# Теория типов

Михайлов Максим

14 октября 2021 г.

# Оглавление

Лекци	ия 1	7 сентября	2
1	Лям	бда-исчисление	2
	1.1	Определение	
	1.2	Булево исчисление	2
	1.3	Числа	3
	1.4	Типизированное лямбда-исчисление	4
	1.5	$Y$ -комбинатор и противоречивость нетипизированного $\lambda$ -исчисления .	4
Лекци	ия 2	14 сентября	6
2	Форт	мализация $\lambda$ -исчисления	6
Лекци	ия 3	21 сентября	10
3	Прос	сто-типизированное $\lambda$ -исчисление	10
	3.1	Исчисление по Карри	11
	3.2	Исчисление по Чёрчу	12
Лекция 4		28 сентября	13
	3.3	Противоречивость нетипизированного $\lambda$ -исчисления	13
4	Изог	морфизм Карри-Ховарда	14
	4.1	Импликационный фрагмент ИИВ	14

# 7 сентября

### 1 Лямбда-исчисление

То, чем мы будем заниматься, можно назвать прикладной матлогикой.

В рамках курса матлогики мы рукомахательно рассмотрели изоморфизм Карри-Ховарда, в этом курсе мы его формализуем. Мы затронем систему типов Хиндли-Милнера (*Haskell*) и язык Arend, основанный на гомотопической теории типов.

### 1.1 Определение

В 20-30х годах XX века Алонзо Чёрчем была создана альтернатива теории множеств как основе математики — лямбда-исчисление. Основная идея — выбросить из языка все, кроме вызова функций.

В лямбда исчислении есть три конструкции:

- Функция (абстракция):  $(\lambda x.A)$
- Применение функции (аппликация): (АВ)
- Переменная (атом): x

Большими буквами начала латинского алфавита мы будем обозначать термы, малыми буквам конца — переменные.  $\lambda$  жадная, как  $\forall$  и  $\exists$  в исчислении предикатов. Аппликация идёт слева направо, т.е.  $\lambda p.p$  F  $T = \lambda p.((p\ F)\ T)$ 

Вычисление происходит с помощью  $\beta$ -редукции, его мы определим позже, общее понимание у нас есть из вводной лекции функционального программирования.

#### 1.2 Булево исчисление

Определим булево исчисление в  $\lambda$ -исчислении:

- $T := \lambda x. \lambda y. x$  истина
- $F \coloneqq \lambda x. \lambda y. y$ ложь
- Not  $:= \lambda p.p F T$

Not 
$$F \to_{\beta}$$
  
 $((\lambda x.\lambda y.y) F) T \to_{\beta}$   
 $(\lambda y.y) T \to_{\beta} T$ 

• And  $:= \lambda a. \lambda b. a \ b \ F$ 

And берёт свой второй аргумент, если первый аргумент истина и ложь иначе.

Апd использует идею карринга — функция от 2 аргументов есть функция от первого аргумента, возвращающая другую функцию от второго аргумента. Например, в выражении " $((+)\ 2)\ 3$ "  $((+)\ 2)$  это функция, которая прибавляет к своему аргументу 2.

#### 1.3 Числа

Числа в лямбда-исчислении кодируются **нумералами Чёрча**. Это только один из способов кодировки, есть и другие. Общая идея — число n применяет данную функцию к данному аргументу n раз.

- $0 = \lambda f.\lambda x.x$
- $1 = \lambda f. \lambda x. f x$
- $3 = \lambda f. \lambda x. f(f(f(x)))$
- $\overline{n+1} = \lambda f. \lambda x. f(\overline{n} f x)$
- $(+1) = \lambda n. \lambda f. \lambda x. n \ f \ (f \ x)$  функция инкремента.
- $(+) = \lambda a.\lambda b.b \ ((+) \ \overline{1}) \ a.b$  раз прибавляет единицу к a.
- $(\cdot) = \lambda a.\lambda b.a ((+) b) \overline{0}$ : a раз прибавляет b к 0.

Ходят легенды, что Клини изобрел декремент у зубного врача под действием наркоза. Существует много способов определить декремент различных степеней упоротости.

Рассмотрим декремент, основанный на следующей идее: пусть есть упорядоченная пара  $\langle a,b\rangle$  и функция  $(*):\langle a,b\rangle\mapsto\langle b,b+1\rangle$ . Тогда применив (\*) n раз к  $\langle 0,0\rangle$  и взяв первый элемент, возьмём первый элемент пары.

 $<sup>^{1}</sup>$  Аналогично для n аргументов.

Упорядоченная пара определяется следующим способом:

$$MkPair = \lambda a. \lambda b. (\lambda p. p \ a \ b)$$

Можно потрогать эмулятор лямбда-исчисления 1сі, будет полезно для домашних заданий.

### 1.4 Типизированное лямбда-исчисление

Лямбда-исчисление для нас будет просто языком программирования. Для начала мы его типизируем, потому что нетипизированное лямбда-исчисление противоречиво.

Пусть у каждого выражения A есть тип  $\tau$ , что обозначается  $A:\tau$ . Также используется некоторый контекст с переменными и их типами, обозначаемый M. Все вместе это записывается как  $M \vdash A:\tau$ , что напоминает исчисление предикатов.

### 1.5 Y-комбинатор и противоречивость нетипизированного $\lambda$ -исчисления

Мы хотим, чтобы  $\to_{\beta}$  сохраняло значения, т.к. иначе мы вообще не можем говорить о равенстве термов.

Определение.  $Y \coloneqq \lambda f.(\lambda x.f~(x~x))(\lambda x.f~(x~x)) - Y$ -комбинатор, для него верно  $Yf \approx f(Yf)$ . Такое свойство называется "быть комбинатором неподвижной точки", т.е. он находит неподвижную точку функции: A такое, что f(A) = A.

Пусть мы добавили бинарную операцию  $(\supset)$  — импликацию с некоторыми аксиомами. Оказывается, что доказуемо любое A. Мы это докажем на последующих лекциях.

Y-комбинатор полезен тем, что позволяет реализовывать рекурсию.

Пример. Запишем факториал в неформальном виде:

Fact = 
$$\lambda n$$
.If (IsZero  $n$ )  $\overline{1}$  (Fact  $(n-1) \cdot n$ )

На самом деле Fact есть неподвижная точка функции

$$\lambda f.\lambda n.$$
If (IsZero  $n$ )  $\overline{1}$  ( $f(n-1)\cdot n$ )

по определению неподвижной точки функции. Тогда Fact это

$$Y(\lambda f.\lambda n. \text{If (IsZero } n) \ \overline{1} \ (f \ (n-1) \cdot n))$$

У нас появляется проблема: есть выражения, которым мы не можем приписать значение, например

$$Y(\lambda f.\lambda x.f (\text{Not } x))$$

Эта проблема происходит из-за того, что наш язык слишком мощный — мы написали решатель любых уравнений, даже тех, у которых нет решения. Логичный выход из этой ситуации — запретить то, из-за чего у нас возникают проблемы. Как запретить Y? Оказывается, это позволяют сделать типы — они будут делить выражения на добропорядочные и недобропорядочные.

# 14 сентября

## 2 Формализация $\lambda$ -исчисления

**Определение**. **Пред**- $\lambda$ -**терм** определяется индуктивно как одно из:

- 1. x переменная
- 2. (L L) применение
- 3.  $(\lambda x.L)$  абстракция

Почему пред- $\lambda$ -терм? Мы не хотим различать  $\lambda x.x$  и  $\lambda y.y.$ 

Определение.  $\alpha$ -эквивалентность — обозначается  $A =_{\alpha} B$  и выполняется, если $^{1}$ :

- 1.  $A \equiv x, B \equiv x$  одна и та же переменная
- 2.  $A \equiv P Q, B \equiv R S, P =_{\alpha} R, Q =_{\alpha} S$
- 3.  $A \equiv \lambda x.P, B \equiv \lambda y.Q$  и существует t новая переменная, такая что  $P[x \coloneqq t] =_{\alpha} Q[y \coloneqq t]$

**Определение**. Свобода для подстановки:  $A[x \coloneqq B]$ , никакое свободное вхождение переменной в B не станет связанным.

Определение ( $\lambda$ -терм). Множество всех  $\lambda$ -термов это  $\Lambda/_{=_{\alpha}}$ 

Определение ( $\beta$ -редекс). Выражение вида ( $\lambda x.A$ ) B

Определение ( $\beta$ -редукция). Обозначается  $A \to_{\beta} B$  и выполняется, если выполняется одно из:

1. 
$$A \equiv P\ Q, B \equiv R\ S$$
 и либо  $P \to_{\beta} R$  и  $Q =_{\alpha} S$ , либо  $P =_{\alpha} R$  и  $Q =_{\alpha} S$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> И только если.

- 2.  $A \equiv \lambda x.P, B \equiv \lambda x.Q$  и  $P \rightarrow_{\beta} Q$
- 3.  $A \equiv (\lambda x.P) \; Q, B \equiv P[x \coloneqq Q]$  и Q свободно для подстановки.

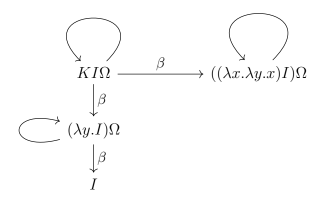
Определение. Придуман Моисеем Шейнфинкелем.

 $I := \lambda x.x - \text{Identität}^2$ 

Определение.

- $K = \lambda x.\lambda y.x$
- $\Omega = \omega \omega$
- $\omega = \lambda x.x \ x$

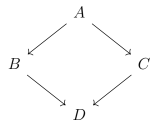
Пример.



Определение. R обладает ромбовидным свойством (diamond), если для любых a,b,c, таких что:

- 1. aRb, aRc
- 2.  $b \neq c$

существует d: bRd и cRd.



 $\Pi$ ример. > на  $\mathbb Z$  не ромбовидно: для a=3,b=2,c=1 выполнено условие, но ∄d. > на  $\mathbb R$  ромбовидно.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Тождество (с немецкого)

**Определение** ( $\beta$ -редуцируемость). Рефлексивное, транзитивное замыкание отношения  $\rightarrow_{\beta}$ , обозначается  $\rightarrow_{\beta}$ .

**Теорема** 1 (Чёрча-Россера).  $\beta$ -редуцируемость обладает ромбовидным свойством.

Определение.  $\rightrightarrows_{\beta}$  — параллельная  $\beta$ -редукция, выполняется если:

- 0.  $A =_{\alpha} B$
- 1.  $A \equiv P Q, B \equiv R S \text{ if } P \Rightarrow_{\beta} R \text{ if } Q \Rightarrow_{\beta} S.$
- 2. Аналогично  $\beta$ -редукции.
- 3. Аналогично  $\beta$ -редукции.

**Лемма 1**.  $(\Rightarrow_{\beta})$  обладает ромбовидным свойством.

**Пемма 2.** Если R обладает ромбовидным свойством, то  $R^*$  обладает ромбовидным свойством.

Доказательство. Две индукции.

Лемма 3.  $(\Longrightarrow_{\beta}) \subseteq (\twoheadrightarrow_{\beta})$ 

Доказательство теоремы Чёрча-Россера. Заметим, что:

- 1.  $(\rightrightarrows_{\beta})^* \subseteq (\twoheadrightarrow_{\beta})$  из леммы
- 2.  $(\twoheadrightarrow_{\beta}) \subseteq (\rightrightarrows_{\beta})^*$  из определения
- 3. Т.к.  $(\rightrightarrows_{\beta})^*$  обладает р.с., то и  $(\twoheadrightarrow_{\beta})$  обладает р.с.

*Спедствие* 1.1. У  $\lambda$ -выражения существует не более одной нормальной формы.

Доказательство. Пусть A имеет две нормальные формы:  $A \to_{\beta} B, A \to_{\beta} C$  и  $B \neq_{\alpha} C$ . Тогда есть  $D: B \to_{\beta} D$  и  $C \to_{\beta} D$ . Противоречие.

Определение. Нормальный порядок редукции — редуцируем самый левый редекс.

**Теорема 2**. Если нормальная форма существует, она может быть получена нормальным порядком редукции.

Примечание. Нижеследующее объяснение — с практики.

Рассмотрим  $Y f =_{\beta} f (Y f) =_{\beta} f (f (Y f)) =_{\beta} \dots$  Можно считать, что у f сколько угодно аргументов, первый аргумент можно считать указателем на свой рекурсивный вызов.

Пример. Числа Фибоначчи:

```
fib a b n =
   if n = 0 then a
   else fib b (a + b) (n - 1)
```

Здесь решение уравнения заметано под ковер, в  $\lambda$ -исчислении оно видно:

$$\mathsf{Fib} = \lambda f. \lambda a. \lambda b. \lambda n. (\mathsf{IsZero}\ n)\ a\ (f\ f\ a\ (a+b)\ (n-1))$$

Здесь f передается само себе, чтобы иметь ссылку на себя для рекурсивного вызова. Для работы Fib нужно дать его самому себе: Fib Fib  $1\ 1\ 10$ .

# 21 сентября

В  $\lambda$ -исчислении можно сделать:

- 1. Целые числа, где  $\langle a,b \rangle \leftrightarrow a-b$
- 2. Рациональные числа в виде дробей
- 3. Матлогику?

Попытки сделать матлогику всегда приводили к парадоксам.

Оказывается, нельзя относиться к любому выражению как к логическому.

Обозначение. ⊃ — импликация

Пример. Рассмотрим комбинатор  $\Phi_A =_{\beta} A \supset \Phi_A$ . Это  $Y(\lambda f.\lambda a.a \supset f(a)$ .

Добавим аксиому  $(A\supset (A\supset B))\supset (A\supset B).$  Если такой аксиомы нет, то теория грустная.

Мы также хотим, чтобы если  $X =_{\beta} Y$ , то  $X \supset Y$ .

Каким-то образом мы получим парадокс.

## 3 Просто-типизированное $\lambda$ -исчисление

Определение (типовые переменные).

- $\alpha, \beta, \gamma$  атомарные
- $\tau, \sigma$  составные

2 традиции:

1. Исчисление по Чёрчу

#### 2. Исчисление по Карри

Мы сначала рассмотрим исчисление по Карри.

### 3.1 Исчисление по Карри

Типизация: 
$$\Gamma \vdash A : \tau, \Gamma = \{x_1 : \tau_1, x_2 : \tau_2 \dots \}$$

Правила:

1. 
$$\frac{1}{\Gamma, x_1 : \tau_1 \vdash x_1 : \tau_1} Ax.$$

2. 
$$\frac{\Gamma \vdash A : \sigma \to \tau \qquad \Gamma \vdash B : \sigma}{\Gamma \vdash A B : \tau}$$

3. 
$$\frac{\Gamma, x : \tau \vdash A : \sigma}{\Gamma \vdash \lambda x . A : \tau \to \sigma}$$

Пример.

$$\lambda f^{\alpha \to \alpha} \cdot \lambda x^{\alpha} \cdot f(fx) : (\alpha \to \alpha) \to \alpha \to \alpha$$

Подгоним доказательство под результат:

$$\frac{f : \alpha \to \alpha \vdash f : \alpha \to \alpha}{f : \alpha \to \alpha} \frac{\overline{\Gamma \vdash f : \alpha \to \alpha} \quad \overline{\Gamma \vdash x : \alpha}}{\Gamma \vdash f : x : \alpha}$$

$$\frac{f : \alpha \to \alpha, x : \alpha \vdash f (f : x) : \alpha}{f : \alpha \to \alpha \vdash \lambda x. f (f : x) : \alpha \to \alpha}$$

$$\overline{\lambda f. \lambda x. f (f : x) : (\alpha \to \alpha) \to (\alpha \to \alpha)}$$

**Теорема 3**. Если  $\Gamma \vdash A : \tau$ , то любое подвыражение имеет тип.

Доказательство. По индукции по длине.

База. Это правило 1.

Переход. Пусть любое выражение длиной < n символов обладает искомым свойством. Покажем искомое для A: |A| = n. Рассмотрим варианты того, по какому правилу доказана типизируемость A:

- 1. Второе правило: B и C короче A, следовательно для них искомое верно.
- 2. Третье правило: аналогично для x, B

**Теорема 4** (Subject reduction, о редукции). Если  $\Gamma \vdash A : \sigma$  и  $A \twoheadrightarrow_{\beta} B$ , то  $\Gamma \vdash B : \sigma$ 

Доказательство. Скучно.

Самая интересная часть: рассмотрим  $A \to_{\beta} B$ . Случаи:

- 1.  $\lambda x.A \rightarrow \lambda x.B$  индукция
- 2. A B индукция
- 3.  $(\lambda x.A) B \to A[x := B]$

По теореме о типизации подвыражений,  $(\lambda x^{\tau \to \sigma}.A^{\sigma})\ B^{\tau}:\sigma.$  Кроме того, доказывается  $(A[x\coloneqq B]):\sigma.$ 

Лемма 4. Если  $\Gamma, x: \tau \vdash A: \sigma, \Gamma \vdash B: \tau$ , то  $\Gamma \vdash A[x\coloneqq B]: \sigma$ 

**Теорема 5** (Чёрча-Россера). Если  $\Gamma \vdash M : \sigma$  и существуют  $N,P:M \twoheadrightarrow_{\beta} N,M \twoheadrightarrow_{\beta} P$ , то найдется такой S, что  $\Gamma \vdash S : \sigma$  и  $N \twoheadrightarrow_{\beta} S$  и  $P \twoheadrightarrow_{\beta} S$ 

### 3.2 Исчисление по Чёрчу

Язык:

- *x* переменная
- *А В* аппликация
- $\lambda x^{\tau}.P$  абстракция

 $\it Oбозначение.$  Когда нужно различить исчисления, будем писать  $\vdash_{\tt Y}$  или  $\vdash_{\tt K}$ 

**Теорема 6.** Если контекст  $\Gamma$  и выражение P типизируется, то  $\Gamma \vdash_{\operatorname{Ч}} P : \sigma$ 

Пример.

$$\vdash_{\mathsf{K}} \lambda x.x : \alpha \to \alpha$$

$$\vdash_{\mathsf{K}} \lambda x.x : \beta \to \beta$$

$$\vdash_{\mathsf{q}} \lambda x^{\sigma}.x:\sigma\to\sigma$$

# 28 сентября

### 3.3 Противоречивость нетипизированного $\lambda$ -исчисления

???

- 1. Логические выражения
- 2. Запрещенные выражения

Y явно нехорошее выражение.  $\Phi_A =_{\beta} \Phi_A \supset A$ 

Добавим очевидные аксиомы:

- 1.  $A=_{\beta}B$ , то  $\vdash A\supset B$ ,  $\vdash B\supset A$ . Почему? Потому что мы хотим, чтобы  $\sin 0=0$ , а не только  $\sin 0\to 0$
- 2.  $(A \supset A \supset B) \supset (A \supset B)$
- 3.  $A, A \supset B$ , тогда B

Тогда заметим, что при любом  $A, \vdash A$ :

$$\Phi_{A} \supset \Phi_{A}$$

$$\Phi_{A} \supset (\Phi_{A} \supset A)$$

$$(\Phi_{A} \supset (\Phi_{A} \supset A)) \supset (\Phi_{A} \supset \Phi_{A})$$

$$\Phi_{A} \supset A$$

$$\Phi_{A}$$

$$A$$

### 4 Изоморфизм Карри-Ховарда

$$\frac{\overline{\Gamma, x : \tau \vdash x : \tau}}{\Gamma, x : \tau \vdash x : \tau} \stackrel{x \notin \Gamma}{=} \frac{\overline{\Gamma, \tau \vdash \tau}}{\overline{\Gamma, \tau \vdash \tau}}$$

$$\frac{\Gamma \vdash A : \sigma \to \tau \quad \Gamma \vdash B : \sigma}{\Gamma \vdash A B : \tau} \qquad \frac{\Gamma \vdash \sigma \to \tau \quad \Gamma \vdash \sigma}{\Gamma \vdash \tau}$$

$$\frac{\Gamma, x : \sigma \vdash A : \tau}{\Gamma \vdash \lambda x . A : \sigma \to \tau} \stackrel{x \notin \Gamma}{=} \frac{\Gamma, \sigma \vdash \tau}{\Gamma \vdash \sigma \to \tau}$$

Теорема 7 (об изоморфизме Карри-Ховарда).

- 1.  $\Gamma \vdash_{\lambda \to} A : \tau$ , to  $|\Gamma| \vdash_{\to} \tau$
- 2. Если  $\Delta \vdash_{\rightarrow} \tau$ , то найдутся  $\Gamma, A : |\Gamma| = \Delta, \Gamma \vdash A : \tau$

Определение.

$$|\Gamma| := \{\tau \mid x : \tau \in \Gamma\}$$

### 4.1 Импликационный фрагмент ИИВ

У нас есть только импликация.

Есть три правила:  $I_{\to}, E_{\to},$  Ах. Будет ли у нас всё работать? Утверждается, что да.

Обозначение. Доказуемость в И.Ф. ИИВ будем обозначать  $\Gamma \vdash_{\rightarrow} \tau$ 

Определение (язык И.Ф. ИИВ).

$$\tau ::= \alpha \mid (\tau \to \tau)$$

**Теорема 8.** Импликационный фрагмент ИИВ замкнут относительно доказуемости: Если  $\Gamma \vdash \tau$  и  $\tau$  содержит только пропозиционные переменные и импликацию, то  $\Gamma \vdash_{\rightarrow} \tau$ . Обратное очевидно верно.

*Доказательство.* Рассмотрим  $\Gamma^*$  — множество формул, замкнутых по доказуемости.

$$\tau \in \Gamma^* \Leftrightarrow \Gamma^* \vdash \tau$$

*Обозначение.*  $\Gamma$  — множество формул, тогда  $\Gamma^*$  — замыкание этого множества по доказуемости, а  $\Gamma^*$  — замыкание по доказуемости в ИФИИВ.

 $\frac{\text{Рассмотрим множество миров}}{\tau \in \Gamma^*} \stackrel{*}{-} \preceq \Delta \stackrel{*}{\to}, \text{ если } \Gamma \stackrel{*}{\to} \subseteq \Delta \stackrel{*}{\to}, \Delta \stackrel{*}{\to} - \text{ замкн., } \Gamma^* \Vdash \tau, \text{ если } \tau \in \Gamma^*$ 

 $Утверждение. \ \Gamma^*$  образует модель Крипке.

Определение (модель Крипке).

- 1. Множество миров, упорядоченных отношением  $\preceq$
- 2.  $\Vdash$  такое, что если  $\Gamma \Vdash \alpha$ , то  $\Gamma \preceq \Delta$ , то  $\Delta \Vdash \alpha$ .

Тогда  $\Gamma \Vdash \tau \to \sigma$  тогда и только тогда, когда в любом  $\Gamma \preceq \Delta$  из  $\Delta \Vdash \tau$ , следует  $\Delta \Vdash \sigma$ .

 $\mathit{Утверждение}.\ au\in\Gamma\overset{*}{ o}$  тогда и только тогда, когда  $\Gamma\overset{*}{ o}\vdash_{\mathtt{u}} au$ 

Доказательство. Индукция по структуре au.

База. 
$$\tau \equiv \alpha$$

$$\Rightarrow \alpha \in \Gamma^{\stackrel{*}{\rightarrow}}$$
, to  $\alpha \vdash_{\mathsf{M}} \alpha$ 

 $\Leftarrow \alpha \vdash_{\mathbf{u}} \alpha$ , тогда очевидно  $\alpha \in \Gamma \stackrel{*}{\to}$ 

Переход.  $\tau \equiv \delta \rightarrow \pi$ 

$$\Rightarrow \ \sigma \rightarrow \pi \in \Gamma \stackrel{*}{\rightarrow}$$
 , to  $\Gamma \stackrel{*}{\rightarrow} \vdash_{\rightarrow} \sigma \rightarrow \pi$ 

$$\Leftarrow \Gamma^{\stackrel{*}{ o}} \vdash_{\mathbf{n}} (\sigma \to \pi)$$
. Значит,  $\Gamma^{\stackrel{*}{ o}} \Vdash \sigma \to \pi$ .

Рассмотрим  $\Gamma^{\stackrel{*}{\to}} \preceq \Delta: \Delta \Vdash \sigma$ , то  $\Delta \Vdash \pi$ . Значит,  $\Delta \vdash \sigma$ . Значит,  $\sigma \in \Delta$ , т.е.  $\Delta \vdash_{\to} \sigma$ . Значит,  $\Delta \vdash_{\to} \pi$  по М.Р., т.к.  $\Gamma^{\stackrel{*}{\to}} \Vdash \sigma \to \pi \Rightarrow \Delta \Vdash \sigma \to \pi \Rightarrow \Delta \vdash_{\to} \sigma \to \pi$ 

Утверждение.  $\Gamma \Vdash \tau \Leftrightarrow \Gamma|_{\rightarrow} \tau$ 

Доказательство.

$$\Rightarrow \Gamma \Vdash \tau$$
.

1. 
$$\Gamma \Vdash \alpha$$
, t.e.  $\alpha \in \Gamma$ , t.e.  $\alpha \vdash_{\rightarrow} \alpha$ 

2. 
$$\Gamma \Vdash \sigma \to \pi$$
.

Рассмотрим  $\Gamma \leq \Delta$ , причём  $\Delta \Vdash \sigma$ , тогда  $\Delta \Vdash \pi$ . Т.е. по индукционному предположению  $\Delta \vdash_{\rightarrow} \sigma$ . Пусть  $\Delta = \{\Gamma, \sigma\}^*$ . Тогда  $\Gamma, \sigma \vdash_{\rightarrow} \sigma$ .

Тогда  $\Gamma, \sigma \Vdash \pi$  по индукционному предложил и определению  $\Vdash$ . Тогда  $\Gamma, \sigma \vdash_{\to} \pi$ , т.е.  $\Gamma \vdash_{\to} \sigma \to \pi$ 

$$\Leftarrow$$
  $\Gamma \vdash_{\rightarrow} \tau$ , тогда  $\Gamma \Vdash \tau$ 

1. 
$$\tau \equiv \alpha$$
 — очевидно.

2.  $\tau \equiv \sigma \rightarrow \pi$ . Дано, что  $\Gamma_{\rightarrow} \vdash \sigma \rightarrow \pi$ .

Пусть  $\Delta \Vdash \sigma$ .  $\Gamma \preceq \Delta$ . Тогда  $\Delta \vdash_{\rightarrow} \sigma$  по индукционному предположению.  $\Gamma \vdash_{\rightarrow} \sigma \to \pi$ , т.е.  $\Delta \vdash_{\rightarrow} \sigma \to \pi$ . По М.Р.  $\Delta \vdash_{\rightarrow} \pi$ . По индукционному предположению  $\Delta \Vdash \pi$ . Т.е.  $\Gamma \Vdash \sigma \to \pi$ . В лекции было  $\models$ .

Схема доказательства:

- 1.  $\tau \in \Gamma^*$ , если  $\Gamma^* \vdash_{\mathsf{u}} \tau$
- 2.  $\Gamma^* \Vdash \tau$
- 3.  $\Gamma^* \Vdash \tau$  тогда и только тогда, когда  $\Gamma^* \vdash_{\rightarrow} \tau$

Обозначение.  $\lambda_{\rightarrow}$  — типизированное  $\lambda$ -исчисление.

- 1. Обитаемость:  $\overset{?}{\Gamma} \vdash ? : \tau$  по изоморфизму Карри-Ховарда и теореме об эквивалентности  $\Gamma \vdash \tau$
- 2. Вывод (реконструкция):  $\Gamma \vdash A : ?$
- 3. Проверка:  $\Gamma \vdash A : \tau$

Пункты 2 и 3 это одно и то же.