

2AD8

$$\begin{bmatrix} 0,6 & 0,6 & 0,2 \\ 1,0 & 0,8 & 0,3 \\ 1,5 & 1,2 & 0,4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 6 & 7 \\ 8 & 10 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0,6 \cdot 6 + 0,6 \cdot 8 + 0,2 \cdot 3 & 0,6 \cdot 7 + 0,6 \cdot 10 + 0,2 \cdot 4 \\ 1,0 \cdot 6 + 0,8 \cdot 8 + 0,3 \cdot 3 & 1,0 \cdot 7 + 0,8 \cdot 10 + 0,3 \cdot 4 \\ 1,5 \cdot 6 + 1,2 \cdot 8 + 0,4 \cdot 3 & 1,5 \cdot 7 + 1,2 \cdot 10 + 0,4 \cdot 4 \end{bmatrix} =$$

$$= \begin{bmatrix} 3,6 + 4,8 + 0,6 & 4,2 + 6 + 0,8 \\ 6 + 6,4 + 0,9 & 7 + 8 + 1,2 \\ 9 + 9,6 + 1,2 & 10,5 + 12 + 1,6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & 12,6 \\ 14,1 & 17,2 \\ 19,8 & 24,1 \end{bmatrix}$$

a) koszt kodu "1" u oddziale I 8 000 zł

b) koszt kodu "2" u oddziale II 17 200 zł

c) koszt kodu "1" u oddziale II 12 600 zł

koszt kodu "2" u oddziale I 14 100 zł

koszt kodu "3" u oddziale I 19 800 zł

koszt kodu "3" u oddziale II 24 100 zł