Лекция 7

Неразрешимость исчисления предикатов Аксиоматика Пеано и формальная арифметика

# Машина Тьюринга

### Определение

Машина Тьюринга — упорядоченная тройка:

- 1. Внешний алфавит  $q_1, \ldots, q_n$
- 2. Внутренний алфавит (состояний)  $s_1, ..., s_k$ ;  $s_s$  начальное,  $s_f$  конечное.
- 3. Таблица переходов  $\langle k,s \rangle \Rightarrow \langle k',s',\leftrightarrow \rangle$

#### Определение

Состояние машины Тьюринга — упорядоченная тройка:

- 1. Бесконечная лента с символом-заполнителем  $q_{\varepsilon}$ , текст конечной длины.
- 2. Головка над определённым символом
- 3. Символ состояния (состояние в узком смысле) символ внутреннего алфавита.

- 1. Внешний алфавит  $\varepsilon, 0, 1$
- 2. Внутренний алфавит  $s_s, s_f$  (начальное и завершающее состояния соответственно).
- 3. Переходы:

$$\begin{array}{c|cccc} & \varepsilon & 0 & 1 \\ \hline s_s & \langle s_f, \varepsilon, \cdot \rangle & \langle s_s, 1, \rightarrow \rangle & \langle s_s, 0, \rightarrow \rangle \\ s_f & \langle s_f, \varepsilon, \cdot \rangle & \langle s_f, 0, \cdot \rangle & \langle s_f, 1, \cdot \rangle \end{array}$$

- 1. Внешний алфавит  $\varepsilon, 0, 1$
- 2. Внутренний алфавит  $s_s, s_f$  (начальное и завершающее состояния соответственно).
- 3. Переходы:

### Пример

Головка — на первом символе 011, состояние  $s_s$ .

- 1. Внешний алфавит  $\varepsilon, 0, 1$
- 2. Внутренний алфавит  $s_s, s_f$  (начальное и завершающее состояния соответственно).
- 3. Переходы:

# Пример

Головка — на первом символе 011, состояние  $s_{\rm s}$ .  $\underline{0}11$ 

- 1. Внешний алфавит  $\varepsilon, 0, 1$
- 2. Внутренний алфавит  $s_s, s_f$  (начальное и завершающее состояния соответственно).
- 3. Переходы:

### Пример

Головка — на первом символе 011, состояние  $s_{s}$ .  $011 \Rightarrow 111$ 

- 1. Внешний алфавит  $\varepsilon, 0, 1$
- 2. Внутренний алфавит  $s_s, s_f$  (начальное и завершающее состояния соответственно).
- 3. Переходы:

# Пример

Головка — на первом символе 011, состояние  $s_s$ .  $011 \Rightarrow 111 \Rightarrow 101$ 

- 1. Внешний алфавит  $\varepsilon, 0, 1$
- 2. Внутренний алфавит  $s_s, s_f$  (начальное и завершающее состояния соответственно).
- 3. Переходы:

# Пример

Головка — на первом символе 011, состояние  $s_s$ .  $011 \Rightarrow 111 \Rightarrow 101 \Rightarrow 100 \varepsilon$ 

- 1. Внешний алфавит  $\varepsilon, 0, 1$
- 2. Внутренний алфавит  $s_s, s_f$  (начальное и завершающее состояния соответственно).
- 3. Переходы:

### Пример

Головка — на первом символе 011, состояние  $s_s$ .

 $011 \Rightarrow 111 \Rightarrow 101 \Rightarrow 100\varepsilon$ Состояние  $s_f$ , завершающее.

### Разрешимость

#### Определение

Язык — множество строк

#### Определение

Язык L разрешим, если существует машина Тьюринга, которая для любого слова w возвращает ответ «да», если  $w \in L$ , и «нет», если  $w \notin L$ .

# Неразрешимость задачи останова

### Определение

Рассмотрим все возможные описания машин Тьюринга. Составим упорядоченные пары: описание машины Тьюринга и входная строка. Из них выделим язык останавливающихся на данном входе машин Тьюринга.

### Теорема

Язык всех останавливающихся машин Тьюринга неразрешим

### Доказательство.

От противного. Пусть S(x,y) — машина Тьюринга, определяющая, остановится ли машина x, примененная  $\kappa$  строке y.

# Неразрешимость задачи останова

### Определение

Рассмотрим все возможные описания машин Тьюринга. Составим упорядоченные пары: описание машины Тьюринга и входная строка. Из них выделим язык останавливающихся на данном входе машин Тьюринга.

### Теорема

Язык всех останавливающихся машин Тьюринга неразрешим

### Доказательство.

От противного. Пусть S(x,y) — машина Тьюринга, определяющая, остановится ли машина x, примененная  $\kappa$  строке y.

$$W(x) = if(S(x,x)) \{ while (true); return 0; \} else \{ return 1; \}$$

# Неразрешимость задачи останова

### Определение

Рассмотрим все возможные описания машин Тьюринга. Составим упорядоченные пары: описание машины Тьюринга и входная строка. Из них выделим язык останавливающихся на данном входе машин Тьюринга.

# Теорема

Язык всех останавливающихся машин Тьюринга неразрешим

### Доказательство.

От противного. Пусть S(x,y) — машина Тьюринга, определяющая, остановится ли машина x, примененная x строке y.

$$W(x) = if(S(x,x)) \{ while (true); return 0; \} else \{ return 1; \}$$

Что вернёт S(code(W), code(W))?

# Кодируем состояние

- 1. внешний алфавит: n 0-местных функциональных символов  $q_1, \ldots, q_n$ ;  $q_\varepsilon$  символ-заполнитель.
- 2. список:  $\varepsilon$  и c(l,s); «abc» представим как  $c(q_a,c(q_b,c(q_c,\varepsilon)))$ ;
- 3. положение головки: «ab.pq» как  $(c(q_b, c(q_a, \varepsilon)), c(q_p, c(q_q, \varepsilon)))$ .
- 4. внутренний алфавит: k 0-местных функциональных символов  $s_1, \dots, s_k$ . Из них выделенные  $s_s$  начальное и  $s_f$  завершающее состояние.

# Достижимые состояния

Предикатный символ  $F_{x,y}(w_l,w_r,s)$ : если у машины x с начальной строкой y состояние s достижимо на строке  $rev(w_l)@w_r$ .

# Достижимые состояния

Предикатный символ  $F_{x,y}(w_l, w_r, s)$ : если у машины x с начальной строкой y состояние s достижимо на строке  $rev(w_l)@w_r$ . Будем накладывать условия: семейство формул  $C_m$ .

# Достижимые состояния

Предикатный символ  $F_{x,y}(w_l, w_r, s)$ : если у машины x с начальной строкой y состояние s достижимо на строке  $rev(w_l)@w_r$ . Будем накладывать условия: семейство формул  $C_m$ . Очевидно, начальное состояние достижимо:

$$C_0 = F_{x,y}(\varepsilon, x, s_s)$$

1. Занумеруем переходы.

- 1. Занумеруем переходы.
- 2. Закодируем переход m:

$$\langle k, s \rangle \Rightarrow \langle k', s', \rightarrow \rangle$$
  
 $\langle k, w_t \rangle, s_s \rangle \Rightarrow F_{s, v}(c(a_{k'}, w_t), w_t, s_{s'})$ 

 $C_m = \forall w_l. \forall w_r. F_{x,y}(w_l, c(q_k, w_r), s_s) \rightarrow F_{x,y}(c(q_{k'}, w_l), w_r, s_{s'})$ 

- 1. Занумеруем переходы.
- 2. Закодируем переход *m*:

$$\langle k, s \rangle \Rightarrow \langle k', s', \rightarrow \rangle$$

 $C_m = \forall w_I. \forall w_r. F_{x,y}(w_I, c(q_k, w_r), s_s) \rightarrow F_{x,y}(c(q_{k'}, w_I), w_r, s_{s'})$ 

3. Переход посложнее:

$$\langle k,s \rangle \Rightarrow \langle k',s',\leftarrow \rangle$$

$$C_m = \forall w_l. \forall w_r. \forall t. F_{x,y}(c(t, w_l), c(q_k, w_r), s_s) \rightarrow F_{x,y}(w_l, c(t, c(q_{k'}, w_r)), s_{s'}) \& \forall w_l. \forall w_r. F_{x,y}(\varepsilon, c(q_k, w_r), s_s) \rightarrow F_{x,y}(\varepsilon, c(q_{\varepsilon}, c(q_{k'}, w_r)), s_{s'})$$

- 1. Занумеруем переходы.
- 2. Закодируем переход *m*:

$$\langle k, s \rangle \Rightarrow \langle k', s', \rightarrow \rangle$$

$$C_m = \forall w_l. \forall w_r. F_{x.y}(w_l, c(q_k, w_r), s_s) \rightarrow F_{x.y}(c(q_{k'}, w_l), w_r, s_{s'})$$

3. Переход посложнее:

$$\langle k, s \rangle \Rightarrow \langle k', s', \leftarrow \rangle$$

$$C_m = \forall w_l. \forall w_r. \forall t. F_{x,y}(c(t, w_l), c(q_k, w_r), s_s) \rightarrow F_{x,y}(w_l, c(t, c(q_{k'}, w_r)), s_{s'}) \& \forall w_l. \forall w_r. F_{x,y}(\varepsilon, c(q_k, w_r), s_s) \rightarrow F_{x,y}(\varepsilon, c(q_{\varepsilon}, c(q_{k'}, w_r)), s_{s'})$$

4. и т.п.

$$C = C_0 \& C_1 \& \cdots \& C_n$$

«правильное начальное состояние и правильные переходы между состояниями»

$$C = C_0 \& C_1 \& \cdots \& C_n$$

«правильное начальное состояние и правильные переходы между состояниями»

### Теорема

состояние s со строкой  $rev(w_l)@w_r$  достижимо тогда и только тогда, когда  $C \vdash F_{x,y}(w_l, w_r, s)$ 

$$C = C_0 \& C_1 \& \cdots \& C_n$$

«правильное начальное состояние и правильные переходы между состояниями»

### Теорема

состояние s со строкой  $rev(w_l)@w_r$  достижимо тогда и только тогда, когда  $C \vdash F_{x,y}(w_l, w_r, s)$ 

#### Доказательство.

 $(\Leftarrow)$  Рассмотрим модель: предикат  $F_{x,y}(w_l,w_r,s)$  положим истинным, если состояние достижимо.

$$C = C_0 \& C_1 \& \cdots \& C_n$$

«правильное начальное состояние и правильные переходы между состояниями»

### Теорема

состояние s со строкой  $rev(w_l)@w_r$  достижимо тогда и только тогда, когда  $C \vdash F_{x,y}(w_l, w_r, s)$ 

#### Доказательство.

 $(\Leftarrow)$  Рассмотрим модель: предикат  $F_{x,y}(w_l,w_r,s)$  положим истинным, если состояние достижимо. Это — модель для C (по построению  $C_m$ ).

$$C = C_0 \& C_1 \& \cdots \& C_n$$

«правильное начальное состояние и правильные переходы между состояниями»

### Теорема

состояние s со строкой  $rev(w_l)@w_r$  достижимо тогда и только тогда, когда  $C \vdash F_{x,y}(w_l, w_r, s)$ 

#### Доказательство.

 $(\Leftarrow)$  Рассмотрим модель: предикат  $F_{x,y}(w_l,w_r,s)$  положим истинным, если состояние достижимо. Это — модель для C (по построению  $C_m$ ). Значит, доказуемость влечёт истинность (по корректности).

$$C = C_0 \& C_1 \& \cdots \& C_n$$

«правильное начальное состояние и правильные переходы между состояниями»

### Теорема

состояние s со строкой  $rev(w_l)@w_r$  достижимо тогда и только тогда, когда  $C \vdash F_{x,y}(w_l, w_r, s)$ 

#### Доказательство.

- $(\Leftarrow)$  Рассмотрим модель: предикат  $F_{x,y}(w_l,w_r,s)$  положим истинным, если состояние достижимо. Это модель для C (по построению  $C_m$ ). Значит, доказуемость влечёт истинность (по корректности).
- $(\Rightarrow)$  Индукция по длине лога исполнения.

# Неразрешимость исчисления предикатов: доказательство

#### Теорема

Язык всех доказуемых формул исчисления предикатов неразрешим

Т.е. нет машины Тьюринга, которая бы по любой формуле s определяла, доказуема ли она.

# Неразрешимость исчисления предикатов: доказательство

### Теорема

Язык всех доказуемых формул исчисления предикатов неразрешим Т.е. нет машины Тьюринга, которая бы по любой формуле s определяла, доказуема ли она.

### Доказательство.

 $s_f$  — завершающее состояние.

# Неразрешимость исчисления предикатов: доказательство

### Теорема

Язык всех доказуемых формул исчисления предикатов неразрешим

Т.е. нет машины Тьюринга, которая бы по любой формуле s определяла, доказуема ли она.

#### Доказательство.

 $s_f$  — завершающее состояние.

Умение определять истинность формулы  $\exists w_I. \exists w_r. F_{x,y}(w_I, w_r, s_f)$  разрешает задачу останова.

Аксиоматика Пеано и формальная арифметика

1. Вещественные ( $\mathbb{R}$ ).

1. Вещественные ( $\mathbb{R}$ ).  $X = \{A, B\}$ , где  $A, B \in \mathbb{Q}$  — дедекиндово сечение, если:

1. Вещественные ( $\mathbb{R}$ ).  $X=\{A,B\}$ , где  $A,B\in\mathbb{Q}$  — дедекиндово сечение, если:

1.1  $A \cup B = \mathbb{Q}$ 

- 1. Вещественные ( $\mathbb{R}$ ).  $X = \{A, B\}$ , где  $A, B \in \mathbb{Q}$  дедекиндово сечение, если:
  - 1.1  $A \cup B = \mathbb{Q}$
  - 1.2 Если  $a \in A$ ,  $x \in \mathbb{Q}$  и  $x \leq a$ , то  $x \in A$

- 1. Вещественные ( $\mathbb{R}$ ).  $X = \{A, B\}$ , где  $A, B \in \mathbb{Q}$  дедекиндово сечение, если:
  - 1.1  $A \cup B = \mathbb{Q}$
  - 1.2 Если  $a \in A$ ,  $x \in \mathbb{Q}$  и  $x \leq a$ , то  $x \in A$
  - 1.3 Если  $b \in B$ ,  $x \in \mathbb{Q}$  и  $b \le x$ , то  $x \in B$

1. Вещественные ( $\mathbb{R}$ ).  $X = \{A, B\}$ , где  $A, B \in \mathbb{Q}$  — дедекиндово сечение, если:

- 1.1  $A \cup B = \mathbb{Q}$
- 1.2 Если  $a \in A$ ,  $x \in \mathbb{Q}$  и x < a, то  $x \in A$
- 1.3 Если  $b \in B$ ,  $x \in \mathbb{Q}$  и  $b \le x$ , то  $x \in B$
- 1.4 А не содержит наибольшего.

1. Вещественные ( $\mathbb{R}$ ).  $X = \{A, B\}$ , где  $A, B \in \mathbb{Q}$  — дедекиндово сечение, если:

- 1.1  $A \cup B = \mathbb{O}$
- 1.2 Если  $a \in A$ ,  $x \in \mathbb{Q}$  и  $x \leq a$ , то  $x \in A$
- 1.3 Если  $b \in B$ ,  $x \in \mathbb{Q}$  и  $b \le x$ , то  $x \in B$
- 1.4 A не содержит наибольшего.

 $\mathbb{R}$  — множество всех возможных дедекиндовых сечений.

1. Вещественные ( $\mathbb{R}$ ).  $X = \{A, B\}$ , где  $A, B \in \mathbb{Q}$  — дедекиндово сечение, если:

- 1.1  $A \cup B = \mathbb{Q}$
- 1.2 Если  $a \in A$ ,  $x \in \mathbb{Q}$  и  $x \leq a$ , то  $x \in A$
- 1.3 Если  $b \in B$ ,  $x \in \mathbb{Q}$  и  $b \le x$ , то  $x \in B$
- 1.4 А не содержит наибольшего.

 $\mathbb{R}$  — множество всех возможных дедекиндовых сечений.

Рациональные (ℚ).

1. Вещественные ( $\mathbb{R}$ ).  $X = \{A, B\}$ , где  $A, B \in \mathbb{Q}$  — дедекиндово сечение, если:

- 1.1  $A \cup B = \mathbb{O}$
- 1.2 Если  $a \in A$ ,  $x \in \mathbb{Q}$  и  $x \leq a$ , то  $x \in A$
- 1.3 Если  $b \in B$ ,  $x \in \mathbb{Q}$  и  $b \le x$ , то  $x \in B$
- 1.4 А не содержит наибольшего.

 $\mathbb{R}$  — множество всех возможных дедекиндовых сечений.

2. Рациональные ( $\mathbb{Q}$ ).

 $Q=\mathbb{Z} imes\mathbb{N}$  — множество всех простых дробей.

1. Вещественные ( $\mathbb{R}$ ).  $X = \{A, B\}$ , где  $A, B \in \mathbb{Q}$  — дедекиндово сечение, если:

- 1.1  $A \cup B = \mathbb{O}$
- 1.2 Если  $a \in A$ ,  $x \in \mathbb{Q}$  и  $x \leq a$ , то  $x \in A$
- 1.3 Если  $b \in B$ ,  $x \in \mathbb{Q}$  и  $b \le x$ , то  $x \in B$
- 1.4 A не содержит наибольшего.

 $\mathbb{R}$  — множество всех возможных дедекиндовых сечений.

Рациональные (ℚ).

 $Q=\mathbb{Z} imes\mathbb{N}$  — множество всех простых дробей.

$$\langle p,q \rangle$$
 — то же, что  $\frac{p}{q}$ 

1. Вещественные ( $\mathbb{R}$ ).  $X = \{A, B\}$ , где  $A, B \in \mathbb{Q}$  — дедекиндово сечение, если:

- 1.1  $A \cup B = \mathbb{O}$
- 1.2 Если  $a \in A$ ,  $x \in \mathbb{Q}$  и  $x \leq a$ , то  $x \in A$
- 1.3 Если  $b \in B$ ,  $x \in \mathbb{Q}$  и  $b \le x$ , то  $x \in B$
- 1.4 *A* не содержит наибольшего.

 $\mathbb{R}$  — множество всех возможных дедекиндовых сечений.

Рациональные (ℚ).

 $Q=\mathbb{Z} imes\mathbb{N}$  — множество всех простых дробей.

$$\langle p,q
angle$$
 — то же, что  $rac{p}{q}$   $\langle p_1,q_1
angle\equiv\langle p_2,q_2
angle$ , если  $p_1q_2=p_2q_1$ 

1. Вещественные ( $\mathbb{R}$ ).  $X = \{A, B\}$ , где  $A, B \in \mathbb{Q}$  — дедекиндово сечение, если:

- 1.1  $A \cup B = \mathbb{O}$
- 1.2 Если  $a \in A$ ,  $x \in \mathbb{O}$  и x < a, то  $x \in A$
- 1.3 Если  $b \in B$ ,  $x \in \mathbb{Q}$  и  $b \le x$ , то  $x \in B$
- 1.4 *A* не содержит наибольшего.

 $\mathbb{R}$  — множество всех возможных дедекиндовых сечений.

Рациональные (ℚ).

$$Q=\mathbb{Z} imes\mathbb{N}$$
 — множество всех простых дробей.

$$\langle p,q
angle$$
 — то же, что  $rac{p}{q}$   $\langle p_1,q_1
angle\equiv\langle p_2,q_2
angle$ , если  $p_1q_2=p_2q_1$ 

$$\mathbb{O}=Q/_{=}$$

$$\mathbb{Z}: \cdots -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \ldots$$

$$\mathbb{Z}: \cdots -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \ldots$$

$$\mathbb{Z}: \cdots -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \ldots$$

- ▶ Интуиция:  $\langle x, y \rangle = x y$

$$\mathbb{Z}: \cdots -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \ldots$$

- $Z = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in \mathbb{N}_0 \}$
- ightharpoonup Интуиция:  $\langle x,y\rangle=x-y$

$$\langle a,b\rangle + \langle c,d\rangle = \langle a+c,b+d\rangle$$

$$\mathbb{Z}: \cdots -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \ldots$$

- ▶ Интуиция:  $\langle x, y \rangle = x y$

$$\langle a, b \rangle + \langle c, d \rangle = \langle a + c, b + d \rangle$$
  
 $\langle a, b \rangle - \langle c, d \rangle = \langle a + d, b + c \rangle$ 

«Бог создал целые числа, всё остальное— дело рук человека.» Леопольд Кронеккер

$$\mathbb{Z}: \cdots -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \ldots$$

- ▶ Интуиция:  $\langle x, y \rangle = x y$

$$\langle a, b \rangle + \langle c, d \rangle = \langle a + c, b + d \rangle$$
  
 $\langle a, b \rangle - \langle c, d \rangle = \langle a + d, b + c \rangle$ 

lackbox Пусть  $\langle a,b
angle \equiv \langle c,d
angle$ , если a+d=b+c. Тогда  $\mathbb{Z}=Z/_{\equiv}$ 

$$\mathbb{Z}: \cdots -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \ldots$$

- ▶ Интуиция:  $\langle x, y \rangle = x y$

$$\langle a, b \rangle + \langle c, d \rangle = \langle a + c, b + d \rangle$$
  
 $\langle a, b \rangle - \langle c, d \rangle = \langle a + d, b + c \rangle$ 

- lackbox Пусть  $\langle a,b
  angle \equiv \langle c,d
  angle$ , если a+d=b+c. Тогда  $\mathbb{Z}=Z/_{\equiv}$
- $ightharpoonup 0 = [\langle 0, 0 \rangle], \ 1 = [\langle 1, 0 \rangle], \ -7 = [\langle 0, 7 \rangle]$

 $\mathbb{N}:1,2,\ldots$  или  $\mathbb{N}_0:0,1,2,\ldots$ 

 $\mathbb{N}:1,2,\ldots$  или  $\mathbb{N}_0:0,1,2,\ldots$ 

#### Определение

N (или, более точно,  $\langle N,0,(')\rangle$ ) соответствует аксиоматике Пеано, если следующее определено/выполнено:

 $\mathbb{N}:1,2,\ldots$  или  $\mathbb{N}_0:0,1,2,\ldots$ 

#### Определение

N (или, более точно,  $\langle N,0,(')\rangle$ ) соответствует аксиоматике Пеано, если следующее определено/выполнено:

1. Операция «штрих» (') :  $N \to N$ , причём нет  $a,b \in N$ , что  $a \neq b$ , но a' = b'.

 $\mathbb{N}:1,2,\ldots$  или  $\mathbb{N}_{0}:0,1,2,\ldots$ 

#### Определение

N (или, более точно,  $\langle N,0,(')\rangle$ ) соответствует аксиоматике Пеано, если следующее определено/выполнено:

1. Операция «штрих» (') :  $N \to N$ , причём нет  $a, b \in N$ , что  $a \ne b$ , но a' = b'. Если x = y', то x назовём следующим за y, а y — предшествующим x.

 $\mathbb{N}:1,2,\ldots$  или  $\mathbb{N}_{0}:0,1,2,\ldots$ 

#### Определение

N (или, более точно,  $\langle N,0,(')\rangle$ ) соответствует аксиоматике Пеано, если следующее определено/выполнено:

- 1. Операция «штрих» (') :  $N \to N$ , причём нет  $a, b \in N$ , что  $a \ne b$ , но a' = b'. Если x = y', то x назовём следующим за y, а y предшествующим x.
- 2. Константа  $0 \in N$ : нет  $x \in N$ , что x' = 0.

 $\mathbb{N}:1,2,\ldots$  или  $\mathbb{N}_0:0,1,2,\ldots$ 

#### Определение

N (или, более точно,  $\langle N,0,(') \rangle$ ) соответствует аксиоматике Пеано, если следующее определено/выполнено:

- 1. Операция «штрих» (') :  $N \to N$ , причём нет  $a, b \in N$ , что  $a \ne b$ , но a' = b'. Если x = y', то x назовём следующим за y, а y предшествующим x.
- 2. Константа  $0 \in N$ : нет  $x \in N$ , что x' = 0.
- 3. Индукция. Каково бы ни было свойство («предикат») P: N o V, если:
  - 3.1 P(0)
  - 3.2 При любом  $x \in N$  из P(x) следует P(x')

то при любом  $x \in N$  выполнено P(x).

 $\mathbb{N}:1,2,\ldots$  или  $\mathbb{N}_{0}:0,1,2,\ldots$ 

#### Определение

N (или, более точно,  $\langle N,0,(')\rangle$ ) соответствует аксиоматике Пеано, если следующее определено/выполнено:

- 1. Операция «штрих» (') :  $N \to N$ , причём нет  $a, b \in N$ , что  $a \ne b$ , но a' = b'. Если x = y', то x назовём следующим за y, а y предшествующим x.
- 2. Константа  $0 \in N$ : нет  $x \in N$ , что x' = 0.
- 3. Индукция. Каково бы ни было свойство («предикат») P: N o V, если:
  - 3.1 P(0)
  - 3.2 При любом  $x \in N$  из P(x) следует P(x')

то при любом  $x \in N$  выполнено P(x).

Как построить? Например, в стиле алгебры Линденбаума:

 $\mathbb{N}:1,2,\ldots$  или  $\mathbb{N}_0:0,1,2,\ldots$ 

### Определение

N (или, более точно,  $\langle N,0,(')\rangle$ ) соответствует аксиоматике Пеано, если следующее определено/выполнено:

- 1. Операция «штрих» (') :  $N \to N$ , причём нет  $a, b \in N$ , что  $a \ne b$ , но a' = b'. Если x = y', то x назовём следующим за y, а y предшествующим x.
- 2. Константа  $0 \in N$ : нет  $x \in N$ , что x' = 0.
- 3. Индукция. Каково бы ни было свойство («предикат») P: N o V, если:
  - 3.1 P(0)
  - 3.2 При любом  $x \in N$  из P(x) следует P(x')

то при любом  $x \in N$  выполнено P(x).

Как построить? Например, в стиле алгебры Линденбаума:

1. N — язык, порождённый грамматикой  $\nu := 0 \mid \nu$ «'»

$$\mathbb{N}:1,2,\ldots$$
 или  $\mathbb{N}_{0}:0,1,2,\ldots$ 

#### Определение

N (или, более точно,  $\langle N,0,(')\rangle$ ) соответствует аксиоматике Пеано, если следующее определено/выполнено:

- 1. Операция «штрих» (') :  $N \to N$ , причём нет  $a, b \in N$ , что  $a \ne b$ , но a' = b'. Если x = y', то x назовём следующим за y, а y предшествующим x.
- 2. Константа  $0 \in N$ : нет  $x \in N$ , что x' = 0.
- 3. Индукция. Каково бы ни было свойство («предикат») P: N o V, если:
  - 3.1 P(0)
  - 3.2 При любом  $x \in N$  из P(x) следует P(x')

то при любом  $x \in N$  выполнено P(x).

Как построить? Например, в стиле алгебры Линденбаума:

- 1. N язык, порождённый грамматикой  $\nu := 0 \mid \nu$ «'»
- 2. 0 970 < 0, x' 970 x ++ < '

1.  $\mathbb{Z}$ , где  $x' = x^2$ 

1.  $\mathbb{Z}$ , где  $x' = x^2$  Функция «штрих» не инъективна:  $-3^2 = 3^2 = 9$ 

- 1.  $\mathbb{Z}$ , где  $x' = x^2$  Функция «штрих» не инъективна:  $-3^2 = 3^2 = 9$
- 2. Кольцо вычетов  $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ , где x'=x+1

- 1.  $\mathbb{Z}$ , где  $x' = x^2$  Функция «штрих» не инъективна:  $-3^2 = 3^2 = 9$
- 2. Кольцо вычетов  $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ , где x' = x + 1 6' = 0, что нарушает свойства 0

- 1.  $\mathbb{Z}$ , где  $x' = x^2$  Функция «штрих» не инъективна:  $-3^2 = 3^2 = 9$
- 2. Кольцо вычетов  $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ , где x'=x+1 6'=0, что нарушает свойства 0
- 3.  $\mathbb{R}^+ \cup \{0\}$ , где x' = x + 1

- 1.  $\mathbb{Z}$ , где  $x' = x^2$  Функция «штрих» не инъективна:  $-3^2 = 3^2 = 9$
- 2. Кольцо вычетов  $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ , где x'=x+1 6'=0, что нарушает свойства 0
- 3.  $\mathbb{R}^+ \cup \{0\}$ , где x' = x+1 пусть P(x) означает « $x \in \mathbb{Z}$ »:

- 1.  $\mathbb{Z}$ , где  $x' = x^2$  Функция «штрих» не инъективна:  $-3^2 = 3^2 = 9$
- 2. Кольцо вычетов  $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ , где x' = x + 1 6' = 0, что нарушает свойства 0
- 3.  $\mathbb{R}^+ \cup \{0\}$ , где x' = x + 1 пусть P(x) означает « $x \in \mathbb{Z}$ »:
  - 3.1 P(0) выполнено:  $0 \in \mathbb{Z}$ .

- 1.  $\mathbb{Z}$ , где  $x' = x^2$  Функция «штрих» не инъективна:  $-3^2 = 3^2 = 9$
- 2. Кольцо вычетов  $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ , где x' = x + 1 6' = 0, что нарушает свойства 0
- 3.  $\mathbb{R}^+ \cup \{0\}$ , где x' = x + 1 пусть P(x) означает « $x \in \mathbb{Z}$ »:
  - 3.1 P(0) выполнено:  $0 \in \mathbb{Z}$ .
  - 3.2 Если P(x), то есть  $x \in \mathbb{Z}$ , то и  $x+1 \in \mathbb{Z}$  так что и P(x') выполнено.

- 1.  $\mathbb{Z}$ , где  $x' = x^2$  Функция «штрих» не инъективна:  $-3^2 = 3^2 = 9$
- 2. Кольцо вычетов  $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ , где x' = x + 1 6' = 0, что нарушает свойства 0
- 3.  $\mathbb{R}^+ \cup \{0\}$ , где x' = x + 1 пусть P(x) означает « $x \in \mathbb{Z}$ »:
  - 3.1 P(0) выполнено:  $0 \in \mathbb{Z}$ .
  - 3.2 Если P(x), то есть  $x\in\mathbb{Z}$ , то и  $x+1\in\mathbb{Z}$  так что и P(x') выполнено.

Однако, P(0.5) ложно.

## Пример доказательства

#### Теорема

0 единственен: если t таков, что при любом y выполнено  $y' \neq t$ , то t = 0.

## Пример доказательства

#### Теорема

0 единственен: если t таков, что при любом y выполнено  $y' \neq t$ , то t = 0.

### Доказательство.

ightharpoonup Определим P(x) как «либо x=0, либо x=y' для некоторого  $y\in N$ ».

## Пример доказательства

#### Теорема

0 единственен: если t таков, что при любом y выполнено  $y' \neq t$ , то t = 0.

#### Доказательство.

- ightharpoonup Определим P(x) как «либо x=0, либо x=y' для некоторого  $y\in N$ ».
  - 1. P(0) выполнено, так как 0 = 0.

## Пример доказательства

#### Теорема

0 единственен: если t таков, что при любом y выполнено  $y' \neq t$ , то t = 0.

- ightharpoonup Определим P(x) как «либо x=0, либо x=y' для некоторого  $y\in N$ ».
  - 1. P(0) выполнено, так как 0 = 0.
  - 2. Если P(x) выполнено, то возьмём x в качестве y: тогда для P(x') будет выполнено x' = y'.

### Пример доказательства

### Теорема

0 единственен: если t таков, что при любом y выполнено  $y' \neq t$ , то t = 0.

### Доказательство.

- ightharpoonup Определим P(x) как «либо x=0, либо x=y' для некоторого  $y\in N$ ».
  - 1. P(0) выполнено, так как 0 = 0.
  - 2. Если P(x) выполнено, то возьмём x в качестве y: тогда для P(x') будет выполнено x'=y'.

Значит, P(x) для любого  $x \in N$ .

## Пример доказательства

### Теорема

0 единственен: если t таков, что при любом y выполнено  $y' \neq t$ , то t = 0.

### Доказательство.

- ightharpoonup Определим P(x) как «либо x=0, либо x=y' для некоторого  $y\in N$ ».
  - 1. P(0) выполнено, так как 0 = 0.
  - 2. Если P(x) выполнено, то возьмём x в качестве y: тогда для P(x') будет выполнено x' = y'.

Значит, P(x) для любого  $x \in N$ .

Рассмотрим P(t): «либо t=0, либо t=y' для некоторого  $y\in N$ ». Но так как такого y нет, то неизбежно t=0.

### Определение

$$1=0',\, 2=0'',\, 3=0''',\, 4=0'''',\, 5=0''''',\, 6=0'''''',\, 7=0''''''',\, 8=0'''''''',\, 9=0'''''''''$$

#### Определение

### Определение

$$a+b=\left\{egin{array}{ll} a, & ext{если } b=0 \ (a+c)', & ext{если } b=c' \end{array}
ight.$$

#### Определение

$$1=0'\text{, }2=0''\text{, }3=0'''\text{, }4=0''''\text{, }5=0'''''\text{, }6=0''''''\text{, }7=0''''''\text{, }8=0'''''''\text{, }9=0''''''''$$

### Определение

$$a+b=\left\{egin{array}{ll} a, & ext{ecли } b=0 \ (a+c)', & ext{ecли } b=c' \end{array}
ight.$$

$$2 + 2 = 0'' + 0'' =$$

#### Определение

$$1=0'\text{, }2=0''\text{, }3=0'''\text{, }4=0''''\text{, }5=0'''''\text{, }6=0''''''\text{, }7=0''''''\text{, }8=0'''''''\text{, }9=0''''''''$$

### Определение

$$a+b=\left\{egin{array}{ll} a, & ext{если } b=0 \ (a+c)', & ext{если } b=c' \end{array}
ight.$$

$$2+2=0''+0''=(0''+0')'=$$

#### Определение

$$1=0'\text{, }2=0''\text{, }3=0'''\text{, }4=0''''\text{, }5=0'''''\text{, }6=0''''''\text{, }7=0''''''\text{, }8=0'''''''\text{, }9=0''''''''$$

### Определение

$$a+b=\left\{egin{array}{ll} a, & ext{если } b=0 \ (a+c)', & ext{если } b=c' \end{array}
ight.$$

$$2+2=0''+0''=(0''+0')'=((0''+0)')'=$$

#### Определение

$$1=0'\text{, }2=0''\text{, }3=0'''\text{, }4=0''''\text{, }5=0'''''\text{, }6=0''''''\text{, }7=0''''''\text{, }8=0'''''''\text{, }9=0''''''''$$

### Определение

$$a+b=\left\{egin{array}{ll} a, & ext{ecли } b=0 \ (a+c)', & ext{ecли } b=c' \end{array}
ight.$$

$$2+2=0''+0''=(0''+0')'=((0''+0)')'=((0'')')'=0''''=4$$

#### Определение

$$1=0',\ 2=0'',\ 3=0''',\ 4=0'''',\ 5=0''''',\ 6=0'''''',\ 7=0''''''',\ 8=0'''''''',\ 9=0'''''''''$$

### Определение

$$a+b=\left\{egin{array}{ll} a, & ext{ecли } b=0 \ (a+c)', & ext{ecли } b=c' \end{array}
ight.$$

Например,

$$2+2=0''+0''=(0''+0')'=((0''+0)')'=((0'')')'=0''''=4$$

### Определение

$$a \cdot b = \left\{ egin{array}{ll} 0, & ext{если } b = 0 \ a \cdot c + a, & ext{если } b = c' \end{array} 
ight.$$

Лемма 
$$(1)$$
  $a + 0 = 0 + a$ 

# Лемма (1) a+0=0+a

$$a+b=\left\{egin{array}{ll} a, & ext{если } b=0 \ (a+c)', & ext{если } b=c' \end{array}
ight.$$

### **Лемма** (1)

$$a + 0 = 0 + a$$

Пусть 
$$P(x)$$
 — это  $x + 0 = 0 + x$ .

$$a+b=\left\{egin{array}{ll} a, & ext{если } b=0 \ (a+c)', & ext{если } b=c' \end{array}
ight.$$

### **Лемма** (1)

$$a + 0 = 0 + a$$

#### Доказательство.

Пусть P(x) — это x + 0 = 0 + x.

1. Покажем P(0). 0+0=0+0

$$a+b=\left\{egin{array}{ll} a, & ext{если } b=0 \ (a+c)', & ext{если } b=c' \end{array}
ight.$$

### **Лемма** (1)

$$a + 0 = 0 + a$$

### Доказательство.

Пусть P(x) — это x + 0 = 0 + x.

- 1. Покажем P(0). 0+0=0+0
- 2. Покажем, что если P(x), то P(x'). Покажем P(x'), то есть x' + 0 = ...

 $a+b=\left\{egin{array}{ll} a, & ext{если } b=0 \ (a+c)', & ext{если } b=c' \end{array}
ight.$ 

### **Лемма** (1)

$$a + 0 = 0 + a$$

$$a + b = \left\{ egin{array}{ll} a, & ext{если } b = 0 \ (a + c)', & ext{если } b = c' \end{array} 
ight.$$

#### Доказательство.

- 1. Покажем P(0). 0+0=0+0
- 2. Покажем, что если P(x), то P(x'). Покажем P(x'), то есть x' + 0 = ...

$$\cdots = x'$$
  $a = x', b = 0$ :  $x' + 0 \Rightarrow x'$ 

### **Лемма** (1)

$$a + 0 = 0 + a$$

$$a+b=\left\{egin{array}{ll} a, & ext{если } b=0 \ (a+c)', & ext{если } b=c' \end{array}
ight.$$

#### Доказательство.

- 1. Покажем P(0). 0+0=0+0
- 2. Покажем, что если P(x), то P(x'). Покажем P(x'), то есть  $x'+0=\dots$

$$\cdots = x'$$
  $a = x', b = 0$ :  $x' + 0 \Rightarrow x'$   
  $\cdots = (x)'$ 

### **Лемма** (1)

$$a + 0 = 0 + a$$

$$a+b=\left\{egin{array}{ll} a, & ext{если } b=0 \ (a+c)', & ext{если } b=c' \end{array}
ight.$$

#### Доказательство.

- 1. Покажем P(0). 0+0=0+0
- 2. Покажем, что если P(x), то P(x'). Покажем P(x'), то есть  $x'+0=\dots$

$$\cdots = x'$$
  $a = x', b = 0$ :  $x' + 0 \Rightarrow x'$   
  $\cdots = (x)'$ 

$$\cdots = (x+0)'$$
  $a = x, b = 0$ :  $(x+0) \Leftarrow (x)$ 

### **Лемма** (1)

$$a + 0 = 0 + a$$

$$a + b = \left\{ egin{array}{ll} a, & ext{если } b = 0 \ (a + c)', & ext{если } b = c' \end{array} 
ight.$$

#### Доказательство.

- 1. Покажем P(0). 0+0=0+0
- 2. Покажем, что если P(x), то P(x'). Покажем P(x'), то есть  $x' + 0 = \dots$

$$\cdots = x' \qquad a = x', b = 0: \quad x' + 0 \Rightarrow x'$$

$$\cdots = (x)' \qquad a = x, b = 0: \quad (x + 0) \Leftarrow (x)$$

$$\cdots = (0 + x)' \qquad P(x): \quad (x + 0) \Rightarrow (0 + x)$$

### **Лемма** (1)

$$a + 0 = 0 + a$$

$$a+b=\left\{egin{array}{ll} a, & ext{если } b=0 \ (a+c)', & ext{если } b=c' \end{array}
ight.$$

#### Доказательство.

- 1. Покажем P(0). 0+0=0+0
- 2. Покажем, что если P(x), то P(x'). Покажем P(x'), то есть  $x'+0=\ldots$

### **Лемма** (1)

$$a + 0 = 0 + a$$

$$a+b=\left\{egin{array}{ll} a, & ext{если } b=0 \ (a+c)', & ext{если } b=c' \end{array}
ight.$$

#### Доказательство.

Пусть P(x) — это x + 0 = 0 + x.

- 1. Покажем P(0). 0+0=0+0
- 2. Покажем, что если P(x), то P(x'). Покажем P(x'), то есть  $x'+0=\ldots$

$$\cdots = x'$$
  $a = x', b = 0$ :  $x' + 0 \Rightarrow x'$   
 $\cdots = (x)'$   
 $\cdots = (x + 0)'$   $a = x, b = 0$ :  $(x + 0) \Leftarrow (x)$   
 $\cdots = (0 + x)'$   $P(x)$ :  $(x + 0) \Rightarrow (0 + x)$   
 $\cdots = 0 + x'$   $a = 0, b = x'$ :  $0 + x' \Leftarrow (0 + x)'$ 

Значит, P(a) выполнено для любого  $a \in N$ .

$$a + b' = a' + b$$

# Пример: коммутативность сложения (завершение) Лемма (2) a+b'=a'+b

$$P(x)$$
 — это  $a + x' = a' + x$ 

Лемма (2)

$$a + b' = a' + b$$

$$P(x)$$
 — это  $a + x' = a' + x$ 

1. 
$$a + 0' = (a + 0)' = (a)' = a' = a' + 0$$

### Лемма (2)

$$a + b' = a' + b$$

$$P(x)$$
 — это  $a + x' = a' + x$ 

- 1. a + 0' = (a + 0)' = (a)' = a' = a' + 0
- 2. Покажем, что P(x') следует из P(x): a + x'' = (a + x')' = (a' + x)' = a' + x'

### Лемма (2)

$$a + b' = a' + b$$

### Доказательство.

$$P(x)$$
 — это  $a + x' = a' + x$ 

- 1. a + 0' = (a + 0)' = (a)' = a' = a' + 0
- 2. Покажем, что P(x') следует из P(x): a + x'' = (a + x')' = (a' + x)' = a' + x'

# Теорема

$$a + b = b + a$$

### Лемма (2)

$$a + b' = a' + b$$

### Доказательство.

$$P(x)$$
 — это  $a + x' = a' + x$ 

- 1. a + 0' = (a + 0)' = (a)' = a' = a' + 0
- 2. Покажем, что P(x') следует из P(x): a+x''=(a+x')'=(a'+x)'=a'+x'

### Теорема

$$a + b = b + a$$

Доказательство индукцией по 
$$b$$
:  $P(x)$  — это  $a+x=x+a$ .

1. 
$$a + 0 = 0 + a$$
 (лемма 1)

### Лемма (2)

$$a + b' = a' + b$$

### Доказательство.

$$P(x)$$
 — это  $a + x' = a' + x$ 

- 1. a + 0' = (a + 0)' = (a)' = a' = a' + 0
- 2. Покажем, что P(x') следует из P(x): a+x''=(a+x')'=(a'+x)'=a'+x'

### Теорема

$$a + b = b + a$$

Доказательство индукцией по b: P(x) — это a + x = x + a.

- 1. a + 0 = 0 + a (лемма 1)
- 2. a + x' = (a + x)' = (x + a)' = x + a' = x' + a

ightharpoonup Пусть требуется доказывать утверждения про равенство. Введём E(p,q) — предикат «равенство».

- ightharpoonup Пусть требуется доказывать утверждения про равенство. Введём E(p,q) предикат «равенство».
- $lackbox{
  ightharpoonup}$  Однако, otag E(p,q) oup E(q,p): если  $D=\{0,1\}$  и E(p,q)::=(p>q), то otin E(p,q) oup E(q,p).

- ightharpoonup Пусть требуется доказывать утверждения про равенство. Введём E(p,q) предикат «равенство».
- lacktriangle Однако,  $ot \vdash E(p,q) \to E(q,p)$ : если  $D=\{0,1\}$  и E(p,q)::=(p>q), то  $ot \vdash E(p,q) \to E(q,p)$ .
- ► Конечно, можем указывать  $\forall p. \forall q. E(p,q) \rightarrow E(q,p) \vdash \varphi$ .

- ightharpoonup Пусть требуется доказывать утверждения про равенство. Введём E(p,q) предикат «равенство».
- lacktriangle Однако, ot 
  ot E(p,q) o E(q,p): если  $D=\{0,1\}$  и E(p,q):=(p>q), то ot 
  ot E(p,q) o E(q,p).
- ► Конечно, можем указывать  $\forall p. \forall q. E(p,q) \rightarrow E(q,p) \vdash \varphi$ .
- lacktriangle Но лучше добавим аксиому orall p. orall q. E(p,q) 
  ightarrow E(q,p).

- ightharpoonup Пусть требуется доказывать утверждения про равенство. Введём E(p,q) предикат «равенство».
- $lackbox{
  ightharpoonup}$  Однако, otag E(p,q) oup E(q,p): если  $D=\{0,1\}$  и E(p,q) ::= (p>q), то otin E(p,q) oup E(q,p).
- lacktriangle Конечно, можем указывать  $\forall p. \forall q. E(p,q) 
  ightarrow E(q,p) dash arphi.$
- lacktriangle Но лучше добавим аксиому orall p. orall q. E(p,q) 
  ightarrow E(q,p).
- Добавив необходимые аксиомы, получим теорию первого порядка.

### Теория первого порядка

#### Определение

Теорией первого порядка назовём исчисление предикатов с дополнительными («нелогическими» или «математическими»):

- предикатными и функциональными символами;
- аксиомами.

Сущности, взятые из исходного исчисления предикатов, назовём логическими

# Порядок логики/теории

Порядок	Кванторы	Формализует суждения о	Пример
нулевой	запрещены	об отдельных значениях	И.В.
первый	по предметным переменным	о множествах	И.П.
		$S = \{t \mid \psi[x := t]\}$	
второй	по предикатным переменным	о множествах множеств	
		$S = \{\{t \mid P(t)\} \mid \varphi[p := P]\}$	
	•••		

# Формальная арифметика

### Определение

Формальная арифметика— теория первого порядка, со следующими добавленными нелогическими ...

▶ двуместными функциональными символами (+), (·); одноместным функциональным символом (′), нульместным фукнциональным символом 0;

# Формальная арифметика

#### Определение

Формальная арифметика— теория первого порядка, со следующими добавленными нелогическими ...

- ▶ двуместными функциональными символами (+), (·); одноместным функциональным символом (′), нульместным фукнциональным символом 0;
- двуместным предикатным символом (=);

# Формальная арифметика

# Определение

Формальная арифметика— теория первого порядка, со следующими добавленными нелогическими ...

- ▶ двуместными функциональными символами (+), (·); одноместным функциональным символом (′), нульместным фукнциональным символом 0;
- двуместным предикатным символом (=);
- восемью нелогическими аксиомами:

$$(A1) \ a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c$$
  $(A5) \ a + 0 = a$   
 $(A2) \ a = b \rightarrow a' = b'$   $(A6) \ a + b' = (a + b)'$   
 $(A3) \ a' = b' \rightarrow a = b$   $(A7) \ a \cdot 0 = 0$   
 $(A4) \ \neg a' = 0$   $(A8) \ a \cdot b' = a \cdot b + a$ 

# Формальная арифметика

# Определение

Формальная арифметика — теория первого порядка, со следующими добавленными нелогическими ...

- ightharpoonup двуместными функциональными символами (+),  $(\cdot)$ ; одноместным функциональным символом ('), нульместным фукнциональным символом 0;
- двуместным предикатным символом (=);
- восемью нелогическими аксиомами:

$$(A1) \ a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c$$
  $(A5) \ a + 0 = a$   
 $(A2) \ a = b \rightarrow a' = b'$   $(A6) \ a + b' = (a + b)'$   
 $(A3) \ a' = b' \rightarrow a = b$   $(A7) \ a \cdot 0 = 0$   
 $(A4) \ \neg a' = 0$   $(A8) \ a \cdot b' = a \cdot b + a$ 

▶ нелогической схемой аксиом индукции  $\psi[x:=0]$  &  $(\forall x.\psi \to \psi[x:=x']) \to \psi$ , с метапеременными x и  $\psi$ .

Пусть  $\top ::= 0 = 0 \rightarrow 0 = 0 \rightarrow 0 = 0$ , тогда:

Пусть 
$$\top ::= 0 = 0 \to 0 = 0 \to 0 = 0$$
, тогда:

 $(3) \qquad \top \rightarrow (a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$ 

 $(4) \qquad \top \rightarrow (\forall c. a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$ 

$$(1) \quad a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c$$

$$a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c$$

$$(1) \qquad a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c$$

(1) 
$$a=b \rightarrow a=c \rightarrow b=c$$
 (AKC. A1)  
(2)  $(a=b \rightarrow a=c \rightarrow b=c) \rightarrow \top \rightarrow (a=b \rightarrow a=c \rightarrow b=c)$  (CX. aKC. 1)

$$c \rightarrow b = c$$

$$b = c$$

$$b = c$$

$$=c$$

$$T \rightarrow 0$$

$$(a-b-$$

$$b o a =$$

$$= c -$$

(Akc. A1)

(M.P. 1, 2)

(Введ. ∀)

$$a = c$$

Пусть 
$$\top ::= 0 = 0 \to 0 = 0 \to 0 = 0$$
, тогда:  
(1)  $a = b \to a = c \to b = c$   
(2)  $(a = b \to a = c \to b = c) \to \top \to (a = b \to a = c \to b = c)$   
(3)  $\top \to (a = b \to a = c \to b = c)$ 

(2) 
$$(a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c) \rightarrow \top \rightarrow (a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$$
 (Cx. akc. 1)  
(3)  $\top \rightarrow (a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$  (M.P. 1, 2)  
(4)  $\top \rightarrow (\forall c.a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$  (Введ.  $\forall$ )  
(5)  $\top \rightarrow (\forall b. \forall c.a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$  (Введ.  $\forall$ )

(Akc. A1)

(Введ. ∀)

$$(3) \qquad \uparrow \rightarrow (a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$$

$$(4) \qquad \top \rightarrow (\forall c.a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$$

$$(5) \qquad \top \rightarrow (\forall b. \forall c.a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$$

 $(6) \qquad \top \rightarrow (\forall a. \forall b. \forall c. a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$ 

(6)

(7)

(8)

Пусть 
$$\top ::= 0 = 0 \to 0 = 0 \to 0 = 0$$
, тогда:

(1) 
$$a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c$$

 $(4) \qquad \top \rightarrow (\forall c.a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$ 

 $(5) \qquad \top \rightarrow (\forall b. \forall c. a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$ 

 $\top \rightarrow (\forall a. \forall b. \forall c. a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$ 

 $(\forall a. \forall b. \forall c. a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$ 

(1) 
$$a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c$$
  
(2)  $(a - b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$ 

(1) 
$$a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c$$
 (AKC. A1)  
(2)  $(a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c) \rightarrow \top \rightarrow (a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$  (Cx. akc. 1)

$$b = c$$

$$(c) \rightarrow \top$$

(2) 
$$(a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c) \rightarrow \top \rightarrow (3)$$
  $T \rightarrow (a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$ 

$$\perp \rightarrow$$
 (

$$\top \rightarrow ($$

$$\perp \rightarrow$$
 (

$$\Gamma o (a)$$

$$\rightarrow$$
 ( $a =$ 

$$\cdot$$
 (a = b  $\rightarrow$ 

$$= b \rightarrow a$$

$$\rightarrow a = 0$$

$$a = c$$

$$a = c$$

$$a = c$$

(Akc. A1)

(M.P. 1, 2)

(Введ. ∀)

(Введ. ∀)

(Введ. ∀)

(Cx. akc 1)

(M.P. 7, 6)

(7)

(8)

(9)

Пусть 
$$\top$$
 ::=  $0 = 0 \to 0 = 0 \to 0 = 0$ , тогда:  
(1)  $a = b \to a = c \to b = c$  (Aкс. A1)  
(2)  $(a = b \to a = c \to b = c) \to \top \to (a = b \to a = c \to b = c)$  (Сх. акс. 1)  
(3)  $\top \to (a = b \to a = c \to b = c)$  (М.Р. 1, 2)  
(4)  $\top \to (\forall c.a = b \to a = c \to b = c)$  (Введ.  $\forall$ )  
(5)  $\top \to (\forall b. \forall c.a = b \to a = c \to b = c)$  (Введ.  $\forall$ )  
(6)  $\top \to (\forall a. \forall b. \forall c.a = b \to a = c \to b = c)$  (Введ.  $\forall$ )

 $(\forall a. \forall b. \forall c. a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$ 

 $(\forall a. \forall b. \forall c. a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c) \rightarrow$  $\rightarrow (\forall b. \forall c. a + 0 = b \rightarrow a + 0 = c \rightarrow b = c)$  (Cx. akc 1)

(M.P. 7, 6)

(Cx. akc. 11)

(9)

(10)

Пусть 
$$\top ::= 0 = 0 \to 0 = 0 \to 0 = 0$$
, тогда:  
(1)  $a = b \to a = c \to b = c$  (Aкс. A1)  
(2)  $(a = b \to a = c \to b = c) \to \top \to (a = b \to a = c \to b = c)$  (Сх. акс. 1)  
(3)  $\top \to (a = b \to a = c \to b = c)$  (М.Р. 1, 2)  
(4)  $\top \to (\forall c.a = b \to a = c \to b = c)$  (Введ.  $\forall$ )  
(5)  $\top \to (\forall b. \forall c.a = b \to a = c \to b = c)$  (Введ.  $\forall$ )  
(6)  $\top \to (\forall a. \forall b. \forall c.a = b \to a = c \to b = c)$  (Введ.  $\forall$ )  
(7)  $\top$  (Сх. акс 1)  
(8)  $(\forall a. \forall b. \forall c.a = b \to a = c \to b = c)$  (М.Р. 7, 6)

(Cx. akc. 11)

(M.P. 8. 9)

 $(\forall a. \forall b. \forall c. a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c) \rightarrow$  $\rightarrow (\forall b. \forall c. a + 0 = b \rightarrow a + 0 = c \rightarrow b = c)$ 

 $\forall b. \forall c. a + 0 = b \rightarrow a + 0 = c \rightarrow b = c$ 

(10)

(12)

Пусть 
$$\top ::= 0 = 0 \to 0 = 0 \to 0 = 0$$
, тогда:  
(1)  $a = b \to a = c \to b = c$  (Акс. A1)  
(2)  $(a = b \to a = c \to b = c) \to \top \to (a = b \to a = c \to b = c)$  (Сх. акс. 1)  
(3)  $\top \to (a = b \to a = c \to b = c)$  (М.Р. 1, 2)  
(4)  $\top \to (\forall c.a = b \to a = c \to b = c)$  (Введ.  $\forall$ )  
(5)  $\top \to (\forall b. \forall c.a = b \to a = c \to b = c)$  (Введ.  $\forall$ )  
(6)  $\top \to (\forall a. \forall b. \forall c.a = b \to a = c \to b = c)$  (Введ.  $\forall$ )  
(7)  $\top$  (Сх. акс 1)  
(8)  $(\forall a. \forall b. \forall c.a = b \to a = c \to b = c)$  (М.Р. 7, 6)

(Cx. akc. 11)

(M.P. 10, 11)

(M.P. 8, 9)

 $\rightarrow (\forall b. \forall c. a + 0 = b \rightarrow a + 0 = c \rightarrow b = c)$ 

 $\forall b, \forall c, a+0=b \rightarrow a+0=c \rightarrow b=c$ 

 $\forall c.a + 0 = a \rightarrow a + 0 = c \rightarrow a = c$ 

(10)

(12)

(14)

Пусть 
$$\top ::= 0 = 0 \to 0 = 0 \to 0 = 0$$
, тогда:  
(1)  $a = b \to a = c \to b = c$  (Акс. A1)  
(2)  $(a = b \to a = c \to b = c) \to \top \to (a = b \to a = c \to b = c)$  (Сх. акс. 1)  
(3)  $\top \to (a = b \to a = c \to b = c)$  (М.Р. 1, 2)  
(4)  $\top \to (\forall c.a = b \to a = c \to b = c)$  (Введ.  $\forall$ )  
(5)  $\top \to (\forall b. \forall c.a = b \to a = c \to b = c)$  (Введ.  $\forall$ )  
(6)  $\top \to (\forall a. \forall b. \forall c.a = b \to a = c \to b = c)$  (Введ.  $\forall$ )  
(7)  $\top$  (Сх. акс 1)  
(8)  $(\forall a. \forall b. \forall c.a = b \to a = c \to b = c)$  (М.Р. 7, 6)  
(9)  $(\forall b. \forall c.a + 0 = b \to a + 0 = c \to b = c)$  (Сх. акс. 11)

(M.P. 8, 9)

(M.P. 10, 11)

(M.P. 12, 13)

 $\forall b. \forall c. a + 0 = b \rightarrow a + 0 = c \rightarrow b = c$ 

 $\forall c.a + 0 = a \rightarrow a + 0 = c \rightarrow a = c$ 

 $a+0=a\rightarrow a+0=a\rightarrow a=a$ 

(17)

a = a

Пусть 
$$\top$$
 ::=  $0 = 0 \rightarrow 0 = 0 \rightarrow 0 = 0$ , тогда:  
(1)  $a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c$  (Aкс. A1)  
(2)  $(a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c) \rightarrow T \rightarrow (a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$  (Сх. акс. 1)  
(3)  $T \rightarrow (a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$  (М.Р. 1, 2)  
(4)  $T \rightarrow (\forall c.a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$  (Введ.  $\forall$ )  
(5)  $T \rightarrow (\forall b. \forall c.a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$  (Введ.  $\forall$ )  
(6)  $T \rightarrow (\forall a. \forall b. \forall c.a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$  (Введ.  $\forall$ )  
(7)  $T$  (Сх. акс. 1)  
(8)  $(\forall a. \forall b. \forall c.a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$  (М.Р. 7, 6)  
(9)  $(\forall a. \forall b. \forall c.a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$  (Сх. акс. 11)  
(10)  $\forall b. \forall c.a + 0 = b \rightarrow a + 0 = c \rightarrow b = c$  (М.Р. 8, 9)  
(12)  $\forall c.a + 0 = a \rightarrow a + 0 = c \rightarrow a = c$  (М.Р. 10, 11)  
(14)  $a + 0 = a \rightarrow a + 0 = a \rightarrow a = a$  (М.Р. 12, 13)  
(15)  $a + 0 = a$  (Акс. A5)  
(16)  $a + 0 = a \rightarrow a = a$ 

(M.P. 15, 16)