

$$\begin{array}{ccccccc} a & - & 1 & - & & = & 2 = & 3 = & 4 = \\ \vdots & & & & ab & & & & \end{array}$$

$$b - 1 \text{ ---}$$

$$cd \left\{ \begin{array}{l} -1 \text{ ————— } 2 \text{ ————— } 3 \text{ — } 4 - c \\ \vdots \\ -1 \text{ ————— } 2 \text{ ————— } 3 \text{ — } 4 - d \end{array} \right.$$

$$e \{ -1 \text{ --- } e \{ \quad e \} \text{ --- } 3 \text{ --- } 4 \text{ --- } e \}$$

$$\{f - 1 \longrightarrow f \qquad \} f \longrightarrow 3 \longrightarrow 4 \rightarrow \} f$$

$$x \left\{ \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \begin{array}{c} \vdots \\ 1 \end{array} \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right\} x \left\{ \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \begin{array}{c} \vdots \\ 3 \end{array} \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \begin{array}{c} \vdots \\ 4 \end{array} \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right\} x$$

$$\left. \vphantom{\begin{matrix} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{matrix}} \right\} x \left\{ \begin{matrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} \begin{matrix} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{matrix} \begin{matrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} \begin{matrix} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{matrix} \right\} x$$