

:	3
:	3 :

$$. [2 - \infty - [\quad (5)$$

$$\cdot \left(\begin{matrix} \leftarrow & \leftarrow \end{matrix} \right)$$

$$: \quad () \quad (\lambda) \quad (1-\Pi)$$

$$\cdot \quad \lambda \quad \lambda = 0 = 2 - - =$$

$$\cdot 4+ (0) = 0 : \quad (0) \quad (2)$$

$$\cdot 0 = \lambda \quad (\lambda) \quad (0)$$

$$\cdot 0 \quad (0) \quad - P$$

$$\cdot 0 + \dots + 1 + 0 = 0 \quad -$$

$$\cdot 0 \times \dots \times 1 \times 0 = 0 \Rightarrow \quad - \Rightarrow$$

