Содержание

1	Лин	нейная алгебра.
	1.1	Введение.
	1.2	Фактор-пространства
	1.3	Матрицы.
	1.4	Системы линейных уравнений.
	1.5	Определитель.
	1.6	Метод Крамера.
	1.7	Ранговый метод в комбинаторике.
	1.8	Определенные и полу-определенные матрицы.
2	2.1	ория типов.
	2.2	Интуиционистское исчисление высказываний. Естественный вывод.
	2.3	Исчисление предикатов.
	2.4	λ — исчисления
	2.5	Просто — типизированное λ — исчисление.
	2.6	Нормализуемость λ _→ . Система F
	2.7	Экзистенциальные типы. Система НМ.
	2.8	Обобщенная система типов.
	2.9	Гомотопическая теория типов
	2 10) Mananying whiteheave $Prop + Set$

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. $\forall v \in V : 1 * v = v$

Утверждение 1.1. Если v, w — векторное пространство над F, то и $v \times w$ — тоже векторное пространство над F.

V — векторное пространство над F.

Определение 1.1. $W \subseteq V - nodnpocmpancmso$.

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

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

Определение 1.2. Линейное отображение:

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

1.2 Фактор-пространства.

Определение 1.3. 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):
$$(x_1, \dots, x_n) \to \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n \\ a_{21}x_1 + \dots + a_{2n}x_n \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n \end{pmatrix}$$

Определение 1.4. V — векторное пространство над F. Набор v_1, \ldots, v_k . $\sum \alpha_i v_i, \alpha_i \in F \to$ конечное число $\alpha_i \neq 0$. Все линейные комбинации образуют векторное подпространство $span(v_1, \ldots, v_k, \ldots)$.

Определение 1.5. v_1, \ldots, v_k, \ldots — линейно независимая $\Leftrightarrow \nexists$ нетривиальных линейных комбинаций (не все коэффициенты равны 0), те все коэффициенты равны 0, и других решений нет. Линейно зависимая иначе.

Определение 1.6. v_1, \ldots, v_k, \ldots — порождающая система, если $span(v_1, \ldots, v_k, \ldots) = V$ (span() — множество всех возможных линейных комбинаций).

Определение 1.7. Базис = линейно независимая + порождающая система. Базис — максимальная линейно независимая система векторов в пространстве V.

Определение 1.8. V- конечномерное $\Leftrightarrow \exists$ конечная порождающая система.

Возьмем минимальную (по включению) порождающую систему. v_1, \ldots, v_e . Пусть оказалась линейно зависимой. $\sum \alpha_i v_i = 0$. 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.

Определение 1.9. $\dim V = \kappa o \pi u \cdot e c m s o \ s n e m e m m o s \ b a s u c a.$

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

Утверждение 1.2. Линейное независимые системы не бывают больше, чем базис.

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

Теорема 1.1. 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 1.1. $\forall v \in V \exists !(\alpha_1, \ldots, \alpha_k) : V = \sum \alpha_k e_k$.

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

$$\begin{array}{l} f:F^n\to V\\ (x_1,\dots,x_n)\to \sum x_ie_i\\ (y_1,\dots,y_n)\to \sum y_ie_i\\ (x_1+y_1,\dots,x_n+y_n)\to \sum (x_i+y_i)e_i\\ f(\lambda(x_1,\dots,x_n))=\sum (\lambda x_i)e_i=\lambda(\sum x_ie_i)\\ \underline{\mathrm{M}}_{\mathsf{HEKLИЯ}}.\ f(x_1,\dots,x_n)=f(y_1,\dots,y_n)\Rightarrow (x_1,\dots,x_n)=(y_1,\dots,y_n)\\ \overline{\mathrm{C}}_{\mathsf{ЮръекциЯ}}.\ V=\sum \alpha_ie_i\Rightarrow v=f(\alpha_1,\dots,\alpha_n) \end{array}$$

1.3 Матрицы.

$$\frac{\mathbb{R}^{n} \xrightarrow{f} \mathbb{R}^{m}}{\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}} \begin{pmatrix} a_{11}x_{1} + \dots + a_{1n}x_{n} \\ \vdots & \vdots \\ a_{m1}x_{1} + \dots + a_{mn}x_{n} \end{pmatrix}} \\
(x_{1}, \dots, x_{n}) \xrightarrow{f} \begin{pmatrix} a_{11}x_{1} + \dots + a_{1n}x_{n} \\ a_{21}x_{1} + \dots + a_{2n}x_{n} \\ \vdots \\ a_{m1}x_{1} + \dots + a_{mn}x_{n} \end{pmatrix}} \\
e_{1} = (1, 0, \dots, 0) \xrightarrow{f} (b_{11}, b_{21}, \dots, b_{m1}) \\
e_{2} = (0, 1, \dots, 0) \xrightarrow{f} (b_{12}, b_{22}, \dots, b_{m2}) \\
\vdots \\
e_{n} = (0, 0, \dots, 1) \xrightarrow{f} (b_{1n}, b_{2n}, \dots, b_{mn}) \\
f((x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n})) = x_{1}f(e_{1} + x_{2}f(e_{2}) + \dots + x_{n}f(e_{n}) = x_{1}(b_{11}, b_{21}, \dots, b_{m1}) + x_{2}(b_{12}, \dots, b_{m2}) + \dots = (x_{1}b_{11} + x_{2}b_{12} + \dots + x_{n}b_{1n}, \\
x_{1}b_{21} + x_{2}b_{22} + \dots + x_{n}b_{2n}, \\
\dots, \\
x_{1}b_{m1} + \dots + x_{n}b_{mn})$$

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).

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

Определение 1.10. $F^n \xrightarrow{f_a} F^m$, $f_a(v) = Av$. $Imf = \{u \in F^m | \exists v \in F^n : u = f(v)\}$. $Kerf = \{u \in F^n | f(u) = 0\}$.

Утверждение 1.3. $Imf\ u\ Kerf\ -$ линейные подпространства.

Теорема 1.2 (Теорема о гомоморфизме). Для любого линейного отображения $f: V \to W$ между векторными пространствами факторпространство пространства V по ядру f изоморфно образу $f: V/Kerf \cong Imf$.

Доказательство. Построение отображения: определим отображение $\phi: V/Kerf \to Imf, \ \phi(v+Kerf) = f(V); \ v+Kerf -$ это класс эквивалентности в фактропространстве V/Kerf. Корректность определения: пусть $v_1+Kerf = v_2+Kerf \Rightarrow v_1-v_2 \in Kerf \Rightarrow f(v_1-v_2) = 0 \Rightarrow f(v_1)-f(v_2) = 0 \Rightarrow f(v_1) = f(v_2)$. Линейность отображения ϕ : очевидно, остается для доказательство читателю. Сюръективность ϕ : докажем, что для любого элемента $w \in Imf$ найдется прообраз в V/Kerf; по определению образа, если $w \in Imf$, то существует такой вектор $v \in V$, что $f(v) = w \Rightarrow$ для класса v+Kerf верно: $\phi(v+Kerf)=f(v)=w \Rightarrow \phi$ — сюръективно. Инъективность ϕ : докажем, что если $\phi(v+Kerf)=0$, то весь класс v+Kerf является нулевым элементом в V/Kerf (то есть v+Kerf=0+Kerf); пусть $\phi(v+Kerf)=0 \Rightarrow$ по определению ϕ : f(v)=0; это означает, что $v \in Kerf \Rightarrow v+Kerf=0+Kerf$ (так как в классе эквивалентности v+Kerf лежит сам вектор v, а если $v \in Kerf$, то этот класс совпадает с ядром, которое является нулевым элементом в факторпространстве).

Утверждение 1.4. $V/Kerf \xrightarrow{g} Imf$, $[v] \xrightarrow{g} f(v)$. Torda:

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

Определение 1.11. $rankA := \dim(ImA)$, $rde\ A$ — матрица. Также это размерность линейного 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.

Определение 1.12. Множество всех матриц $n \times m$ над полем F обозначается $M_{n \times m}(F)$. Это множество кольцо c 1 (ассоциативность сложение, нейтральный элемент сложения, обратимость сложения, коммутативность сложения, ассоциативность умножения, дистрибутивность, нейтральный элемент умножения).

Определение 1.13. 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.

Определение 1.14. Симметричная матрица $-a_{ij} = a_{ji}$.

Утверждение 1.5. $\dim(Lin(U \cup W)) + \dim(u \cap w) = \dim(u) + \dim(v)$.

Утверждение 1.6. rank(AB) = min(rankA, rankB).

Утверждение 1.7. $T^{-1}ATT^{-1}BT = T^{-1}(AB)T$.

Определение 1.15. Матрица перехода A из базиса e в базис f такова, что $\forall v \in V : v = \sum \alpha_i e_i \Rightarrow v = \sum \beta_i f_i$, где верно, что $A \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \beta_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_n \end{pmatrix}$

1.4 Системы линейных уравнений.

Определение 1.16. Система линейных уравнений — $\begin{cases} a_{11}x_1+\cdots+a_{1n}x_n=b_1\\ \vdots\\ a_{m1}x_1+\cdots+a_{mn}x_n=b_m \end{cases} \Leftrightarrow Av=b,\ v=\begin{pmatrix} x_0\\ \vdots\\ x_n \end{pmatrix}.\ Kan$

устроенно множество решений:

- Ø
- v_0 eduhcmbehhoe pewehue.
- Решений много \Rightarrow это $v_0 + L := \{v_0 + l | l \in L\}$, где $v_0 \kappa$ акое-то решение, $L \kappa$ инейное подпространство (L = Ker A). $Av_0 = b; Av_1 = b \Leftrightarrow A(v_1 v_0) = 0 \Leftrightarrow (v_1 v_0) \in Ker A$

Определение 1.17. Присоединение матрии.
$$(A|b) = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} & |b_1| \\ a_{21} & \dots & a_{2n} & |b_2| \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} & |b_n| \end{pmatrix}$$

Теорема 1.3 (Теорема Кронекера-Капелли). Система имеет решение $\Leftrightarrow rank(A) = rank(A|b)$.

Доказательство. $\Leftarrow: ImA = \{Av|v \in F^n\}; Im(A|b) = \{Av + \alpha b|v \in F^n, \alpha \in F\}; B ImA$ есть базис $u_1, \ldots, u_k; u_1, \ldots, u_k \in Im(A|b) \Rightarrow u_1, \ldots, u_k -$ базис в $Im(A|b); A(\sum \beta_i u_i) = \sum \beta_i (Av_i) = \sum \beta_i u_i = b.$ $\Rightarrow: b = Av_0 \Rightarrow \{Av + \alpha b|v \in F^n, \alpha \in F\} = \{Av|v \in F^n\}, \text{ th } Av + \alpha b = Av + \alpha (Av_0) = A(v + \alpha v_0) \in ImA.$

Метод 1.1 (Гаусса). Приводит матрицу к виду, в котором понятно, решается она или нет. Можно:

- 1. Умножать строку на ненулевое число.
- 2. Переставить две строчки.
- 3. Заменить строку на сумму ее и какой-то другой.
- 4. Прибавить ко второй строке α первую.

1.5 Определитель.

Определение 1.18. Матрица — n строк размера m ($v_i = (a_1, \ldots, a_m)$). Тогда функция det — это такая функция $(v_1, \ldots, v_n) \xrightarrow{\det} F$ ($char F \neq 2$), что она:

- Полилинейная: $\det(v_1+u_1,v_2,\ldots,v_n) = \det(v_1,v_2,\ldots,v_n) + \det(u_1,v_2,\ldots,v_n)$, $\det(\alpha v_1,v_2,\ldots,v_n) = \alpha \det(v_1,v_2,\ldots,v_n)$.
- *Kococummempurhas:* $\det(v_1, \dots, v_{i-1}, v_j, v_{i+1}, \dots, v_{j-1}, v_i, v_{j+1}, \dots, v_n) = -\det(v_1, \dots, v_n).$

Свойства:

- Если есть нулевая строка, то $\det A = 0$.
- Если есть две равные (или пропорциональные) строки, то $\det A = 0$ (если $charF \neq 2$).
- 4-ая операция метода Гаусса не меняет определитель.

Утверждение 1.8. Определитель не более чем один.

Доказательство. Все операции метода Гаусса контролируемо меняют определитель. Тогда есть два варианта, когда мы дошли до конца алгоритма:

- 1. Нижняя строка 0. Тогда определитель 0. Тогда он и был 0, тк мы только умножаем его. Отсюда следует, что если определитель 0, то матрица не обратима.
- 2. Все строки не 0. Тогда делаем из матрицы единичную. У нее определитель 1. Идя в обратную сторону мы однозначно восстанавливаем определитель.

Утверждение 1.9. $det(AB) = det(A) \cdot det(B)$.

1.6 Метод Крамера.

Метод 1.2 (Крамера). Дана матрица A размера $n \times n$ $c \det(A) \neq 0$, X — столбец неизвестных (x_1, \ldots, x_n) и B — столбец свободных членов (b_1, \ldots, b_n) . Тогда решение по методу Крамера выглядит вот так:

Каждый неизвестный x_i вычисляется по формуле $x_i = \frac{\det(A_i)}{\det(A)}$, где $\det(A)$ — определитель основной матрицы, $\det(A_i)$ — определитель матрицы, полученной заменой i-го столбца матрицы A на столбец B.

1.7 Ранговый метод в комбинаторике.

Вершины — $\{0,1,2\}^n$. Ребра — соединяем вершину со всеми, которые получаются прибавлением единицы.

1.8 Определенные и полу-определенные матрицы.

Определение 1.19 (Определенная матрица). Квадратная матрица A размера $n \times n$ называется положительно определенной, если для любого ненулевого вектора $x \in R^n$ выполняется условие: $x^T Ax > 0$.

Определение 1.20 (Полу-определенная матрица). Квадратная матрица A размера $n \times n$ называется положительно полу-определенной, если для любого вектора $x \in R^n$ выполняется условие: $x^T A x \geqslant 0$.

Утверждение 1.10. $(AB)^T = B^T A^T$.

Утверждение 1.11. Пусть A — матрица смежности G; $\det A \equiv^2 \#$ совершенных паросочетаний G.

 Π усть в G все степени $\dot{}$ 2; тогда в G четное число совершенных паросочетаний.

Утверждение 1.12. Пусть S- конечное множество натуральных чисел. $A\subseteq S-$ хорошее, если $\Pi_{x\in A}x=m^2$. Тогда # хороших множеств $=2^k$.

Утверждение 1.13. Пусть G- связный граф на 100 вершинах. E- его ребра. $A\subseteq F-$ хорошее, если $\forall v\ \#\{uv\in A\}$ $\vdots\ 2.\ \#$ хороших множеств $=2^{|E|-100+1}.$

2 Теория типов.

2.1 Основы математической логики. Классическое исчисление высказываний.

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

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

Определение 2.1. α — общезначимое, если при любой $f: [\![\alpha]\!]^f = True. \models \alpha$.

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. $\beta \rightarrow \alpha \vee \beta$
- 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. $\neg \neg \alpha \rightarrow \alpha$

Утверждение **2.1.** $A \to A$.

Доказательство. 1. $A \to A \to A$

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. $A \rightarrow A$

Определение 2.2. $\vdash \alpha - ecm b$ доказательство α . $\gamma_1, \gamma_2, \dots \vdash \alpha - ecm b$ доказательство α из $\gamma_1, \gamma_2, \dots$

Теорема 2.1 (Теорема о дедукции). Γ , $\alpha \vdash \beta$ mmm $\Gamma \vdash \alpha \rightarrow \beta$.

Утверждение 2.2. $\vdash \alpha \ mmm \models \alpha$.

Утверждение 2.3. Если из $\models \alpha$ следует $\vdash \alpha$, то оценка полна. Если из $\vdash \alpha$ следует $\models \alpha$, то оценка корректна.

Доказательство. Доказательство корректности:

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

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

Если α — 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:

Aксиома — 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 \lor \lnot A, (\alpha \to \beta) \to (\lnot \alpha \to \beta) \to \beta, и если \Gamma, \alpha \vdash \beta и \Gamma, \lnot \alpha \vdash \beta, то \Gamma \vdash \beta fix f \colon x_1 := \operatorname{True}, x_2 := \operatorname{False}, x_3 := \operatorname{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, \lnot x_n \vdash \alpha \end{cases} \\ \vdots \\ \circlearrowleft \gamma \quad \llbracket \gamma \rrbracket = \operatorname{True} \\ \lnot \gamma \quad \llbracket \gamma \rrbracket = \operatorname{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 $\forall x\in X\exists r>0$: $(x-r;x+r)\subset X.\ IntX=\{x\in X|\exists r>0(x-r;x+r)\subset X\}$ $[\![\alpha\wedge\beta]\!]=[\![\alpha]\!]\cap[\![\beta]\!]$ $[\![\alpha\vee\beta]\!]=[\![\alpha]\!]\cup[\![\beta]\!]$ $[\![\alpha\to\beta]\!]=Int(\mathbb{R}\setminus[\![\alpha]\!]\cup[\![\beta]\!])$ $[\![\alpha]\!]=Int(\mathbb{R}\setminus[\![\alpha]\!])$

2.2 Интуиционистское исчисление высказываний. Естественный вывод.

Правила вывода:

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

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

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

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

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

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

7. $\frac{\Gamma \vdash \alpha \land \beta}{\Gamma \vdash \alpha \lor \beta}$

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

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

10. $\frac{\Gamma \vdash \beta}{\Gamma \vdash \alpha}$ 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 φ — функциональный символ, нужно $F\varphi: D^n \to D$. Если p — предикатный символ, нужно $Tp: D^n \to \{\text{True, False}\}$. Если x — переменная, то $E(x) \in D$. $\llbracket p(\theta_1, \dots, \theta_n) \rrbracket = Tp(\llbracket \theta_1 \rrbracket, \dots, \llbracket \theta_n \rrbracket)$ $\llbracket \varphi(\theta_1, \dots, \theta_n) \rrbracket = F\varphi(\llbracket \theta_1 \rrbracket, \dots, \llbracket \theta_n \rrbracket)$ $\llbracket \forall x.\alpha \rrbracket = \text{True, если для всех } d \in D: E(x) = d$, то $\llbracket \alpha \rrbracket = \text{True.}$ $\alpha[x:=\theta]$ — заменяет все свободные x на θ . Определение 2.3. θ называется свободным для подстановки в α вместо x, если $\alpha[x:=\theta]$ не сделает свободные вхождения в θ 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 | $\frac{\Gamma \vdash \alpha[x := \theta]}{\Gamma \vdash \exists x.\alpha}$

$$4. \ x \not\in FV(\Gamma,\beta) \mid \frac{\Gamma \vdash \exists x.\alpha \quad \Gamma,\alpha \vdash \beta}{\Gamma \vdash \beta}$$

Теорема 2.2. 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.

$$\frac{\Gamma \vdash \alpha \land \beta}{\Gamma \vdash \alpha} \cdot \text{Есть } \Gamma \vDash \alpha \land \beta, \text{ надо } \Gamma \vDash \alpha.$$

$$\frac{\Gamma, \alpha \to \bot \vdash \bot}{\Gamma \vdash \alpha} \cdot \text{Есть } \Gamma, \alpha \to \bot \vDash \bot, \text{ надо } \Gamma \vDash \alpha.$$

2.4 λ — исчисления.

Опр. λ — 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 α .

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

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

- \bullet *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
- $A = P_1Q_1$, $B = P_2Q_2$; $(P_1 = P_2 \text{ и } Q_1 \rightarrow_{\beta} Q_2)$ или $(Q_1 = Q_2 \text{ и } P_1 \rightarrow_{\beta} P_2)$
- $A = \lambda x.P_1$, $B = \lambda x.P_2$; $P_1 \rightarrow_{\beta} P_2$

Oπp. ω = (λy.yy)(λx.xx)

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

Опр. Нормальный порядок — редуцируем самый левый β — редекс. Аппликативный порядок — из самых вложенных берем левый β — редекс.

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

- \bullet A = B
- $A = \lambda x.P_1, B = \lambda x.P_2; P_1 \Rightarrow_{\beta} P_2$
- $A = P_1Q_2$, $B = P_2Q_2$; $P_1 \Rightarrow_{\beta} P_2$ и $Q_1 \Rightarrow_{\beta} Q_2$
- $A = (\lambda x. P_1)Q_1, B = P_2[x := Q_2]; P_1 \Rightarrow_{\beta} P_2 \bowtie Q_1 \Rightarrow_{\beta} Q_2$

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 $P_1
ightrightarrows_{eta} P_2$ и $Q_1
ightrightarrows_{eta} Q_2$, то $P_1[x:=Q_1]
ightrightarrows_{eta} P_2[x:=Q_2]$ — свобода есть.

```
• Случай P_1 = P_2 — ясно.
```

```
• 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] \Rightarrow_{\beta} P_2[x := Q_2]
     -P_1 = \lambda y.A_1
         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 \not\in FV(Q_2)
         A_2[y := B_2][x := Q_2] = A[x := Q_2][y := B_2[x := Q_2]]
```

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. • $P = P_1 - P_3 = P_2$

y = x аналогично

```
• 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_2B_2

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

\exists A_3, B_3; P_3 = A_3B_3
```

(II)
$$P = (\lambda x.C)B, P_2 = C_2[x := B_2], P_1(\lambda x.C_1)B_1$$

 $A \rightrightarrows_{\beta} A_1 - \text{тогда } A_1 = \lambda x.C_1$
 $B \rightrightarrows_{\beta} B_1, B \rightrightarrows_{\beta} B_2; C \rightrightarrows_{\beta} C_1, C \rightrightarrows_{\beta} C_2$
 $C_3, B_3 \colon C_1 \rightrightarrows_{\beta} C_3, C_2 \rightrightarrows_{\beta} C_3; B_1 \rightrightarrows_{\beta} B_3, B_2 \rightrightarrows_{\beta} B_3. P_3 = C_3[x := B_3]$

• $P = (\lambda x.C)B, P_1 = C_1[x := B_1]$

(I)
$$P_2 = A_2 B_2$$
. (?) $C \Rightarrow_{\beta} A_2$, $B \Rightarrow_{\beta} B_2$
 $C \Rightarrow_{\beta} C_1$, $C \Rightarrow_{\beta} C_2$; $B \Rightarrow_{\beta} B_1$, $B \Rightarrow_{\beta} B_2$

(II)
$$P_2 = C_2[x := B_2]$$

 $\exists C_3, B_3 \colon C_1 \rightrightarrows_{\beta} C_3, C_2 \rightrightarrows_{\beta} C_3; B_1 \rightrightarrows_{\beta} B_3, B_2 \rightrightarrows_{\beta} B_3. P_3 = C_3[x := B_3]$

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

Просто — типизированное λ — исчисление.

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

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

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

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

$$\frac{\Gamma, x : \alpha \vdash P : \beta}{\Gamma \vdash \lambda r^{\alpha} P : \alpha \rightarrow \beta} = \pi_0 \text{ Yenyy}$$

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

Теорема об ограниченном свойстве распространения типизации. Если $A woheadrightarrow_B B, \vdash A : \sigma$ и $\vdash B : \tau$, то $\tau = \sigma$. 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.

Нормализуемость λ_{\rightarrow} . Система F.

Опр. Выражение называется сильно нормализуемым, если нет способа редуцировать его бесконечно.

Опр. SN — множество всех сильно нормализуемых выражений. $X \subset SN$ насыщенно, если

- Если $m_1, \ldots, m_n \in SN$, то $xm_1m_2 \ldots m_n \in X$
- Если $m_1, \ldots, m_n \in SN, M \in SN, N$ любое и $N[x := M]m_1, \ldots, m_n \in X$, то $(\lambda x.N)mm_1, \ldots, m_n \in X$

 Π емма. SN — насыщенно.

A, B — множество выражений. $A \to B = \{X | \forall Y \in A. XY \in B\}$. Если A, B — насыщенные, то $A \to B$ — насыщенное.

$$\sigma - \text{тип. } [\sigma] = \begin{cases} SN & \sigma - \text{переменная} \\ [\tau_1] \to [\tau_2] & \sigma = \tau_1 \to \tau_2 \end{cases}$$

$$[\alpha \to \alpha \to \alpha] = SN \to SN \to SN.$$

Лемма. $[\sigma]$ — насыщенно из предыдущего.

Опр. ρ из переменных в λ -выражениях — оценка.

Onp. $M[x := \rho(x), y := \rho(xy), ...] = [M]^{\rho}$.

Утв. Для любой ρ такой что для всех $x: \tau \in \Gamma$ верно $\rho(x) \in [\tau]$.

Утв. $\Gamma \vDash M : \sigma$, если выполнено $[\![M]\!]^{\rho} \in [\sigma]$

Теорема. Если $\Gamma \vdash M : \sigma$, то $\Gamma \vDash M : \sigma$.

Доказательство:

Индукция по размеру дерева вывода $\Gamma \vdash M : \sigma$

Опр. Λ — принимает типовую переменную.

Новые правила вывода:

$$\bullet \ \frac{\Gamma \vdash P : \alpha}{\Gamma \vdash \Lambda x.P : \forall x.\alpha, \ x \not\in FV(\Gamma)}$$

$$\Gamma \vdash P : \forall x.\alpha$$

• $\overline{\Gamma \vdash P\beta : \alpha[x := \beta]}$ — есть свобода.

Экзистенциальные типы. Система НМ.

Опр. $\exists p, p \land (\nu \land p \to p) \land (p \to \nu \land p), \nu$ — тип натурального числа. Это стек из программирования (обозначим σ). После квантора существования — набор методов стека.

$$\frac{\Gamma \vdash : \sigma[p := \alpha]}{\Gamma \vdash ??N?? : \exists p.\sigma} \frac{\Gamma \vdash N : \exists p.\sigma}{\Gamma \vdash N : \exists p.\sigma \quad \Gamma, x : \sigma \vdash M : \tau} \frac{\Gamma \vdash ??N, M?? : \tau}{\Gamma \vdash ??N, M?? : \tau} = \begin{cases} 1 & \sigma \text{ без кванторов} \\ \max(rank\tau, 1) & \sigma = \forall x.\tau \\ \max((rank\tau_1) + 1, rank\tau_2) & \sigma = \tau_1 \to \tau_2 \end{cases}$$

Опр. Тип в ${
m HM}-{
m тип}$ в просто-типизированном λ -исчислении. Типовая схема в ${
m HM}-{
m тип}$ с поверхностными кванторами в просто-типизированном λ -исчислении. Далее в этой теме: σ — схемы, τ — типы.

Правила вывода в системе НМ:

•
$$\overline{\Gamma, x : \sigma \vdash x : \sigma}$$

$$\Gamma, x : \tau_1 \vdash P : \tau_2$$

$$\begin{array}{c} \Gamma, x: \tau_1 \vdash P: \tau_2 \\ \hline \Gamma \vdash \lambda x. P: \tau_1 \rightarrow \tau_2, \ x \not \in \Gamma \end{array}$$

$$\bullet \ \frac{\Gamma \vdash P : \tau_1 \quad \Gamma \vdash Q : \tau_1 \to \tau_2}{\Gamma \vdash PQ : \tau_2}$$

$$\Gamma \vdash P : \sigma \quad \Gamma, x : \sigma \vdash Q : \tau$$

•
$$\Gamma \vdash \text{let } x := P \text{ in } Q : \tau$$
, $x \notin \Gamma$

$$\Gamma \vdash P : \sigma_1$$

•
$$\overline{\Gamma \vdash P : \sigma_2}, \ \sigma_1 \sqsubseteq \sigma_2$$

•
$$\frac{\Gamma \vdash P : \sigma}{\Gamma \vdash P : \forall \alpha . \sigma}, \ \alpha \not\in FV(\Gamma)$$

Правила вывода эквирекурсивных типов:

$$\bullet \ \frac{\Gamma \vdash P : \mu \alpha. \tau}{\Gamma \vdash P : \tau[\alpha := \mu \alpha. \tau]}$$

$$\underline{\Gamma \vdash P : \tau[\alpha := \mu \alpha . \tau]}$$

$$\bullet \quad \overline{\qquad \Gamma \vdash P : \mu \alpha. \tau}$$

Правила вывода изорекурсивных типов:

$$\frac{\Gamma \vdash \mu \alpha. \tau}{\Gamma \vdash \text{unroll } P : \tau[\alpha := \mu \alpha. \tau]}$$

$$\underline{\Gamma \vdash P : \tau[\alpha := \mu \alpha . \tau]}$$

•
$$\Gamma \vdash \text{roll } P : \mu \alpha . \tau$$

2.8 Обобщенная система типов.

Опр. int — тип, \bigstar — род, \bigstar \to \bigstar — род, \square — сорт. Правила вывода:

$$\frac{\Gamma \vdash \alpha : \sigma}{\Gamma, x : \alpha \vdash x : \alpha}, \, x \not\in \Gamma$$

$$\bullet \ \overline{\Gamma, x : \alpha \vdash x : \alpha}, \, x \not\in \Gamma$$

$$\bullet \ \frac{\Gamma \vdash F : \Pi x^{\alpha}.\beta \quad \Gamma \vdash \sigma : \alpha}{\Gamma \vdash FG : \beta[x := \sigma]}$$

$$\underline{\Gamma \vdash A : \alpha \quad \Gamma \vdash \alpha' : \sigma}$$

$$\bullet \ \frac{\Gamma \vdash A : \alpha \quad \Gamma \vdash \alpha' : \sigma}{\Gamma \vdash A : \alpha'}, \ \alpha =_{\beta} \alpha'$$

$$\underline{\Gamma \vdash A : \beta \quad \Gamma \vdash \alpha : \sigma}$$

$$\bullet \quad \overline{ \quad \Gamma, x : \alpha \vdash A : \beta \quad }, \ x \not \in \Gamma$$

$$\begin{array}{l} \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \hline \Gamma \vdash \alpha : \sigma_1 \quad \Gamma, x : \alpha \vdash P : \beta \quad \Gamma, x : \alpha \vdash \beta : \sigma_2 \\ \hline \Gamma \vdash \lambda x^\alpha . P : \Pi x^\alpha . \beta \\ \hline \bullet \\ \hline \hline \Gamma \vdash \alpha : \sigma_1 \quad \Gamma, x : \alpha \vdash \beta : \sigma_2 \\ \hline \Gamma \vdash \Pi x^\alpha . \beta : \sigma_2 \\ \hline \end{array}, \sigma_1, \sigma_2 \in S \subset \{\langle \bigstar, \Box \rangle, \langle \bigstar, \bigstar \rangle, \langle \Box, \Box \rangle, \langle \Box, \bigstar \rangle\}$$

- 2.9 Гомотопическая теория типов.
- 2.10 Иерархия универсумов. $\prop \ \mbox{\it u} \ \prop \ \mbox{\it u} \ \prop \ \mbox{\it v}$