

Exercice 1

Démonstration Selon le théorème 1.5.6 pour deux ensembles dénombrables leur produit cartésien est aussi dénombrable. Montrons tout d'abord la dénombrabilité de $\mathbb{Z}_{<0}$ alors.

On sait que les entiers sont dénombrables par théorème 1.5.7. Donc, c'est vrai aussi que

$$|\mathbb{Z}| \leq |\mathbb{N}| \quad \langle \text{réflexivité de définition 1.5.11} \rangle$$

C'est clair que les entiers négatifs font partie des entiers donc par proposition 1.5.14 il y a une fonction injective de $\mathbb{Z}_{<0}$ vers \mathbb{Z} . Donc,

$$|\mathbb{Z}_{<0}| \leq |\mathbb{Z}| \quad \langle \text{définition 1.5.11} \rangle$$

Par la transitivité de définition 1.5.11 on peut conclure que

$$|\mathbb{Z}_{<0}| \leq |\mathbb{N}| \quad \langle \text{car } |\mathbb{Z}| \leq |\mathbb{N}| \wedge |\mathbb{Z}_{<0}| \leq |\mathbb{Z}| \rangle$$

Maintenant, \mathbb{N} est la plus petite cardinalité, donc, $\mathbb{Z}_{<0}$ comme ensemble infini on a

$$|\mathbb{Z}_{<0}| \geq |\mathbb{N}| \quad \langle \text{Théorème 1.5.15} \rangle$$

Grâce à Bernstein-Schroeder ça implique

$$|\mathbb{Z}_{<0}| = |\mathbb{N}| \quad \langle \text{car } |\mathbb{Z}_{<0}| \leq |\mathbb{N}| \wedge |\mathbb{Z}_{<0}| \geq |\mathbb{N}| \rangle$$

Donc, nous avons montré que $\mathbb{Z}_{<0}$ est dénombrable et on sait que \mathbb{N} est dénombrable. Ainsi leur produit cartésien est aussi dénombrable

$$|\mathbb{Z}_{<0} \times \mathbb{N}| = |\mathbb{N}| \quad \langle \text{par Théorème 1.5.6} \rangle$$

□