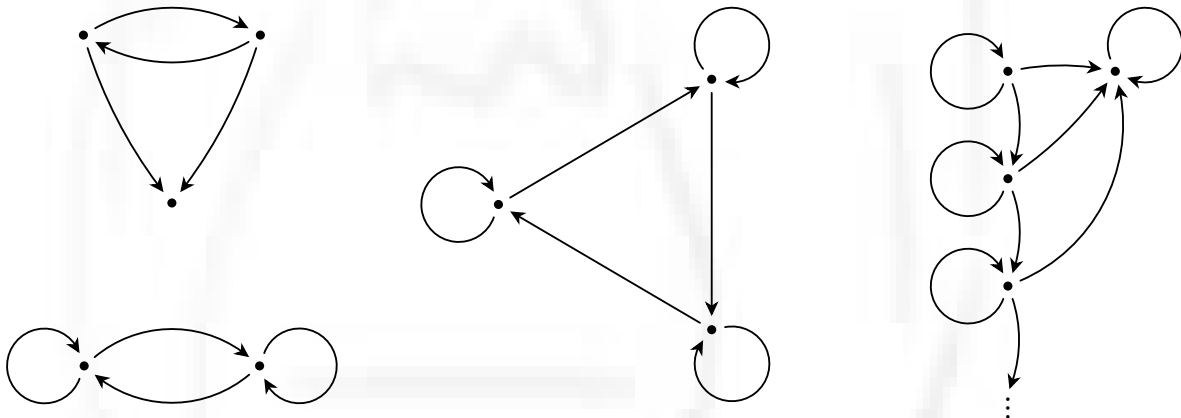


Лист №1. Конверсия и редукция

λ -исчисление, 2024

- 1.1. • Перепишите в формальной нотации: $y(\lambda x. xy(\lambda z, w. yz))$
 • Перепишите в упрощённом виде: $\lambda v'(\lambda v''(((\lambda v v')v'')((v''(\lambda v'''(v'v'''))v''))))$
- 1.2. Положим $X \equiv \mathbf{SI}$. Покажите, что $XXXX = X(X(XX))$. Правда ли, что $X^n X = XX^{n-1}$ справедливо для всех $n \in \mathbb{N}_0$?
- 1.3. Покажите, что выражение имеет нормальную форму:
 [a] $(\lambda y. yyy)((\lambda a, b. a)\mathbf{I}(\mathbf{SS}))$, [b] \mathbf{SSSS} , [c]* $\mathbf{S}(\mathbf{SS})(\mathbf{SS})\mathbf{S}$.
- 1.4. Найдите λ -выражение M , такое, что $\forall N \in \Lambda : MN = MM$.
- 1.5. Докажите, что **не** существует такого $F \in \Lambda$, что $\forall M, N \in \Lambda : F(MN) = M$.
- 1.6. Пусть $A \equiv \mathbf{SKKK}$. Постройте такое λ -выражение M , чтобы выполнялась конверсия $\mathbf{SIMKA} = \mathbf{SMSKA}$.
- 1.7. Докажите, что правило η -конверсии $(\lambda x. Mx = M, \forall M, x : x \notin \text{TV}(M))$ эквивалентно тому, что «функции равны, если равны их значения»:

$$Mx = Nx \Rightarrow M = N, \quad \forall M, N, x : x \notin \text{TV}(MN).$$
- 1.8. • Докажите, что: [a] $\mathbf{I} \# \mathbf{K}$, [b] $\mathbf{I} \# \mathbf{S}$, [c]* $xy \# xx$.
 • Постройте последовательность M_0, M_1, \dots , такую, что $M_i \# N_j$, если $i \neq j$.
- 1.9. Докажите, что $P \# Q \iff (\lambda + (P = Q)) \vdash \mathbf{K} = \mathbf{K}_*$
- 1.10. Постройте последовательность λ -выражений M_0, M_2, \dots так, чтобы $M_0 = v$ и для любого $n \in \mathbb{N}_0$ выполнялось $M_{n+1} = M_{n+2}M_n$.
- 1.11. Докажите, что $\forall M \in \Lambda : \exists N \in \Lambda : N\mathbf{I} \xrightarrow[\beta]{\rightarrow} M$, причём N в β -нормальной форме.
- 1.12. Обозначим через $M \uparrow N$ условие $\exists L : (L \twoheadrightarrow M) \wedge (L \twoheadrightarrow N)$. Покажите, что:
 [a] $(\lambda x. ax)b \uparrow (\lambda y. yb)a$, [b] $(\lambda x. xc)c \uparrow (\lambda x. xx)c$, [c] $(\lambda x. bx)c \uparrow (\lambda x. x)bc$
- 1.13. Постройте λ -выражения со следующими редукционными графами:



- 1.14. Нарисуйте редукционные графы следующих λ -выражений:
 [a] $(\lambda x. \mathbf{I}xx)(\lambda x. \mathbf{I}xx)$, [b] $(\lambda x. \mathbf{I}(xx))(\lambda x. \mathbf{I}(xx))$
- 1.15. Пусть $M \equiv AAx$, где $A \equiv \lambda a, x, z. z(aax)$. Докажите, что редукционный граф $\text{Gr}(M)$ содержит n -мерный куб при всех $n \in \mathbb{N}_0$.

- 1.16. Покажите, что концептуально существует только одно λ -выражение (а именно Ω), имеющее следующий редукционный граф:



- 1.17. Расширим множество λ -выражений двумя константами δ, ε . Также добавим новое правило редукции: $\delta MM \rightarrow \varepsilon$ для любого $M \in \Lambda \cup \{\delta, \varepsilon\}$. Докажите, что в получившейся системе **не** выполняется теорема Чёрча-Россера.

Подсказка: найдите выражения C, D такие, что

$$Cx \rightarrow \delta x(Cx),$$

$$D \rightarrow CD.$$

Докажите, что $D \rightarrow \varepsilon$ и $D \rightarrow C\varepsilon$, но у ε и $C\varepsilon$ нет общего редукта.

- 1.18. Пусть \sqsupset_1 и \sqsupset_2 — коммутующие отношения на множестве X . Покажите, что $\text{Trans}(\sqsupset_1)$ и $\text{Trans}(\sqsupset_2)$ также коммутуют.
- 1.19. λ -выражение M *сильно нормализуется* (нотация $\text{SN}(M)$), если **не** существует бесконечного редукционного пути, начинающегося в M . Докажите, что:
- [a] $\text{SN}(M) \Rightarrow M$ имеет нормальную форму;
 - [b] $\text{SN}(M) \Rightarrow \text{Gr}(M)$ конечен. Верно ли обратное?
- 1.20. Рассмотрим

$$\text{SN}_0 := \{M \in \Lambda \mid \text{SN}(M)\},$$

$$\text{SN}_1 := \{M \in \Lambda \mid \forall N_1, N_2, \dots, N_k \in \text{SN}_0 : MN_1N_2\dots N_k \in \text{SN}_0\}.$$

Докажите, что $\text{SN}_1 \not\subseteq \text{SN}_0$.