

本 2020
KT2042)

《

》 (编

() -

$$()^2 = \frac{3}{4}$$

$$2 = \frac{3}{4} \quad 2 - 2 = \frac{3}{4}$$

$$2 - 1 = \frac{3}{4} \quad \frac{3}{4} \quad 2 - 1 = \frac{3}{4} \quad 1^2 - \frac{1}{4} = 0$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0, \quad () = 0; \quad , \quad , \quad () = 0.$$

$$0 \quad 2, \quad 2 - \frac{2^2 - 1}{2}$$

$$0, \frac{\sqrt{2}}{2}, () = 0; \quad \frac{\sqrt{2}}{2}, () = 0.$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad 2 \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \sqrt{\frac{3}{4}}$$

$$\frac{3}{4} \quad \frac{3}{4}, \frac{3}{4} \quad 2 \quad \frac{3}{4} \quad 0$$

$$0 \quad 2 \quad \frac{3}{4}$$

$$1,1 \quad 2 \quad \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \text{ --- } () () 0. \quad 0$$

$$2 \quad \frac{3}{4} \quad 2 \quad \frac{3}{4} \quad 2$$

$$2 \quad , \quad 2 \quad \frac{1}{2} \quad 1 \quad \frac{2^2}{1} \quad \frac{2}{1} \quad \frac{1}{1}$$

$$0,1, () 0; \quad 1, \quad , () 0. () 0,1 \quad 1,$$

$$() (1) 0 \quad 2 \quad \frac{3}{4} \quad 0 \quad 2 \quad \frac{3}{4}$$

$$1 \quad 0$$

2

$$() 2 \quad - \quad 2 \quad \frac{3}{4}$$

$$() \frac{2}{2} \frac{1}{2} \quad 2 \quad \frac{2^2}{2} \quad () 0 \quad 2^2 \quad 2=0$$

$$1 \quad 16^2 \quad 0 \quad () \quad 2^2 \quad 2$$

$$\frac{1}{4} \quad 0, \quad (\frac{1}{-}) \quad \frac{3}{2} \quad 2 \quad 0, \quad (1) \quad 1 \quad 0$$

$$0 \quad \frac{1}{-}, 1, \quad 0 \quad 0 \quad 2 \quad 0^2 \quad 0 \quad 2 \quad 0$$

$$0, 0, () 0; \quad 0, \quad , () 0.$$

$$() 0, 0 \quad 0,$$

$$() () 2 \quad 0 \quad \frac{0}{0^2} \quad 2 \quad 0 \quad \frac{0}{2} \quad \frac{0}{2} \quad 1 \quad 2 \quad 0 \quad \frac{0}{2} \quad 1$$

$$() 2 \quad \frac{2}{2} \quad 1 \quad \frac{1}{-}, 1, () \frac{2}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{4}{2},$$

$$\frac{1}{2}, 1 \quad () \quad 0 \quad () \quad \frac{1}{2}, 1 \quad () \quad (1) \quad \frac{1}{2} \quad 1 \quad \frac{3}{4}$$

$$() \quad () \quad () \quad \frac{3}{4} \quad \frac{3}{4}$$

$$() \quad 2 \quad - \quad 2 \quad ()$$

$$,$$

$$1 \quad \frac{2}{2} \quad 0 \quad 0 \quad \frac{2}{2} \quad 1$$

$$\frac{2}{2}, \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \quad 2 \quad \frac{2}{4}$$

$$1 \quad 1$$

$$1 \quad \frac{1}{1} \quad \frac{1}{1}$$

$$1 \quad 0, 1 \quad 1$$

$$1 \quad 1$$

$$, 0 \quad 0, \quad 0 \quad 0$$

$$1 \quad 0 \quad 1 \quad 1 \quad \frac{1}{1} \quad \frac{1}{1}$$

$$1 \quad 1 \quad \frac{1}{1} \quad 0, 1$$

$$0, 1 \quad \frac{1}{1} \quad \frac{1}{1}$$

$$1 \quad \frac{1}{1} \quad 1 \quad \frac{1}{1} \quad \frac{1}{1} \quad \frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{1} \quad \frac{1}{1^2}$$

0,1 0 0,1 1 $\frac{1}{2}$ 1

1 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$ 1 0

0 0,1 1

, 0

,

, , $\frac{1}{2}$

, , $\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$

1, $\frac{1}{2}$, 1, , $\frac{1}{2}$ 1 ,

() $\frac{1}{2}$ () (1, (1))

(1) 2 , () 1

2 $\frac{1}{2}$ - 3