

Théorie des ensembles
Feuille 3.

Exercice 1 (Cardinaux de Hartogs). Soit α un ordinal. On dit que α est un *cardinal* si aucun ordinal strictement inférieur à α n'est équipotent à α .

- Vérifier que tous les ordinaux finis sont des cardinaux.
- Soit X un ensemble. Montrer qu'il existe un ordinal qui n'est équipotent à aucune partie de X .
- Soit X un ensemble et soit α le plus petit ordinal non équipotent à une partie de X . Montrer que α est un cardinal. On l'appelle le *cardinal de Hartogs* de X .

Exercice 2. Montrer qu'il existe un ordinal α tel que $\alpha = \aleph_\alpha$.

Exercice 3.

1. Trouver des suites de cardinaux (κ_i) et (λ_i) telles que $\kappa_i < \lambda_i$ pour tout i mais $\sum \kappa_i = \sum \lambda_i$.
2. Trouver une suite de cardinaux non nuls (κ_i) (avec I infini) telle que $\sum \kappa_i = \prod \kappa_i$.
3. Calculer $\prod_{i=1}^{+\infty} i$ (comme produit de *cardinaux*).

Exercice 4.

1. Soit κ un cardinal infini. Montrer que $\kappa^\kappa = 2^\kappa$.
2. Montrer que $\prod_{n \in \omega} \aleph_n = \aleph_\omega^{\aleph_0}$.

Exercice 5. Un ordre total $<$ sur l'ensemble X est *discret* si pour toute paire $x < y$ dans X il existe $x', y' \in X$ tels que $x < x'$ et $y' < y$ tels que pour tout $z \in X$, si $x < z < y$ alors $x' \leq z \leq y'$.

1. Montrer qu'à isomorphisme près il existe 2^{\aleph_0} ordres totaux dénombrables.
2. Montrer qu'à isomorphisme près il existe 2^{\aleph_0} ordres discrets.

Exercice 6. On rappelle que la *cofinalité* d'un ordinal α est définie comme le plus petit ordinal β pour lequel il existe une fonction $f: \beta \rightarrow \alpha$ strictement croissante et d'image non majorée dans α . On dit qu'un cardinal est *régulier* si pour toute partie $X \subseteq \kappa$ de cardinal strictement inférieur à κ on a $\sup(X) < \kappa$.

1. Montrer que $\text{cof}(\alpha)$ est le plus petit ordinal γ tel qu'il existe une fonction $f: \gamma \rightarrow \alpha$ dont l'image ne soit pas strictement majorée.
2. Montrer que, pour tout ordinal α , $\text{cof}(\alpha)$ est un cardinal.

3. Montrer que $\text{cof}(\text{cof}(\alpha)) = \text{cof}(\alpha)$ pour tout ordinal α .
4. Montrer qu'un cardinal λ infini est régulier si et seulement si $\text{cof}(\lambda) = \lambda$.

Exercice 7.

1. Montrer qu'un cardinal κ est régulier si, et seulement si, pour tout $\lambda < \kappa$ et toute famille $(X_\alpha)_{\alpha \in \lambda}$ d'ensembles tels que $|X_\alpha| < \kappa$ pour tout $\alpha < \lambda$, on a $|\bigcup X_\alpha| < \kappa$.
2. Soit κ un cardinal ; montrer que $\text{cof}(\kappa)$ est le plus petit ordinal γ tel que α soit la réunion de γ ensembles de cardinal strictement inférieur à κ .
3. On appelle *faiblement inaccessible* un cardinal non dénombrable à la fois limite et régulier. Montrer qu'un tel cardinal α doit vérifier $\alpha = \aleph_\alpha$. La réciproque est-elle vraie ?

Exercice 8.

1. Soit κ un cardinal infini et $\lambda < \text{cof}(\kappa)$. Montrer que toute fonction croissante $f: \kappa \rightarrow \lambda$ est constante sur un segment final de κ .
2. Soit κ un cardinal infini et λ un cardinal non nul. Montrer que $(\kappa^+)^{\lambda} = \kappa^+ \cdot \kappa^{\lambda}$.
3. Soit n un entier et λ un cardinal non nul. Montrer que $\aleph_n^{\lambda} = \aleph_n \cdot 2^{\lambda}$.