

Khôlles de Mathématiques

Kylian Boyet, George Ober, Hugo Vangilluwen, Jérémie Menard

27 novembre 2023

1 Si A admet un plus grand élément c'est aussi sa borne supérieure. Si A admet une borne supérieure dans A c'est son plus grand élément.

Soit (E, \leq) un ensemble ordonné, et A une partie non-vidée de E .

S'il existe $M \in A$ tel que $M = \max A$ alors $\sup A$ existe et $\max A = \sup A$.

S'il existe $S \in A$ tel que $S = \sup A$ alors $\max A$ existe et $\max A = \sup A$.

Démonstration. Soient un tel ensemble E et une telle partie A et notons M son plus grand élément. Posons $M(A) = \{m \in E \mid \forall a \in A, a \leq m\}$.

Par définition :

$$\forall m \in M(A), M \leq m,$$

car $M \in A$, mais comme $M \in M(A)$, on a directement que $M = \min M(A) = \sup A$. D'où :

$$\forall A \subset E : \exists M \in A : M = \max A \implies \exists \sup A \in E \wedge \sup A = \max A \in A.$$

Pseudo-réciproquement, soit A une partie de E admettant une borne supérieure dans elle même, notons cette borne S .

Il n'y a rien à prouver, si S est dans A , par définition, S est plus grand que tous les éléments de A mais est dans A , donc de tous les éléments de A , S est le plus grand :

$$\forall A \subset E : \exists S \in A : S = \sup A \implies \exists \max A \in A \wedge \sup A = \max A.$$

□

2 Théorème de la division Euclidienne dans \mathbb{Z}

Pour tout couple d'entiers relatifs a et b , b non nul, il existe un unique couple d'entiers relatifs q et r tel que $a = bq + r$ et $0 \leq r < |b|$.

Démonstration. Soient deux tels couples $((q, r), (q', r'))$ et deux tels entiers (a, b) .

Directement,

$$b(q - q') = r' - r,$$

mais comme $-(|b| - 1) \leq r' - r \leq |b| - 1$, il vient en divisant par $|b|$ l'inégalité suivante :

$$-1 < q - q' < 1,$$

puisque q et q' sont dans \mathbb{Z} leur différence est obligatoirement 0, ainsi $q = q'$ ce qui implique $r = r'$ et donc on a unicité de ladite écriture de a .

Posons pour $b \geq 1$, $\Omega = \{k \in \mathbb{Z} \mid kb \leq a\}$, non-vidé car $-|a| \in \Omega$ (\mathbb{Z} archimédien suffit...), ainsi $\Omega \subset \mathbb{Z}$. Supposons qu'il existe un k dans Ω tel que $k > |a|$, si tel est le cas alors $k \notin \Omega$ (multiplier par b). De fait, Ω est majoré par $|a|$, il admet donc un plus grand élément noté q .

Posons $r = a - bq$. Par construction, $a = bq + r$ et comme $q = \max \Omega$ et $\Omega \subset \mathbb{Z}$, $q \in \mathbb{Z}$ donc $r \in \mathbb{Z}$. Par suite, $q \in \Omega$ donc $bq \leq a$ d'où $0 \leq r$ et $q = \max \Omega$ donc $b(q + 1) > a$ d'où $b > r$, c'est-à-dire, $r \in [0, |b| - 1]$. Si $b < 1$, il suffit de prendre $q \leftarrow -q$ dans la preuve précédente. C'est donc l'existence de ladite écriture de a . □