

# Bornes pour les parties de $\mathbb{N}$

Dédou

Mai 2011

# Minimum d'une partie de $\mathbb{N}$

## Définition

Pour  $m \in \mathbb{N}$  et  $P \subset \mathbb{N}$ , on dit que  $m$  est un minimum de  $P$  ssi  $m$  est un élément de  $P$  plus petit que tous les autres, autrement dit ssi

$$m \in P \text{ et } \forall n, n \in P \Rightarrow m \leq n.$$

## Exemple

Pour  $a \leq b$ ,  $a$  est un minimum de  $[a..b]$ .

# Unicité du minimum d'une partie de $\mathbb{N}$

## Proposition

Une partie de  $\mathbb{N}$  a au plus un minimum.

Preuve : ForallB ForallB ForallB ImpB EtC ReecC ReecC EtC EtC  
ForallC ImpC Hyp ForallC ImpC Hyp Inv(antisym) ForallC ForallC  
ImpC EtB Hyp Hyp Hyp.

Désormais on dira " $m$  est le minimum de  $P$ "

au lieu de " $m$  est un minimum de  $P$ ".

# Parties non vides de $\mathbb{N}$

## Notation

On va noter  $\mathcal{P}^*(\mathbb{N})$  l'ensemble des parties non vides de  $\mathbb{N}$ .

# Minimum d'une partie non vide de $\mathbb{N}$

## Proposition

Toute partie non-vide de  $\mathbb{N}$  admet un minimum.

$\forall P : \mathcal{P}(\mathbb{N})$ , si  $P$  est non vide alors

$$\exists m : \mathbb{N}, m \in P \text{ et } \forall p : P, m \leq p.$$

## Ce qu'on dit

On montre par récurrence sur  $n$  que si  $P \cap [0..n]$  est non vide, alors  $P$  admet un élément plus petit que tous les autres.

Pour  $n = 0$ , on voit que 0 est dans  $P$  et il est évidemment plus petit que tout autre élément de  $P$ .

Pour  $n$  quelconque, si  $P$  admet un élément strictement plus petit que  $n$ , l'hypothèse de récurrence permet de conclure. Dans le cas contraire, comme  $P$  contient un élément inférieur à  $n$ , on voit que cet élément ne peut être que  $n$  et qu'il est inférieur à tous les autres éléments de  $P$ .

On veut raisonner par récurrence mais

notre énoncé ne commence pas par  $\forall n...$

Alors on en forge un autre  $R$  plus fort.

C'est la tactique Observer, il faudra prouver  $R$  et  $R \Rightarrow E$ .

Pour  $R$ , on prend

$\forall n : \mathbb{N}, \forall P : \mathcal{P}(\mathbb{N}),$

$P \cap [0..n]$  non vide  $\Rightarrow \exists m : \mathbb{N}, m \in P$  et  $\forall p : P, m \leq p$ .

# Preuve de $R \Rightarrow E$

$(\forall n : \mathbb{N}, \forall P : \mathcal{P}(\mathbb{N}),$   
 $P \cap [0..n]$  non vide  $\Rightarrow \exists m : \mathbb{N}, m \in P$  et  $\forall p : P, m \leq p)$   
 $\Rightarrow$   
 $\forall P : \mathcal{P}(\mathbb{N}), P$  non vide  $\Rightarrow \exists m : \mathbb{N}, m \in P$  et  $\forall p : P, m \leq p.$

## Preuve

ImpB, ForallB (P), ImpB, ReecC (est non vide), ExistC(n),  
ForallC[n], ForallC[P], ImpC, ReecC (est non vide), ExistB[n],  
ReecB( $\cap$ ), EtB, Hyp, Facile ( $n \in [0..n]$ ) .....

## Exo 1

- Trouvez la faute de frappe dans la preuve précédente.
- Ecrivez l'objectif courant après ce début de preuve, et la tactique qui le torche.



# Preuve de $R$

$\forall n : \mathbb{N}, \forall P : \mathcal{P}(\mathbb{N}),$  si  $P \cap [0..n]$  est non vide alors  
 $\exists m : \mathbb{N}, m \in P$  et  $\forall p : P, m \leq p$ .

## La preuve

Rec, ForallB (P), ImpB, ExistB[0], ReecC(est non vide), ExistC(t),  
ReecC( $\cap$ ), ReecC( $\in [0..0]$ ), RessC( $t \leq 0 \Rightarrow t = 0$ ), ReecB( $t=0$ ),  
EtB, Hyp, ForallB(p), RessB( $0 \leq t$ )  
ForallB(n), ImpB, ForallB(P), ForallC[P], ImpB,  
Selon[  $P \cap [0..n]$  non vide ],  
1-ImpC, Hyp, Hyp  
2- ReecC(est non vide), ExistC(t), ReecC( $\cap$ ), EtC, ExistB[t], EtB,  
Hyp, ForallB(p), ForallC[p] ...

## Exo 2

Ecrivez l'objectif courant après ce début de preuve.

# Minimum d'une partie non vide de $\mathbb{N}$

Voici la carte de visite de ce minimum

$$\begin{aligned} \min : \mathcal{P}^*(\mathbb{N}) &\rightarrow \mathbb{N} \\ P &\mapsto \min(P) \end{aligned}$$

Mais qu'est-ce qu'on va donner comme formule ?

# Définition du minimum

Voici ce qu'on a l'habitude de dire

Soit  $P$  une partie non vide de  $\mathbb{N}$ . Alors  $P$  admet un élément plus petit que tous les autres, qu'on appelle  $\min P$ .

Ce qu'il faut comprendre :

- $\min = \{(P, m) : \mathcal{P}^*(\mathbb{N}) \times \mathbb{N} \mid m \in P \text{ et } \forall n \in P, m \leq n\}$ .
- Cette relation de  $\mathcal{P}^*(\mathbb{N})$  dans  $\mathbb{N}$  est une application.

Bien entendu il faut démontrer le second point, à savoir :

toute partie non vide de  $\mathbb{N}$  admet un unique élément plus petit que tous les autres.

C'est plus ou moins ce qu'on a démontré (où est la différence?).

Et maintenant le maximum

Et maintenant le maximum !

# Maximum d'une partie de $\mathbb{N}$

## Définition

Pour  $m \in \mathbb{N}$  et  $P \subset \mathbb{N}$ , on dit que  $m$  est un maximum de  $P$  ssi  $m$  est un élément de  $P$  plus grand que tous les autres, autrement dit ssi

$$m \in P \text{ et } \forall n, n \in P \Rightarrow m \geq n.$$

## Exemple

Pour  $a \leq b$ ,  $b$  est un maximum de  $[a..b]$ .

# Unicité du maximum d'une partie de $\mathbb{N}$

## Proposition

Une partie de  $\mathbb{N}$  a au plus un maximum.

Désormais on dira " $m$  est le maximum de  $P$ "  
au lieu de " $m$  est un maximum de  $P$ ".

## Exo 3

Ecrire une preuve de ça, qui privilégie l'action au contexte.

## Notation

On va noter  $\mathcal{P}_f(\mathbb{N})$  l'ensemble des parties bornées (resp.  $\mathcal{P}_f^*(\mathbb{N})$  l'ensemble des parties bornées non-vides) de  $\mathbb{N}$ .

Le “f” est pour “fini” : les parties bornées sont les parties finies...

# Maximum d'une partie bornée de $\mathbb{N}$

## Proposition

Toute partie bornée non-vide de  $\mathbb{N}$  admet un maximum.



$\forall P : \mathcal{P}(\mathbb{N})$ , si  $P$  est bornée et non-vide alors  
 $\exists m : \mathbb{N}, m \in P$  et  $\forall p : P, m \geq p$ .

## Ce qu'on dit

On montre par récurrence sur  $n$  que si  $P$  est contenu dans  $[0..n]$ , alors  $P$  admet un maximum.

Pour  $n = 0$ , on voit que 0 est forcément dans  $P$  et il est évidemment plus grand que tout autre élément de  $P$ .

Pour  $n$  quelconque, si  $P$  ne contient pas  $n$ , l'hypothèse de récurrence permet de conclure. Dans le cas contraire,  $n$  est évidemment le maximum de  $P$ .

On veut raisonner par récurrence mais

notre énoncé ne commence pas par  $\forall n...$

Alors on en forge un autre  $R$  plus fort.

C'est la tactique Observer, il faudra prouver  $R$  et  $R \Rightarrow E$ .

Pour  $R$ , on prend

$\forall n : \mathbb{N}, \forall P : \mathcal{P}(\mathbb{N}),$

$P \subset [0..n]$  et  $P$  non-vide  $\Rightarrow \exists m : \mathbb{N}, m \in P$  et  $\forall p : P, m \geq p$ .

## Preuve de $R \Rightarrow E$

$(\forall n : \mathbb{N}, \forall P : \mathcal{P}(\mathbb{N}),$   
 $P \subset [0..n] \text{ et } P \text{ non-vide} \Rightarrow \exists m : \mathbb{N}, m \in P \text{ et } \forall p : P, m \geq p)$   
 $\Rightarrow$   
 $\forall P : \mathcal{P}(\mathbb{N}), P \text{ bornée et non-vide} \Rightarrow \exists m : \mathbb{N}, m \in P \text{ et } \forall p :$   
 $P, m \geq p.$

### Exo 4

Ecrivez le début de preuve de votre choix, et indiquez l'objectif qui vous pose un problème.

$\forall n : \mathbb{N}, \forall P : \mathcal{P}(\mathbb{N}),$  si  $P \subset [0..n]$  et  $P$  est non-vide alors  
 $\exists m : \mathbb{N}, m \in P$  et  $\forall p : P, m \geq p.$

## Exo 5

Ecrivez le début de preuve de votre choix, et indiquez l'objectif qui vous pose un problème.

# Maximum d'une partie bornée non-vide de $\mathbb{N}$

Voici la carte de visite de ce maximum

$$\begin{array}{rcl} \max : & \mathcal{P}_f^*(\mathbb{N}) & \rightarrow \mathbb{N} \\ & P & \mapsto \max(P) \end{array}$$

Exo 6

Comment définit-on cette application ?

# Les propriétés caractéristiques du maximum

## Proposition

Si  $P$  est une partie non vide majorée de  $\mathbb{N}$ , alors  $\max P$  est dans  $P$  et tout élément de  $P$  lui est inférieur.

### Proposition

Si  $P$  est une partie non vide majorée de  $\mathbb{N}$ , alors  $\max P$  est le minimum de l'ensemble (non-vide) des majorants de  $P$ .

# La borne supérieure

On peut définir la borne supérieure de toute partie  
à condition d'accepter la valeur  $+\infty$ .

Voici la carte de visite de la borne supérieure

$$\begin{array}{ll} \text{sup} : \mathcal{P}(\mathbb{N}) & \rightarrow \bar{\mathbb{N}} \\ P & \mapsto \begin{array}{ll} \text{si } P \text{ est vide} & \\ \text{alors } 0 & \\ \text{sinon} & \text{si } P \text{ est majorée} \\ & \text{alors } \max(P) \\ & \text{sinon } +\infty \end{array} \end{array}$$

## Rappel

$\bar{\mathbb{N}}$  c'est  $\mathbb{N}$  avec un élément  $+\infty$  en plus :  $\bar{\mathbb{N}} := \mathbb{N} \amalg \{+\infty\}$ .



# L'ordre sur $\overline{\mathbb{N}}$

Voici la carte de visite de l'ordre sur  $\overline{\mathbb{N}}$

$$\begin{aligned} \leq_{\overline{\mathbb{N}}}: \quad & \overline{\mathbb{N}} \times \overline{\mathbb{N}} \rightarrow \mathbb{B} \\ & (x, y) \mapsto \begin{array}{ll} \text{si } y = +\infty & \\ \text{alors } V & \\ \text{sinon} & \begin{array}{l} \text{si } x = +\infty \\ \text{alors } F \\ \text{sinon } x \leq y \end{array} \end{array} \end{aligned}$$

Bien voir qu'on définit  $\leq_{\overline{\mathbb{N}}}$  à l'aide de  $\leq$ .

Cela dit, on n'écrit jamais  $\leq_{\overline{\mathbb{N}}}$ , mais (abusivement) simplement  $\leq$ .

# Propriété caractéristique de la borne supérieure I

## Proposition

Si  $P$  est une partie quelconque de  $\mathbb{N}$ , alors  $\sup P$  est le plus petit des majorants de  $P$  (dans  $\overline{\mathbb{N}}$ ).

## Autrement dit

Pour prouver  $\sup P = M$ , il suffit de prouver

$$(\forall p : P, p \leq M) \text{ et } \forall M' : \overline{\mathbb{N}}, (\forall p : P, p \leq M') \Rightarrow M \leq M'.$$

## Ou encore, en contraposant

Pour prouver  $\sup P = M$ , il suffit de prouver

$$(\forall p : P, p \leq M) \text{ et } \forall M' : \mathbb{N}, M' < M \Rightarrow \exists p : P, p > M'.$$

## Propriété caractéristique de la borne supérieure II

### Proposition

Si  $P$  est une partie quelconque de  $\mathbb{N}$ , alors  $\sup P$  est caractérisé par la propriété :

$$\forall y : \bar{\mathbb{N}}, y \geq \sup P \Leftrightarrow \forall p : P, y \geq p.$$

### Autrement dit

Pour prouver  $\sup P = M$ , il suffit de prouver

$$\forall y : \bar{\mathbb{N}}, y \geq M \Leftrightarrow \forall p : P, y \geq p.$$

# La borne inférieure

Voici la carte de visite de la borne inférieure

$$\begin{array}{ll} \mathit{inf} : \mathcal{P}(\mathbb{N}) & \rightarrow \overline{\mathbb{N}} \\ P & \mapsto \begin{array}{l} \text{si } P \text{ est vide} \\ \text{alors } +\infty \\ \text{sinon } \min P \end{array} \end{array}$$

# Borne supérieure et inclusion

La borne supérieure est croissante.

Exo 7

Formaliser et commencer une preuve de ça.

## Borne supérieure et réunion

La borne supérieure de la réunion est le max des bornes supérieures.

Nécessite d'étendre  $\max$  à  $\overline{\mathbb{N}}$ .

Exo 8

Définir  $\max$  sur  $\overline{\mathbb{N}}$ .

# Borne supérieure et intersection

La borne supérieure d'une intersection est inférieure aux deux bornes supérieures.

Exo 9

Formaliser et commencer une preuve de ça.

# Borne supérieure et addition

La borne supérieure d'une somme est la somme des bornes supérieures.

## Problème

Il faut définir la somme des parties et étendre la somme à  $\overline{\mathbb{N}}$ .



## Exo 10

Énoncez et démontrez ce qui se passe entre borne inférieure et inclusion.