0$  l'unique lment de [1, n-1] tel que  $f(i_0) = a$ 

On considre  $\tau : [1, n-1] \longrightarrow [1, n-1]$ 

$$i \longmapsto \begin{cases} i \text{ si } (i \neq i_0 \text{ et } i \neq n) \\ i_0 \text{ si } i = n \\ n \text{ si } i = i_0 \end{cases}$$

 $\tau$  ralise un bijection de  $[\![1,n]\!]$  sur  $[\![1,n]\!]$ .

On applique ensuite le premier cas avec  $\tau(\llbracket 1,n \rrbracket)$  au lieu de  $\llbracket 1,n \rrbracket$ 

# Propriété 0.0.3

Soit P une partie finie, non vide et incluse dans  $\mathbb{N}$ , de cardinal p. Alors il existe une unique bijection strictement croissante de  $[\![1,p]\!]$  sur P.

#### Existence:

- P est une partie non vide de  $\mathbb{N}$ , et admet un plus petit lment que l'on note  $y_1$ . On pose  $\phi(1) = y_1$
- Soit  $k \in [1, p-1]$  tel que  $(\phi(i))_{i \in [1,k]}$  est dfini  $\underline{\text{et}} \ \phi(1) < \dots < \phi(k)$  Soit  $P_k = \{x \in \mathbb{N}, \ x \in P \ \text{et} \ x > \phi(k)\}$

 $P_k$  est non vide car k < p, donc admet un plus petit lment. On le note  $\phi(k+1)$  On construit alors  $\phi$  par itration, et elle est strictement croissante.

**Unicit:** Soit  $\psi$  une application strictement croissante bijective de [1, p] sut P. Alors  $P = {\psi(1), \psi(2), ..., \psi(p)}$  et  $\psi(1) < ... < \psi(p)$ 

- $\psi(1)$  est le plus petit lment de P, donc  $\psi(1) = \phi(1)$
- $\psi(2)$  est le plus petit lment de  $P \setminus \{\psi(1)\}$ . Or  $P \setminus \{\psi(1)\} = P_1$ , donc par dfinition,  $\phi(2) = \psi(2)$
- ...

Conclusion:  $\phi = \psi$ 

### Propriété 0.0.4

Soit E et F deux ensembles finis de même cardinal n.

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

On a alors quivalence entre:

- ① f est injective
- (2) f est surjective
- (3) f est bijective
  - $\bigcirc$  Supposons f injective.

Montrer que f est surjective.

Donc montrer que f(E) = F

Soit  $g: E \longrightarrow f(E)$  une application.

$$x \longmapsto f(x)$$

g ralise une bijection de E sur f(E) par dfinition de l'espace d'arrive.

Par ailleurs, E est de cardinal n, donc il existe une bijection  $\phi$  de [1, n] sur E.

$$g \circ \phi : [1, n] \longrightarrow f(E)$$

 $g \circ \phi$  est une bijection, donc  $\operatorname{card}(f(E)) = n$ 

D'où, sachant  $f(E) \subset F$  et card(E) = card(F), E = F

Donc f est surjective.

② Supposons f surjective.

Montrer que f est bijective de E sur F.

a/ Montrer que  $\exists h \in \mathcal{F}(F, E), \ f \circ h = \mathrm{Id}_F$ 

Soit y un lment de F.

f est surjective, donc  $f^{-1} < \{y\} > \text{est non vide.}$ 

$$\exists x \in E, \ x \in f^{-1} < \{y\} >$$

Soit  $x_y$  un tel lment.

Posons  $h(y) = x_y$ 

Ce raisonnement tant valable pour tout y de F, on dfinit une application h de F dans E.

Vrifions que  $f \circ h = \mathrm{Id}_F$ :

$$\forall y \in F, \ f \circ h(y) = f(x_y) = y$$

Donc  $f \circ h = \mathrm{Id}_F$ 

b/ Montrer que h est injective.

Donc montrer que  $\forall (y, y') \in F^2, \ h(y) = h(y') \Rightarrow y = y'$ 

Soit y et y' deux lments de F tels que h(y) = h(y')

Alors f(h(y)) = f(h(y')) car f est une application

$$\iff y = y' \qquad \qquad \operatorname{car} f \circ h = \operatorname{Id}_F$$

Donc f est injective.

c/ Montrer que f est bijective.

 $h: F \longrightarrow E$  est injective et card(E) = card(F)

Donc h ralise une bijection de F sur E.

Par ailleurs plop