

Bevezetés a számításelméletbe I.

6. gyakorlat, 2005. október 17.

Koblinger Egmont <egmont@cs.bme.hu>

Determinánsok

60. Határozzuk meg a következő permutációkban az inverziók számát!

- (a) 5, 2, 4, 1, 6, 3 (b) 100, 99, 98, ..., 1 (c) 2, 3, ..., 100, 1

61. Számítsuk ki az alábbi mátrixok determinánsát.

$$\begin{vmatrix} 12 & 13 \\ 14 & 15 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} \sin x & -\cos x \\ \cos x & \sin x \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} 1 & 7 & -2 \\ 3 & -4 & 1 \\ 11 & 2 & -1 \end{vmatrix}$$
$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 5 \\ 1 & 4 & 6 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 6 & 9 & 2 \\ 8 & 6 & 4 & 2 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 7 \\ 9 & 5 & 6 & 8 & 2 \\ 3 & 6 & 5 & 8 & 8 \end{vmatrix}$$

62. Számítsuk ki az alábbi mátrixok determinánsát. A mátrix $n \times n$ -esek, a nem jelzett elemek értéke pedig 0.

- (a) $a_{i,i} = 1$ (e) $a_{i,j} = i + j - 1$
(b) $a_{i,i} = A$ (f) $a_{i,j} = (i + j - 1)^2$
(c) $a_{i,n+1-i} = 1$ (g) $a_{i,j} = \min(i, j)$
(d) $a_{i,i} = a_{i,i+1} = a_{n,1} = 1, \quad n = 2k$ (h) $a_{i,j} = \binom{i+j-1}{i-1}$

63. Mi a kapcsolat egy permutációnak és az inverzének az inverziószáma között?

64. Egy $n \times n$ -es mátrix ($n \geq 2$) minden eleme ± 1 . Igazoljuk, hogy determinánsa osztható 2^{n-1} -nel.

65. Megválasztható-e c értéke úgy, hogy az alábbi mátrix determinánsa ne nulla legyen?

$$\begin{pmatrix} c & c+1 & c+2 \\ c+3 & c+4 & c+5 \\ c+6 & c+7 & c+8 \end{pmatrix}$$

66. Van egy $n \times n$ -es mátrixunk, melynek az elemei egy kivételével rögzítettek. Igaz-e, hogy az utolsó elem mindig megválasztható úgy, hogy az így kitöltött mátrix determinánsa 0 legyen?

67. A pontos érték meghatározása nélkül mutassuk meg, hogy az alábbi determináns értéke nem zérus.

$$\begin{vmatrix} 1222 & 1492 & 1956 & 1789 \\ 1456 & 1000 & 1867 & 1686 \\ 1848 & 1945 & 1552 & 1640 \\ 1769 & 1514 & 1918 & 1812 \end{vmatrix}$$

68. Legyen \mathbf{A} egy n sorból és n oszlopból álló mátrix, a k -adik sorának j -edik elemét jelölje a_{kj} . Legyen \mathbf{B} az az $n \times n$ -es mátrix, amelyben a k -adik sor j -edik eleme $b_{kj} = \frac{k}{j} a_{kj}$ ($1 \leq k, j \leq n$). Mennyi \mathbf{B} determinánsa, ha tudjuk, hogy \mathbf{A} determinánsa 1?

69. Egy $n \times n$ -es mátrix minden eleme egyjegyű, így sorai n jegyű pozitív egész számokként is olvashatók. Mi több, az így kapott számok mindegyike osztható 2005-tel. Igaz-e, hogy a determinánsa is osztható 2005-tel?