## Лист №2. $\lambda$ -Представимость и неразрешимость

 $\lambda$ -исчисление, 2024

2.1. Пусть  $M_1, M_2, ..., M_k$  и  $N_1, N_2, ..., N_k$  — два набора  $\lambda$ -выражений. Покажите, что

$$\langle M_1, M_2, ..., M_k \rangle = \langle N_1, N_2, ..., N_k \rangle \iff M_1 = N_1, M_2 = N_2, ..., M_k = N_k$$

- 2.2. Постройте  $\lambda$ -выражения  $A,B\in\Lambda$  таким образом, чтобы Ax=A и Bx=xB.
- 2.3. Постройте выражения  $F, \pi \in \Lambda^0$ , такие, что:
  - $\forall n \in \mathbb{N} : F \lceil n \rceil xy = xy^{\sim n}$
  - $\forall n \in \mathbb{N}, \ \forall i \leqslant n : \pi \lceil n \rceil \lceil i \rceil = \pi_i^n$
- 2.4. Постройте  $\lambda$ -выражение **Mult**, такое, что **Mult**  $\lceil n \rceil \lceil m \rceil = \lceil mn \rceil$  для любых  $m, n \in \mathbb{N}_0$ .
  - Постройте  $\lambda$ -выражение **Fac**, такое, что **Fac**  $\lceil n \rceil = \lceil n! \rceil$  для любого  $n \in \mathbb{N}_0$ .
- 2.5. Элементарная функция Aккермана  $\varphi$  определяется следующими соотношениями:

$$\varphi(0,n) = n+1,$$
 
$$\varphi(m+1,0) = \varphi(m,1),$$
 
$$\varphi(m+1,n+1) = \varphi(m,\varphi(m+1,n)).$$

Покажите, что  $\varphi$  рекурсивна, и найдите  $\lambda$ -выражение, которое её  $\lambda$ -представляет.

- 2.6. Постройте функцию предшествующего элемента для чисел Чёрча:  $\mathbf{P}_c^-$  такое, что  $\mathbf{P}_c^-c_{n+1}=c_n$  при всех  $n\in\mathbb{N}_0$ .
- 2.7. Допустим, что каждый символ в упрощённой записи  $\lambda$ -выражения (переменная, скобка, точка, запятая, лямбда) занимает 0.5см пространства на бумаге. Найдите  $\lambda$ -выражение длиной менее 25см, имеющее нормальную форму длиной не менее  $10^{10^{150}}$  световых лет (скорость света составляет  $3 \cdot 10^{10}$  см/сек.)
- 2.8. Пусть

Покажите, что \$ — комбинатор неподвижной точки.

- 2.9. Докажите, что  $M \in \Lambda$  комбинатор неподвижной точки  $\iff M = (\mathbf{SI})M$ .
- 2.10. Пусть  $f,g-\lambda$ -выражения. Положим  $X\equiv \mathbf{\Theta}(f\circ g)$ . Докажите, что g(X) неподвижная точка выражения  $g\circ f$ .
- 2.11. Положим  $\mathbf{Y}_M \equiv \lambda f.~WWM$ , где  $W \equiv \lambda x, z.~f(xxz)$ . Докажите, что  $\mathbf{Y}_M$  комбинатор неподвижной точки для любого  $M \in \Lambda.$
- 2.12. Докажите, что  $\mathbf{Y}_M = \mathbf{Y}_N \,\Rightarrow\, M = N$ . ( $\mathbf{Y}_M$  и  $\mathbf{Y}_N$  определены как в предыдущей задаче)
- 2.13. Пусть  $f:\mathbb{N}_0^2 \to \mathbb{N}_0$  рекурсивная функция. Постройте последовательность  $X_0,X_1,\dots$   $\lambda$ -выражений, такую, что при всех  $n\in\mathbb{N}_0$  выполняется  $X_nX_m=X_{f(n,m)}.$ 
  - Пусть  $X=\{x_1,x_2,...,x_n\}$ , и пусть  $\times$  бинарная операция на X. Постройте  $\lambda$ -выражения  $X_1,X_2,...,X_n$  таким образом, чтобы выполнялось  $X_iX_j=X_k\iff x_i\times x_j=x_k$  при всех i,j,k.
- 2.14. Пусть d числовая система. Докажите, что d адекватна тогда и только тогда, когда

$$\exists F, F^{-1} \in \Lambda: \ \forall n \in \mathbb{N}_0: \ (F \lceil n \rceil = d_n) \land (F^{-1}d_n = \lceil n \rceil).$$

- 2.15. Пусть  $d_0,d_1,...-$  адекватная числовая система. Положим  $d_n'\equiv \mathbf{YC}d_n$ , где  $\mathbf{C}\equiv \lambda x,y,z.$  x(zy). Покажите, что все рекурсивные функции одного аргумента  $\varphi:\mathbb{N}_0\to\mathbb{N}_0$   $\lambda$ -представляются с помощью d'. (подсказка: рассмотрите  $F'\equiv \lambda x.$  xF)
- 2.16. Пусть  $f_0 \equiv \lambda x, y, z.$  y и  $\mathbf{S}_f^+ \equiv \lambda x.$   $\langle x \rangle$ . Покажите, что функции  $\mathbf{P}_f^- \equiv \langle I \rangle$  и  $\mathbf{Zero}_f \equiv \lambda x, y, z.$   $x(\lambda x', y', z'.$  z')yz превращают  $\left(f_0, \mathbf{S}_f^+\right)$  в адекватную числовую систему.
- 2.17. Рассмотрим последовательность  $a_n \equiv \mathbf{K}^n$ I. Покажите, что  $a-\mathbf{he}$  числовая система.
- 2.18. Покажите, что множество  $\{M \in \Lambda \mid M = \mathbf{I}\}$  **не** рекурсивное.
- 2.19. Докажите, что существует  $\lambda$ -выражение M, такое, что  $M = \lceil M \rceil$ . (подсказка: обратите внимание на доказательство теоремы Скотта-Карри о неразрешимости)
- 2.20. Докажите вторую теорему о неподвижной точке:  $\forall F \in \Lambda: \exists X \in \Lambda: F \ulcorner X \urcorner = X.$