

---

**TD 3 – Cardinaux**


---

**Exercice 1. Une autre version de l'axiome du choix.**

On travaille dans ZF. Soit  $x$  un ensemble. On rappelle que  $h(x)$  est le plus petit ordinal qui ne s'injecte pas dans  $x$ .

- 1) Montrer que  $h(x)$  est subpotent à  $\mathcal{P}(\mathcal{P}(x \times x))$ .
- 2) Montrer que l'énoncé suivant est équivalent à l'axiome du choix :

*Si  $a$  et  $b$  sont deux ensembles alors ou bien  $a$  est subpotent à  $b$  ou bien  $b$  est subpotent à  $a$ .*

**Exercice 2. Et une autre !**

Le but de cet exercice est de montrer (dans ZF) que l'énoncé

(\*) *Tout ensemble infini  $X$  est équipotent à son carré cartésien  $X \times X$ .*

implique l'axiome du choix. Si  $A$  est un ensemble, on note  $h(A)$  le plus petit ordinal qui ne s'injecte pas dans  $A$ . Soit  $A$  un ensemble tel que  $(A \cup h(A)) \times (A \cup h(A))$  est équipotent à  $A \cup h(A)$ . En travaillant dans ZF :

- 1) Montrer qu'il existe une injection  $\pi: A \times h(A) \rightarrow A \cup h(A)$ .
- 2) Montrer que pour tout  $a \in A$  il existe  $\xi \in h(A)$  tel que  $\pi(a, \xi) \in h(A) \setminus A$ .
- 3) En déduire l'existence d'une injection de  $A$  dans  $h(A)$ .
- 4) En conclure que (\*) implique l'axiome du choix.

**Exercice 3. Ensembles de petites parties.**

Si  $\kappa$  est un cardinal et  $A$  est un ensemble on note  $\mathcal{P}_\kappa(A)$  l'ensemble des parties de  $A$  ayant  $\kappa$  éléments et  $\mathcal{P}_{<\kappa}(A)$  l'ensemble des parties de  $A$  ayant strictement moins de  $\kappa$  éléments.

- 1) Montrer que pour tout cardinal infini  $\kappa$ ,  $|\mathcal{P}_{<\aleph_0}(\kappa)| = \kappa$ .
- 2) Montrer que pour tout cardinal infini  $\kappa$ ,  $|\mathcal{P}_\kappa(\kappa)| = 2^\kappa$ .
- 3) Montrer que  $\lambda \leq \kappa$  sont deux cardinaux, avec  $\kappa$  infini, alors  $|\mathcal{P}_\lambda(\kappa)| = \kappa^\lambda$ .

**Exercice 4. Après aleph, beth.**

On définit la suite de cardinaux  $\beth_\alpha$  par induction :

$$\begin{aligned} \beth_0 &= \aleph_0 \\ \beth_{\alpha+1} &= 2^{\beth_\alpha} \\ \beth_\alpha &= \sup_{\beta < \alpha} \beth_\beta \quad \text{pour } \alpha \text{ limite.} \end{aligned}$$

On rappelle qu'un cardinal  $\kappa$  est dit *fortement limite* si  $2^\lambda < \kappa$  pour tout  $\lambda < \kappa$ .

- 1) Montrer qu'un cardinal non dénombrable  $\kappa$  est fortement limite si et seulement s'il existe un ordinal limite  $\alpha$  tel que  $\kappa = \beth_\alpha$ .
- 2) Montrer qu'il existe  $\alpha > 0$  tel que  $\aleph_\alpha = \beth_\alpha$ .

**Exercice 5. Formule de Hausdorff.**

- 1) Montrer que si  $\mu$  est régulier alors pour tout cardinal  $\kappa < \mu$  l'ensemble des applications de  $\kappa$  dans  $\mu$  est égal à l'union  $\bigcup_{\gamma < \mu} \gamma^\kappa$  des ensembles d'applications de  $\kappa$  dans  $\gamma$  avec  $\gamma < \mu$ .
- 2) Montrer la formule de Hausdorff :  $\aleph_{\alpha+1}^{\aleph_\beta} = \aleph_\alpha^{\aleph_\beta} \cdot \aleph_{\alpha+1}$ . En déduire que pour tout entier  $n$ ,  $\aleph_n^{\aleph_\beta} = 2^{\aleph_\beta} \cdot \aleph_n$ .

**Exercice 6. Une conséquence de l'hypothèse généralisée du continu.**

On suppose l'*hypothèse généralisée du continu*, i.e.,  $2^\kappa = \kappa^+$  pour tout cardinal infini  $\kappa$ . Soit  $\lambda$  un cardinal infini et  $\mu$  un cardinal non nul. Montrer que

$$\lambda^\mu = \begin{cases} \lambda & \text{si } \mu < \text{cof}(\lambda) \\ 2^\lambda & \text{si } \text{cof}(\lambda) \leq \mu \leq \lambda \\ 2^\mu & \text{si } \lambda < \mu. \end{cases}$$