1 Домашнее задание(Денис М.)

- 0. Покажите, что
 - (a) $\mathbf{I} = \mathbf{S} \mathbf{K} \mathbf{K}$ $SKK = (\backslash fgx \to fx(gx))KK$ $=_{\beta} (\backslash gx \to Kx(gx))K$ $=_{\beta} \backslash x \to Kx(Kx)$ $= \backslash x \to x$ = I
 - (b) $\mathbf{K}^* = \mathbf{K} \mathbf{I}$ $KI = (\langle xy \to x \rangle)I$ $=_{\beta} \langle y \to I \rangle$ $= \langle yx \to x \rangle$ $=_{\alpha} \langle zx \to x \rangle$ $=_{\alpha} \langle zy \to y \rangle$ $=_{\alpha} \langle xy \to y \rangle$ $= K^*$
- 1. Выделите свободные и связанные переменные в термах и осуществите подстановки:
 - (a) $x(\backslash xy \to y(xw)u)y[x:=\backslash z \to z]$ Свободные: w, u и только снаружи лямбды x, y Связанные: x и y внутри лямбды $((x(\backslash xy \to y(xw)u)y)[x:=\backslash z \to z]=((\backslash z \to z)(\backslash xy \to y(xw)u)y)$
 - (b) $(\x \to x(\y \to yx)w)(\x \to v)[w := y(\v \to vx)]$ Свободные: w, v Связанные: все вхождения x и у $(\x \to x(\y \to yx)w)(\x \to v)[w := y(\v \to vx)]$ $= (\z \to z(\y \to yz)(y(\v \to vx)))(\x \to v)$
- 2. Уберите лишние скобки и осуществите бета-преобразование(если это возможно):
 - (a) $((\langle x \to (\langle y \to ((xy)z)\rangle))(a(bc)))$ = $(\langle xy \to xyz)(a(bc))$ = $_{\beta} \langle y \to a(bc)yz$
 - (b) $(((mn)m)(\backslash x \to ((x(uv))y)))$ = $mnm(\backslash x \to x(uv)y)$
 - (c) $((\langle x \to (\langle y \to ((yx)x)))(x(xy))y)$ $= (\langle xy \to yxx)(x(xy))y$ $=_{\alpha} (\langle xz \to zxx)(x(xy))y$ $=_{\beta} (\langle z \to z(x(xy))(x(xy)))y$ $=_{\beta} y(x(xy))(x(xy))$

3. Покажите, что

$$B = S (K S) K$$

$$S(KS)K = (\backslash fgx \to fx(gx))(KS)K$$

$$=_{\beta} (\backslash gx \to KSx(gx))K$$

$$=_{\beta} \backslash x \to KSx(Kx)$$

$$= \langle x \to (\backslash xy \to x)Sx(Kx)$$

$$=_{\beta} \langle x \to (\backslash y \to S)x(Kx)$$

$$=_{\beta} \langle x \to S(Kx)$$

$$= \langle x \to (\backslash fgx \to fx(gx))(Kx)$$

$$=_{\alpha} \langle x \to (\backslash fgy \to fy(gy))(Kx)$$

$$=_{\beta} \langle xgy \to Kxy(gy)$$

$$= \langle xgy \to (\backslash xy \to x)xy(gy)$$

$$=_{\beta} \langle xgy \to (\backslash y \to x)y(gy)$$

$$=_{\beta} \langle xgy \to x(gy)$$

$$=_{\beta} \langle xgy \to f(gy)$$

$$=_{\alpha} \langle fgx \to f(gx)$$

$$=_{\alpha} \langle fgx \to f(gx)$$

- 4. Напишите терм, ведущий себя как логическая связка xor $xor = \begin{subarray}{c} xor = \begin{subarray}{c} b1 \to \begin{subarray}{c} b2 \to b1 \end{subarray} (b2 \end{subarray}) b2 \end{subarray}$
- 5. Напишите терм, возводящий число Чёрча в степень(b это основание, а e это показатель степени):

Неправильно: $pow = be \rightarrow e(mult\ b)b$

Понял ошибку. Начинать нужно с единицы, а не с b

Правильно будет: $pow = be \rightarrow e(mult\ b)sz \rightarrow sz$

6. Напишите терм, вычитающий единицу из числа Чёрча:

$$pred = \ \ n \rightarrow p1(n(\ t \rightarrow pair(p2\ t)(succ(p1\ t)))(pair\ 0\ 0)$$