

| | | |
|----------|---|------------|
| | | |
| 1 | | |
| : | : | 3 : |

:(4)

$$(1) \dots 0 = 5 + \dots + (3-2) -^2 (2-2) +^3 \dots \quad \text{|| (1)}$$

$$|2| > |1| \dots \quad (1) \quad / \quad (2)$$

$$(1) \dots \quad 2 \quad 1 \quad 0 \quad \dots \quad 2 \quad 1 \quad 0$$

:(4)

$$2 \quad 1 \quad \dots \quad 3 \quad \dots \quad 3 \quad (1)$$

$$\dots \quad (2) \quad / \quad /$$

:(12)

$$\dots \quad +1- \dots = () \quad -1$$

$$\dots \quad () \quad () \quad -1$$

$$\dots \quad () \quad 1- \dots = : (\Delta) \quad -2$$

$$\dots \quad (\Delta) \quad () \quad -3$$

$$\dots \quad (1-) \quad () \quad -4$$

$$0= \quad 1-= \quad 1- \quad - = : \quad () \quad \dots \quad () \quad -5$$

$$\dots \quad -6$$

