$$A \xrightarrow[-2R_1+R_4\to R_4]{3R_1+R_2\to R_2} \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 & 4 & 1\\ 0 & 3 & 2 & 1 & -1\\ 0 & 12 & 8 & 6 & -3\\ 0 & -6 & -4 & 8 & 10 \end{pmatrix}$$