Подсказки

Определение 18.14. Следующие функции называются клиниевскими скобками: $[x,y]=c\;(l(x),\;c(r(x),y)).$

Тогда

$$[x_1,\ldots,x_{n+1}]=[[x_1,\ldots,x_n],x_{n+1}];$$

$$[k]_{21} = c(l(k), l(r(k)));$$

$$[k]_{22} = r(r(k));$$

$$[k]_{n,1} = [[k]_{21}]_{n-1,1};$$

$$[k]_{n,n-1} = [[k]_{21}]_{n-1,n-1};$$

$$[k]_{n,n} = [k]_{2,2}$$
.

Определение 8.9. Базовые Машины Тьюринга:

А. Перенос нуля: $q_1 001^x 0 \implies q_0 01^x 00$;

Б⁺. Правый сдвиг: $q_1 01^x 0 \implies 01^x q_0 0$;

Б⁻. Левый сдвиг: $01^x q_1 0$ | ⇒ $q_0 01^x 0$;

В. Транспозиция: $01^x q_1 01^y 0 \implies 01^y q_0 01^x 0$;

Г. Удвоение: $q_1 01^x 0^{x+2} \implies q_0 01^x 01^x 0$;

 U_n . Циклический сдвиг:

 $q_1 01^{x_1} 01^{x_2} 0 \dots 01^{x_n} 0 \implies q_0 01^{x_2} 0 \dots 01^{x_n} 01^{x_1} 0;$

 K_n . Копирование:

$$\begin{array}{l} q_1 0 1^{x_1} \dots 0 1^{x_n} 0^{x_1 + \dots + x_n + n + 1} \mid \Rightarrow \\ q_0 0 1^{x_1} \dots 0 1^{x_n} \ 0 1^{x_1} \dots 0 1^{x_n} 0; \end{array}$$

Л. Ликвидация: $q_1 0 1^x 0 \implies q_0 0^{x+2}$;

R. Вычитание единицы: $q_101^{x+1}0$ | ⇒ q_001^x00 ;

S. Добавление единицы: $q_1 01^x 00$ | ⇒ $q_0 01^{x+1} 0$.

Правила вывода:

$$1)\; \frac{\Gamma \vdash \varphi;\; \Gamma \vdash \psi}{\Gamma \vdash (\varphi \;\&\; \psi)}$$

2)
$$\frac{\Gamma \vdash (\varphi \& \psi)}{\Gamma \vdash \varphi}$$

3)
$$\frac{\Gamma \vdash (\varphi \& \psi)}{\Gamma \vdash \psi}$$
 4) $\frac{\Gamma \vdash \varphi}{\Gamma \vdash (\varphi \lor \psi)}$

$$4) \frac{\Gamma \vdash \varphi}{\Gamma \vdash (\varphi \lor \psi)}$$

5)
$$\frac{\Gamma \vdash \psi}{\Gamma \vdash (\varphi \lor \psi)}$$

$$5) \ \frac{\Gamma \vdash \psi}{\Gamma \vdash (\varphi \lor \psi)} \qquad \qquad 6) \ \frac{\Gamma, \varphi \vdash \xi; \ \Gamma, \psi \vdash \xi; \ \Gamma \vdash (\varphi \lor \psi)}{\Gamma \vdash \xi}$$

7)
$$\frac{\Gamma, \varphi \vdash \psi}{\Gamma \vdash (\varphi \rightarrow \psi)}$$

$$7) \ \frac{\Gamma, \varphi \vdash \psi}{\Gamma \vdash (\varphi \to \psi)} \qquad \qquad 8) \ \frac{\Gamma \vdash \varphi; \ \Gamma \vdash (\varphi \to \psi)}{\Gamma \vdash \psi} \ (\text{modus ponens})$$

9)
$$\frac{\Gamma, \neg \varphi \vdash}{\Gamma \vdash \varphi}$$

9)
$$\frac{\Gamma, \neg \varphi \vdash}{\Gamma \vdash \varphi}$$
 10) $\frac{\Gamma \vdash \neg \varphi; \ \Gamma \vdash \varphi}{\Gamma \vdash}$

11)
$$\frac{\Gamma, \varphi, \psi, \Gamma_1 \vdash \xi}{\Gamma, \psi, \varphi, \Gamma_1 \vdash \xi}$$

12)
$$\frac{\Gamma \vdash \varphi}{\Gamma, \psi \vdash \varphi}$$

Замечание 10.10. Следующие правила вывода являются допустимы-

a)
$$\frac{\psi_1,\ldots,\psi_n\vdash\varphi}{\xi_1,\ldots,\xi_k\vdash\varphi}$$
, $\{\psi_1,\ldots,\psi_n\}\subseteq\{\xi_1,\ldots,\xi_k\}$

6)
$$\frac{\psi_1,\ldots,\psi_n \vdash}{\xi_1,\ldots,\xi_k \vdash}$$
, $\{\psi_1,\ldots,\psi_n\} \subseteq \{\xi_1,\ldots,\xi_k\}$

B)
$$\frac{\Gamma \vdash \varphi; \ \Gamma, \varphi \vdash}{\Gamma \vdash \mathscr{A}}$$

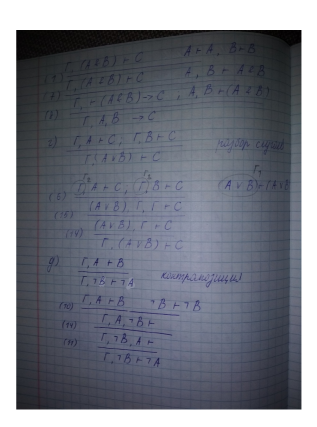
e)
$$\frac{\Gamma \vdash}{\Gamma \vdash \alpha}$$

и)
$$\frac{\Gamma, \varphi \vdash \psi}{\Gamma, \neg \psi \vdash \neg \varphi}$$

r)
$$\frac{\Gamma_1,\;\varphi,\;\psi,\;\Gamma_2 \vdash \xi}{\Gamma_1,(\varphi\;\&\;\psi),\Gamma_2 \vdash \xi}$$

ж)
$$\frac{\Gamma, \ \varphi \vdash}{\Gamma \vdash \neg \varphi}$$

д)
$$\frac{\Gamma \vdash (\varphi \& \neg \varphi)}{\Gamma \vdash}$$
 3) $\frac{\Gamma \vdash \varphi}{\Gamma, \neg \varphi_{\vdash}}$



Подсказки 2