

Übungen zur Mengenlehre I

9. Zeigen Sie:

- (a) $\forall \alpha, \beta \ \alpha \cdot \beta \in On$
- (b) $\beta < \gamma \wedge \alpha \neq 0 \rightarrow \alpha \cdot \beta < \alpha \cdot \gamma$
- (c) $\forall \alpha, \beta, \gamma \ \alpha \cdot (\beta + \gamma) = \alpha \cdot \beta + \alpha \cdot \gamma$
- (d) Die Ordinalzahlmultiplikation ist assoziativ.

10. Beweisen Sie, dass jede Ordinalzahl eine eindeutige Darstellung der Form $\beta = \omega^2 \cdot \alpha + \omega \cdot m + n$ besitzt, wobei $n, m \in \omega$ und $\alpha \in On$ ist.

11. Zeigen Sie für alle $\alpha, \beta, \gamma \in On$:

- (a) $\alpha^{\beta+\gamma} = \alpha^\beta \cdot \alpha^\gamma$
- (b) $(\alpha^\beta)^\gamma = \alpha^{\beta \cdot \gamma}$.

12. Zeigen Sie:

- (a) Es gilt $2^\omega = \omega$. D.h. ω ist ein Fixpunkt der Funktion 2^α .
- (b) Jede monotone und stetige Funktion $F : On \rightarrow On$ hat beliebig große Fixpunkte.
D.h. ist $F : On \rightarrow On$ ordnungserhaltend und $F(\lambda) = \sup\{F(\alpha) \mid \alpha < \lambda\}$ für alle $\lambda \in Lim$, so gibt es zu jedem $\gamma \in On$ ein $\delta > \gamma$ mit $F(\delta) = \delta$.

Jede Aufgabe wird mit 8 Punkten bewertet.

Abgabe: am 03. 11. 04 in der Vorlesung

Internet: www.math.uni-bonn.de/people/irrgang/MengenlehreI.html