# 2 Доп4 (7). Возведение вполне упорядоченных множеств в степень: определение и свойства. Счётный ординал в счётной степени счётен.

Возведение в целую положительную степень: ( $\alpha^n$  есть произведение п сомножите- лей, равных  $\alpha$ ). Другими словами, если A упорядочено по типу  $\alpha$ , то множество  $A^n$  последовательностей длины п с элементами из A с обратным лексикографическим порядком (сравнение справа налево) упорядочено по типу  $\alpha^n$ .

Следующий шаг — определить  $\alpha^{\omega}$ . Первая идея, приходящая в голову — взять множество  $A^{\mathbb{N}}$  бесконечных последовательностей и определить на нём полный порядок. Но как его ввести — неясно. Поэтому можно попробовать определить возведение в степень индуктивно с помощью следующих соотношений:  $\alpha^0 = 1$ ;  $\alpha^{\beta+1} = \alpha^{\beta} \cdot \alpha$ ;  $\alpha^{\gamma} = \sup\{\alpha^{\beta} | \beta < \gamma\}$  для предельного  $\gamma \neq 0$ .

Теорема о трансфинитной рекурсии гарантирует, что эти соотношения однозначно определяют некоторую операцию над ординалами, которая и называется возведением в степень.

# Как вообще работает возведение в степень?

Как выглядят элементы  $\omega^{\omega}$ ? Как многочлены от  $\omega$ , в которых слагаемые отсортированные по убыванию степени, коэффициенты стоят справа.

Как сравнивать, какой элемент больше?

- 1) Если максимальная степень больше, то и элемент больше
- 2) Если максимальная степень такая же, а коэффициент больше, то и элемент больше
  - 3) Если и коэффициент такой же, то сравниваем следующий коэффициент
    - 4) И т.д., пока не найдём различие

# Можно представить иначе:

Вместо многочлена рассмотрим последовательность коэффициентов по степеням  $\omega$  В ней конечное число ненулевых элементов.

Если максимальный индекс ненулевого элемента больше, то вся последовательность больше

Если такой же, то сравниваем сами элементы

Если и элементы равны, то сравниваем следующие

И так лалее

Получается обратный лексикографический порядок

 $\omega^2$  — на самом деле аналогично, только последовательность не счётная, а из 2 элементов Для произвольных  $\alpha$  и  $\beta$  тоже можно определить  $\hat{\alpha}$ 

## Определение $\alpha^{\beta}$ для произвольных $\alpha$ и $\beta$

Элементы  $\alpha^{\beta}$  — это функции из  $\beta$  в  $\alpha$  с конечным носителем, т.е. такие функции, у которых только в конечном числе точек значение отлично от нуля.

Элементы сравниваются по обратному лексикографическому порядку, т.е.

- Сравниваем максимальные элементы, на которых значение не равно нулю. Если у одной из функций такой элемент больше,
  то и вся функция больше.
  - 2) Если эти элементы равны, то сравниваем значения на этих элементах.
  - 3) Если и значения равны, то сравниваем следующие по величине элементы, на которых функция не равна нулю.
    - 4) Если и они равны, то сравниваем значения.
      - 5) И так далее, пока не найдём различия

Например, элементы  $\omega^{\omega}$  можно рассматривать не только как многочлены, но и как функции из  $\omega$  в  $\omega$  с конечным носителем, а именно: значение функции на числе n равняется коэффициенту при  $\mathcal{B}$ .

## Свойства:

1. 
$$\alpha^{\beta+\gamma} = \alpha^{\beta} \cdot \alpha^{\gamma};$$

2. 
$$(\alpha^{\beta})^{\gamma} = \alpha^{\beta\gamma}$$

- 3. Если  $\alpha > 1$ ,  $\beta > 1$  то  $\alpha^{\beta} > \alpha$ .
- ▲ 1, 2: из индуктивного определения степени. Например, для 2:  $(\alpha^{\beta})^{\gamma} = \sup\{(\alpha^{\beta})^{\xi} | \xi < \gamma\} = \sup\{\alpha^{(\beta\xi)} | (\beta\xi) < \beta\gamma\} = \alpha^{\beta\gamma}$  3:

Почему если  $\alpha > 1$ ,  $\beta > 1$ , то  $\alpha^{\beta} > \alpha$ ? Если  $\beta > 1$ , то  $\beta = 1 + \gamma$ ,  $\gamma > 0$ . Тогда  $\alpha^{\beta} = \alpha^{1+\gamma} = \alpha \cdot \alpha^{\gamma}$ . Если  $\gamma > 0$ , то  $\gamma = 1 + \delta$ ,  $\alpha^{\beta} = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha^{\delta}$ , поскольку  $\alpha^{\delta} \ge 1$ , то  $\alpha^{\beta} \ge \alpha \cdot \alpha \ge \alpha \cdot 2$  (т.к.  $\alpha > 1$ ). Осталось доказать, что  $\alpha \cdot 2 > \alpha$ . Это верно, т.к.  $\alpha \cdot 2 = \alpha + \alpha > \alpha + 1 > \alpha$ 

**Теорема**. Если  $\alpha$  и  $\beta$  — счётные ординалы, то  $\alpha^{\beta}$  счётный.

 $\blacktriangle$  Если мы пронумеровали все элементы вполне упорядоченных множеств A и B, то любой элемент множества  $[B \to A]$  может быть задан конечным списком натуральных чисел (носитель и значения на элементах носителя), а таких списков счётное число.  $\blacksquare$