

EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009

- | | |
|----|--|
| | II. FELADAT (30p) |
| | 1. Adott az $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ mátrix. |
| 5p | a) Igazold, hogy $\forall x \in \mathbb{R}$ esetén $\det(A - xI_2) = x^2 - (a + d)x + ad - bc$. |
| 5p | b) Ha $A^2 = O_2$, igazold, hogy $a + d = 0$. |
| 5p | c) Ha $A^2 = O_2$, számítsd ki $\det(A + 2I_2)$ értékét! |
| | 2. Adott a $G = \left\{ (a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid a^2 - 3b^2 = 1 \right\}$ halmaz és az
$(a, b) * (c, d) = (ac + 3bd, ad + bc)$ művelet. |
| 5p | a) Határozd meg azon $a \in \mathbb{Z}$ értékeket, amelyekre $(a, 15) \in G$. |
| 5p | b) Igazold, hogy bármely $(a, b), (c, d) \in G$ esetén $(a, b) * (c, d) \in G$. |
| 5p | c) Igazold, hogy a $(G, *)$ struktúra csoport! |