# Два вида индукции

### Определение (принцип математической индукции)

Какое бы ни было  $\varphi(x)$ , если  $\varphi(0)$  и при всех x выполнено  $\varphi(x) \to \varphi(x')$ , то при всех x выполнено и само  $\varphi(x)$ .

## Определение (принцип полной математической индукции)

Какое бы ни было  $\psi(x)$ , если  $\psi(0)$  и при всех x выполнено  $(\forall t.t \leq x \to \psi(t)) \to \psi(x')$ , то при всех x выполнено и само  $\psi(x)$ .

#### Теорема

Принципы математической индукции эквивалентны

### Доказательство.

 $(\Rightarrow)$  взяв  $arphi:=\psi$ , имеем выполненность arphi(x) oarphi(x'), значит,  $orall x.\psi(x)$ .

## Два вида индукции

## Определение (принцип математической индукции)

Какое бы ни было  $\varphi(x)$ , если  $\varphi(0)$  и при всех x выполнено  $\varphi(x) \to \varphi(x')$ , то при всех x выполнено и само  $\varphi(x)$ .

## Определение (принцип полной математической индукции)

Какое бы ни было  $\psi(x)$ , если  $\psi(0)$  и при всех x выполнено  $(\forall t.t \leq x \to \psi(t)) \to \psi(x')$ , то при всех x выполнено и само  $\psi(x)$ .

## Теорема

Принципы математической индукции эквивалентны

### Доказательство.

$$(\Rightarrow)$$
 взяв  $\varphi:=\psi$ , имеем выполненность  $\varphi(x)\to \varphi(x')$ , значит,  $\forall x.\psi(x)$ .  $(\Leftarrow)$  возьмём  $\psi(x):=\forall t.t\leq x\to \varphi(t)$ .

## Наследственные подмножества

#### Определение

Назовём вполне упорядоченное отношением ( $\in$ ) множество S наследственным подмножеством A, если  $\forall x.x \in A \rightarrow (\forall t.t \in x \rightarrow t \in S) \rightarrow x \in S$ .

## Теорема

Единственным наследственным подмножеством вполне упорядоченного множества является оно само.

#### Доказательство.

Пусть  $B\subseteq A$  — наследственное и  $B\neq A$ . Тогда существует  $a=\min(A\setminus B)$ . Тогда  $(\forall t.t\in a\to t\in B)\to a\in B$  по наследственности B, и выполнено  $\forall t.t\in a\to t\in B$  (по минимальности a). Значит,  $a\in B$ .

## Трансфинитная индукция

## Теорема (ограниченная трансфинитная индукция)

Если для  $\varphi(x)$  (некоторого утверждения теории множеств) и некоторого ординала  $\varepsilon$  (ограничения) выполнено  $\forall x.x \in \varepsilon \to (\forall t.t \in x \to \varphi(t)) \to \varphi(x)$ , то  $\forall x.x \in \varepsilon \to \varphi(x)$ .

#### Доказательство.

Рассмотрим  $S=\{x\in \varepsilon\mid \varphi(x)\}$ . Тогда  $x\in S$  равносильно  $x\in \varepsilon$  &  $\varphi(x)$ . Тогда перепишем:  $\forall e.e\in \varepsilon \to (\forall x.x\in e\to x\in S)\to e\in S$ . Отсюда по теореме о наследственных множествах  $S=\varepsilon$ .

## Теорема (неограниченная трансфинитная индукция)

Если для  $\varphi(x)$  (некоторого утверждения теории множеств) выполнено  $\forall x.$ ординал $(x) \to (\forall t.t \in x \to \varphi(t)) \to \varphi(x)$ , то  $\forall x.$ ординал $(x) \to \varphi(x)$ .

# Альтернативная формулировка

#### Теорема

Для ординала  $\varepsilon$  подмножество  $S \in \varepsilon$  — наследственное, если и только если одновременно:

Если  $x \in \varepsilon$  и  $x = \emptyset$ , то  $x \in S$ ;

Если  $x \in \varepsilon$  и существует  $y \colon y' = x$ , то  $y \in S \to x \in S$ ;

Если  $x \in \varepsilon$  и x — предельный, то  $(\forall t.t \in x \to t \in S) \to (x \in S)$ .

## Доказательство.

 $(\Rightarrow)$  очевидно.

# Альтернативная формулировка

#### Теорема

Для ординала  $\varepsilon$  подмножество  $S \in \varepsilon$  — наследственное, если и только если одновременно:

Если  $x \in \varepsilon$  и  $x = \emptyset$ , то  $x \in S$ ;

Если  $x \in \varepsilon$  и существует  $y \colon y' = x$ , то  $y \in S \to x \in S$ ;

Если  $x \in \varepsilon$  и x — предельный, то  $(\forall t.t \in x \to t \in S) \to (x \in S)$ .

#### Доказательство.

(⇒) очевидно. Докажем (⇐): пусть S не наследственное:

$$E:=\{e\inarepsilon\mid (orall t.t\in e o t\in S)\ \&\ e
otin S\}$$
 и  $E
eqarnothing$  . Тогда пусть  $e=\min E$  .

- $1. \ e=arnothing$  или предельный. Тогда  $(orall t.t \in e 
  ightarrow t \in S) 
  ightarrow (e \in S).$
- 2. e=y'. Тогда  $y\in \varepsilon$  ( $\varepsilon$  ординал) и ( $\forall t.t\in y\to t\in S$ )  $\to$  ( $y\in S$ ) (так как e минимальный, для которого S не наследственное).

## Альтернативная формулировка

#### Теорема

Для ординала  $\varepsilon$  подмножество  $S \in \varepsilon$  — наследственное, если и только если одновременно:

```
Если x \in \varepsilon и x = \emptyset, то x \in S;
Если x \in \varepsilon и существует y \colon y' = x, то y \in S \to x \in S;
Если x \in \varepsilon и x — предельный, то (\forall t.t \in x \to t \in S) \to (x \in S).
```

#### Доказательство.

```
(\Rightarrow) очевидно. Докажем (\Leftarrow): пусть S не наследственное: E:=\{e\in \varepsilon\mid (\forall t.t\in e \to t\in S)\ \&\ e\notin S\} и E\neq\varnothing. Тогда пусть e=\min E.
```

- $1. \ e=arnothing$  или предельный. Тогда  $(orall t.t \in e 
  ightarrow t \in S) 
  ightarrow (e \in S).$
- 2. e=y'. Тогда  $y\in \varepsilon$  ( $\varepsilon$  ординал) и ( $\forall t.t\in y\to t\in S$ )  $\to$  ( $y\in S$ ) (так как e минимальный, для которого S не наследственное). По условию, ( $y\in S$ )  $\to$  ( $e\in S$ ), отсюда ( $\forall t.t\in e\to t\in S$ )  $\to$  ( $e\in S$ ).

# Пример применения: $\alpha \cdot \alpha = \alpha$ при $\alpha \geq \aleph_0$

#### Теорема

Если  $\alpha$  — кардинальное число,  $\alpha \geq \aleph_0$ , то  $\alpha \cdot \alpha = \alpha$ .

### Доказательство.

Трансфинитная индукция:  $\varphi(x) := x < \omega \lor x \cdot x = x$ 

- 1. База:  $x=\varnothing$ . Тогда  $\varphi(\varnothing)\equiv\varnothing<\omega\lor|\varnothing\times\varnothing|=\varnothing$ , что доказуемо.
- 2. Переход:  $\forall y.y < x \rightarrow \varphi(y)$ , тогда  $\varphi(x)$ . Три случая:
  - $2.1 \;\; x < \omega$ . Тогда  $\varphi(x)$  истинно (аналогично базе).
  - 2.2  $x = \omega$ . Счётный случай (рассмотрим отдельно).
  - 2.3  $x > \omega$ . Общий случай (рассмотрим отдельно).

# Счётный случай: $\omega < \omega \lor |\omega \cdot \omega| = \omega$

Тогда  $\omega imes \omega$  упорядочим так:  $\langle p,q \rangle \prec \langle s,t 
angle$ , если

- 1.  $\max(p,q) < \max(s,t)$
- 2.  $\max(p, q) = \max(s, t)$  и q < t
- 3.  $\max(p, q) = \max(s, t), q = t \text{ u } p < s$

Очевидно, можно построить биекцию между так упорядоченными значениями и  $\omega.$ 

12	$\langle 1, 3 \rangle$	14 ⟨2, 3⟩	15 (3,3)
6 (0, 2)	$\langle 1,2 \rangle$ 7	8 (2,2)	(3, 2)
2 (0, 1)	$\langle 1,1 \rangle$ 3	5 (2,1)	10 (3, 1)
0 (0,0)	$\langle 1,0  angle$	<b>4</b> ⟨2,0⟩	9 (3,0)

# Общий случай: $|\alpha \cdot \alpha| = \alpha$

Аналогично счётному случаю, lpha imeslpha упорядочим так:  $\langle p,q
angle \prec \langle s,t
angle$ , если

- 1.  $p \cup q < s \cup t$
- 2.  $p \cup q = s \cup t$  и q < t
- 3.  $p \cup q = s \cup t$ , q = t u p < s
- lacktriangle Легко заметить, что это линейный порядок (показав, что  $p 
  ot\prec q$  и  $q 
  ot\prec p$  влечёт p=q)
- lacktriangleright ... и полный порядок. Найти наименьший в  $S 
  eq \varnothing$  возможно, рассмотрев  $m_1 := \min\{p \cup q \mid \langle p,q \rangle \in S\}$  и  $M_1 := \{\langle p,q \rangle \mid \langle p,q \rangle \in S, p \cup q = m_1\}$ , затем  $m_2 := \min\{q \mid \langle p,q \rangle \in M_1\}$ ,  $M_2 := \{\langle p,q \rangle \mid \langle p,q \rangle \in M_1, q = m_1\}$ . Тогда требуемым наименьшим в S будет  $\min\{p \mid \langle p,q \rangle \in M_2\}$
- lacktriangle Тогда  $\langle lpha imes lpha, (\prec) 
  angle$  соответствует какой-то ординал au и сохраняющая порядок биекция t: au o lpha imes lpha.
- ▶ Заметим, что  $x < \omega$  тогда и только тогда, когда  $\cup (\cup t(x)) < \omega$  (очевидно из того, что  $|\{z \mid \text{ордина} n(z), z < x\}| = |\{p \mid p \prec t(x)\}|$ ).
- ightharpoonup Покажем, что  $|\tau|=\alpha$ .

## Докажем au=lpha

$$\langle \alpha \times \alpha, (\prec) \rangle$$
 соответствует какой-то ординал  $\tau$   $t: \tau \to \alpha \times \alpha$ 

Очевидно, что  $au \geq \alpha$  (так как  $| au| = |lpha imes lpha| \geq lpha$ ). Но пусть au > lpha.

- lacktriangle Тогда  $t(lpha)=\langle \zeta,\eta 
  angle$  определено (у lpha есть образ).
- lacktriangle Пусть  $\sigma:=\zeta\cup\eta$ . Очевидно,  $\langle\zeta,\eta
  angle\preceq\langle\sigma,\sigma
  angle$  и  $\sigma\in\alpha$ .
- lacktriangle Каков образ t на этом начальном отрезке?  $\{t(x)\mid x<\alpha\}\subseteq \{\langle p,q\rangle\mid p,q\leq\sigma\}.$  Поэтому  $\alpha\leq |(\sigma+1)\times(\sigma+1)|.$
- ▶ С другой стороны,  $\sigma < \alpha$ . Поскольку  $\alpha$  кардинал (т.е., в частности, предельный ординал), то  $\sigma + 1 < \alpha$  и  $|\sigma + 1| < \alpha$ .
- ▶ По предположению индукции,  $|\sigma+1|<\omega\lor|\sigma+1|=|\sigma+1|\cdot|\sigma+1|$ , по свойствам (≺) имеем  $\sigma\geq\omega$ .
- lacktriangle Отсюда  $lpha \leq |(\sigma+1) imes (\sigma+1)| = |\sigma+1| < lpha$ , что невозможно.

арифметики

## Исчисление $S_{\infty}$

- 1. Язык: связки  $\neg$ ,  $\lor$ ,  $\forall$ , =; нелогические символы: (+), $(\cdot)$ ,('),0; переменные: x.
- 2. Аксиомы: все истинные формулы вида  $\theta_1 = \theta_2$ ; все истинные отрицания формул вида  $\neg \theta_1 = \theta_2$  ( $\theta_i$  термы без переменных).
- 3. Структурные (слабые) правила:

$$\frac{\zeta \vee \alpha \vee \beta \vee \delta}{\zeta \vee \beta \vee \alpha \vee \delta} \qquad \frac{\alpha \vee \alpha \vee \delta}{\alpha \vee \delta}$$

сильные правила

$$\frac{\beta}{\alpha \vee \beta} \quad \frac{\neg \alpha \vee \delta \quad \neg \beta \vee \delta}{\neg (\alpha \vee \beta) \vee \delta} \quad \frac{\alpha \vee \delta}{\neg \neg \alpha \vee \delta} \quad \frac{\neg \alpha[x := \theta] \vee \delta}{(\neg \forall x . \alpha) \vee \delta}$$

Формулы в правилах, обозначенные буквами  $\zeta$  и  $\delta$ , называются боковыми и могут отсутствовать.

4. и ещё два правила ...

# Ещё правила $S_{\infty}$

Бесконечная индукция:

$$\frac{\alpha[\mathsf{x} := \overline{\mathsf{0}}] \vee \delta \quad \alpha[\mathsf{x} := \overline{\mathsf{1}}] \vee \delta \quad \alpha[\mathsf{x} := \overline{\mathsf{2}}] \vee \delta \quad \dots}{(\forall \mathsf{x}.\alpha) \vee \delta}$$

Сечение:

$$\frac{\zeta \vee \alpha \qquad \neg \alpha \vee \delta}{\zeta \vee \delta}$$

Здесь  $\alpha$  — секущая формула, число связок в  $\neg \alpha$  — степень сечения.

В отличие от других правил, в правиле сечения хотя бы одна из боковых формул  $\zeta$  или  $\delta$  должна присутствовать.

# Дерево доказательства

- 1. Доказательства образуют деревья.
- 2. Каждой формуле в дереве сопоставим порядковое число (ординал).
- 3. Порядковое число заключения любого неструктурного правила строго больше порядкового числа его посылок (больше или равно в случае структурного правила).

$$\frac{(\neg 1 = 0)_1 \quad (\neg 2 = 0)_2 \quad (\neg 3 = 0)_4 \quad (\neg 4 = 0)_8 \dots}{(\forall x. \neg x' = 0)_{\omega}}$$
$$\frac{(\forall x. \neg x' = 0)_{\omega}}{(\neg \neg \forall x. \neg x' = 0)_{\omega+1}}$$

4. Существует конечная максимальная степень сечения в дереве (назовём её степенью вывода).

# Любая теорема $\Phi$ .А. — теорема $S_{\infty}$

#### Теорема

Если  $\vdash_{\phi a} \alpha$ , то  $\vdash_{\infty} |\alpha|_{\infty}$ 

## Пример

Обратное неверно:

$$\frac{\neg \omega_1(\overline{0}, \lceil \overline{\sigma} \rceil) \qquad \neg \omega_1(\overline{1}, \lceil \overline{\sigma} \rceil) \qquad \neg \omega_1(\overline{2}, \lceil \overline{\sigma} \rceil) \qquad \dots}{\forall x. \neg \omega_1(x, \lceil \overline{\sigma} \rceil)}$$

## Теорема

Если  $\Phi$ .A. противоречива, то противоречива и  $S_{\infty}$ 

# Обратимость правил де Моргана, отрицания, бесконечной индукции

Теорема

$$\frac{\neg(\alpha \lor \beta) \lor \delta}{\neg \alpha \lor \delta \quad \neg \beta \lor \delta} \quad \frac{\neg \neg \alpha \lor \delta}{\alpha \lor \delta} \quad \frac{(\forall x.\alpha) \lor \delta}{\alpha[x := \overline{0}] \lor \delta \quad \alpha[x := \overline{1}] \lor \delta \quad \alpha[x := \overline{2}] \lor \delta \quad \dots}$$

#### Доказательство.

Например, формула вида  $\neg \neg \alpha \lor \delta$ .

# Обратимость правил де Моргана, отрицания, бесконечной индукции

### Теорема

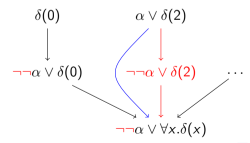
$$\frac{\neg(\alpha \lor \beta) \lor \delta}{\neg \alpha \lor \delta \quad \neg \beta \lor \delta} \quad \frac{\neg \neg \alpha \lor \delta}{\alpha \lor \delta} \quad \frac{(\forall x.\alpha) \lor \delta}{\alpha [x := \overline{\mathbf{0}}] \lor \delta \quad \alpha [x := \overline{\mathbf{1}}] \lor \delta \quad \alpha [x := \overline{\mathbf{2}}] \lor \delta \quad \dots}$$

### Доказательство.

Например, формула вида  $\neg \neg \alpha \lor \delta$ .

Проследим историю  $eg \neg \alpha$ ; она могла быть получена:

- 1. ослаблением заменим  $\neg \neg \alpha$  на  $\alpha$  в этом узле и последующих.
- 2. отрицанием выбросим правило, заменим  $\neg\neg\alpha$  на  $\alpha$  в последующих.



## Устранение сечений

### Теорема

Если  $\alpha$  имеет вывод степени m>0 порядка t, то можно найти вывод степени строго меньшей m с порядком  $2^t$ .

#### Доказательство.

Трансфинитная индукция. Пусть для всех деревьев порядка  $t_1 < t$  условие выполнено. Покажем, что оно выполнено для порядка t. Рассмотрим заключительное правило. Это может быть...

- 1. Не сечение.
- 2. Сечение, секущая формула элементарная.
- 3. Сечение, секущая формула  $\neg \alpha$ .
- 4. Сечение, секущая формула  $\alpha \vee \beta$ .
- 5. Сечение, секущая формула  $\forall x.\alpha$ .

# Случай 1. Не сечение

$$\frac{(\pi_0)_{t_0} \quad (\pi_1)_{t_1} \quad (\pi_2)_{t_2} \quad \dots}{(\alpha)_t}$$

Заменим доказательства посылок  $(\pi_i)_{t_i}$  на  $(\pi_i')_{2^{t_i}}$  по индукционному предположению.

- 1. Поскольку степени посылок  $m_i' < m_i$ , то  $\max m_i' < \max m_i$ .
- 2. Поскольку  $t_i \le t$ , то  $2^{t_i} \le 2^t$ .

# Случай 5. Сечение с формулой вида $\forall x. \alpha$

$$\frac{\zeta \vee \forall x.\alpha \quad (\neg \forall x.\alpha) \vee \delta}{\zeta \vee \delta}$$

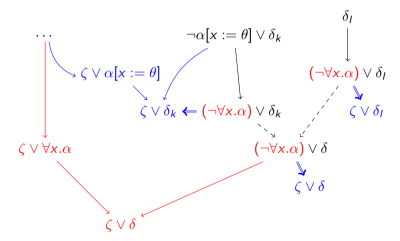
Причём степень и порядок выводов компонент, соответственно,  $(m_1,t_1)$  и  $(m_2,t_2)$ .

- 1. По индукции, вывод  $\zeta \vee \forall x.\alpha$  можно упростить до  $(m_1', 2^{t_1})$ .
- 2. По обратимости, можно построить вывод  $\zeta \vee \alpha[x := \theta]$  за  $(m_1', 2^{t_1})$ .
- 3. В формуле  $(\neg \forall x.\alpha) \lor \delta$  формула  $\neg \forall x.\alpha$  получена либо ослаблением, либо квантификацией из  $\neg \alpha[x:=\theta_k] \lor \delta_k$ .
  - 3.1 Каждое правило квантификации заменим на:

$$\frac{\zeta \vee \alpha[\mathsf{x} := \theta_k] \quad (\neg \alpha[\mathsf{x} := \theta_k]) \vee \delta_k}{\zeta \vee \delta_k}$$

- 3.2 Остальные вхождения  $\neg \forall x. \alpha$  заменим на  $\zeta$  (в правилах ослабления).
- 4. В получившемся дереве меньше степень так как в  $\neg \alpha[x := \theta]$  меньше связок, чем в  $\neg \forall x.\alpha$ .

# Случай 5. Как перестроим доказательство



# Теорема об устранении сечений

### Определение

Итерационная экспонента

$$(a\uparrow)^m(t)=\left\{egin{array}{ll} t, & m=0\ a^{(a\uparrow)^{m-1}(t)}, & m>0 \end{array}
ight.$$

### Теорема

Если  $\vdash_\infty \sigma$  степени m порядка t, то найдётся доказательство без сечений порядка  $(2\uparrow)^m(t)$ 

#### Доказательство.

В силу конечности m воспользуемся индукцией по m и теоремой об уменьшении степени.

## Порядок трансфинитной индукции

#### Определение

$$arepsilon_0$$
 — неподвижная точка  $arepsilon_0=\omega^{arepsilon_0}$ 

Иначе говоря,  $\varepsilon_0 = \{\omega, \omega^{\omega}, \omega^{\omega^{\omega}}, (\omega \uparrow)^3(\omega), (\omega \uparrow)^4(\omega), \dots\}.$ 

Очевидно, что теорема об устранении сечений может быть доказана трансфинитной индукцией до ординала  $\varepsilon_0$  (максимальный порядок дерева вывода, при правильной нумерации вершин).

Лемма

Если 
$$\vdash_{\infty} \alpha$$
 и  $\vdash_{\infty} \neg \alpha$ , тогда  $\vdash_{\infty} \neg 0 = 0$ .

Теорема

$$\not\vdash_{\infty} \neg 0 = 0$$

Доказательство.

Лемма

Если 
$$\vdash_{\infty} \alpha$$
 и  $\vdash_{\infty} \neg \alpha$ , тогда  $\vdash_{\infty} \neg 0 = 0$ .

Теорема

$$\forall_{\infty} \neg 0 = 0$$

Доказательство.

Лемма

Если 
$$\vdash_{\infty} \alpha$$
 и  $\vdash_{\infty} \neg \alpha$ , тогда  $\vdash_{\infty} \neg 0 = 0$ .

Теорема

$$\not\vdash_{\infty} \neg 0 = 0$$

Доказательство.

Пусть  $\vdash_{\infty} \lnot 0 = 0$ , устраним сечения и рассмотрим заключительное правило.

1. Правило де Моргана?

#### Лемма

Если 
$$\vdash_{\infty} \alpha$$
 и  $\vdash_{\infty} \neg \alpha$ , тогда  $\vdash_{\infty} \neg 0 = 0$ .

### Теорема

$$\forall_{\infty} \neg 0 = 0$$

#### Доказательство.

Пусть  $\vdash_{\infty} \neg 0 = 0$ , устраним сечения и рассмотрим заключительное правило.

1. Правило де Моргана? Нет отрицаний дизъюнкции ( $\neg(\alpha \lor \beta) \lor \delta$ ).

#### Лемма

Если 
$$\vdash_{\infty} \alpha$$
 и  $\vdash_{\infty} \neg \alpha$ , тогда  $\vdash_{\infty} \neg 0 = 0$ .

### Теорема

$$\not\vdash_{\infty} \neg 0 = 0$$

#### Доказательство.

- 1. Правило де Моргана? Нет отрицаний дизъюнкции  $(\neg(\alpha \lor \beta) \lor \delta)$ .
- 2. Отрицание?

#### Лемма

Если 
$$\vdash_{\infty} \alpha$$
 и  $\vdash_{\infty} \neg \alpha$ , тогда  $\vdash_{\infty} \neg 0 = 0$ .

### Теорема

$$\not\vdash_{\infty} \neg 0 = 0$$

#### Доказательство.

- 1. Правило де Моргана? Нет отрицаний дизъюнкции  $(\neg(\alpha \lor \beta) \lor \delta)$ .
- 2. Отрицание? Нет двойного отрицания  $(\neg \neg \alpha \lor \delta)$ .

#### Лемма

Если 
$$\vdash_{\infty} \alpha$$
 и  $\vdash_{\infty} \neg \alpha$ , тогда  $\vdash_{\infty} \neg 0 = 0$ .

## Теорема

$$\not\vdash_{\infty} \neg 0 = 0$$

#### Доказательство.

- 1. Правило де Моргана? Нет отрицаний дизъюнкции ( $\neg(\alpha \lor \beta) \lor \delta$ ).
- 2. Отрицание? Нет двойного отрицания  $(\neg \neg \alpha \lor \delta)$ .
- 3. Бесконечная индукция или квантификация?

#### Лемма

Если 
$$\vdash_{\infty} \alpha$$
 и  $\vdash_{\infty} \neg \alpha$ , тогда  $\vdash_{\infty} \neg 0 = 0$ .

### Теорема

$$ormall_{\infty} 
eg 0 = 0$$

#### Доказательство.

- 1. Правило де Моргана? Нет отрицаний дизъюнкции ( $\neg(\alpha \lor \beta) \lor \delta$ ).
- 2. Отрицание? Нет двойного отрицания  $(\neg \neg \alpha \lor \delta)$ .
- 3. Бесконечная индукция или квантификация? Нет квантора.

#### Лемма

Если 
$$\vdash_{\infty} \alpha$$
 и  $\vdash_{\infty} \neg \alpha$ , тогда  $\vdash_{\infty} \neg 0 = 0$ .

### Теорема

$$\not\vdash_{\infty} \neg 0 = 0$$

#### Доказательство.

- 1. Правило де Моргана? Нет отрицаний дизъюнкции ( $\neg(\alpha \lor \beta) \lor \delta$ ).
- 2. Отрицание? Нет двойного отрицания  $(\neg \neg \alpha \lor \delta)$ .
- 3. Бесконечная индукция или квантификация? Нет квантора.
- 4. Ослабление?

#### Лемма

Если 
$$\vdash_{\infty} \alpha$$
 и  $\vdash_{\infty} \neg \alpha$ , тогда  $\vdash_{\infty} \neg 0 = 0$ .

### Теорема

$$\not\vdash_{\infty} \neg 0 = 0$$

#### Доказательство.

- 1. Правило де Моргана? Нет отрицаний дизъюнкции ( $\neg(\alpha \lor \beta) \lor \delta$ ).
- 2. Отрицание? Нет двойного отрицания  $(\neg \neg \alpha \lor \delta)$ .
- 3. Бесконечная индукция или квантификация? Нет квантора.
- 4. Ослабление? Нет дизъюнкции ( $\alpha \vee \beta$ ), хотя  $\beta$  обязана присутствовать.

#### Лемма

Если 
$$\vdash_{\infty} \alpha$$
 и  $\vdash_{\infty} \neg \alpha$ , тогда  $\vdash_{\infty} \neg 0 = 0$ .

## Теорема

$$\not\vdash_{\infty} \neg 0 = 0$$

#### Доказательство.

- 1. Правило де Моргана? Нет отрицаний дизъюнкции  $(\neg(\alpha \lor \beta) \lor \delta)$ .
- 2. Отрицание? Нет двойного отрицания  $(\neg \neg \alpha \lor \delta)$ .
- 3. Бесконечная индукция или квантификация? Нет квантора.
- 4. Ослабление? Нет дизъюнкции ( $\alpha \vee \beta$ ), хотя  $\beta$  обязана присутствовать.
- 5. Сечение?

#### Лемма

Если  $\vdash_{\infty} \alpha$  и  $\vdash_{\infty} \neg \alpha$ , тогда  $\vdash_{\infty} \neg 0 = 0$ .

## Теорема

$$\not\vdash_{\infty} \neg 0 = 0$$

### Доказательство.

Пусть  $\vdash_{\infty} \neg 0 = 0$ , устраним сечения и рассмотрим заключительное правило.

- 1. Правило де Моргана? Нет отрицаний дизъюнкции  $(\neg(\alpha \lor \beta) \lor \delta)$ .
- 2. Отрицание? Нет двойного отрицания  $(\neg \neg \alpha \lor \delta)$ .
- 3. Бесконечная индукция или квантификация? Нет квантора.
- 4. Ослабление? Нет дизъюнкции  $(\alpha \lor \beta)$ , хотя  $\beta$  обязана присутствовать.
- 5. Сечение? Исключено по условию.

То есть, неизбежно,  $\neg 0 = 0$  — аксиома, что также неверно.