## Задание 7. Арифметика ординалов и кардиналов.

- 1. а) Докажите, что: сложение и умножение ординалов ассоциативны, не коммутативны, и обладают нейтральными элементами.
- б) Докажите, что умножение ординалов дистрибутивно слева, но не дистрибутивно справа относительно сложения.
- 2. а) Докажите, что  $\alpha + \beta$  порядковый тип в.у.м.  $((\{0\} \times \alpha) \cup (\{1\} \times \beta); \Box)$ , где  $(i, a) \sqsubset (j, b) \iff i < j \lor (i = j \land a < b)$ .
- б) Докажите, что  $\alpha \cdot \beta$  порядковый тип в.у.м.  $(\alpha \times \beta; \Box)$ , где  $(a,b) \Box (a',b') \iff b < b' \lor (b=b' \land a < a')$ .
  - 3. Докажите, что  $\alpha^{\beta} \cdot \alpha^{\gamma} = \alpha^{\beta+\gamma}$  и  $(\alpha^{\beta})^{\gamma} = \alpha^{\beta\cdot\gamma}$ .
- 4. а) Докажите, что: сложение и умножение кардиналов ассоциативны, коммутативны и обладают нейтральными элементами; умножение кардиналов дистрибутивно относительно сложения.
  - б) Докажите, что  $(\varkappa \cdot \lambda)^{\mu} = \varkappa^{\mu} \cdot \lambda^{\mu}$  и  $(\varkappa^{\lambda})^{\mu} = \varkappa^{\lambda \cdot \mu}$ .
- 5. Докажите, что  $\aleph_{\alpha} + \aleph_{\beta} = \aleph_{\alpha} \cdot \aleph_{\beta} = max\{\aleph_{\alpha}, \aleph_{\beta}\}$ , и  $\alpha \leq \beta \implies \aleph_{\alpha}^{\aleph_{\beta}} = 2^{\aleph_{\beta}}$ .