# Введение в Теорию Типов Конспект лекций

Штукенберг Д. Г. Университет ИТМО

28 октября 2018 г.

### 1 Введение

Эти лекции были рассказаны студентам групп М3336-М3339 в 2018 году в Университете ИТМО, на Кафедре компьютерных технологий Факультета информационных технологий и программирования.

Конспект подготовили студенты Кафедры: Егор Галкин (лекции 1 и 2), Илья Кокорин (лекции 3 и 4), Никита Дугинец (лекции 5 и 6), Степан Прудников (лекции 7 и 8). (возможно, история сложнее)

#### 2 Лекция 3

#### 2.1 Ү-комбинатор

**Определение 2.1.** Комбинатором называется  $\lambda$ -выражение, не имеющее свободных переменных

**Определение 2.2.** (Y-комбинатор)

$$Y = \lambda f.(\lambda x. f(xx))(\lambda x. f(xx))$$

Очевидно, У-комбинатор является комбинатором.

**Теорема 2.1.** 
$$Yf =_{\beta} f(Yf)$$

Доказательство.  $\beta$ -редуцируем выражение Yf

$$=_{\beta} (\lambda f.(\lambda x.f(xx))(\lambda x.f(xx)))f$$

$$=_{\beta} (\lambda x.f(xx))(\lambda x.f(xx))$$

$$=_{\beta} f((\lambda x.f(xx))(\lambda x.f(xx)))$$

$$=_{\beta} f(Yf)$$

Так как при второй редукции мы получили, что  $Y f =_{\beta} (\lambda x. f(xx))(\lambda x. f(xx))$ 

Следствием этого утверждения является теорема о неподвижной точки для бестипового лямбда-ичисления

**Теорема 2.2.** В лямбда-исчислении каждый терм f имеет неподвижную точку, то есть такое p, что f  $p =_{\beta} p$ 

Доказательство. Возьмём в качестве p терм Yf. По предыдущей теореме,  $f(Yf) =_{\beta} Yf$ , то есть Yf является неподвижной точкой для f. Для любого терма f существует терм Yf, значит, у любого терма есть неподвижная точка.

## 2.2 Рекурсия