Теорема о непротиворечивости формальной

арифметики

### 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  $(\forall t.x < t \to \psi(x)) \to \psi(x')$ , то при всех x выполнено и само  $\psi(x)$ .

#### Теорема

Принципы математической индукции эквивалентны

### Доказательство.

 $(\Rightarrow)$  взяв  $\varphi:=\psi$ , имеем выполненность  $\varphi(x) o \varphi(x')$ , значит,  $\forall x.\psi(x)$ .

### 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  $(\forall t.x < t \to \psi(x)) \to \psi(x')$ , 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 множества

#### Определение

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

### 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 (Принцип «полной» трансфинитной индукции)

Если для  $\varphi(x)$  (некоторого утверждения теории множеств) и некоторого ординала  $\varepsilon$  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  $\varphi(x)$ . 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  $S=\varepsilon$ .

# Альтернативная формулировка

#### Теорема

Для ординала  $\varepsilon$  подмножество  $S \in \varepsilon$  — наследственное, 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 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:

$$E:=\{e\inarepsilon\mid (orall t.t\in e
ightarrow t\in S)\ \&\ e
otin S\}$$
 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 одновременно: Если  $x \in \varepsilon$  и  $x = \varnothing$ , 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 = 0 предельный, то  $(\forall t.t \in x \to t \in S) \to (x \in S)$ .

### Доказательство.

 $(\Rightarrow)$  очевидно. Докажем  $(\Leftarrow)$ : пусть S не наследственное:

 $E:=\{e\inarepsilon\mid (orall t.t\in e o t\in S)\ \&\ e
otin S\}$  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). По условию,  $(y\in S)\to (e\in S)$ , отсюда  $(\forall t.t\in e\to t\in S)\to (e\in S)$ .



### Исчисление $S_{\infty}$

- 1. Язык: связки  $\neg$ ,  $\lor$ ,  $\forall$ ; нелогические символы: (+), $(\cdot)$ ,('),(-); 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

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

и ещё два правила . . .

# Ещё правила $S_{\infty}$

бесконечная индукция

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

сечение

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

Здесь:

lpha — секущая формула

Число связок в  $\neg \alpha$  — степень сечения.

### 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:

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

### Теорема

Если Ф.А. 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

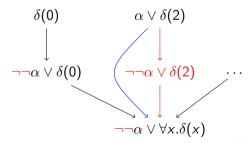
$$\frac{\neg(\alpha \lor \beta) \lor \delta}{\neg \alpha \lor \delta \quad \neg \beta \lor \delta} \quad \frac{\neg \neg \alpha \lor \delta}{\alpha \lor \delta} \quad \frac{(\forall x.\alpha) \lor \delta}{\alpha [x := \overline{\mathbf{0}}] \lor \delta \quad \alpha [x := \overline{\mathbf{1}}] \lor \delta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

### Доказательство.

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

Проследим историю  $\alpha$ ; 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  $\alpha \lor \beta$ .
- 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 $\forall x. \alpha$

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

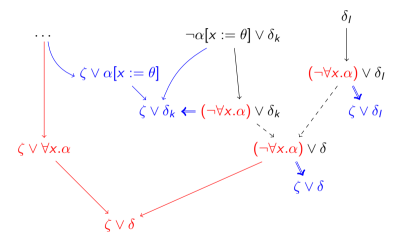
Причём степень и порядок выводов компонент, соответственно,  $(m_1, t_1)$  и  $(m_2, t_2)$ .

- 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).

Теорема  $\mathcal{S}_{\infty}$  непротиворечива

Доказательство.

#### Теорема

Система  $S_{\infty}$  непротиворечива

#### Доказательство.

### Теорема

Система  $S_{\infty}$  непротиворечива

#### Доказательство.

Рассмотрим формулу  $\neg 0=0$ . Если эта формула выводима в  $S_{\infty}$ , то она выводима и в  $S_{\infty}$  без сечений. Тогда какое заключительное правило?

1. Правило Де-Моргана?

#### Теорема

Система  $S_{\infty}$  непротиворечива

#### Доказательство.

Рассмотрим формулу  $\neg 0=0$ . Если эта формула выводима в  $S_{\infty}$ , то она выводима и в  $S_{\infty}$  без сечений. Тогда какое заключительное правило?

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

#### Теорема

Система  $S_{\infty}$  непротиворечива

### Доказательство.

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

### Теорема

Система  $S_{\infty}$  непротиворечива

### Доказательство.

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

### Теорема

Система  $S_{\infty}$  непротиворечива

### 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?

#### Теорема

Система  $S_{\infty}$  непротиворечива

### 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.

### Теорема

Система  $S_{\infty}$  непротиворечива

### 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?

### Теорема

Система  $S_{\infty}$  непротиворечива

### 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 ( $\alpha \vee \delta$ ).

### Теорема

Система  $S_{\infty}$  непротиворечива

### Доказательство.

Рассмотрим формулу  $\neg 0=0$ . Если эта формула выводима в  $S_{\infty}$ , то она выводима и в  $S_{\infty}$  без сечений. Тогда какое 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  $(\alpha \lor \delta)$ .

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