ДЗ 13

()

Владимир Латыпов

 $donrumata 03 @\,gmail.com$

Содержание

6 Ромбик за один шаг не замыкается!	3
7 7	3
8 Наличие типа подвыражений	3
9 Необитаемый остров невезения	3

6 Ромбик за один шаг не замыкается!

 $(\lambda x.T)\Omega$

$$\begin{array}{c} \cdot \underset{\beta}{\to} T \\ \cdot \underset{\beta}{\to} (\lambda x.T) \Omega \end{array}$$

Однако T — уже в нормальной форме — не β -редуцируется ни во что, т.ч.

$$\not\exists S.T \xrightarrow{\beta} S \wedge (\lambda x.T)\Omega \xrightarrow{\beta} S$$

7 7...

8 Наличие типа подвыражений

Рассмотрим дерево доказательства, что A имеет тип α . И докажем для подвыражений индукцией по дереву разбора A, каждый раз ссылаясь на детей и делая это конечное количество раз.

- \cdot Если D переменная, доказано: постулировали, что она имеет тип δ
- Если $D \equiv \lambda x.E$ и оно было получено как абстракция, то для подвыражения x есть тип в контексте Γ , а для E доказательство в дереве выше.

$$\frac{\frac{\text{proof}}{\Gamma, x : \varphi \vdash E : \psi}}{\Gamma \vdash \lambda x . E : \varphi \to \psi}$$

• Если D было получено как MP (аппликация BС), то в левой ветке есть доказательство, что $\Gamma \vdash C : \varphi$, а в правой — что $\Gamma \vdash B : \varphi \to \delta$.

$$\frac{\frac{\operatorname{proof}_1}{\Gamma \vdash C \colon \varphi} \quad \frac{\operatorname{proof}_2}{\Gamma \vdash B \colon \varphi \to \psi}}{\Gamma \vdash D \colon \psi}$$

9 Необитаемый остров невезения

Утверждается, что вот же он: $((\alpha \to \beta) \to \beta) \to \alpha$.

Пусть у нас есть λ -выражение, имеющее этот тип и дерево доказательство, что оно этот тип имеет. Тогда