# Содержание

1	Лиг	нейная алгебра.
	1.1	Введение
		Фактор-пространства
	1.3	Матрицы.
2		рия типов.
	2.1	Основы математической логики. Классическое исчисление высказываний.
	2.2	Интуиционистское исчисление высказываний. Естественный вывод
	2.3	Исчисление предикатов.
	2.4	$\lambda$ — исчисления
	2.5	Просто — типизированное $\lambda$ — исчисление.

## 1 Линейная алгебра.

## 1.1 Введение.

Пример.  $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ 

 $A \times B = \{(a, b) | a \in A, b \in B\}$ 

F — поле, 2 операции, обе обратимы.

Векторное пространство V над F: (V,+,\*)

- 1.  $\forall v, u, w \in V$ : (v + u) + w = v + (u + w)
- 2.  $\forall v, u \in V: v + u = u + v$
- 3.  $\exists v \in V : \forall v \in V : 0 + v = v$
- 4.  $\forall v \in V : \exists "-v" : v + "-v" = 0$
- 5.  $\forall v \in V; \alpha, \beta \in F: \alpha * (\beta * v) = (\alpha \beta) * v$
- 6.  $\forall v \in V; \alpha, \beta \in F: (\alpha + \beta) * v = \alpha * v + \beta * v$
- 7.  $\forall v, w \in V; \alpha \in F: \alpha * (v + w) = \alpha * v + \alpha * w$
- 8.  $\forall v \in V : 1 * v = v$

**Утв.** Если v, w — векторное пространство над F, то и  $v \times w$  — тоже векторное пространство над F V — векторное пространство над F.

**Опр.**  $W \subseteq V$  — подпространство.

- 1.  $\forall w_1, w_2 \in W : w_1 + w_2 \in W$
- 2.  $\forall w \in W; \alpha \in F: \alpha w \in W$

 $V = R \times R, W = \{v \in V | x + y = 0\}$ 

Опр. Линейное отображение:

- 1. f(x) + f(y) = f(x + y)
- 2.  $f(\alpha x) = \alpha f(x)$

## 1.2 Фактор-пространства.

Опр. Поле  $F, W \subseteq V$  — векторное пространство; V/W — факторизация. Отношение  $\sim$  на  $V: v \sim u \Leftrightarrow u - v \in W$ .

- 1.  $u u = 0 \in W$
- $2. \ u-v \in W \Leftrightarrow v-u \in W$
- 3.  $(u-v) \in W \land (v-w) \in W \Rightarrow (u-v) + (v-w) \in W \Rightarrow u-w \in W$

[v] — класс эквивалентности вектора v.

- 1. [v] + [u] = [v + u]
- 2.  $\alpha[v] = [\alpha v]$

 $v_1 \sim v_2 \Rightarrow u + v_1 \sim u + v_2$ 

 $v_1 \sim v_2 \Rightarrow \alpha v_1 \ \alpha v_2$ 

Отображение векторного пространства.

V,W — векторные пространства над F.

 $f: V \to W$  — линейная, если

- 1.  $\forall v_1, v_2 \in V : f(v_1) + f(v_2) = f(v_1 + v_2)$
- 2.  $\forall v \in V, \alpha \in F : \alpha f(v) = f(\alpha v)$

Если f — биекция, то f — изоморфизм, V и W — изоморфны.

1. Рефлективна  $f = id\ V \to V : v \to v$ 

- 2. Симметрична  $V \xrightarrow{f} W f^{-1}$  обратное отображение:  $f^{-1}(x) + f^{-1}(y) = f^{-1}(x+y)$
- 3.  $V \xrightarrow{f} W, W \xrightarrow{g} U. \ f,g$  линейная биекция,  $f \circ g$  линейная биекция.

$$\mathbb{R}^n = (x_1, x_2, \dots, x_n), \, \mathbb{R}^m = (y_1, y_2, \dots, y_m)$$
Табличка  $n \times m$ :  $\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$ 
Отображение  $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  (линейное):  $(x_1, \dots, x_n) \to \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n \\ a_{21}x_1 + \dots + a_{2n}x_n \\ \vdots & \vdots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n \end{pmatrix}$ 
Опр.  $V$ — векторное пространство над  $F$ . Набор  $v_1, \dots, v_k$ .  $\sum \alpha_i v_i, \alpha_i \in F \to$  конечное число  $\alpha_i \neq 0$ . Все линейные комбинации образуют векторное полиространство  $span(v_1, \dots, v_k, \dots)$ .

комбинации образуют векторное подпространство  $span(v_1,\ldots,v_k,\ldots)$ .

**Опр.**  $v_1, \ldots, v_k, \ldots$  — линейно независимая  $\Leftrightarrow \sharp$  нетривиальных линейных комбинаций (не все коэффициенты равны 0), те все коэффициенты равны 0, и других решений нет. Линейно зависимая иначе.

**Опр.**  $v_1,\ldots,v_k,\ldots$  — порождающая система, если  $span(v_1,\ldots,v_k,\ldots)=V$  (span() — множество всех возможных линейных комбинаций).

Опр. Базис — линейно независимая + порождающая система. Базис — максимальная линейно независимая система векторов в пространстве V.

**Опр.** V — конечномерное  $\Leftrightarrow \exists$  конечная порождающая система.

Возьмем минимальную (по включению) порождающую систему.  $v_1, \dots, v_e$ . Пусть оказалась линейно зависимой.  $\sum \alpha_i v_i =$ 

Возьмем минимальную (по вклю теплю) порождающей, в выминуть.

0. НУО  $\alpha_1 \neq 0$ .  $v_1 = \sum \frac{-d_j}{d_1} v_j$ . Тогда можем выкинуть.

(!) Любой базис одинакового размера.  $e_1, \ldots, e_k$ ;  $f_1, \ldots, f_m$ . m > k. Хотим  $e_i$ :  $(e_i, f_2, \ldots, f_m)$  — линейно независимая система. Пусть нет. Тогда  $\forall i \exists \alpha_1, \ldots, \alpha_m : \alpha_1 e_i + \alpha_2 f_2 + \cdots + \alpha_m f_m = 0 \Rightarrow e_i = \sum \beta_{ij} f_j \Rightarrow f_2 - f_m$  — порождают все ?! Значит  $(e_1, f_2, \ldots, f_m)$  — линейно независимая система.  $e_1 = \sum \alpha_j f_j \Rightarrow \alpha \neq 0 \Rightarrow f_1 = \frac{1}{\alpha_1} e_1 - \sum_{j \neq 1} \frac{\alpha_j}{\alpha_1} f_j \Rightarrow (e_1, f_2, \ldots, f_m)$  —

базис.

**Опр.**  $\dim V = \text{количество элементов базиса.}$ 

 $A \xrightarrow{J} B$ : f(A) — векторное подпространство в B.

Утв. Линейное независимые системы не бывают больше, чем базис.

 $e_1,\ldots,e_k;\,f_1,\ldots,f_{k+1}.$  Рассмотрим наборы  $(e_1,f_2,\ldots,f_{k+1});\,(e_1,\ldots,e_k,f_{k+1})$  — линейно независимая систе-

**Теорема.** V — векторное пространство над полем  $F \Rightarrow V \cong F^{\dim V}$ . Доказательство:

fix базис  $e_1, \ldots, e_n$ , где  $n = \dim V$ . Лемма.  $\forall v \in V \exists !(\alpha_1, \ldots, \alpha_k) : V = \sum \alpha_k e_k$ . Доказательство:

Пусть есть два набора  $(\alpha_1, \ldots, \alpha_k)$  и  $(\beta_1, \ldots, \beta_k)$ .  $0 = V - V = \sum (\alpha_k - \beta_k)e_k \Rightarrow \alpha_k = \beta_k \forall k$ .

$$\begin{array}{l} f:F^n \to V \\ (x_1,\ldots,x_n) \to \sum x_i e_i \\ (y_1,\ldots,y_n) \to \sum y_i e_i \\ (x_1+y_1,\ldots,x_n+y_n) \to \sum (x_i+y_i) e_i \\ f(\lambda(x_1,\ldots,x_n)) = \sum (\lambda x_i) e_i = \lambda(\sum x_i e_i) \\ \underline{\text{Инекция.}} \ f(x_1,\ldots,x_n) = f(y_1,\ldots,y_n) \Rightarrow (x_1,\ldots,x_n) = (y_1,\ldots,y_n) \\ \underline{\text{Сюръекция.}} \ V = \sum \alpha_i e_i \Rightarrow v = f(\alpha_1,\ldots,\alpha_n) \end{array}$$

### 1.3Матрицы.

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

$$(x_1, \dots, x_n) \to \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n \\ a_{21}x_1 + \dots + a_{2n}x_n \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n \end{pmatrix}$$

$$e_1 = (1, 0, \dots, 0) \to (b_{11}, b_{21}, \dots, b_{m1})$$

$$e_{2} = (0, 1, \dots, 0) \rightarrow (b_{12}, b_{22}, \dots, b_{m2})$$

$$\vdots$$

$$e_{n} = (0, 0, \dots, 1) \rightarrow (b_{1n}, b_{2n}, \dots, b_{mn})$$

$$f((x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n})) = x_{1}f(e_{1}) + x_{2}f(e_{2}) + \dots + x_{n}f(e_{n}) = x_{1}(b_{11}, b_{21}, \dots, b_{m1}) + x_{2}(b_{12}, \dots, b_{m2}) + \dots = (x_{1}b_{11} + x_{2}b_{12} + \dots + x_{n}b_{1n}, x_{1}b_{21} + x_{2}b_{22} + \dots + x_{n}b_{2n}, \dots, x_{1}b_{m1} + \dots + x_{n}b_{mn})$$

### Сложение матриц.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{1n} \\ \vdots & \vdots \\ b_{m1} & \dots & b_{mn} \end{pmatrix}; X - \text{ матрица, } f_X - \text{ линейное отображение.}$$
 
$$f_A : (x_1, \dots, x_n) \to \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n \end{pmatrix}, f_B : (x_1, \dots, x_n) \to \begin{pmatrix} b_{11}x_1 + \dots + b_{1n}x_n \\ \vdots \\ b_{m1}x_1 + \dots + b_{mn}x_n \end{pmatrix}$$
 
$$f_A + f_B : (x_1, \dots, x_n) \to \begin{pmatrix} (a_{11} + b_{11})x_1 + \dots + (a_{1n} + b_{1n})x_n \\ \vdots \\ (a_{m1} + b_{m1})x_1 + \dots + (a_{mn} + b_{mn})x_n \end{pmatrix}$$
 
$$A + B := (a_{ij} + b_{ij})$$
 
$$\lambda A := (\lambda a_{ij})$$

## Произведение матриц (композиция).

$$\mathbb{R}^n \xrightarrow{f_A} \mathbb{R}^m \xrightarrow{f_B} \mathbb{R}^k$$
  $f_A$  и  $f_B$  построены по матрицам  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{1n} \\ \vdots & \vdots \\ b_{m1} & \dots & b_{mn} \end{pmatrix}$   $f_C(V) = f_B(f_A(V))$   $C := B \cdot A$   $e_1 = (1,0,\dots,0); \ f_A(e_1) = (a_{11},\dots,a_{m1})$   $1$  столбец:  $f_B(a_{11},\dots,a_{m1}) = (b_{11}a_{11} + b_{12}a_{21} + \dots + b_{1m}a_{m1}, b_{21}a_{11} + b_{22}a_{21} + \dots + b_{2m}a_{m1}, \vdots,$   $b_{k1}a_{11} + b_{k2}a_{21} + \dots + b_{km}a_{m1})$   $f_A(e_i) = (a_{1i},\dots,a_{mi})$   $i$  столбец:  $f_B(f_A(e_i)) = (b_{11}a_{1i} + b_{12}a_{2i} + \dots + b_{1m}a_{mi}, b_{21}a_{1i} + b_{22}a_{2i} + \dots + b_{2m}a_{mi}, \vdots,$   $b_{k1}a_{1i} + b_{k2}a_{2i} + \dots + b_{km}a_{mi})$   $C = \begin{pmatrix} c_{11} & \dots & c_{1n} \\ \vdots & \vdots \\ c_{k1} & \dots & c_{kn} \end{pmatrix}$   $c_{ij} = b_{i1}a_{1j} + b_{i2}a_{2j} + \dots + b_{im}a_{mj} = \sum_{\alpha=1}^m b_{i\alpha}a_{\alpha j}$ 

Опр.  $F^n \xrightarrow{f_a} F^m$ ,  $f_a(v) = Av$ .  $Imf = \{u \in F^m | \exists v \in F^n : u = f(v)\}$ .  $Kerf = \{u \in F^n | f(u) = 0\}$ . Утв. Imf и Kerf — линейные подпространства.

Теорема о гомоморфизме.  $V/Kerf\cong Imf;\ V=F^n.$ 

Доказательство:

 $e_1, \ldots, e_k$  — базис в Kerf. Дополним его до базиса в V:  $e_{k+1}, \ldots, e_n$ . Базис переходит:

$$e_1 \rightarrow 0$$

$$e_2 \rightarrow 0$$

$$\vdots$$

$$e_k \rightarrow 0$$

$$e_{k+1} \rightarrow g_{k+1}$$

$$\vdots \\ e_n \to g_n$$

$$g$$
 — линейно независимая система, тк  $\sum \beta_i g_i = 0$  и  $f(\sum \beta_i g_i) = 0$ . Тогда  $\sum \beta_i e_i \in Kerf$ .  $Imf = Lin(g_{k+1}, \ldots, g_n)$ , тк  $Imf \Leftrightarrow X = f(\sum \alpha_i e_i) = \sum \alpha_i g_i$ .

**Утв.**  $V/Kerf \xrightarrow{g} Imf, [v] \xrightarrow{g} f(v)$ . Тогда:

- $[v] \xrightarrow{g} f(v)$  корректно заданное отображение.
- $v_1 v_2 \in Kerf \Rightarrow f(v_1) = f(v_2) \Leftrightarrow f(v_1 v_2) = 0$ , the  $g([v]) = 0 \Rightarrow v \in Kerf \Rightarrow [v]$ .
- $u \in Imf \Rightarrow \exists u = f(v) \Rightarrow u = g([v]).$

**Опр.**  $rankA := \dim(ImA)$ , где A — матрица. Также это размерность линейного замыкания пространства столбцов матрицы. ImA = линейное замыкания пространства столбцов, тк  $u \in ImA = f(\sum \alpha_i e_i) = \sum \alpha_i f(e_i)$ .  $f(e_i) - i$ -ый столбец матрицы.

**Опр.** Множество всех матриц  $n \times m$  над полем F обозначается  $M_{n \times m}(F)$ . Это множество кольцо с 1 (ассоциативность сложение, нейтральный элемент сложения, обратимость сложения, коммутативность сложения, ассоциативность умножения, дистрибутивность, нейтральный элемент умножения).

**Опр.** Верхне-треугольная матрица — матрица, в которой под диагональю все нули. Аналогично нижне-треугольная. Они образуют линейное подпространство. Матрица, которая и верхне-треугольная, и нижне-треугольная — диагональная.

**Опр.** Симметричная матрица —  $a_{ij} = a_{ji}$ .

**Утв.**  $\dim(Lin(U \cup W)) + \dim(u \cap w) = \dim(u) + \dim(v)$ .

**Утв.** rank(AB) = min(rankA, rankB).

**Утв.**  $T^{-1}ATT^{-1}BT = T^{-1}(AB)T$ 

## 2 Теория типов.

## 2.1 Основы математической логики. Классическое исчисление высказываний.

Приоритет операций:  $\neg \land \lor \rightarrow$ .

$$f: P \to \{\text{True, False}\}. \ \llbracket \alpha \rrbracket^f = \begin{cases} f(X) & \alpha = X \\ \text{True} & \alpha = \beta \wedge \gamma, \llbracket \beta \rrbracket = \llbracket \gamma \rrbracket = \text{True} \\ \text{True} & \alpha = \beta \vee \gamma, \llbracket \beta \rrbracket = \text{True}/\llbracket \gamma \rrbracket = \text{True} \end{cases}$$

**Опр.**  $\alpha$  — общезначимое, если при любой  $f: [\![\alpha]\!]^f = \text{True.} \models \alpha$ 

Аксиомы:

1. 
$$\alpha \to \beta \to \alpha$$

2. 
$$(\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \beta \to \gamma) \to \alpha \to \gamma$$

3. 
$$\alpha \to \beta \to \alpha \land \beta$$

4. 
$$\alpha \wedge \beta \rightarrow \alpha$$

5. 
$$\alpha \wedge \beta \rightarrow \beta$$

6. 
$$\alpha \to \alpha \lor \beta$$

7. 
$$\beta \to \alpha \vee \beta$$

8. 
$$(\alpha \to \gamma) \to (\beta \to \gamma) \to \alpha \lor \beta \to \gamma$$

9. 
$$(\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \neg \beta) \to \neg \alpha$$

10. 
$$\neg \neg \alpha \rightarrow \alpha$$

**Утв.**  $A \rightarrow A$ .

Доказательство:

1. 
$$A \rightarrow A \rightarrow A$$

2. 
$$(A \to A \to A) \to (A \to (A \to A) \to A) \to (A \to A)$$
  
 $\alpha = A, \ \beta = A \to A, \ \gamma = A$ 

3. 
$$(A \to (A \to A) \to A) \to A \to A$$
. Modus Ponens из 1 и 2.

4. 
$$A \rightarrow (A \rightarrow A) \rightarrow A$$
  
 $\alpha = A, \beta = A \rightarrow A$ 

5. 
$$A \rightarrow A$$

**Опр.**  $\vdash \alpha$  — есть доказательство  $\alpha$ .  $\gamma_1, \gamma_2, \dots \vdash \alpha$  — есть доказательство  $\alpha$  из  $\gamma_1, \gamma_2, \dots$ 

**Теорема о дедукции.**  $\Gamma$ ,  $\alpha \vdash \beta$  ттт  $\Gamma \vdash \alpha \rightarrow \beta$ .

**Утв.**  $\vdash \alpha$  ттт  $\models \alpha$ .

**Утв.** Если из  $\vDash \alpha$  следует  $\vdash \alpha$ , то оценка полна. Если из  $\vdash \alpha$  следует  $\vDash \alpha$ , то оценка корректна.

Доказательство корректности:

Индукция по длине доказательства  $\Gamma \vdash \alpha$ .

Если  $\alpha$  — гипотеза, то очевидно, что следует  $\Gamma \vDash \alpha$ .

Если  $\alpha$  — аксиома, то нужно проверить все аксиомы. На примере 9 аксиомы:

$$(\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \neg \beta) \to \neg \alpha$$

Если  $\llbracket \alpha \rrbracket = \text{False}$ , то True, тк в конце  $\lnot \alpha$ .

Если  $\llbracket \alpha \rrbracket = \text{True}$ , то либо первая либо вторая скобка — False.

Переход:

Аксиома — понятно, тк она аксиома. Гипотеза — тоже понятно, тк доказана по ИП. Modus Ponens — понятно, тк то, из чего он получен — истино.

Доказательство полноты:

Используем:  $A \vee \neg A$ ,  $(\alpha \to \beta) \to (\neg \alpha \to \beta) \to \beta$ , и если  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$  и  $\Gamma, \neg \alpha \vdash \beta$ , то  $\Gamma \vdash \beta$ fix  $f: x_1 := \text{True}, x_2 := \text{False}, x_3 := \text{False}, \dots$  $x_1, x_2, x_3, \dots \vdash \alpha$  $\begin{cases} x_1, x_2, \dots, x_n \vdash \alpha \\ x_1, x_2, \dots, \neg x_n \vdash \alpha \\ \vdots \end{cases}$  $\mathbb{Q} \gamma \mathbb{D} = \begin{cases} \gamma & \llbracket \gamma \rrbracket = \text{True} \\ \neg \gamma & \llbracket \gamma \rrbracket = \text{False} \end{cases}$  Это надо, чтобы либо утверждение, либо его отрицание точно были доказуемые.

**Внимание!** Какие-то челики поменяли 10 аксиому на эту:  $\alpha \to \neg \alpha \to \beta$ .

Новая оценка:  $]X\subset\mathbb{R}.\ X$  — открыто, если  $\forall x\in X\exists r>0: (x-r;x+r)\subset X.\ IntX=\{x\in X|\exists r>0(x-r;x+r)\subset X\}$  $\llbracket \alpha \wedge \beta \rrbracket = \llbracket \alpha \rrbracket \cap \llbracket \beta \rrbracket$  $\llbracket \alpha \vee \beta \rrbracket = \llbracket \alpha \rrbracket \cup \llbracket \beta \rrbracket$  $\llbracket \alpha \to \beta \rrbracket = Int(\mathbb{R} \setminus \llbracket \alpha \rrbracket \cup \llbracket \beta \rrbracket)$  $\llbracket \neg \alpha \rrbracket = Int(\mathbb{R} \setminus \llbracket \alpha \rrbracket)$ 

#### Интуиционистское исчисление высказываний. Естественный вывод. 2.2

## Правила вывода:

1. 
$$\overline{\Gamma, \alpha \vdash \alpha}$$

$$2. \ \frac{\Gamma, \alpha \vdash \beta}{\Gamma \vdash \alpha \to \beta}$$

$$\Gamma \vdash \alpha \rightarrow \beta \quad \Gamma \vdash \alpha$$

$$3. \ \frac{\Gamma \vdash \alpha \to \beta \quad \Gamma \vdash \alpha}{\Gamma \vdash \beta}$$

$$\Gamma \vdash \alpha \quad \Gamma \vdash \beta$$

4. 
$$\Gamma \vdash \alpha \land \beta$$

5. 
$$\frac{\Gamma \vdash \alpha \land \beta}{\Gamma \vdash \alpha}$$

$$\Gamma \vdash \alpha \land \beta$$

6. 
$$\frac{\Gamma \vdash \alpha \land \beta}{\Gamma \vdash \beta}$$

$$7. \ \frac{\Gamma \vdash \alpha \to \gamma \quad \Gamma \vdash \beta \to \gamma \quad \Gamma \vdash \alpha \vee \beta}{\Gamma \vdash \gamma}$$

8. 
$$\frac{\Gamma \vdash \alpha}{\Gamma \vdash \alpha \lor \beta}$$

9. 
$$\frac{\Gamma \vdash \beta}{\Gamma \vdash \alpha \lor \beta}$$

10. 
$$\frac{\Gamma \vdash \bot}{\Gamma \vdash \alpha}$$
в ИИВ;  $\frac{\Gamma, \alpha \to \bot \vdash \bot}{\Gamma \vdash \alpha}$ в КИВ

#### 2.3 Исчисление предикатов.

Логические переменные — пропозициональные. Численные — предметные.

Квантор —  $\forall a$ .; функция — f(a); предикат — принимает не логическое выражение, возвращает логическое.

Если  $\varphi$  — функциональный символ, нужно  $F\varphi: D^n \to D$ .

Если p — предикатный символ, нужно  $Tp: D^n \to \{\text{True}, \text{False}\}.$ 

Если x — переменная, то  $E(x) \in D$ .

$$\llbracket p(\theta_1, \dots, \theta_n) \rrbracket = Tp(\llbracket \theta_1 \rrbracket, \dots, \llbracket \theta_n \rrbracket)$$

$$\llbracket \varphi(\theta_1, \dots, \theta_n) \rrbracket = F \varphi(\llbracket \theta_1 \rrbracket, \dots, \llbracket \theta_n \rrbracket)$$

 $[\![ \forall x.\alpha ]\!] = \text{True},$  если для всех  $d \in D : E(x) = d,$  то  $[\![ \alpha ]\!] = \text{True}.$ 

 $\alpha[x:=\theta]$  — заменяет все свободные x на  $\theta$ .

**Опр.**  $\theta$  называется свободным для подстановки в  $\alpha$  вместо x, если  $\alpha[x:=\theta]$  не сделает свободные вхождения в  $\theta$ связанными.

1. 
$$x \notin FV(\Gamma) \mid \frac{\Gamma \vdash \alpha}{\Gamma \vdash \forall x.\alpha}$$

2. Нужна свобода для подстановки | 
$$\frac{\Gamma \vdash \forall x.\alpha}{\Gamma \vdash \alpha[x:=\theta]}$$

3. Нужна свобода для подстановки | 
$$\frac{\Gamma \vdash \alpha | x := \theta}{\Gamma \vdash \exists x.\alpha}$$

4. 
$$x \notin FV(\Gamma, \beta) \mid \frac{\Gamma \vdash \exists x.\alpha \quad \Gamma, \alpha \vdash \beta}{\Gamma \vdash \beta}$$

**Теорема.** Если  $\Gamma \vdash \alpha$  в классическом исчислении предикатов, то  $\Gamma \vDash \alpha$  в двоичной оценки для предикатов. Доказательство:

Индукция по длине доказательства.

База.

$$\overline{\Gamma, \alpha \vdash \alpha}$$
 очевидно  $\Gamma, \alpha \vDash \alpha$ 

Переход.

$$\label{eq:continuous_problem} \begin{split} &\frac{\Gamma \vdash \alpha \land \beta}{\Gamma \vdash \alpha} \text{. Есть } \Gamma \vDash \alpha \land \beta \text{, надо } \Gamma \vDash \alpha \text{.} \\ &\frac{\Gamma, \alpha \to \bot \vdash \bot}{\Gamma \vdash \alpha} \text{. Есть } \Gamma, \alpha \to \bot \vDash \bot \text{, надо } \Gamma \vDash \alpha \text{.} \end{split}$$

## 2.4 $\lambda$ — исчисления.

**Опр.**  $\lambda$  — исчисления — способ описать математику в программировании.

Тезис 1. Функции больше одного агрумента не нужны.

**Опр.**  $\lambda x.P$  — принимает x и делает P.

**Опр.**  $FV(\alpha)$  — множество свободных переменных  $\alpha$ .

**Опр.**  $\theta$  называется свободным для подстановки в  $\alpha$  вместо x, если  $\alpha[x:=\theta]$  не сделает свободные вхождения в  $\theta$  связанными.

**Опр.**  $P =_{\alpha} Q$ , если одно из следующего:

ullet P и Q — одна и та же формула

• 
$$P = A_1B_1$$
,  $Q = A_2B_2$ ;  $A_1 =_{\alpha} A_2$  и  $B_1 =_{\alpha} B_2$ 

• 
$$P = \lambda x. A_1, Q = \lambda y. A_2; A_1[x := t] =_{\alpha} A_2[y := t]$$

С этого момента любое = — это  $=_{\alpha}$ .

**Опр.**  $(\lambda x.P)Q - \beta$  — редекс.  $A \rightarrow_{\beta} B$ , если:

• 
$$A = (\lambda x. P)Q, B = P[x := Q],$$
 есть свобода

• 
$$A=P_1Q_1,\,B=P_2Q_2;\,(P_1=P_2$$
 и  $Q_1\to_{\beta}Q_2)$  или  $(Q_1=Q_2$  и  $P_1\to_{\beta}P_2)$ 

• 
$$A = \lambda x.P_1, B = \lambda x.P_2; P_1 \rightarrow_{\beta} P_2$$

Oπp. ω = (λy.yy)(λx.xx)

**Опр.**  $A \twoheadrightarrow_{\beta} B$  за несколь (в том числе 0) шагов.

**Опр.** Нормальный порядок — редуцируем самый левый  $\beta$  — редекс. Аппликативный порядок — из самых вложенных берем левый  $\beta$  — редекс.

**Опр.**  $A \rightrightarrows_{\beta} B$ , если:

$$\bullet$$
  $A = B$ 

• 
$$A = \lambda x.P_1, B = \lambda x.P_2; P_1 \Rightarrow_{\beta} P_2$$

• 
$$A = P_1Q_2$$
,  $B = P_2Q_2$ ;  $P_1 \rightrightarrows_{\beta} P_2$  и  $Q_1 \rightrightarrows_{\beta} Q_2$ 

• 
$$A = (\lambda x. P_1)Q_1, B = P_2[x := Q_2]; P_1 \Rightarrow_{\beta} P_2$$
 и  $Q_1 \Rightarrow_{\beta} Q_2$ 

**Теорема Черча** — **Россера.** Если  $A \twoheadrightarrow_{\beta} B$ ,  $A \twoheadrightarrow_{\beta} C$  и  $B \neq C$ , то существует D, такое что  $B \twoheadrightarrow_{\beta} D$  и  $C \twoheadrightarrow_{\beta} D$ . Доказательство:

**Лемма.** Если  $P_1 
ightharpoonup _{eta} P_2$  и  $Q_1 
ightharpoonup _{eta} Q_2$ , то  $P_1[x:=Q_1] 
ightharpoonup _{eta} P_2[x:=Q_2]$  — свобода есть.

- Индукция по длине  $P_1$ .  $-P_1 = A_1B_1$  $P_2 = A_2 B_2$  $A_1 \rightrightarrows_{\beta} A_2$  $B_1 \rightrightarrows_{\beta} B_2$ 
  - $A_1[x := Q_1] \rightrightarrows_{\beta} A_2[x := Q_2]$  $B_1[x := Q_1] \rightrightarrows_{\beta} B_2[x := Q_2]$
  - $P_1[x := Q_1] = (A_1[x := Q_1])(B_1[x := Q_1])$
  - $P_2[x := Q_2] = (A_2[x := Q_2])(B_2[x := Q_2])$  $P_1[x := Q_1] \rightrightarrows_{\beta} P_2[x := Q_2]$
  - $-P_1 = \lambda y.A_1$

• Случай  $P_1 = P_2$  — ясно.

- $P_2 = \lambda y.A_2$ 
  - $A_1 \rightrightarrows_{\beta} A_2$
  - $A_1[x := Q_1] \rightrightarrows_{\beta} A_2[x := Q_2]$
  - $P_1[x := Q_1] = \lambda y.(A_1[x := Q_1])$
  - $P_2[x := Q_2] = \lambda y.(A_2[x := Q_2])$
  - $P_1[x := Q_1] \rightrightarrows_{\beta} P_2[x := Q_2]$
- $P_1 = (\lambda y. A_1) B_1$ 
  - $P_2 = A_2[y := B_2]$
  - $A_1 \rightrightarrows_{\beta} A_2$
  - $B_1 \rightrightarrows_{\beta} B_2$
  - $A_1[x := Q_1] \rightrightarrows_{\beta} A_2[x := Q_2]$
  - $B_1[x := Q_1] \rightrightarrows_{\beta} B_2[x := Q_2]$
  - $(\lambda y. A_1[x := Q_1])(B_1[x := Q_1]) \Rightarrow_{\beta} A_2[y := B_2][x := Q_2]$
  - $y \in ?FV(Q_2)$ , если да, то  $y \in FV(Q_1)$
  - $y \in FV(A_1)$  иначе ясно.
  - $y \notin FV(Q_2)$
  - $A_2[y := B_2][x := Q_2] = A[x := Q_2][y := B_2[x := Q_2]]$ y = x аналогично

**Лемма.** Если  $P \rightrightarrows_{\beta} P_1$ ,  $P \rightrightarrows_{\beta} P_2$  и  $P_1 \neq P_2$ , то существует  $P_3$ , такое что  $P_1 \rightrightarrows_{\beta} P_3$  и  $P_2 \rightrightarrows_{\beta} P_3$ .

Индукция по элементам P.

- $P = P_1 P_3 = P_2$
- $P = \lambda x.A, P_1 = \lambda x.A_1 \Rightarrow P_2 = \lambda x.A_2. P_3 = \lambda x.A_3. A \Rightarrow_{\beta} A_1, A \Rightarrow_{\beta} A_2, A_1 \Rightarrow_{\beta} A_3, A_2 \Rightarrow_{\beta} A_3$
- P = AB,  $P_1 = A_1B_1$ 
  - (I)  $P_2 = A_2 B_2$

$$A \rightrightarrows_{\beta} A_1, A \rightrightarrows_{\beta} A_2; B \rightrightarrows_{\beta} B_1, B \rightrightarrows_{\beta} B_2.$$

 $\exists A_3, B_3; P_3 = A_3 B_3$ 

- (II)  $P = (\lambda x.C)B$ ,  $P_2 = C_2[x := B_2]$ ,  $P_1(\lambda x.C_1)B_1$ 
  - $A \rightrightarrows_{\beta} A_1$  тогда  $A_1 = \lambda x.C_1$
  - $B \rightrightarrows_{\beta} B_1, B \rightrightarrows_{\beta} B_2, C \rightrightarrows_{\beta} C_1, C \rightrightarrows_{\beta} C_2$
  - $C_3, B_3: C_1 \rightrightarrows_{\beta} C_3, C_2 \rightrightarrows_{\beta} C_3; B_1 \rightrightarrows_{\beta} B_3, B_2 \rightrightarrows_{\beta} B_3. P_3 = C_3[x := B_3]$
- $P = (\lambda x.C)B, P_1 = C_1[x := B_1]$ 
  - (I)  $P_2 = A_2 B_2$ . (?)  $C \Rightarrow_{\beta} A_2$ ,  $B \Rightarrow_{\beta} B_2$  $C \rightrightarrows_{\beta} C_1, C \rightrightarrows_{\beta} C_2; B \rightrightarrows_{\beta} B_1, B \rightrightarrows_{\beta} B_2$
  - (II)  $P_2 = C_2[x := B_2]$  $\exists C_3, B_3: C_1 \Rightarrow_{\beta} C_3, C_2 \Rightarrow_{\beta} C_3; B_1 \Rightarrow_{\beta} B_3, B_2 \Rightarrow_{\beta} B_3. P_3 = C_3[x := B_3]$

 $P \rightrightarrows_{\beta} \cdots \rightrightarrows_{\beta} P_1 \rightrightarrows_{\beta} \cdots \rightrightarrows_{\beta} P_3, P \rightrightarrows_{\beta} \cdots \rightrightarrows_{\beta} P_2 \rightrightarrows_{\beta} \cdots \rightrightarrows_{\beta} P_3$ Двойной параллельный  $\beta$  — редекс  $= \rightarrow_{\beta}$ 

## Просто — типизированное $\lambda$ — исчисление.

**Опр.**  $\alpha \to \beta$  — тип функции, которая принимает объект типа  $\alpha$  и возвращает объект типа  $\beta$ . Правила вывода:

1. 
$$\overline{\Gamma, x : \alpha \vdash x : \alpha}, x \notin \Gamma$$

$$2. \ \frac{\Gamma \vdash P : \alpha \to \beta \quad \Gamma \vdash Q : \alpha}{\Gamma \vdash PQ : \beta}$$

$$\Gamma, x : \alpha \vdash P : \beta$$

3. 
$$\frac{\Gamma \vdash \lambda x.P : \alpha \to \beta}{\Gamma, x : \alpha \vdash P : \beta}, x \not\in \Gamma - \text{по Карри.}$$

$$\frac{\Gamma, x : \alpha \vdash P : \beta}{\Gamma \vdash \lambda x^{\alpha}.P : \alpha \to \beta} - \text{по Черчу.}$$

**Теорема о редукции.** Если  $A woheadrightarrow_{\beta} B$  и  $\vdash A : \sigma$ , то  $\vdash B : \sigma$ .

Теорема об ограниченном свойстве распространения типизации. Если  $A \twoheadrightarrow_{\beta} B, \vdash A : \sigma \ \mathtt{ii} \vdash B : \tau, \ \mathtt{to} \ \tau = \sigma.$ Верно только в Черче.

**Утв.** Полное свойство распространения типизации.  $A woheadrightarrow_{\beta} B$  и  $\vdash B : \sigma$ , то  $A : \sigma$ . Неверно нигде.

Теорема о равносильности исчисления по Карри и по Черчу.

- $\Gamma \vdash P : \alpha$  Черч, стираем аннотацию и получаем доказуемое в Карри.
- $\Gamma \vdash P : \alpha$  Карри, то есть способ приписать типовые аннотации и получить доказуемое в Черче.

**Теорема.** Изоморфизм Карри — Ховард.