

**EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009**

**II. FELADAT (30p)**

1. Adott  $n \in \mathbb{N}^*$  szám esetén legyen  $A_n \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  olyan mátrix, amelynek főátlójában a 2 szám szerepel és minden más eleme 1.

5p a) Számítsd ki  $\det(2A_2)$  értékét!

5p b) Határozd meg azon  $x \in \mathbb{R}$  értéket, amelyre  $\det(A_3 + xI_3) = 0$ .

c) Igazold, hogy az  $A_4$  mátrixnak olyan inverz mátrixa van,

5p amelynek főátlójában a  $\frac{4}{5}$  szám szerepel és minden más eleme  $-\frac{1}{5}$ .

2. Legyen  $a, b, c \in \mathbb{R}$  és az  $f = X^3 - aX^2 + bX - c \in \mathbb{R}[X]$  polinom, amelynek gyökei  $x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{C}$ .

5p a) Határozd meg azon  $a, b, c$  értékeket, amelyekre  $x_1 = 2$  és  $x_2 = 1 + i$ .

5p b) Igazold, hogy az  $f$  polinom  $(X - 1)^2$  és  $(X - 2)^2$  polinomokkal való osztási maradékai az  $a, b, c$  paraméterek egyetlen értékére sem lehetnek egyenlők!

5p c) Ha az  $f$  polinom minden gyöke valós és  $a, b, c$  szigorúan pozitív számok, igazold, hogy  $x_1, x_2, x_3$  szigorúan pozitívak!