### Категорические силлогизмы

- ▶ Силлогизм «подытоживание, подсчёт, умозаключение»
- Категорический потому, что речь идёт о категориях (в философском смысле).
- Пример:

Каждый человек смертен Сократ есть человек Сократ смертен

Восходят к Аристотелю и Теофрасту, активно развивались в средневековье.

## Категорический силлогизм: вспомогательные определения

Категорический силллогизм соединяет три термина:

```
предикат (больший термин, P) субъект (меньший термин, S) средний термин (M).
```

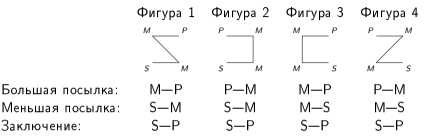
На основании соотношений P и M, а также M и S строим соотношение P и S. Возможные соотношения:

A Affirmato (общеутвердительное)
affIrmato (частноутвердительное)
E nEgo (общеотрицательное)
O negO (частноотрицательное)

Матан есть раздел математики (SaP) Некоторые разделы математики сложны (SiP) Никакой человек не знает всю математику Некоторые разделы математики — не матан

## Фигуры и модусы

Заключение:



Расстановка соотношений вместо «—» в фигуре — модус. Например, тут фигура 1, ааа.

> Каждый человек смертен Сократ есть человек Сократ смертен

### Правильные модусы

Не все модусы осмысленны. Например фигура 1, аае — нет:

Каждый человек смертен	Сократ есть человек
Сократ не есть	смертен

#### Все правильные модусы:

Фигура 1	Фигура 2	Фигура 3	Фигура 4
Barbara	Cesare	Darapti	Bramantip
Celarent	Camestres	Disamis	Camenes
Darii	Festino	Datisi	Dimaris
Ferio	Baroco	Felapton	Fesapo
Barbari	Cesaro	Bocardo	Fresison
Celaront	Camestros	Ferison	Camenos

Многие модусы требуют непустоты М. Например Darapti:

Все единороги суть лошади Все единороги имеют рог

Некоторые лошади имеют рог

# Ограничения языка исчисления высказываний

Каждый человек смертен Сократ есть человек

Сократ смертен

## Ограничения языка исчисления высказываний

 $\frac{{\sf Kаждый}\ {\sf человек}\ {\sf смертен}\ {\sf Сократ}\ {\sf есть}\ {\sf человек}\ {\sf Сократ}\ {\sf смертен}}$ 

Цель: увеличить формализованную часть метаязыка.

# Ограничения языка исчисления высказываний

$$\frac{\mathsf{Kаждый}\ \mathsf{человеk}\ \mathsf{смертеh}\ \mathsf{Coкрат}\ \mathsf{eстb}\ \mathsf{человеk}}{\mathsf{Coкрат}\ \mathsf{смертeh}}$$

Цель: увеличить формализованную часть метаязыка.

Мы неформально знакомы с предикатами (P:D o V) и кванторами  $(\forall x. H(x) o S(x)).$ 

$$\frac{\forall x. H(x) \to S(x) \qquad H(\mathsf{Cokpat})}{S(\mathsf{Cokpat})}$$

$$\forall x.\sin x = 0 \lor (\sin x)^2 + 1 > 1$$

$$\forall x.\sin x = 0 \lor (\sin x)^2 + 1 > 1$$

- 1. Предметные (здесь: числовые) выражения
  - 1.1 Предметные переменные (x).

$$\forall x.\sin x = 0 \lor (\sin x)^2 + 1 > 1$$

- 1. Предметные (здесь: числовые) выражения
  - 1.1 Предметные переменные (x).
  - 1.2 Одно- и двухместные функциональные символы «синус», «возведение в квадрат» и «сложение».

$$\forall x.\sin x = 0 \lor (\sin x)^2 + 1 > 1$$

- 1. Предметные (здесь: числовые) выражения
  - 1.1 Предметные переменные (x).
  - 1.2 Одно- и двухместные функциональные символы «синус», «возведение в квадрат» и «сложение».
  - 1.3 Нульместные функциональные символы «ноль» (0) и «один» (1).

$$\forall x.\sin x = 0 \lor (\sin x)^2 + 1 > 1$$

- 1. Предметные (здесь: числовые) выражения
  - 1.1 Предметные переменные (x).
  - 1.2 Одно- и двухместные функциональные символы «синус», «возведение в квадрат» и «сложение».
  - 1.3 Нульместные функциональные символы «ноль» (0) и «один» (1).
- 2. Логические выражения
  - 2.1 Предикатные символы «равно» и «больше»

1. Два типа: предметные и логические выражения.

- 1. Два типа: предметные и логические выражения.
- 2. Предметные выражения: метапеременная  $\theta$ .

- 1. Два типа: предметные и логические выражения.
- 2. Предметные выражения: метапеременная  $\theta$ .
  - ▶ Предметные переменные: a, b, c, ..., метапеременные x, y.

- 1. Два типа: предметные и логические выражения.
- 2. Предметные выражения: метапеременная  $\theta$ .
  - ightharpoonup Предметные переменные x, y.
  - lacktriangle Функциональные выражения:  $f( heta_1,\ldots, heta_n)$ , метапеременные f , g ,  $\ldots$

- 1. Два типа: предметные и логические выражения.
- 2. Предметные выражения: метапеременная  $\theta$ .
  - ightharpoonup Предметные переменные: *a*, *b*, *c*, . . . , метапеременные x, y.
  - lacktriangle Функциональные выражения:  $f( heta_1,\ldots, heta_n)$ , метапеременные  $f,g,\ldots$
  - ightharpoonup Примеры: r, q(p(x,s),r).

- 1. Два типа: предметные и логические выражения.
- 2. Предметные выражения: метапеременная  $\theta$ .
  - ightharpoonup Предметные переменные: a, b, c, ..., метапеременные x, y.
  - ightharpoonup Функциональные выражения:  $f(\theta_1,\ldots,\theta_n)$ , метапеременные f, g,  $\ldots$
  - ightharpoonup Примеры: r, q(p(x,s),r).
- 3. Логические выражения: метапеременные lpha, eta,  $\gamma$ , . . .
  - ightharpoonup Предикатные выражения:  $P( heta_1,\ldots, heta_n)$ , метапеременная P.

- 1. Два типа: предметные и логические выражения.
- 2. Предметные выражения: метапеременная  $\theta$ .
  - ightharpoonup Предметные переменные: *a*, *b*, *c*, ..., метапеременные x, y.
  - lacktriangle Функциональные выражения:  $f( heta_1,\ldots, heta_n)$ , метапеременные f, g,  $\ldots$
  - ightharpoonup Примеры: r, q(p(x,s),r).
- 3. Логические выражения: метапеременные lpha, eta,  $\gamma$ , . . .
  - ▶ Предикатные выражения:  $P(\theta_1, ..., \theta_n)$ , метапеременная P. Имена: A. B. C. . . .

- 1. Два типа: предметные и логические выражения.
- 2. Предметные выражения: метапеременная  $\theta$ .
  - ightharpoonup Предметные переменные: a, b, c, ..., метапеременные x, y.
  - ightharpoonup Функциональные выражения:  $f(\theta_1,\ldots,\theta_n)$ , метапеременные f, g,  $\ldots$
  - ightharpoonup Примеры: r, q(p(x,s),r).
- 3. Логические выражения: метапеременные lpha, eta,  $\gamma$ , . . .
  - ▶ Предикатные выражения:  $P(\theta_1, ..., \theta_n)$ , метапеременная P. Имена: A. B. C. . . .
  - lacktriangle Связки:  $(\varphi \lor \psi)$ ,  $(\varphi \& \psi)$ ,  $(\varphi \to \psi)$ ,  $(\neg \varphi)$ .

- 1. Два типа: предметные и логические выражения.
- 2. Предметные выражения: метапеременная  $\theta$ .
  - ightharpoonup Предметные переменные: a, b, c, ..., метапеременные x, y.
  - lacktriangle Функциональные выражения:  $f( heta_1,\ldots, heta_n)$ , метапеременные f, g,  $\ldots$
  - ightharpoonup Примеры: r, q(p(x,s),r).
- 3. Логические выражения: метапеременные lpha, eta,  $\gamma$ , . . .
  - ▶ Предикатные выражения:  $P(\theta_1, ..., \theta_n)$ , метапеременная P. Имена: A. B. C. . . .
  - ightharpoonup Связки:  $(\varphi \lor \psi)$ ,  $(\varphi \& \psi)$ ,  $(\varphi \to \psi)$ ,  $(\neg \varphi)$ .
  - ► Кванторы:  $(\forall x.\varphi)$  и  $(\exists x.\varphi)$ .

## Сокращения записи, метаязык

#### 1. Метапеременные:

- $\blacktriangleright$   $\psi$ ,  $\phi$ ,  $\pi$ , ... формулы
- ► *P*, *Q*, . . . предикатные символы
- **▶** *θ*, . . . термы
- ightharpoonup f, g, ... функциональные символы
- ightharpoonup x, y, ... предметные переменные

## Сокращения записи, метаязык

- 1. Метапеременные:
  - $\blacktriangleright$   $\psi$ ,  $\phi$ ,  $\pi$ , ... формулы
  - **▶** *P*, *Q*, . . . предикатные символы
  - **▶** *θ*, . . . термы
  - $ightharpoonup f, g, \ldots$  функциональные символы
  - ightharpoonup x, y, ... предметные переменные
- 2. Скобки как в И.В.; квантор жадный:

$$(\forall a. \ A \lor B \lor C \to \exists b. \underbrace{D \& \neg E}_{\exists b...}) \& F$$

## Сокращения записи, метаязык

- 1. Метапеременные:
  - $\blacktriangleright$   $\psi$ ,  $\phi$ ,  $\pi$ , ...— формулы
  - ▶ P, Q, . . . предикатные символы
  - ightharpoonup heta, ... термы
  - $ightharpoonup f, g, \ldots$  функциональные символы
  - ightharpoonup x, y, ... предметные переменные
- 2. Скобки как в И.В.; квантор жадный:

$$(\forall a. A \lor B \lor C \to \exists b. \underbrace{D \& \neg E}_{\exists b...}) \& F$$

- 3. Дополнительные обозначения при необходимости:
  - $\blacktriangleright$   $(\theta_1 = \theta_2)$  вместо  $E(\theta_1, \theta_2)$
  - $(\theta_1 + \theta_2) \text{ вместо } p(\theta_1, \theta_2)$
  - ▶ 0 вместо z

Напомним формулу:

$$\forall x. \sin x = 0 \lor (\sin x)^2 + 1 > 1$$

$$\forall x. E(s(x), z) \lor G(p(q(s(x)), o), o)$$

Напомним формулу:

$$\forall x. \sin x = 0 \lor (\sin x)^2 + 1 > 1$$

$$\forall x. E(s(x), z) \lor G(p(q(s(x)), o), o)$$

- 1. Истинностные (логические) значения:
  - 1.1 предикаты (в том числе пропозициональные переменные = нульместные предикаты);

Напомним формулу:

$$\forall x. \sin x = 0 \lor (\sin x)^2 + 1 > 1$$

$$\forall x. E(s(x), z) \lor G(p(q(s(x)), o), o)$$

- 1. Истинностные (логические) значения:
  - 1.1 предикаты (в том числе пропозициональные переменные = нульместные предикаты);
  - 1.2 логические связки и кванторы.

Напомним формулу:

$$\forall x. \sin x = 0 \lor (\sin x)^2 + 1 > 1$$

$$\forall x. E(s(x), z) \lor G(p(q(s(x)), o), o)$$

- 1. Истинностные (логические) значения:
  - 1.1 предикаты (в том числе пропозициональные переменные = нульместные предикаты);
  - 1.2 логические связки и кванторы.
- 2. Предметные значения:
  - 2.1 предметные переменные;

Напомним формулу:

$$\forall x. \sin x = 0 \lor (\sin x)^2 + 1 > 1$$

$$\forall x. E(s(x), z) \lor G(p(q(s(x)), o), o)$$

- 1. Истинностные (логические) значения:
  - 1.1 предикаты (в том числе пропозициональные переменные = нульместные предикаты);
  - 1.2 логические связки и кванторы.
- 2. Предметные значения:
  - 2.1 предметные переменные;
  - 2.2 функциональные символы (в том числе константы = нульместные функциональные символы)

Определение

Оценка — упорядоченная четвёрка  $\langle D, F, P, E \rangle$ , где:

### Определение

Оценка — упорядоченная четвёрка  $\langle D, F, P, E \rangle$ , где:

1. D — предметное множество;

### Определение

Оценка — упорядоченная четвёрка  $\langle D, F, P, E \rangle$ , где:

- 1. D предметное множество;
- 2. F оценка для функциональных символов; пусть  $f_n$  n-местный функциональный символ:

$$F_{f_n}:D^n\to D$$

### Определение

Оценка — упорядоченная четвёрка  $\langle D, F, P, E \rangle$ , где:

- 1. D предметное множество;
- 2. F оценка для функциональных символов; пусть  $f_n$  n-местный функциональный символ:

$$F_{f_n}:D^n\to D$$

3. P — оценка для предикатных символов; пусть  $T_n$  — n-местный предикатный символ:

$$P_{T_n}:D^n\to V$$

### Определение

Оценка — упорядоченная четвёрка  $\langle D, F, P, E \rangle$ , где:

- 1. D предметное множество;
- 2. F оценка для функциональных символов; пусть  $f_n$  n-местный функциональный символ:

$$F_{f_n}:D^n\to D$$

3. P — оценка для предикатных символов; пусть  $T_n$  — n-местный предикатный символ:

$$P_{T_n}: D^n \to V$$
  $V = \{\mathcal{U}, \mathcal{I}\}$ 

### Определение

Оценка — упорядоченная четвёрка  $\langle D, F, P, E \rangle$ , где:

- 1. D предметное множество;
- 2. F оценка для функциональных символов; пусть  $f_n$  n-местный функциональный символ:

$$F_{f_n}:D^n\to D$$

3. P — оценка для предикатных символов; пусть  $T_n$  — n-местный предикатный символ:

$$P_{T_n}: D^n \to V \qquad V = \{\mathcal{U}, \mathcal{J}\}$$

4. Е — оценка для предметных переменных.

$$E(x) \in D$$

$$\llbracket \phi \rrbracket \in V, \quad \llbracket Q(x, f(x)) \vee R \rrbracket^{x:=1, f(t):=t^2, R:=\mathsf{N}} = \mathsf{N}$$

Запись и сокращения записи подобны исчислению высказываний:

$$[\![\phi]\!] \in V, \quad [\![Q(x, f(x)) \lor R]\!]^{x:=1, f(t):=t^2, R:=\mathsf{N}} = \mathsf{N}$$

1. Правила для связок  $\lor$ , &,  $\neg$ ,  $\to$  остаются прежние;

$$[\![\phi]\!] \in V, \quad [\![Q(x, f(x)) \lor R]\!]^{x:=1, f(t):=t^2, R:=\mathsf{N}} = \mathsf{N}$$

- 1. Правила для связок  $\lor$ , &,  $\lnot$ ,  $\to$  остаются прежние;
- 2.  $\llbracket f_n(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n) \rrbracket = F_{f_n}(\llbracket \theta_1 \rrbracket, \llbracket \theta_2 \rrbracket, \dots, \llbracket \theta_n \rrbracket)$

$$[\![\phi]\!] \in V, \quad [\![Q(x, f(x)) \lor R]\!]^{x:=1, f(t):=t^2, R:=\mathsf{N}} = \mathsf{N}$$

- 1. Правила для связок  $\lor$ , &,  $\neg$ ,  $\to$  остаются прежние;
- 2.  $\llbracket f_n(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n) \rrbracket = F_{f_n}(\llbracket \theta_1 \rrbracket, \llbracket \theta_2 \rrbracket, \dots, \llbracket \theta_n \rrbracket)$
- 3.  $[P_n(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n)] = P_{T_n}([\theta_1], [\theta_2], \dots, [\theta_n])$

$$[\![\phi]\!] \in V, \quad [\![Q(x, f(x)) \lor R]\!]^{x:=1, f(t):=t^2, R:=V} = V$$

- 1. Правила для связок  $\lor$ , &,  $\lnot$ ,  $\to$  остаются прежние;
- 2.  $\llbracket f_n(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n) \rrbracket = F_{f_n}(\llbracket \theta_1 \rrbracket, \llbracket \theta_2 \rrbracket, \dots, \llbracket \theta_n \rrbracket)$
- 3.  $[P_n(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n)] = P_{T_n}([\theta_1], [\theta_2], \dots, [\theta_n])$
- 4.

$$\llbracket \forall x. \phi 
rbracket = egin{cases} \mathsf{И}, & \mathsf{если} \ \llbracket \phi 
rbracket ^{x:=t} = \mathsf{И} \ \mathsf{при} \ \mathsf{всеx} \ t \in D \\ \mathsf{Л}, & \mathsf{если} \ \mathsf{найдётся} \ t \in D, \ \mathsf{что} \ \llbracket \phi 
rbracket ^{x:=t} = \mathsf{Л} \end{cases}$$

Запись и сокращения записи подобны исчислению высказываний:

$$[\![\phi]\!] \in V, \quad [\![Q(x, f(x)) \lor R]\!]^{x:=1, f(t):=t^2, R:=\mathsf{M}} = \mathsf{M}$$

- 1. Правила для связок  $\lor$ , &,  $\lnot$ ,  $\to$  остаются прежние;
- 2.  $\llbracket f_n(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n) \rrbracket = F_{f_n}(\llbracket \theta_1 \rrbracket, \llbracket \theta_2 \rrbracket, \dots, \llbracket \theta_n \rrbracket)$
- 3.  $[P_n(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n)] = P_{T_n}([\theta_1], [\theta_2], \dots, [\theta_n])$
- 4.

$$\llbracket \forall x.\phi 
rbracket = egin{cases} \mathsf{N}, & \mathsf{если} \ \llbracket \phi 
rbracket ^{x:=t} = \mathsf{N} \ \mathsf{при} \ \mathsf{всеx} \ t \in D \\ \mathsf{Л}, & \mathsf{если} \ \mathsf{найдётся} \ t \in D, \ \mathsf{что} \ \llbracket \phi 
rbracket ^{x:=t} = \mathsf{Л} \end{cases}$$

Оценим:

 $\llbracket \forall a. \exists b. \neg a + 1 = b \rrbracket$ 

Оценим:

$$\llbracket \forall a. \exists b. \neg a + 1 = b \rrbracket$$

Зададим оценку:

- $ightharpoonup D := \mathbb{N};$
- $ightharpoonup F_1 := 1$ ,  $F_{(+)}$  сложение в  $\mathbb{N}$ ;
- $ightharpoonup P_{(=)}$  равенство в  $\mathbb{N}$ .

Оценим:

$$\llbracket \forall a. \exists b. \neg a + 1 = b \rrbracket$$

Зададим оценку:

- $ightharpoonup D := \mathbb{N};$
- ▶  $F_1 := 1$ ,  $F_{(+)}$  сложение в  $\mathbb{N}$ ;
- ▶  $P_{(=)}$  равенство в  $\mathbb{N}$ .

Фиксируем  $a \in \mathbb{N}$ . Тогда:

$$[a+1=b]^{b:=a}=J$$

Оценим:

$$\llbracket \forall a. \exists b. \neg a + 1 = b \rrbracket$$

Зададим оценку:

$$ightharpoonup D := \mathbb{N};$$

▶ 
$$F_1 := 1$$
,  $F_{(+)}$  — сложение в  $\mathbb{N}$ ;

▶ 
$$P_{(=)}$$
 – равенство в  $\mathbb{N}$ .

Фиксируем  $a \in \mathbb{N}$ . Тогда:

$$\llbracket a+1=b \rrbracket^{b:=a}= Л$$

поэтому при любом  $a \in \mathbb{N}$ :

$$\llbracket\exists b. \neg a + 1 = b \rrbracket = \mathsf{V}$$

Оценим:

$$\llbracket \forall a. \exists b. \neg a + 1 = b \rrbracket$$

Зададим оценку:

$$ightharpoonup D := \mathbb{N};$$

$$ightharpoonup F_1 := 1, F_{(+)}$$
 — сложение в  $\mathbb{N}$ ;

▶ 
$$P_{(=)}$$
 – равенство в  $\mathbb{N}$ .

Фиксируем  $a \in \mathbb{N}$ . Тогда:

$$[\![a+1=b]\!]^{b:=a}=J$$

поэтому при любом  $a \in \mathbb{N}$ :

$$\llbracket\exists b. \lnot a+1=b
\rrbracket=\mathsf{M}$$

Итого:

$$\llbracket orall a. \exists b. \neg a + 1 = b \rrbracket = \mathsf{V}$$

 $\llbracket \forall a. \exists b. \neg a + 1 = b \rrbracket$ 

$$\llbracket \forall a. \exists b. \neg a + 1 = b \rrbracket$$

Зададим интерпретацию:

- $ightharpoonup D := \{\Box\};$
- $ightharpoonup F_{(1)} := \Box, F_{(+)}(a,b) := \Box;$
- $P_{(=)}(a,b) := V$ .

$$\llbracket \forall a. \exists b. \neg a + 1 = b \rrbracket$$

Зададим интерпретацию:

▶ 
$$D := \{ \Box \};$$

$$ightharpoonup F_{(1)} := \Box, F_{(+)}(a,b) := \Box;$$

$$P_{(=)}(a,b) := VI.$$

Тогда:

$$\llbracket a+1=b
rbracket^{a:=\Box,b:=\Box}=V$$

$$\llbracket \forall a. \exists b. \neg a + 1 = b \rrbracket$$

Зададим интерпретацию:

▶ 
$$D := \{\Box\};$$

$$ightharpoonup F_{(1)} := \Box, F_{(+)}(a,b) := \Box;$$

$$P_{(=)}(a,b) := VI.$$

Тогда:

$$\llbracket a+1=b
rbracket^{a\in D,b\in D}=V$$

$$\llbracket \forall a. \exists b. \neg a + 1 = b \rrbracket$$

Зададим интерпретацию:

$$\triangleright$$
  $D := {\square};$ 

$$ightharpoonup F_{(1)} := \Box, F_{(+)}(a,b) := \Box;$$

$$P_{(=)}(a,b) := VI.$$

Тогда:

$$\llbracket a+1=b
rbracket^{a\in D,b\in D}=V$$

Итого:

$$\llbracket \forall a. \exists b. \neg a + 1 = b \rrbracket = \mathsf{J}$$

### Общезначимость

#### Определение

Формула исчисления предикатов общезначима, если истинна при любой оценке:

$$\models \varsigma$$

### Общезначимость

#### Определение

Формула исчисления предикатов общезначима, если истинна при любой оценке:

$$\models \phi$$

То есть истинна при любых D, F, P и E.

Теорема

$$\llbracket \forall x. Q(f(x)) \vee \neg Q(f(x)) \rrbracket = \mathcal{U}$$

Доказательство.

Фиксируем D, F, P, E.

Теорема

$$\llbracket \forall x. Q(f(x)) \vee \neg Q(f(x)) \rrbracket = \mathcal{U}$$

Доказательство.

Фиксируем D, F, P, E. Пусть  $x \in D$ .

Теорема

$$\llbracket \forall x. Q(f(x)) \vee \neg Q(f(x)) \rrbracket = \mathcal{U}$$

Доказательство.

Фиксируем D, F, P, E. Пусть  $x \in D$ . Обозначим  $P_Q(F_f(E_x))$  за t.

#### Теорема

$$\llbracket \forall x. Q(f(x)) \vee \neg Q(f(x)) \rrbracket = \mathcal{U}$$

#### Доказательство.

Фиксируем D, F, P, E. Пусть  $x \in D$ . Обозначим  $P_Q(F_f(E_x))$  за t. Ясно, что  $t \in V$ . Разберём случаи.

- lacktriangle Если  $t=m{\mathsf{U}}$ , то  $[\![Q(f(x))]\!]^{Q(f(x)):=t}=m{\mathsf{U}}$ , потому  $[\![Q(f(x))\lor
  eg Q(f(x))]\!]^{Q(f(x)):=t}=m{\mathsf{U}}$
- lacktriangle Если  $t= \Pi$ , то  $[\![ \neg Q(f(x)) ]\!]^{Q(f(x)):=t} = \mathbb{N}$ , потому всё равно  $[\![ Q(f(x)) \lor \neg Q(f(x)) ]\!]^{Q(f(x)):=t} = \mathbb{N}$

## Свободные вхождения

#### Определение

Bхождение подформулы в формулу — это позиция первого символа этой подформулы в формуле.

Вхождения 
$$x$$
 в формулу:  $(\forall x.A(x) \lor \exists x.B(x)) \lor C(x)$ 

#### Определение

Рассмотрим формулу  $\forall x.\psi$  (или  $\exists x.\psi$ ). Здесь переменная x связана в  $\psi$ . Все вхождения переменной x в  $\psi$  — связанные.

#### Определение

Вхождение x в  $\psi$  свободное, если не находится в области действия никакого квантора по x. Переменная входит свободно в  $\psi$ , если имеет хотя бы одно свободное вхождение.  $FV(\psi), FV(\Gamma)$  — множества свободных переменных в  $\psi$ , в  $\Gamma$ 

#### Пример

$$\exists y.(\forall x.P(x)) \lor P(x) \lor Q(y)$$

## Подстановка, свобода для подстановки

$$\psi[\mathbf{x} := \theta] := \begin{cases} \psi, & \psi \equiv \mathbf{y}, \mathbf{y} \not\equiv \mathbf{x} \\ \psi, & \psi \equiv \forall \mathbf{x}. \pi \text{ или } \psi \equiv \exists \mathbf{x}. \pi \\ \pi[\mathbf{x} := \theta] \star \rho[\mathbf{x} := \theta], & \psi \equiv \pi \star \rho \\ \theta, & \psi \equiv \mathbf{x} \\ \forall \mathbf{y}. \pi[\mathbf{x} := \theta], & \psi \equiv \forall \mathbf{y}. \pi \text{ и } \mathbf{y} \not\equiv \mathbf{x} \\ \exists \mathbf{y}. \pi[\mathbf{x} := \theta], & \psi \equiv \exists \mathbf{y}. \pi \text{ и } \mathbf{y} \not\equiv \mathbf{x} \end{cases}$$

#### Определение

Терм  $\theta$  свободен для подстановки вместо x в  $\psi$  ( $\psi[x:=\theta]$ ), если ни одно свободное вхождение переменных в  $\theta$  не станет связанным после подстановки.

Свобода есть	Свободы нет
$(\forall x. P(y))[y := z]$	$(\forall x. P(y))[y := x]$
$(\forall y. \forall x. P(x))[x := y]$	$(\forall y. \forall x. P(t))[t := y]$

### Теория доказательств

Рассмотрим язык исчисления предикатов. Возьмём все схемы аксиом классического исчисления высказываний и добавим ещё две схемы аксиом (здесь везде  $\theta$  свободен для подстановки вместо x в  $\varphi$ ):

- 11.  $(\forall x.\varphi) \rightarrow \varphi[x := \theta]$
- 12.  $\varphi[x := \theta] \to \exists x. \varphi$

Добавим ещё два правила вывода (здесь везде x не входит свободно в  $\varphi$ ):

$$\dfrac{arphi o \psi}{arphi o orall x. \psi}$$
 Правило для  $orall$   $\dfrac{\psi o arphi}{(\exists x. \psi) o arphi}$  Правило для  $\exists$ 

#### Определение

Доказуемость, выводимость, полнота, корректность — аналогично исчислению высказываний.

▶ Рассмотрим формулу  $(\forall x.\exists y.\neg x = y) \rightarrow ((\exists y.\neg x = y)[x := y])$ 

- lackbox Рассмотрим формулу  $(\forall x.\exists y. \neg x = y) \rightarrow ((\exists y. \neg x = y)[x := y])$
- ▶ Соответствует 11 схеме

$$(\forall x.\varphi) \to \varphi[x := \theta]$$
  $\varphi \equiv \exists y. \neg x = y$   $\theta \equiv y$ 

- lackbox Рассмотрим формулу  $(\forall x. \exists y. \neg x = y) \rightarrow ((\exists y. \neg x = y)[x := y])$
- Соответствует 11 схеме

$$(\forall x.\varphi) \to \varphi[x := \theta]$$
  $\varphi \equiv \exists y. \neg x = y$   $\theta \equiv y$ 

▶ Но нарушается свобода для подстановки

$$(\exists y. \neg x = y)[x := y] \equiv (\exists y. \neg y = y)$$

- ▶ Рассмотрим формулу  $(\forall x. \exists y. \neg x = y) \rightarrow ((\exists y. \neg x = y)[x := y])$
- **С**оответствует 11 схеме

$$(\forall x.\varphi) \to \varphi[x := \theta]$$
  $\varphi \equiv \exists y. \neg x = y$   $\theta \equiv y$ 

Но нарушается свобода для подстановки

$$(\exists y. \neg x = y)[x := y] \equiv (\exists y. \neg y = y)$$

lacktriangle Пусть  $D=\mathbb{N}$  и (=) есть равенство на  $\mathbb{N}$ . Тогда

$$[\exists y. \neg x = y] = \mathsf{N}$$
  $[(\exists y. \neg x = y)[x := y]] = \mathsf{J}$ 

- lackbox Рассмотрим формулу  $(\forall x.\exists y. \neg x=y) \rightarrow ((\exists y. \neg x=y)[x:=y])$
- Соответствует 11 схеме

$$(\forall x.\varphi) \to \varphi[x := \theta]$$
  $\varphi \equiv \exists y. \neg x = y$   $\theta \equiv y$ 

Но нарушается свобода для подстановки

$$(\exists y. \neg x = y)[x := y] \equiv (\exists y. \neg y = y)$$

lacktriangle Пусть  $D=\mathbb{N}$  и (=) есть равенство на  $\mathbb{N}$ . Тогда

$$[\exists y. \neg x = y] = \mathsf{M}$$
  $[(\exists y. \neg x = y)[x := y]] = \mathsf{M}$ 

$$\blacktriangleright \not\models (\forall x.\exists y.\neg x = y) \rightarrow ((\exists y.\neg x = y)[x := y])$$

#### Теорема

Если  $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$ , то  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$ . Если  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$  и в доказательстве не применяются правила для кванторов по свободным переменным из  $\alpha$ , то  $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$ .

#### Доказательство.

#### Теорема

Если  $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$ , то  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$ . Если  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$  и в доказательстве не применяются правила для кванторов по свободным переменным из  $\alpha$ , то  $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$ .

#### Доказательство.

 $(\Rightarrow)$  — как в КИВ  $(\Leftarrow)$  — та же схема, два новых случая.

#### Теорема

Если  $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$ , то  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$ . Если  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$  и в доказательстве не применяются правила для кванторов по свободным переменным из  $\alpha$ , то  $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$ .

#### Доказательство.

 $(\Rightarrow)$  — как в КИВ  $(\Leftarrow)$  — та же схема, два новых случая.

Перестроим:  $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n \equiv \beta$  в  $\alpha \to \delta_1, \alpha \to \delta_2, \dots, \alpha \to \delta_n$ .

Дополним: обоснуем  $lpha o \delta_{\it n}$ , если предыдущие уже обоснованы.

#### Теорема

Если  $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$ , то  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$ . Если  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$  и в доказательстве не применяются правила для кванторов по свободным переменным из  $\alpha$ , то  $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$ .

#### Доказательство.

 $(\Rightarrow)$  — как в КИВ  $(\Leftarrow)$  — та же схема, два новых случая.

Перестроим:  $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n \equiv \beta$  в  $\alpha \to \delta_1, \alpha \to \delta_2, \dots, \alpha \to \delta_n$ .

Дополним: обоснуем  $lpha o \delta_n$ , если предыдущие уже обоснованы.

Два новых похожих случая: правила для  $\forall$  и  $\exists$ . Рассмотрим  $\forall$ .

Доказываем (n)  $\alpha \to \psi \to \forall x. \varphi$  (правило для  $\forall$ ), значит, доказано (k)  $\alpha \to \psi \to \varphi$ .

#### Теорема

Если  $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$ , то  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$ . Если  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$  и в доказательстве не применяются правила для кванторов по свободным переменным из  $\alpha$ , то  $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$ .

#### Доказательство.

$$(\Rightarrow)$$
 — как в КИВ  $(\Leftarrow)$  — та же схема, два новых случая.

Перестроим: 
$$\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n \equiv \beta$$
 в  $\alpha \to \delta_1, \alpha \to \delta_2, \dots, \alpha \to \delta_n$ .

Дополним: обоснуем 
$$lpha o \delta_n$$
, если предыдущие уже обоснованы.

Два новых похожих случая: правила для ∀ и ∃. Рассмотрим ∀.

Доказываем (n) 
$$\alpha \to \psi \to \forall x. \varphi$$
 (правило для  $\forall$ ), значит, доказано (k)  $\alpha \to \psi \to \varphi$ .

$$(n-0.9)\dots(n-0.8)$$
  $(\alpha\to\psi\to\varphi)\to(\alpha\&\psi)\to\varphi$  Т. о полноте КИВ  $(n-0.6)$   $(\alpha\&\psi)\to\varphi$  М.Р.  $k,n-0.8$ 

#### Теорема

Если  $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$ , то  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$ . Если  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$  и в доказательстве не применяются правила для кванторов по свободным переменным из  $\alpha$ , то  $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$ .

#### Доказательство.

$$(⇒)$$
 — как в КИВ  $(⇐)$  — та же схема, два новых случая.

Перестроим: 
$$\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n \equiv \beta$$
 в  $\alpha \to \delta_1, \alpha \to \delta_2, \dots, \alpha \to \delta_n$ .

Дополним: обоснуем 
$$lpha o \delta_n$$
, если предыдущие уже обоснованы.

Два новых похожих случая: правила для ∀ и ∃. Рассмотрим ∀.

Доказываем (n) 
$$\alpha \to \psi \to \forall x. \varphi$$
 (правило для  $\forall$ ), значит, доказано (k)  $\alpha \to \psi \to \varphi$ .

$$(n-0.9)\dots(n-0.8)$$
  $(lpha o\psi oarphi) o(lpha\&\psi) oarphi$  Т. о полноте КИВ

$$(n-0.6)$$
  $(\alpha \& \psi) \rightarrow \varphi$  M.P.  $k,n-0.8$ 

$$(n-0.4)$$
  $(\alpha \& \psi) \to \forall x. \varphi$  Правило для  $\forall, \ n-0.6$ 

#### Теорема

Если  $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$ , то  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$ . Если  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$  и в доказательстве не применяются правила для кванторов по свободным переменным из  $\alpha$ , то  $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$ .

#### Доказательство.

### Следование

#### Определение

$$\gamma_1,\gamma_2,\ldots,\gamma_n\models lpha$$
, если  $lpha$  выполнено всегда, когда выполнено  $\gamma_1,\gamma_2,\ldots,\gamma_n.$ 

#### Теорема

Если  $\Gamma \vdash \alpha$  и в доказательстве не используются кванторы по свободным переменным из  $\Gamma$ , то  $\Gamma \models \alpha$ 

#### Пример

Покажем, что  $\Gamma \models \alpha$  ведёт себя неестественно, если в  $\alpha$  используются кванторы по переменным, входящим свободно в  $\Gamma$ .

#### Пример

Покажем, что  $\Gamma \models \alpha$  ведёт себя неестественно, если в  $\alpha$  используются кванторы по переменным, входящим свободно в  $\Gamma$ . Легко показать, что  $P(x) \vdash \forall x. P(x)$ .

#### Пример

Покажем, что  $\Gamma \models \alpha$  ведёт себя неестественно, если в  $\alpha$  используются кванторы по переменным, входящим свободно в  $\Gamma$ .

Легко показать, что  $P(x) \vdash \forall x. P(x)$ .

$$(6) \quad \forall x. P(x) \qquad \qquad M.P. 5, 4$$

#### Пример

Покажем, что  $\Gamma \models \alpha$  ведёт себя неестественно, если в  $\alpha$  используются кванторы по переменным, входящим свободно в Г.

Легко показать, что  $P(x) \vdash \forall x. P(x)$ .

(2) 
$$P(x) \rightarrow (A \rightarrow A \rightarrow A) \rightarrow P(x)$$
 Cx. akc. 1

(3) 
$$(A \to A \to A) \to P(x)$$
 M.P. 1, 2

$$(4) \quad (A o A o A) o orall x. P(x)$$
 Правило для  $orall$  ,  $3$ 

(5) 
$$(A \rightarrow A \rightarrow A)$$
 Cx. arc. 1  
(6)  $\forall x P(x)$  MP 5.4

(6) 
$$\forall x.P(x)$$
 M.P. 5, 4

Пусть 
$$D=\mathbb{Z}$$
 и  $P(x)=x>0$ . Тогда не будет выполнено  $P(x)\models \forall x.P(x)$ .

### Корректность

#### Теорема

Если heta свободен для подстановки вместо x в arphi, то  $[\![arphi]\!]^{x:=[\![ heta]\!]}=[\![arphi[\![x:= heta]\!]]$ 

### Доказательство (индукция по структуре $\varphi$ ).

- ightharpoonup База: arphi не имеет кванторов. Очевидно.
- lacktriangle Переход: пусть справедливо для  $\psi$ . Покажем для  $\varphi = \forall y.\psi.$ 
  - lacktriangledown x=y либо  $x 
    otin FV(\psi)$ . Тогда:  $[\![\forall y.\psi]\!]^{x:=[\![\theta]\!]}=[\![\forall y.\psi]\!]=[\![(\forall y.\psi)[\![x:=\theta]]\!]$
  - ▶  $x \neq y$ . Тогда:  $[\![ \forall y.\psi ]\!]^{x:=[\![\theta]\!]} = [\![\psi]\!]^{y\in D,x:=[\![\theta]\!]} = \dots$  Свобода для подстановки:  $y \notin \theta$ .

$$\cdots = \llbracket \psi \rrbracket^{\times := \llbracket \theta \rrbracket ; y \in D} = \cdots$$

Индукционное предположение.

$$\cdots = \llbracket \psi[\mathsf{x} := \theta] \rrbracket^{\mathsf{y} \in D} = \llbracket \forall \mathsf{y}. (\psi[\mathsf{x} := \theta]) \rrbracket = \cdots$$

Ho  $\forall y.(\psi[x:=\theta]) \equiv (\forall y.\psi)[x:=\theta]$  (как текст). Отсюда:

$$\cdots = \llbracket (\forall y.\psi)[x := \theta] \rrbracket$$

### Корректность

#### Теорема

Если  $\Gamma \vdash \alpha$  и в доказательстве не используются кванторы по свободным переменным из  $FV(\Gamma)$ , то  $\Gamma \models \alpha$ 

#### Доказательство.

Фиксируем D, F, P. Индукция по длине доказательства  $\alpha$ : при любом E выполнено  $\Gamma \models \alpha$  при длине доказательства n, покажем для n+1.

- ▶ Схемы аксиом (1)..(10), правило М.Р.: аналогично И.В.
- lacktriangle Схемы (11) и (12), например, схема  $(\forall x. arphi) 
  ightarrow arphi[x:= heta]$ :

$$\llbracket (\forall x.\varphi) \to \varphi[x := \theta] \rrbracket = \llbracket ((\forall x.\varphi) \to \varphi)[x := \theta] \rrbracket = \llbracket ((\forall x.\varphi) \to \varphi \rrbracket^{x := \llbracket \theta \rrbracket} = \mathsf{M}$$

▶ Правила для кванторов: например, введение  $\forall$ : Пусть  $\llbracket \psi \to \varphi \rrbracket = \mathsf{И}$ . Причём  $x \notin FV(\Gamma)$  и  $x \notin FV(\psi)$ . То есть, при любом x выполнено  $\llbracket \psi \to \varphi \rrbracket^{x:=x} = \mathsf{И}$ . Тогда  $\llbracket \psi \to (\forall x.\varphi) \rrbracket = \mathsf{И}$ .