



11. Számítsa ki az alábbi mátrix inverzét!

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 7 & -2 \\ 0 & 1 & -10 \end{bmatrix}$$

12. Számítsa ki a determináns értékét!

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$