

Выполните действия над матрицами $A \cdot B + k_1 \cdot B + k_2 \cdot E$, где

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & -1 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 2 & 5 \\ 3 & 2 & 4 & -3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & k_1 & 1 \\ -1 & k_2 & 3 & 2 \\ k_3 & -2 & 4 & 3 \\ 1 & 3 & 2 & 4 \end{pmatrix}.$$

n	k_1	k_2	k_3		n	k_1	k_2	k_3
1.1.	-3	2	-1		1.16.	3	4	3
1.2.	2	1	0		1.17.	1	-3	2
1.3.	2	-1	0		1.18.	5	-3	2
1.4.	4	0	-1		1.19.	-1	1	1
1.5.	5	2	3		1.20.	1	3	-1
1.6.	2	-4	3		1.21.	5	-2	3
1.7.	2	4	5		1.22.	3	2	-5
1.8.	-4	3	3		1.23.	2	1	-4
1.9.	4	-4	-3		1.24.	-1	3	-2
1.10.	7	2	1		1.25.	4	2	4
1.11.	2	5	3		1.26.	2	3	-2
1.12.	2	1	3		1.27.	3	-3	4
1.13.	4	3	2		1.28.	-2	3	1
1.14.	3	5	1		1.29.	2	5	-3
1.15.	3	7	-2		1.30.	-3	7	5