
TD13 – Une vie moins ordinale

Exercice 1.

Où l'on parle d'ordinaux

Définition 1. Soient R une relation binaire et a un ensemble.L'ensemble a est dit (strictement) bien ordonné par R si R est une relation d'ordre (strict) sur a et tout sous-ensemble non vide de a possède un plus petit élément pour R .La relation R est dite de bon ordre (strict) si R est une relation d'ordre (strict) et pour tout x du domaine de R , la collection $R(., x)$ est un ensemble (strictement) bien ordonné par R .

1. Montrer qu'un ensemble (strictement) bien ordonné est totalement (strictement) ordonné.

Définition 2 (Ordinaux). On dit qu'un ensemble α est un ordinal si :

- \in est une relation de bon ordre strict sur α ;
- $\forall x(x \in \alpha \Rightarrow x \subseteq \alpha)$.

On désigne par \mathfrak{D} la collection des ordinaux.

2. Montrer que \emptyset , $\{\emptyset\}$ et $\{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ sont des ordinaux.
3. Montrer que les segments initiaux stricts d'un ordinal sont ses éléments. (On appelle *segment initial* de a pour l'ordre \prec tout ensemble de la forme $\{x \in a/x \prec e\}$ où $e \in a$.)
4. Montrer que les éléments d'un ordinal sont des ordinaux.
5. Montrer qu'un ordinal n'est pas élément de lui-même.
6. Soient α et β deux ordinaux. Montrer que l'une et l'une seulement des trois propositions suivantes est vraie : $\alpha = \beta$, $\beta \in \alpha$, $\alpha \in \beta$.
7. Montrer que \in est un bon ordre strict sur \mathfrak{D} .

Dorénavant, on notera $<$ la relation \in sur les ordinaux, et \leq la relation $\in \vee =$. Dans la suite, les termes (strictement) supérieur et inférieur font référence à \leq (à $<$).

8. Montrer que sur les relations \leq et \subseteq sont logiquement équivalentes sur les ordinaux.
9. Montrer que la collection \mathfrak{D} des ordinaux n'est pas un ensemble.
10. Soit α un ordinal. Montrer que le plus petit ordinal supérieur à α est $\alpha \cup \{\alpha\}$, noté $\alpha + 1$.
11. Montrer que tout ensemble d'ordinaux admet une borne supérieure dans \mathfrak{D} , et définir explicitement cette dernière.

Exercice 2.

Ordinaux et ensembles bien ordonnés

1. Soient α et β deux ordinaux et $f : \alpha \rightarrow \beta$ une application strictement croissante. Montrer que $\alpha \leq \beta$ et $\xi \leq f(\xi)$ pour tout $\xi \in \alpha$.
2. Soient α et β deux ordinaux et $f : \alpha \rightarrow \beta$ un isomorphisme d'ensembles ordonnés de (α, \leq) sur (β, \leq) . Montrer que $\alpha = \beta$ et que f est l'application identique.
3. Soit (u, \prec) un ensemble strictement bien ordonné. Montrer qu'il existe un unique isomorphisme de u sur un ordinal.