

	A	P	R	NR
A	$(S'RS)(SR S')$	$(S'RS)\sim(SRS')$	$(S'RS)(SRS')$	$(S'RS)\sim(SRS')$
P	$\sim(S'RS)(SRS')$	$\sim(S'RS)\sim(SRS')$	$\sim(S'RS)\sim(SRS')$	$(S'RS)\sim(SRS')$
R	$(S'RS)(SR S')$	$\sim(S'RS)(SRS')$	$(S'RS)(SRS')$	1
NR	$\sim(S'RS)(SRS')$	$\sim(S'RS)\sim(SRS')$	11	$\frac{\sim(S'RS)(SRS')}{(S'RS)\sim(SRS')}$

$$\begin{array}{l}
 \text{I} \quad \begin{cases} \Delta \neq \rightarrow V = \infty \\ \Delta \neq \rightarrow 0 \Rightarrow M \in (SE) \rightarrow S' \rightarrow S \rightarrow S' \rightarrow S \end{cases} \\
 \quad \quad \quad \Downarrow
 \end{array}$$

II аналогично I, только зеркально

Классификация MS

1) $\begin{pmatrix} S'RS \\ (SRS') \end{pmatrix}$ Актив.

2) $\begin{pmatrix} \sim(S'RS) \\ \sim(SRS') \end{pmatrix}$ Пассивный

3) $\begin{pmatrix} S'RS \\ \sim(SRS') \end{pmatrix} \Bigg| \begin{pmatrix} \sim(S'RS) \\ (SRS') \end{pmatrix}$ однонаправ.

В этом случае время не имеет значения.