## 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  $\mathbb{Z}_{\leq 0}$  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 \text{réflexivité de définition 1.5.11 \quad \text{reflexivité}

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,

$$|\mathbb{Z}_{\leq 0}| \leq |\mathbb{Z}|$$
 \quad \text{d\text{\text{efinition } 1.5.11}}

Par la transitivé de définition 1.5.11 on peut conclure que

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

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

$$|\mathbb{Z}_{\leq 0}| \geq |\mathbb{N}|$$
 \quad Théorème 1.5.15 \quad \tag{

Grâce à Bernstein-Schroeder ça implique

$$|\mathbb{Z}_{<0}| = |\mathbb{N}| \qquad \langle \operatorname{car} |\mathbb{Z}_{<0}| \le |\mathbb{N}| \wedge |\mathbb{Z}_{<0} \ge |\mathbb{N}| \rangle$$

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

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