

:	1
:	3 :

:

$$5 - \alpha 7 = 2 + \alpha 3 = \rho : \quad \partial$$

$$\cdot \quad \partial \quad - 1$$

.29 ∂ α $- 2$

$$.[3] 1 \equiv \alpha \rho \quad \alpha \quad - 3$$

:

$$: \quad ()$$

$$\cdot 7 + 4 + (8 - 7)^2 + (-4)^{-3} = ()$$

$$() \quad - 1$$

1

$$: \quad \gamma \quad \beta \quad \alpha \quad - 2$$

$$(\gamma + \beta + \alpha)(+) = ()$$

$$\cdot 0 = ()$$

3 2 $(- +) \quad - 3$

$$\Rightarrow \quad \partial \quad 0 = ()$$

$$\cdot \quad 3 \quad 2 \quad 1$$

$$\cdot \partial \quad \Rightarrow \quad \partial \quad *$$

$$\cdot \Rightarrow \quad \partial \quad *$$

:

$$\cdot (- +)$$

:

$$() \quad \frac{1}{6 + 5^{-2}} = ()$$

/ 1

:	1
:	3 :

$$\frac{5}{2} = \quad () \quad / 2$$

$$\cdot () \overset{\sim}{\cap} \quad () \cap \quad *$$

$$\quad () \quad *$$

$$\cdot 4 =_0 \quad () \quad / 3$$

$$\cdot \quad ()$$

$$] \infty + 3[\quad / 4$$

$$\cdot \overset{1-}{\cap} \quad *$$

$$\cdot (1-) \quad 1- \quad *$$

$$\frac{1}{2} \quad (1-) \quad *$$

$$\quad : \quad \partial \quad / 5$$

$$\cdot \frac{\quad}{2-} + \frac{p}{3-} = () \quad \{3 \ 2\} - \mathfrak{R} \ni \quad \forall$$

$$\cdot 3 \quad \cap \quad (\cap) + \dots + (5) + (4) =_0 \quad *$$

$$\cdot \cap \quad \cap \quad -$$

$$\cap \quad \infty + \leftarrow \quad -$$

()