

Марини И.С. УЧБ-725

$|25 \cdot 12 - [25/12 \cdot 135]| \bmod 34 = 19$ ЗАР

$$A = \{a, b, c\}$$

пример: $aab \Rightarrow aab aab$

$$\begin{aligned} aab &\xrightarrow{C} \mu aab \xrightarrow{1} aA\mu ab \xrightarrow{1} \\ &\rightarrow aAaA\mu b \xrightarrow{3} aAaA\mu b \xrightarrow{4} \\ &\rightarrow aAaA\mu b \xrightarrow{1-1} aAaA\mu b \xrightarrow{1-2} \\ &\rightarrow aAaA\mu b \xrightarrow{1-2} aabAAB\lambda \xrightarrow{2-2} \\ &\rightarrow aabAAB\lambda \xrightarrow{2-1} aab\lambda ab \xrightarrow{2-1} \\ &\rightarrow aab\lambda ab \xrightarrow{K} aab aab. \end{aligned}$$

$\mu a \rightarrow aA\mu$	(1)	ЗАМЕНА НА ДОПОЛКАТЫ
$\mu b \rightarrow bB\mu$	(2)	
$\mu c \rightarrow cC\mu$	(3)	
$\mu \rightarrow \lambda$	(4)	
$Aa \rightarrow aA$	(1-1)	ОРИГИНАЛ В НАЧАЛО
$Ab \rightarrow bA$	(1-2)	
$Ac \rightarrow cA$	(1-3)	
$Ba \rightarrow aB$	(1-4)	
$Bb \rightarrow bB$	(1-5)	
$Bc \rightarrow cB$	(1-6)	
$Ca \rightarrow aC$	(1-7)	
$Cb \rightarrow bC$	(1-8)	
$Cc \rightarrow cC$	(1-9)	
$A\lambda \rightarrow \lambda a$	(2-1)	ДОПОЛКАТЫ НА ОРИГИНАЛ
$B\lambda \rightarrow \lambda b$	(2-2)	
$C\lambda \rightarrow \lambda c$	(2-3)	
$\lambda \mapsto$	(K)	
$\rightarrow \mu$	(C)	