

Найти матрицу $D=AB-BA+B^T$, где B^T получается из B её транспонированием.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$