

# Bevezetés a Számításelméletbe I.

## 6. gyakorlat

1. Számítsd ki az alábbi mátrix inverzét!

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 1 & 8 \\ 1 & 3 & -4 \end{pmatrix}$$

2. Számold ki az alábbi mátrix rangját!

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 5 & 7 & 9 \\ 1 & 4 & 7 & 10 & 13 \\ 1 & 5 & 9 & 13 & 17 \end{pmatrix}$$

3. Határozd meg az alábbi mátrixok inverzét!

a) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 7 \end{pmatrix}$$

(ZH, 2006. október 26.)

b) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 2 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 2 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 2 \end{pmatrix}$$

4. Számítsd ki az alábbi mátrixok rangját!

a) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 6 \\ 3 & 5 & 9 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

b) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 9 & 8 \\ 3 & 4 & 3 & 4 \\ 9 & 8 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

c) 
$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -3 & 6 & -9 \\ 2 & -4 & 6 \\ -4 & 8 & -12 \end{pmatrix}$$

5. Az  $A$  és  $B$   $n \times n$ -es mátrixokról tudjuk, hogy  $\det A \neq 0$ , valamint hogy  $A \cdot B = \underline{0}$ . Határozd meg a  $B$  mátrixot! (Itt  $\underline{0}$  a csupa nulla mátrixot jelöli.)

6. Legyen  $A$  egy  $6 \times 5$ -ös valós mátrix. Melyek igazak az alábbi állítások közül?

- Ha az első három sor lineárisan összefüggő, akkor a bal felső  $3 \times 3$ -as aldetermináns 0.
- Ha a bal felső  $3 \times 3$ -as aldetermináns 0, akkor az első három sor lineárisan összefüggő.
- Ha az első három és az utolsó három oszlop is lineárisan összefüggő, akkor a  $r(A) \leq 3$ .
- Ha az első két és az utolsó két oszlop is lineárisan összefüggő, akkor a  $r(A) \leq 3$ .

7. Legyen  $A$  és  $B$   $n \times m$ -es mátrix. Bizonyítsuk be, hogy  $r(A+B) \leq r(A) + r(B)$  (ahol  $r$ -rel a mátrixok rangját jelöltük). (ZH, 2002. december 10.)

8. Határozd meg az alábbi mátrixok inverzét!

a) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(ZH, 2005. november 22.)

b) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 2 & 2 & 2 & \dots & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 3 & \dots & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & 4 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & n \end{pmatrix}$$

9. A  $c$  paraméter minden valós értékére határozd meg az alábbi mátrixok rangját!

a) 
$$\begin{pmatrix} c & 2 & 3 \\ 21 & 12 & 18 \\ -14 & -8 & -12 \end{pmatrix}$$

(ZH, 2006. november 9.)

b) 
$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 4 & 1 & -2 \\ 3 & 2 & -1 \\ 2c+7 & 3c-2 & -5 \end{pmatrix}$$

(ZH, 2003. január 9.)

10. Tegyük fel, hogy az  $A$  mátrix minden sora számtani sorozat. (Vagyis bármelyik sor elemein balról jobbra végighaladva egy-egy számtani sorozat tagjait kapjuk.) Bizonyítsuk be, hogy  $r(A) \leq 2$  (ahol  $r$  a mátrix rangját jelöli). (ZH, 2006. október 26.)

11. Az  $(n \times n)$ -es  $A$  mátrixot akkor nevezzük *nullosztónak*, ha létezik egy olyan  $(n \times n)$ -es  $B \neq 0$  mátrix, amelyre  $A \cdot B = 0$  (ahol  $0$  a csupa nulla mátrixot jelöli). Döntsük el, hogy igazak-e az alábbi állítások:

- Ha  $A$  nullosztó, akkor  $\det A = 0$ .
- Ha  $\det A = 0$ , akkor  $A$  nullosztó.

(ZH, 2006. október 26.)

12. Bizonyítsuk be, hogy tetszőleges (de egymással összeszorozható)  $A$  és  $B$  mátrixra  $r(AB) \leq \min\{r(A), r(B)\}$ . (ZH, 2001. október 31.)