



$$\frac{1}{10} \begin{cases} 0.76 \\ 0.80 \end{cases} = \begin{cases} -x \\ 1.92 \times 10^{2} \\ 0.81 \end{cases} = \begin{cases} -2.13 \times 10^{2} \\ 0.81 \end{cases} = \begin{cases} 0.33 \% \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0.76 \\ 0.81 \end{cases} = \begin{cases} 0.76 \\ 0.81 \end{cases}$$

Fig. 2.5.11 (continued)