## MUAMMOLI MASALA VA TOPSHIRIQLAR:

- 1. A alfavit va bu alfavitda ixtiyoriy Q soʻz berilgan boʻlsin. Quyidagi sxemalar orqali berilgan normal algoritmlarning ishini ifodalang:
  - 1)  $\{ \land \rightarrow \cdot Q . \}$
  - 2)  $B = A \cup \{\alpha\}$  alfavitidagi sxema, bu yerda  $\alpha \in A$ :

$$\begin{cases} a\xi \to \xi\alpha & (\xi \in A) \\ \alpha \to Q \\ \wedge \to \alpha \end{cases}$$

3) 
$$\begin{cases} \xi \to \wedge & (\xi \in A) \\ \wedge \to Q & \end{cases}$$

- 2. f funksiyasi qisman rekursiv funksiya boʻlmasligini isbot qiling:
- 1)  $f(x, y) = \begin{cases} 1, & \text{agar } \varphi_x(y) \text{ aniqlangan bo'lsa} \\ 0, & \text{aks holda} \end{cases}$
- 2)  $f(x) = \begin{cases} 1, & agar \ \varphi_x(x) \ aniqlangan \ bo'lsa \\ 0, & aks \ holda \end{cases}$
- 3)  $f(x, y) = \begin{cases} \varphi_x(y), & \text{agar } \varphi_x(y) \text{ aniqlangan bo'lsa} \\ 0, & \text{aks holda} \end{cases}$

4) 
$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{agar } \varphi_x(x) = z, \\ 0, & \text{aks holda} \end{cases}$$

5) 
$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{agar shunday y mavjud bo'lsaki,} \\ \varphi_x(y) = z & \text{bo'l sin,} \\ 0, & \text{aks holda} \end{cases}$$

3. f funksiya qisman rekursiv funksiya boʻlish yoki boʻlmasligini aniqlang:

1) 
$$f(x) = \begin{cases} 1, & agar \ \varphi_x(x) = 1 \ bo'lsa, \\ 0, & aks \ holda \end{cases}$$

2) 
$$f(x) = \begin{cases} aniqlanmagan, agar \ \varphi_x(x) \\ aniqlangan bo'lsa, \\ 1, aks holda \end{cases}$$