

## 9 PRATYBOS. MATRICOS

Paulius Drungilas

### TURINYS

Kaip suskaičiuoti atvirkštinę matricą?	2
Mažiausių kvadratų sprendiniai	5
Uždaviniai	6

Sakykime, turime matricas

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2m} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{pmatrix} \quad \text{ir} \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1l} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2l} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ b_{k1} & b_{k2} & \cdots & b_{kl} \end{pmatrix}.$$

**Matricų sandauga  $A \cdot B$  apibrėžiama tik tada, kai  $m = k$ .** Tada sandauga  $A \cdot B$  lygi matricai  $(c_{ij})$ , kuri turi  $n$  eilučių ir  $l$  stulpelių, o jos elementai  $c_{ij}$  skaičiuojami taip:

$$c_{ij} = a_{i1} b_{1j} + a_{i2} b_{2j} + \cdots + a_{im} b_{mj}.$$

1. **pavyzdys.** Sudauginsime matricas

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{ir} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 & 5 \\ 1 & 5 & 4 & 7 \\ 3 & 9 & 1 & 4 \end{pmatrix}.$$

*Sprendimas.*

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} & c_{14} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} & c_{24} \end{pmatrix},$$

kur sandaugos matricos elementai skaičiuojami taip:

$$c_{11} = 1 \cdot 2 + 2 \cdot 1 + 1 \cdot 3 = 7, \quad c_{12} = 1 \cdot 4 + 2 \cdot 5 + 1 \cdot 9 = 23, \quad c_{13} = 1 \cdot 3 + 2 \cdot 4 + 1 \cdot 1 = 12,$$

$$c_{14} = 1 \cdot 5 + 2 \cdot 7 + 1 \cdot 4 = 23, \quad c_{21} = 2 \cdot 2 + 3 \cdot 1 + 1 \cdot 3 = 10, \quad c_{22} = 2 \cdot 4 + 3 \cdot 5 + 1 \cdot 9 = 32,$$

$$c_{23} = 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + 1 \cdot 1 = 19, \quad c_{24} = 2 \cdot 5 + 3 \cdot 7 + 1 \cdot 4 = 35.$$

Taigi

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 & 5 \\ 1 & 5 & 4 & 7 \\ 3 & 9 & 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 23 & 12 & 23 \\ 10 & 32 & 19 & 35 \end{pmatrix}.$$

□

Matrica, gaunama iš matricos  $A$   $i$ -ąją eilutę padarant  $i$ -uoju stulpeliu, vadinama matricos  $A$  **transponuota matrica** ir žymima  $A^T$ . Pavyzdžiui:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 7 & 5 & 8 & 9 \\ 11 & 15 & 13 & 18 \end{pmatrix}, \quad A^T = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 11 \\ 2 & 5 & 15 \\ 3 & 8 & 13 \\ 4 & 9 & 18 \end{pmatrix}.$$

Matrica vadinama **kvadratine**, jei jos eilučių skaičius lygus stulpelių skaičiui.

Tarkime, matrica  $A$  yra kvadratinė matrica. Matrica

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(ant įstrižainės visi vienetai) vadinama **vienetine** ir žymima  $E$ . Tarkime, matrica  $A$  yra kvadratinė matrica. Jei egzistuoja tokia matrica  $B$ , kad

$$A \cdot B = E,$$

tai matrica  $B$  vadinama **atvirkštine matricai  $A$  ir žymima  $A^{-1}$** . Kvadratinė matrica vadinama **neišsigimusia**, jei egzistuoja jai atvirkštinė matrica. **Kvadratinė matrica yra neišsigimusi tada ir tik tada, kai jos determinantas nelygus nuliui.**

Tarkime,  $A$  ir  $B$  – tos pačios eilės kvadratinės matricos. Tada

$$|A \cdot B| = |A| \cdot |B|.$$

**Kaip suskaičiuoti atvirkštinę matricą?** Panagrinėsime du būdus. Pirmas būdas vadinasi "darbas puošia žmogų". Tarkime, turime neišsigimusią matricą  $A$ . Tada

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \dots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & \dots & A_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{n1} & A_{n2} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}^T$$

2. **pavyzdys.** Rasime matricos  $A$  atvirkštinę matricą  $A^{-1}$ , kai

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 8 \end{pmatrix}.$$

*Sprendimas.* Rasime atvirkštinę matricą pirmu būdu.

$$|A| = -1, \quad A_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 8 \end{vmatrix} = 8, \quad A_{12} = (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 8 \end{vmatrix} = -4,$$

$$A_{13} = (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = -1, \quad A_{21} = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 8 \end{vmatrix} = -12,$$

$$A_{22} = (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 8 \end{vmatrix} = 5, \quad A_{23} = (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 2,$$

$$A_{31} = (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 5, \quad A_{32} = (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = -2,$$

$$A_{33} = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = -1.$$

Taigi

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -8 & 4 & 1 \\ 12 & -5 & -2 \\ -5 & 2 & 1 \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} -8 & 12 & -5 \\ 4 & -5 & 2 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

□

Tarkime, reikia suskaičiuoti 4-os eilės matricos atvirkštinę. Skaičiuojant pirmu būdu, reiktų rasti 16 3-os eilės determinantų, todėl šis būdas ir vadinamas "darbas puošia žmogų".

Antras būdas panašus į Gauso metodą lygčių sistemoms.

**3. pavyzdys.** Rasime matricos  $A$  atvirkštinę matricą  $A^{-1}$ , kai

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & 5 & 4 \\ 3 & 8 & 9 & 8 \\ 1 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix}.$$

*Sprendimas.* Užrašome dvigubą matricą:

$$\left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 2 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 5 & 5 & 4 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 8 & 9 & 8 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 4 & 5 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

kairėje pusėje parašyta matrica  $A$ , o dešinėje – vienetinė matrica  $E$ . Galima atlikti tokius veiksmus:

- vieną eilutę padauginti iš skaičiaus ir pridėti prie kitos;
- sukeisti eilutes vietomis;
- padauginti eilutę iš skaičiaus.

Atliekant šiuos veiksmus kairiąją dvigubos matricos pusę paverčiame vienetine. Tada dešinėje pusėje gauta matrica bus atvirkštinė matricai  $A$ .

$$\begin{aligned}
 & \left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 2 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 5 & 5 & 4 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 8 & 9 & 8 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 4 & 5 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} \downarrow^{(-2)} \quad \downarrow^{(-3)} \quad \downarrow^{(-1)} \\ \\ \\ \end{array} = \\
 & \left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 2 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & 5 & -3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 4 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} \downarrow^{(-2)} \quad \downarrow^{(-1)} \\ \\ \\ \end{array} = \\
 & \left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 2 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right) \downarrow^{(-1)} \\
 & \left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 2 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} \uparrow_{(-1)} \quad \uparrow_{(-2)} \quad \uparrow_{(-1)} \\ \\ \\ \end{array} \\
 & \left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 2 & 2 & 0 & 1 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & -2 & -1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -3 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} \uparrow_{(-1)} \quad \uparrow_{(-2)} \\ \\ \\ \end{array} \\
 & \left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 2 & 0 & 0 & -1 & 5 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -3 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -3 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right) \uparrow_{(-2)} \\
 & \left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 5 & 1 & -3 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -3 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -3 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right).
 \end{aligned}$$

Kairėje pusėje gavome vienetinę matricą, todėl dešinėje pusėje esanti matrica bus atvirkštinė matricai  $A$ . Taigi

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -3 & 3 \\ -3 & 2 & 0 & -1 \\ 1 & -3 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

□



arba

$$\begin{cases} 10x + 9y + 8z = 22 \\ 9x + 10y + 8z = 21 \\ 8x + 8y + 12z = 21 \end{cases}.$$

Šios sistemos sprendiniai yra  $x = 7/5$ ,  $y = 2/5$  ir  $z = 11/20$ . Šie sprendiniai ir yra pradinės sistemos mažiausių kvadratų sprendiniai.  $\square$

### Uždaviniai.

1\*. Duotos matricos

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}, A_3 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}, A_4 = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Jei įmanoma, apskaičiuokite  $A_i \pm A_j$ ,  $A_i \cdot A_j$  ir  $A_i^{-1}$ ,  $1 \leq i, j \leq 4$ .

Ats.:  $A_i + A_i$  – kiekvieną matricos  $A_i$  elementą reikia padauginti iš 2.

$$A_1 + A_3 = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 3 & 3 \\ 6 & 2 \end{pmatrix}, A_1 - A_3 = -(A_3 - A_1) = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$A_1 \cdot A_4 = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 7 & 6 \\ 10 & 8 \end{pmatrix}, A_2 \cdot A_1 = \begin{pmatrix} 9 & 3 \\ 19 & 7 \\ 8 & 2 \end{pmatrix}, A_2 \cdot A_3 = \begin{pmatrix} 9 & 5 \\ 17 & 11 \\ 10 & 6 \end{pmatrix},$$

$$A_2^2 = \begin{pmatrix} 8 & 6 & 8 \\ 16 & 14 & 18 \\ 7 & 7 & 11 \end{pmatrix}, A_4^2 = \begin{pmatrix} 11 & 10 \\ 5 & 6 \end{pmatrix},$$

$$A_2^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{6} & -\frac{1}{6} & \frac{1}{3} \\ -\frac{11}{6} & \frac{5}{6} & \frac{1}{3} \\ \frac{4}{3} & -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \end{pmatrix}, A_4^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{4} & \frac{3}{4} \end{pmatrix}.$$

2\*. Raskite  $A^{-1}$ , kai

$$a) A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}; \quad b) A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 3 & 10 & 6 \\ 7 & 23 & 14 \end{pmatrix};$$

$$c) A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 \\ 3 & 13 & 2 \\ 7 & 30 & 5 \end{pmatrix}; \quad d) A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 5 & 3 & 5 \\ 2 & 5 & 4 & 7 \\ 3 & 7 & 5 & 9 \end{pmatrix}.$$

Ats.:

$$a) \begin{pmatrix} 2 & -3 & 5 \\ 0 & 1 & -2 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}; \quad b) \begin{pmatrix} 2 & -19 & 8 \\ 0 & 7 & -3 \\ -1 & -2 & 1 \end{pmatrix};$$

$$c) \begin{pmatrix} 5 & -20 & 8 \\ -1 & 5 & -2 \\ -1 & -2 & 1 \end{pmatrix}; \quad d) \begin{pmatrix} 2 & -3 & -2 & 3 \\ -1 & 2 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & 3 & -2 \\ -1 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

3\*. Su kuria  $\lambda$  reikšme matrica

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \lambda \\ 1 & 3 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

yra išsigimusi?

Ats.:  $\lambda = 2$ .

4\*. Išspręskite lygtį:

$$a) \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}; \quad b) X \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ -1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix};$$

$$c) \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 7 & 2 \end{pmatrix} X \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix};$$

$$d) X \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix};$$

$$e) \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -1 & 2 & -2 \\ -2 & 5 & -6 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Ats.:

$$a) \begin{pmatrix} 5 & -9 \\ 6 & -16 \end{pmatrix}; \quad b) \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}; \quad c) \begin{pmatrix} 5 & -10 \\ -18 & 37 \end{pmatrix};$$

$$d) \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 \\ 3 & -2 & 3 \end{pmatrix}; \quad e) \begin{pmatrix} 4 & -3 & 0 \\ 8 & 1 & 4 \\ 5 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

5\*. Raskite sistemos mažiausių kvadratų sprendinius.

$$a) \begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \\ x + y = 4 \end{cases} \quad b) \begin{cases} x + 2y = 4 \\ x + y = 5 \\ 3x + 5y = 12 \end{cases}$$

Ats.: a)  $x = 4/3$ ,  $y = 7/3$ ; b)  $x = 6$ ,  $y = -7/6$ .

6\*. Raskite:

$$a) \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix}^n; \quad b) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^n; \quad c) \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}^n;$$

$$d) \begin{pmatrix} a & 1 \\ 0 & a \end{pmatrix}^n; \quad e) \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}^n; \quad f) \begin{pmatrix} a & 2 \\ 0 & a \end{pmatrix}^n;$$

$$g) \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix}^n; \quad h) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^n.$$

Ats.:

$$a) \begin{pmatrix} a^n & 0 \\ 0 & a^n \end{pmatrix}; \quad b) \begin{pmatrix} 1 & 2n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; \quad c) \begin{pmatrix} \cos n\alpha & -\sin n\alpha \\ \sin n\alpha & \cos n\alpha \end{pmatrix};$$

$$d) \begin{pmatrix} a^n & na^{n-1} \\ 0 & a^n \end{pmatrix};$$

$$e) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \text{ kai } n = 2k \text{ ir } \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}, \text{ kai } n = 2k + 1;$$

$$f) \begin{pmatrix} a^n & 2na^{n-1} \\ 0 & a^n \end{pmatrix}; \quad g) \begin{pmatrix} a^n & 0 & 0 \\ 0 & b^n & 0 \\ 0 & 0 & c^n \end{pmatrix};$$

$$h) \begin{pmatrix} 1 & n & \frac{n(n-1)}{2} \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

7\*. Raskite

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}}_n^{n-1}$$

Ats.:

$$\begin{pmatrix} 1 & C_{n-1}^1 & C_{n-1}^2 & C_{n-1}^3 & \cdots & C_{n-1}^{n-1} \\ 0 & 1 & C_{n-1}^1 & C_{n-1}^2 & \cdots & C_{n-1}^{n-2} \\ 0 & 0 & 1 & C_{n-1}^1 & \cdots & C_{n-1}^{n-3} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}.$$



8\*. Pasinaudoję lygybę

$$\begin{pmatrix} 17 & -6 \\ 35 & -12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -7 & 3 \\ 5 & -2 \end{pmatrix},$$

apskaičiuokite

$$\begin{pmatrix} 17 & -6 \\ 35 & -12 \end{pmatrix}^5.$$

Ats.:

$$\begin{pmatrix} 3197 & -1266 \\ 7385 & -2922 \end{pmatrix}.$$

9\*. Pasinaudoję lygybę

$$\begin{pmatrix} 4 & 3 & -3 \\ 2 & 3 & -2 \\ 4 & 4 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -2 & -5 & 4 \end{pmatrix},$$

apskaičiuokite

$$\begin{pmatrix} 4 & 3 & -3 \\ 2 & 3 & -2 \\ 4 & 4 & -3 \end{pmatrix}^6.$$

Ats.:

$$\begin{pmatrix} 190 & 189 & -189 \\ 126 & 127 & -126 \\ 252 & 252 & -251 \end{pmatrix}.$$

10\*. Tegul  $A$  ir  $B$  – dvi tos pačios eilės kvadratinės matricos, kurios nėra perstatomos, t. y.  $AB \neq BA$ . Įrodykite, jog

a)  $(A + B)^2 \neq A^2 + 2AB + B^2$ ;

b)  $(A + B)(A - B) \neq A^2 - B^2$ .

11\*. Tegul  $A$  ir  $B$  – dvi tos pačios eilės perstatomos kvadratinės matricos, t. y.  $AB = BA$ . Įrodykite Niutono binomo formulę:

$$(A + B)^n = A^n + C_n^1 A^{n-1} B + C_n^2 A^{n-2} B^2 + \dots + B^n.$$

12\*. Sakoma, jog tos pačios eilės kvadratinės matricos  $A$  ir  $B$  yra *perstatomos*, jei  $AB = BA$ . Raskite visas matricas, perstatomas su matrica

a)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ ; b)  $\begin{pmatrix} 7 & -3 \\ 5 & -2 \end{pmatrix}$ .

Ats.:

a)  $\begin{pmatrix} a & b \\ b & a+b \end{pmatrix}$ ; b)  $\begin{pmatrix} a & 3b \\ -5b & a+9b \end{pmatrix}$ ;

čia  $a$  ir  $b$  – bet kokie skaičiai.

13\*. Raskite nurodytai matricai atvirkštinę matricą:

$$a) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 1 \\ \cdots & & & \cdots & \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}; \quad b) \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \cdots & & & \cdots & \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}}_n.$$

Ats.:

$$a) \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & -1 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \cdots & & & \cdots & \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}; \quad b) \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & \cdots & (-1)^{n-1} \\ 0 & 1 & -1 & 1 & \cdots & (-1)^{n-2} \\ 0 & 0 & 1 & -1 & \cdots & (-1)^{n-3} \\ \cdots & & & \cdots & \cdots & \\ 0 & 0 & 0 & & \cdots & 1 \end{pmatrix}.$$

14\*. Kvadratinė matrica  $A$  tenkina lygybę

$$3A^4 - 2A^3 + 12A^2 - 2A + 3E = \mathcal{O},$$

kur  $\mathcal{O}$  – nulinė matrica, o  $E$  – vienetinė matrica. Įrodykite, jog matrica

$$-A^3 + \frac{2}{3}A^2 - 4A + \frac{2}{3}E$$

yra atvirkštinė matricai  $A$ .

15. Kaip pasikeis matricų  $A$  ir  $B$  sandauga  $AB$ , jei:

- matricos  $A$   $i$ -tąją ir  $j$ -tąją eilutes sukeisime vietomis?
- prie matricos  $A$   $i$ -tosios eilutės pridėsime  $j$ -tąją eilutę, padauginantą iš skaičiaus  $a$ ?
- matricos  $B$   $i$ -tąjį ir  $j$ -tąjį stulpelius sukeisime vietomis?
- prie matricos  $B$   $i$ -tojo stulpelio pridėsime  $j$ -tąjį stulpelį, padauginantą iš skaičiaus  $a$ ?

Ats.: a)  $i$ -toji ir  $j$ -toji sandaugos  $AB$  eilutės susikeis vietomis; b) prie  $i$ -tosios sandaugos  $AB$  eilutės bus pridėta  $j$ -toji, padauginta iš skaičiaus  $a$ ; c)  $i$ -tasis ir  $j$ -tasis sandaugos  $AB$  stulpeliai susikeis vietomis; d) prie  $i$ -tojo sandaugos  $AB$  stulpelio bus pridėtas  $j$ -tasis, padaugintas iš skaičiaus  $a$ .

16. Kaip pasikeis atvirkštinė matrica  $A^{-1}$ , jei:

- matricos  $A$   $i$ -tąją ir  $j$ -tąją eilutes sukeisime vietomis?
- matricos  $A$   $i$ -tąją eilutę padauginsime iš nenulinio skaičiaus  $a$ ?

c) prie matricos  $A$   $i$ -tosios eilutės pridėsime  $j$ -tąją eilutę, padauginantą iš skaičiaus  $a$ ?

Ats.: a) matricos  $A^{-1}$   $i$ -tasis ir  $j$ -tasis stulpeliai susikeis vietomis; b) matricos  $A^{-1}$   $i$ -tasis stulpelis bus padaugintas iš  $1/a$ ; c) iš  $j$ -tojo matricos  $A^{-1}$  stulpelio bus atimtas  $i$ -tasis, padaugintas iš skaičiaus  $a$ .

17. Tegul  $A$  – neišsigimusi kvadratinė matrica su sveikaisiais koeficientais. Įrodykite, jog atvirkštinės matricos  $A^{-1}$  visi koeficientai yra sveikieji skaičiai tada ir tik tada, kai matricos  $A$  determinantas lygus  $\pm 1$ .
18. Kvadratinės matricos  $A = (a_{ij})$  pagrindinės įstrižainės elementų suma  $a_{11} + a_{22} + \dots$  vadinama matricos  $A$  *pėdsaku* ir žymima  $\text{Tr}(A)$ . Įrodykite, jog bet kurioms kvadratinėms matricoms  $A$  ir  $B$  teisinga lygybė  $\text{Tr}(A + B) = \text{Tr}(A) + \text{Tr}(B)$ .
19. Įrodykite, jog bet kurioms kvadratinėms matricoms  $A$  ir  $B$  teisinga lygybė  $\text{Tr}(AB) = \text{Tr}(BA)$ .
20. Įrodykite, jog kvadratinė matrica  $A$  perstatoma ( $AB = BA$ ) su kiekviena tos pačios eilės kvadratine matrica tada ir tik tada, kai matrica  $A$  turi pavidalą  $aE$ , kur  $a$  – skaičius, o  $E$  – vienetinė matrica.
21. Kvadratinė matrica  $A = (a_{ij})$  vadinama *diagonaline*, jei visi jos elementai, išskyrus pagrindinės įstrižainės elementus  $a_{ii}$ , lygūs nuliui. Įrodykite, jog kvadratinė matrica  $A$  perstatoma ( $AB = BA$ ) su kiekviena tos pačios eilės diagonaline matrica tada ir tik tada, kai matrica  $A$  yra diagonalinė.
22. Tegul  $A$  – diagonalinė matrica, kurios pagrindinės įstrižainės elementai yra tarpusavyje skirtingi skaičiai (t. y., jei  $A = (a_{ij})$  ir  $i \neq j$ , tai  $a_{ii} \neq a_{jj}$ ). Įrodykite, jog kiekviena kvadratinė matrica, perstatoma su matrica  $A$ , taip pat yra diagonalinė.
23. Raskite visas matricas, perstatomas su matrica

$$a) \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}; \quad b) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Ats.:

$$a) \begin{pmatrix} a & b & c \\ 0 & a & b \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}; \quad b) \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ 0 & a & b & c \\ 0 & 0 & a & b \\ 0 & 0 & 0 & a \end{pmatrix};$$

čia  $a, b, c$  – bet kokie skaičiai.

24. Tegul  $A$  – kvadratinė matrica, o  $p(x)$  ir  $q(x)$  – bet kokie polinamai. Įrodykite, jog matricos  $p(A)$  ir  $q(A)$  perstatomos, t. y.  $p(A)q(A) = q(A)p(A)$ .
25. Tegul  $A$  – bet kokia matrica. Įrodykite, jog matrica  $AA^t$  yra simetrinė.
26. Įrodykite, jog dviejų tos pačios eilės simetrinių matricių  $A$  ir  $B$  sandauga yra simetrinė matrica tada ir tik tada, kai matricos  $A$  ir  $B$  perstatomos.
27. Įrodykite, jog bet kurioms tos pačios eilės kvadratinėms matricoms  $A$  ir  $B$  teisinga nelygybė  $AB - BA \neq E$ ; čia  $E$  – vienetinė matrica.
28. Raskite visas antros eilės kvadratines matricas, kurių kvadratas yra nulinė matrica.

Ats.: Kiekviena tokia matrica turi pavidalą

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & -a \end{pmatrix},$$

kur  $a$  ir  $b$  – bet kokie skaičiai, tenkinantys sąlygą  $a^2 + bc = 0$ .

29. Raskite visas antros eilės kvadratines matricas, kurių kvadratas yra vienetinė matrica.

Ats.: Kiekviena tokia matrica yra  $\pm E$  arba turi pavidalą

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & -a \end{pmatrix},$$

kur  $a$  ir  $b$  – bet kokie skaičiai, tenkinantys sąlygą  $a^2 + bc = 1$ .

30. Raskite nurodytai matricai atvirkštinę matricą:

$$a) \begin{pmatrix} 1 & a & a^2 & a^3 & \cdots & a^n \\ 0 & 1 & a & a^2 & \cdots & a^{n-1} \\ 0 & 0 & 1 & a & \cdots & a^{n-2} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}; \quad b) \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ a & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & a & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & a & 1 \end{pmatrix}}_{n+1};$$

$$c) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & \cdots & n-1 & n \\ 0 & 1 & 2 & 3 & \cdots & n-2 & n-1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & \cdots & n-3 & n-2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \cdots & n-4 & n-3 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Ats.:

$$a) \begin{pmatrix} 1 & -a & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & -a & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -a & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix};$$

$$b) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ -a & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ a^2 & -a & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ -a^3 & a^2 & -a & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ (-a)^n & (-a)^{n-1} & (-a)^{n-2} & (-a)^{n-3} & \cdots & -a & 1 \end{pmatrix};$$

$$c) \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$