

## 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  $n$  сомножителей, равных  $\alpha$ ). Другими словами, если  $A$  упорядочено по типу  $\alpha$ , то множество  $A^n$  последовательностей длины  $n$  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:  $\alpha^0 = 1$ ;  $\alpha^{\beta+1} = \alpha^\beta \cdot \alpha$ ;  $\alpha^\gamma = \sup\{\alpha^\beta \mid \beta < \gamma\}$  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  $\omega^\beta$ ? Как многочлены от  $\omega$ , в которых слагаемые отсортированы 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 далее

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  $\alpha^\beta$

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.

- 1) 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  $\omega^\beta$  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  $\omega^n$ .

**Свойства:**

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

3. Если  $\alpha \geq 2$ , то  $\alpha^\beta \geq \alpha\beta$ .

▲ 1, 2: из определения степени. 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  $\alpha^\delta \geq 1$ , то  $\alpha^\beta \geq \alpha \cdot \alpha \geq \alpha \cdot 2$  (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. ▲ Если мы пронумеровали все элементы вполне упорядоченных множеств  $A$  и  $B$ , то любой элемент множества  $[B \rightarrow A]$  может быть задан конечным списком натуральных чисел (носитель и значения на элементах носителя), а таких списков счётное число. ■