



v ktorej prvky matice sú znázornené krúžkami. Prvky pospájané čiarami sa vynásobia a od súčtu súčinov prvej skupiny sa odčíta súčet súčinov druhej skupiny.

Príklad 1.3. Vypočítajme Sarusovým pravidlom

$$\begin{vmatrix} 1, & 0, & 3 \\ 3, & 2, & 5 \\ 1, & 1, & 2 \end{vmatrix}$$

Riešenie

$$\begin{vmatrix} 1, & 0, & 3 \\ 3, & 2, & 5 \\ 1, & 1, & 2 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 \cdot 2 + 3 \cdot 1 \cdot 3 + 5 \cdot 0 \cdot 1 - (1 \cdot 2 \cdot 3 + 1 \cdot 5 \cdot 1 + 3 \cdot 0 \cdot 2) = 2$$

Veta 1.1. Nech $\mathbf{A} = (a_{jk})_n^n$, $n \geq 2$, potom

$$\begin{aligned} \det \mathbf{A} &= a_{11} \det \mathbf{A}_{11} - a_{21} \det \mathbf{A}_{21} + a_{31} \det \mathbf{A}_{31} + \dots + (-1)^{n+1} a_{n1} \det \mathbf{A}_{n1} = \\ &= \sum_{j=1}^n (-1)^{j+1} a_{j1} \det \mathbf{A}_{j1} \quad - \text{rozvoj determinantu podľa prvého stĺpca} \end{aligned}$$

Dôkaz (matematickou indukciou vzhľadom na stupeň matice \mathbf{A})

1. $n = 2$

$$\begin{vmatrix} a_{11}, & a_{12} \\ a_{21}, & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} = a_{11} \det \mathbf{A}_{11} - a_{21} \det \mathbf{A}_{21}$$

2. Nech veta je pravdivá pre všetky matice stupňa $n - 1$, $n \geq 3$. Podľa definície je

$$\det \mathbf{A} = \sum_{k=1}^n (-1)^{1+k} a_{1k} \det \mathbf{A}_{1k} = a_{11} \det \mathbf{A}_{11} + \sum_{k=2}^n (-1)^{1+k} a_{1k} \det \mathbf{A}_{1k}$$

Využime indukčný predpoklad a vyjadríme $\det \mathbf{A}_{1k}$ pre $k \geq 2$ rozvojom podľa prvého stĺpca. Pritom si uvedomme, že j -tý riadok matice \mathbf{A} pre $j \geq 2$ je $(j - 1)$ -tým riadkom matice \mathbf{A}_{1k} a pre $k \geq 2$ majú všetky matice \mathbf{A}_{1k} rovnaký prvý stĺpec $(a_{21}, a_{31}, \dots, a_{n1})^T$.

$$\det \mathbf{A}_{1k} = \sum_{j=2}^n (-1)^{1+(j-1)} a_{j1} \det \mathbf{A}_{j1;1k}$$

Dosaďme to do predchádzajúceho vyjadrenia determinantu matice \mathbf{A} .

$$\begin{aligned} \det \mathbf{A} &= a_{11} \det \mathbf{A}_{11} + \sum_{k=2}^n (-1)^{1+k} a_{1k} \sum_{j=2}^n (-1)^{1+(j-1)} a_{j1} \det \mathbf{A}_{j1;1k} = \\ &= a_{11} \det \mathbf{A}_{11} + \sum_{k=2}^n \sum_{j=2}^n (-1)^{1+k+j} a_{1k} a_{j1} \det \mathbf{A}_{j1;1k} = \\ &= a_{11} \det \mathbf{A}_{11} + \sum_{j=2}^n \sum_{k=2}^n (-1)^{1+k+j} a_{1k} a_{j1} \det \mathbf{A}_{j1;1k} = \\ &= a_{11} \det \mathbf{A}_{11} + \sum_{j=2}^n (-1)^{1+j} a_{j1} \sum_{k=2}^n (-1)^k a_{1k} \det \mathbf{A}_{j1;1k} \end{aligned}$$

Vyjadríme $\det \mathbf{A}_{j1}$ pre $j \geq 2$ rozvojom podľa prvého riadku.

$$\det \mathbf{A}_{j1} = \sum_{k=2}^n (-1)^{1+(k-1)} a_{1k} \det \mathbf{A}_{j1;1k}$$

Na základe toho

$$\det \mathbf{A} = a_{11} \det \mathbf{A}_{11} + \sum_{j=2}^n (-1)^{1+j} a_{j1} \det \mathbf{A}_{j1} = \sum_{j=1}^n (-1)^{1+j} a_{j1} \det \mathbf{A}_{j1}$$

čo je rozvoj $\det \mathbf{A}$ podľa prvého stĺpca. □

Príklad 1.4. Vypočítajme

$$\begin{vmatrix} 1, & 1, & 1, & 1 \\ 0, & 3, & 2, & 1 \\ 0, & -1, & 2, & 1 \\ 2, & 5, & 2, & 2 \end{vmatrix}$$

Riešenie

V prvom stĺpci je veľa núl, preto na výpočet použijeme rozvoj podľa prvého stĺpca.

$$\begin{aligned} & \begin{vmatrix} 1, & 1, & 1, & 1 \\ 0, & 3, & 2, & 1 \\ 0, & -1, & 2, & 1 \\ 2, & 5, & 2, & 2 \end{vmatrix} = 1 \cdot \begin{vmatrix} 3, & 2, & 1 \\ -1, & 2, & 1 \\ 5, & 2, & 2 \end{vmatrix} - 0 \cdot \begin{vmatrix} 1, & 1, & 1 \\ -1, & 2, & 1 \\ 5, & 2, & 2 \end{vmatrix} + 0 \cdot \begin{vmatrix} 1, & 1, & 1 \\ 3, & 2, & 1 \\ 5, & 2, & 2 \end{vmatrix} - 2 \cdot \begin{vmatrix} 1, & 1, & 1 \\ 3, & 2, & 1 \\ -1, & 2, & 1 \end{vmatrix} = \\ & = \begin{vmatrix} 3, & 2, & 1 \\ -1, & 2, & 1 \\ 5, & 2, & 2 \end{vmatrix} - 2 \cdot \begin{vmatrix} 1, & 1, & 1 \\ 3, & 2, & 1 \\ -1, & 2, & 1 \end{vmatrix} = 12 - 2 + 10 - (10 + 6 - 4) - 2(2 + 6 - 1 - (-2 + 2 + 3)) = \\ & = 20 - 12 - 2(7 - 3) = 0 \end{aligned}$$



Veta 1.2. Determinat hornej resp. dolnej trojuholníkovej matice sa rovná súčinnu prvkov na jej hlavnej diagonále.

Dôkaz

Rozvojom podľa prvého stĺpca pre determinant hornej trojuholníkovej matice dostaneme

$$\begin{aligned} & \begin{vmatrix} a_{11}, & a_{12}, & a_{13}, & \dots, & a_{1n-1}, & a_{1n} \\ 0, & a_{22}, & a_{23}, & \dots, & a_{2n-1}, & a_{2n} \\ 0, & 0, & a_{33}, & \dots, & a_{3n-1}, & a_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0, & 0, & 0, & \dots, & a_{n-1n-1}, & a_{n-1n} \\ 0, & 0, & 0, & \dots, & 0, & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22}, & a_{23}, & \dots, & a_{2n-1}, & a_{2n} \\ 0, & a_{33}, & \dots, & a_{3n-1}, & a_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0, & 0, & \dots, & a_{n-1n-1}, & a_{n-1n} \\ 0, & 0, & \dots, & 0, & a_{nn} \end{vmatrix} = \\ & = a_{11} a_{22} \begin{vmatrix} a_{33}, & \dots, & a_{3n-1}, & a_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0, & \dots, & a_{n-1n-1}, & a_{n-1n} \\ 0, & \dots, & 0, & a_{nn} \end{vmatrix} = \dots = a_{11} a_{22} \dots a_{n-2n-2} \begin{vmatrix} a_{n-1n-1}, & a_{n-1n} \\ 0, & a_{nn} \end{vmatrix} = \\ & = a_{11} a_{22} \dots a_{n-2n-2} a_{n-1n-1} a_{nn} \end{aligned}$$

V prípade dolnej trojuholníkovej matice by sme postupovali rozvojom podľa prvého riadku. □

Veta 1.3. Pre každú štvorcovú maticu \mathbf{A}

$$\det \mathbf{A}^T = \det \mathbf{A}$$

Dôkaz (matematickou indukciou vzhľadom na stupeň matice \mathbf{A})

Nech $\mathbf{A} = (a_{jk})_n^n$.

1. $n = 1$

$$\det \mathbf{A}^T = \det (a_{11})^T = \det (a_{11}) = \det \mathbf{A}$$

2. Nech veta platí pre všetky matice stupňa $n - 1$, kde $n \geq 2$. Všimnime si, že transponovaná matica k \mathbf{A}_{jk} je $(\mathbf{A}_{jk})^T = \mathbf{A}_{kj}^T$.

Rozvoj determinantu matice \mathbf{A}^T podľa prvého stĺpca je

$$\begin{aligned} \det \mathbf{A}^T &= a_{11} \det \mathbf{A}_{11}^T - a_{12} \det \mathbf{A}_{21}^T + \cdots + (-1)^{n+1} a_{1n} \det \mathbf{A}_{n1}^T = \\ &= a_{11} \det (\mathbf{A}_{11})^T - a_{12} \det (\mathbf{A}_{12})^T + \cdots + (-1)^{n+1} a_{1n} \det (\mathbf{A}_{1n})^T \end{aligned}$$

Matice \mathbf{A}_{1k} sú stupňa $n - 1$, preto podľa indukčného predpokladu je $\det (\mathbf{A}_{1k})^T = \det \mathbf{A}_{1k}$ a pre determinant matice \mathbf{A}^T dostaneme

$$\det \mathbf{A}^T = a_{11} \det \mathbf{A}_{11} - a_{12} \det \mathbf{A}_{12} + \cdots + (-1)^{n+1} a_{1n} \det \mathbf{A}_{1n} = \det \mathbf{A}$$

□

Poznámka 1.3. Transponovaním matice sa z jej riadkov stanú stĺpce. Preto, na základe predchádzajúcej vety, ak determinant matice závisí určitým spôsobom od jej riadkov, rovnako závisí aj od jej stĺpcov. Z tohto dôvodu budeme vlastnosti determinantov formulovať aj dokazovať len pre riadky. Pre stĺpce si ich dokážete sformulovať sami.

Veta 1.4. Nech $\mathbf{A} = (a_{jk})_n^n$, $n \geq 2$, potom pre každé $j \in \{1, \dots, n\}$

$$\begin{aligned} \det \mathbf{A} &= (-1)^{j+1} a_{j1} \det \mathbf{A}_{j1} + (-1)^{j+2} a_{j2} \det \mathbf{A}_{j2} + \cdots + (-1)^{j+n} a_{jn} \det \mathbf{A}_{jn} = \\ &= \sum_{k=1}^n (-1)^{j+k} a_{jk} \det \mathbf{A}_{jk} \quad - \text{rozvoj determinantu podľa } j\text{-tého riadku} \end{aligned}$$

Dôkaz

Dá sa vykonať matematickou indukciou, podobne ako vo vete o determinante transponovanej matice.

□

Príklad 1.5. Vypočítajme

$$\begin{vmatrix} 1, & a, & 1, & 1 \\ 1, & b, & 2, & 1 \\ 1, & c, & 1, & 2 \\ 2, & d, & 1, & 2 \end{vmatrix}$$

Riešenie

Rozviňme podľa druhého stĺpca:

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} 1, & a, & 1, & 1 \\ 1, & b, & 2, & 1 \\ 1, & c, & 1, & 2 \\ 2, & d, & 1, & 2 \end{vmatrix} &= -a \begin{vmatrix} 1, & 2, & 1 \\ 1, & 1, & 2 \\ 2, & 1, & 2 \end{vmatrix} + b \begin{vmatrix} 1, & 1, & 1 \\ 1, & 1, & 2 \\ 2, & 1, & 2 \end{vmatrix} - c \begin{vmatrix} 1, & 1, & 1 \\ 1, & 2, & 1 \\ 2, & 1, & 2 \end{vmatrix} + d \begin{vmatrix} 1, & 1, & 1 \\ 1, & 2, & 1 \\ 1, & 1, & 2 \end{vmatrix} = \\ &= -3a + b + d \end{aligned}$$

■

Veta 1.5. Ak niektorý riadok štvorcovej matice \mathbf{A} je nulový, tak $\det \mathbf{A} = 0$.

Dôkaz

Ak \mathbf{A} je prvého stupňa, tak má jediný prvok, ktorý je nulový, a evidentne $\det \mathbf{A} = 0$. Ak je väčšieho stupňa, rozviňme determinant podľa nulového riadku.

□

Veta 1.6. Nech matica \mathbf{B} vznikne zo štvorcovej matice \mathbf{A} vzájomnou zámienou dvoch riadkov, potom $\det \mathbf{B} = -\det \mathbf{A}$.

Dôkaz (matematickou indukciou vzhľadom na stupeň matice \mathbf{A})

Nech $\mathbf{A} = (a_{jk})_n^n$.

1. $n = 2$

$$\det \mathbf{B} = \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{11} & a_{12} \end{vmatrix} = a_{21}a_{12} - a_{11}a_{22} = -(a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}) = -\det \mathbf{A}$$

2. Nech veta platí pre všetky matice stupňa $n - 1$, $n \geq 3$ a nech matica \mathbf{B} vznikne z matice \mathbf{A} výmenou r -tého a s -tého riadku, $r \neq s$. Matica \mathbf{B} je stupňa aspoň 3, preto v nej existuje ďalší riadok - j -tý, $j \neq r$, $j \neq s$. Uvedomme si, že pre každé $k \in \{1, \dots, n\}$ sa matice \mathbf{A}_{jk} , \mathbf{B}_{jk} odlišujú len poradím dvoch riadkov. Preto podľa indukčného predpokladu $\det \mathbf{B}_{jk} = -\det \mathbf{A}_{jk}$. Rozviňme determinant matice \mathbf{B} podľa j -tého riadku:

$$\begin{aligned} \det \mathbf{B} &= \sum_{k=1}^n (-1)^{j+k} a_{jk} \det \mathbf{B}_{jk} = \sum_{k=1}^n (-1)^{j+k} a_{jk} (-\det \mathbf{A}_{jk}) = \\ &= - \sum_{k=1}^n (-1)^{j+k} a_{jk} \det \mathbf{A}_{jk} = -\det \mathbf{A} \end{aligned}$$

□

Veta 1.7. Ak štvorcová matica \mathbf{A} má dva riadky rovnaké, tak $\det \mathbf{A} = 0$.

Dôkaz

Nech r -tý a s -tý riadok matice \mathbf{A} sú rovnaké, $r \neq s$. Nech matica \mathbf{B} vznikne z \mathbf{A} zámienou r -tého a s -tého riadku. Potom podľa predchádzajúcej vety $\det \mathbf{B} = -\det \mathbf{A}$. Na druhej strane $\mathbf{B} = \mathbf{A}$, preto $\det \mathbf{B} = \det \mathbf{A}$. Teda $\det \mathbf{A} = -\det \mathbf{A}$, odkiaľ $\det \mathbf{A} = 0$.

□

Príklad 1.6.

$$\left| \begin{array}{ccc|c} 1, & 2, & -1 & \mathbf{S}_1 \equiv \mathbf{S}_3 \\ 0, & 3, & 1 & \\ 4, & -1, & 0 & \end{array} \right| = \left| \begin{array}{ccc|c} -1, & 2, & 1 & \\ 1, & 3, & 0 & \\ 0, & -1, & 4 & \end{array} \right| \mathbf{R}_1 \equiv \mathbf{R}_2 = \left| \begin{array}{ccc|c} 1, & 3, & 0 & \\ -1, & 2, & 1 & \\ 0, & -1, & 4 & \end{array} \right|$$

■

Veta 1.8. Nech matica \mathbf{B} vznikne zo štvorcovej matice \mathbf{A} vynásobením jej j -tého riadku číslom α . Potom $\det \mathbf{B} = \alpha \det \mathbf{A}$, čiže

$$\left| \begin{array}{c} \mathbf{R}_1 \\ \vdots \\ \mathbf{R}_{j-1} \\ \alpha \mathbf{R}_j \\ \mathbf{R}_{j+1} \\ \vdots \\ \mathbf{R}_n \end{array} \right| = \alpha \left| \begin{array}{c} \mathbf{R}_1 \\ \vdots \\ \mathbf{R}_{j-1} \\ \mathbf{R}_j \\ \mathbf{R}_{j+1} \\ \vdots \\ \mathbf{R}_n \end{array} \right|$$

Dôkaz

Nech $\mathbf{A} = (a_{jk})_n^n$. Rozviňme determinant matice \mathbf{B} podľa j -tého riadku:

$$\det \mathbf{B} = \sum_{k=1}^n (-1)^{j+k} \alpha a_{jk} \det \mathbf{A}_{jk} = \alpha \sum_{k=1}^n (-1)^{j+k} a_{jk} \det \mathbf{A}_{jk} = \alpha \det \mathbf{A}$$

□

Príklad 1.7.

$$6 \left| \begin{array}{ccc|c} \frac{2}{3}, & 1, & \frac{3}{2} & \mathbf{R}_1 \equiv 2\mathbf{R}_1 \\ -\frac{1}{3}, & -1, & 0 & \\ 0, & 2, & -2 & \end{array} \right| 3 \left| \begin{array}{ccc|c} \frac{4}{3}, & 2, & 3 & \\ -\frac{1}{3}, & -1, & 0 & \\ 0, & 2, & -2 & \end{array} \right| \mathbf{S}_1 \equiv 3\mathbf{S}_1 = \left| \begin{array}{ccc|c} 4, & 2, & 3 & \\ -1, & -1, & 0 & \\ 0, & 2, & -2 & \end{array} \right|$$



Veta 1.9.

$$\begin{vmatrix} \mathbf{R}_1 \\ \vdots \\ \mathbf{R}_{j-1} \\ \mathbf{R}'_j + \mathbf{R}''_j \\ \mathbf{R}_{j+1} \\ \vdots \\ \mathbf{R}_n \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \mathbf{R}_1 \\ \vdots \\ \mathbf{R}_{j-1} \\ \mathbf{R}'_j \\ \mathbf{R}_{j+1} \\ \vdots \\ \mathbf{R}_n \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \mathbf{R}_1 \\ \vdots \\ \mathbf{R}_{j-1} \\ \mathbf{R}''_j \\ \mathbf{R}_{j+1} \\ \vdots \\ \mathbf{R}_n \end{vmatrix}$$

Dôkaz

$$\text{Nech } \mathbf{A} = (a_{jk})_n^n = \begin{vmatrix} \mathbf{R}_1 \\ \vdots \\ \mathbf{R}_n \end{vmatrix}, \quad \mathbf{R}_j = \mathbf{R}'_j + \mathbf{R}''_j, \quad \mathbf{R}'_j = (a'_{j1}, \dots, a'_{jn}), \quad \mathbf{R}''_j = (a''_{j1}, \dots, a''_{jn}).$$

Potom

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} \mathbf{R}_1 \\ \vdots \\ \mathbf{R}_{j-1} \\ \mathbf{R}'_j + \mathbf{R}''_j \\ \mathbf{R}_{j+1} \\ \vdots \\ \mathbf{R}_n \end{vmatrix} &= \det \mathbf{A} = \sum_{k=1}^n (-1)^{j+k} a_{jk} \det \mathbf{A}_{jk} = \sum_{k=1}^n (-1)^{j+k} (a'_{jk} + a''_{jk}) \det \mathbf{A}_{jk} = \\ &= \sum_{k=1}^n (-1)^{j+k} a'_{jk} \det \mathbf{A}_{jk} + \sum_{k=1}^n (-1)^{j+k} a''_{jk} \det \mathbf{A}_{jk} = \begin{vmatrix} \mathbf{R}_1 \\ \vdots \\ \mathbf{R}_{j-1} \\ \mathbf{R}'_j \\ \mathbf{R}_{j+1} \\ \vdots \\ \mathbf{R}_n \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \mathbf{R}_1 \\ \vdots \\ \mathbf{R}_{j-1} \\ \mathbf{R}''_j \\ \mathbf{R}_{j+1} \\ \vdots \\ \mathbf{R}_n \end{vmatrix} \end{aligned}$$

□

Príklad 1.8.

$$\begin{vmatrix} 2, & 1, & 3 \\ -1, & -1, & 0 \\ 0, & 2, & -4 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2, & -1, & 3 \\ -1, & 1, & 0 \\ 0, & -2, & -4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2, & 1-1, & 3 \\ -1, & -1+1, & 0 \\ 0, & 2-2, & -4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2, & 0, & 3 \\ -1, & 0, & 0 \\ 0, & 0, & -4 \end{vmatrix} = 0$$



Veta 1.10. Nech matica \mathbf{B} vznikne zo štvorcovej matice $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \mathbf{R}_1 \\ \vdots \\ \mathbf{R}_n \end{pmatrix}$ nahradením riadku \mathbf{R}_j riadkom $\alpha\mathbf{R}_j + \beta\mathbf{R}_k$, kde α, β sú ľubovoľné čísla, $j, k \in \{1, \dots, n\}$, $j \neq k$. Potom $\det \mathbf{B} = \alpha \det \mathbf{A}$.

Dôkaz

$$\det \mathbf{B} = \begin{vmatrix} \mathbf{R}_1 \\ \vdots \\ \alpha \mathbf{R}_j + \beta \mathbf{R}_k \\ \vdots \\ \mathbf{R}_k \\ \vdots \\ \mathbf{R}_n \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \mathbf{R}_1 \\ \vdots \\ \alpha \mathbf{R}_j \\ \vdots \\ \mathbf{R}_k \\ \vdots \\ \mathbf{R}_n \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \mathbf{R}_1 \\ \vdots \\ \beta \mathbf{R}_k \\ \vdots \\ \mathbf{R}_k \\ \vdots \\ \mathbf{R}_n \end{vmatrix} = \alpha \begin{vmatrix} \mathbf{R}_1 \\ \vdots \\ \mathbf{R}_j \\ \vdots \\ \mathbf{R}_k \\ \vdots \\ \mathbf{R}_n \end{vmatrix} + \beta \begin{vmatrix} \mathbf{R}_1 \\ \vdots \\ \mathbf{R}_k \\ \vdots \\ \mathbf{R}_k \\ \vdots \\ \mathbf{R}_n \end{vmatrix} = \alpha \det \mathbf{A} + \beta 0 = \alpha \det \mathbf{A}$$

□

Príklad 1.9. Vypočítajte

$$\begin{vmatrix} 2, & -1, & 3, & 1 \\ 4, & -3, & 4, & 2 \\ 3, & 5, & -1, & 2 \\ 6, & 10, & 1, & 3 \end{vmatrix}$$

Riešenie

Pomocou ERO a ESO vytvoríme v niektorom riadku alebo stĺpci čo najviac núl a potom rozvineme podľa neho:

$$\begin{vmatrix} 2, & -1, & 3, & 1 \\ 4, & -3, & 4, & 2 \\ 3, & 5, & -1, & 2 \\ 6, & 10, & 1, & 3 \end{vmatrix} \begin{array}{l} \mathbf{R}_2 := \mathbf{R}_2 - 2\mathbf{R}_1 \\ \mathbf{R}_4 := \mathbf{R}_4 - 2\mathbf{R}_3 \\ \mathbf{R}_3 := 2\mathbf{R}_3 - 3\mathbf{R}_1 \\ = \end{array} \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 2, & -1, & 3, & 1 \\ 0, & -1, & -2, & 0 \\ 0, & 13, & -11, & 1 \\ 0, & 0, & 3, & -1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} 2 \begin{vmatrix} -1, & -2, & 0 \\ 13, & -11, & 1 \\ 0, & 3, & -1 \end{vmatrix} =$$

$$\mathbf{S}_2 := \underline{\underline{\mathbf{S}_2}} + 3\mathbf{S}_3 \begin{vmatrix} -1, & -2, & 0 \\ 13, & -8, & 1 \\ 0, & 0, & -1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} -1, & -2 \\ 13, & -8 \end{vmatrix} = -(8 + 26) = -34$$

■

Príklad 1.10. Vypočítajte

$$\begin{vmatrix} a, & x, & x, & x, & x \\ x, & b, & x, & x, & x \\ x, & x, & c, & x, & x \\ x, & x, & x, & d, & x \\ x, & x, & x, & x, & e \end{vmatrix}$$

Riešenie

Pomocou ERO upravíme maticu na hornú trojuholníkovú.

$$\begin{vmatrix} a, & x, & x, & x, & x \\ x, & b, & x, & x, & x \\ x, & x, & c, & x, & x \\ x, & x, & x, & d, & x \\ x, & x, & x, & x, & e \end{vmatrix} \begin{array}{l} \mathbf{R}_j := \mathbf{R}_j - \mathbf{R}_5 \\ j=1,2,3,4 \\ = \end{array} \begin{vmatrix} a-x, & 0, & 0, & 0, & x-e \\ 0, & b-x, & 0, & 0, & x-e \\ 0, & 0, & c-x, & 0, & x-e \\ 0, & 0, & 0, & d-x, & x-e \\ x, & x, & x, & x, & e \end{vmatrix} =$$

Pokračujme úpravou $\mathbf{R}_5 := \mathbf{R}_5 - \frac{x}{a-x}\mathbf{R}_1 - \frac{x}{b-x}\mathbf{R}_2 - \frac{x}{c-x}\mathbf{R}_3 - \frac{x}{d-x}\mathbf{R}_4$ za predpokladu, že $x \neq a, b, c, d$.

$$\begin{aligned}
&= \begin{vmatrix} a-x & 0 & 0 & 0 & x-e \\ 0 & b-x & 0 & 0 & x-e \\ 0 & 0 & c-x & 0 & x-e \\ 0 & 0 & 0 & d-x & x-e \\ 0 & 0 & 0 & 0 & e - \frac{x(x-e)}{a-x} - \frac{x(x-e)}{b-x} - \frac{x(x-e)}{c-x} - \frac{x(x-e)}{d-x} \end{vmatrix} = \\
&= (a-x)(b-x)(c-x)(d-x) \left(e + \frac{x(e-x)}{a-x} + \frac{x(e-x)}{b-x} + \frac{x(e-x)}{c-x} + \frac{x(e-x)}{d-x} \right)
\end{aligned}$$

Ostáva nám vypočítať determinant v prípadoch, keď $x \in \{a, b, c, d\}$. Urobíme to napr. pre $x = b$, v ostatných prípadoch by sme postupovali rovnako:

$$\begin{aligned}
&\begin{vmatrix} a & b & b & b & b \\ b & b & b & b & b \\ b & b & c & b & b \\ b & b & b & d & b \\ b & b & b & b & e \end{vmatrix} \begin{array}{l} \mathbf{R}_j := \mathbf{R}_j - \mathbf{R}_2 \\ j=1,3,4,5 \\ = \end{array} \begin{vmatrix} a-b & 0 & 0 & 0 & 0 \\ b & b & b & b & b \\ 0 & 0 & c-b & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & d-b & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & e-b \end{vmatrix} \begin{array}{l} \mathbf{S}_1 := \underline{\underline{\mathbf{S}_1}} - \mathbf{S}_2 \\ \\ \\ \\ \end{array} \\
&= \begin{vmatrix} a-b & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & b & b & b & b \\ 0 & 0 & c-b & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & d-b & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & e-b \end{vmatrix} = (a-b)b(c-b)(d-b)(e-b)
\end{aligned}$$

■

Veta 1.11. Ak sú riadky štvorcovej matice \mathbf{A} lineárne závislé, tak $\det \mathbf{A} = 0$.

Dôkaz

Nech riadky matice $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \mathbf{R}_1 \\ \vdots \\ \mathbf{R}_n \end{pmatrix}$ sú lineárne závislé, potom jeden z nich je lineárnou kombináciou ostatných. Nech je to napr. \mathbf{R}_1 (keby to bol iný, postupovali by sme podobne). Existujú teda čísla $\beta_2, \beta_3, \dots, \beta_n$ tak, že

$$\mathbf{R}_1 = \beta_2 \mathbf{R}_2 + \beta_3 \mathbf{R}_3 + \dots + \beta_n \mathbf{R}_n$$

Potom

$$\begin{aligned}
\det \mathbf{A} &= \begin{vmatrix} \beta_2 \mathbf{R}_2 + \beta_3 \mathbf{R}_3 + \dots + \beta_n \mathbf{R}_n \\ \mathbf{R}_2 \\ \mathbf{R}_3 \\ \vdots \\ \mathbf{R}_n \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \beta_2 \mathbf{R}_2 \\ \mathbf{R}_2 \\ \mathbf{R}_3 \\ \vdots \\ \mathbf{R}_n \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \beta_3 \mathbf{R}_3 \\ \mathbf{R}_2 \\ \mathbf{R}_3 \\ \vdots \\ \mathbf{R}_n \end{vmatrix} + \dots + \begin{vmatrix} \beta_n \mathbf{R}_n \\ \mathbf{R}_2 \\ \mathbf{R}_3 \\ \vdots \\ \mathbf{R}_n \end{vmatrix} = \\
&= \beta_2 \begin{vmatrix} \mathbf{R}_2 \\ \mathbf{R}_2 \\ \mathbf{R}_3 \\ \vdots \\ \mathbf{R}_n \end{vmatrix} + \beta_3 \begin{vmatrix} \mathbf{R}_3 \\ \mathbf{R}_2 \\ \mathbf{R}_3 \\ \vdots \\ \mathbf{R}_n \end{vmatrix} + \dots + \beta_n \begin{vmatrix} \mathbf{R}_n \\ \mathbf{R}_2 \\ \mathbf{R}_3 \\ \vdots \\ \mathbf{R}_n \end{vmatrix} = \beta_2 0 + \beta_3 0 + \dots + \beta_n 0 = 0
\end{aligned}$$

□

Veta 1.12. Matica \mathbf{A} je regulárna práve vtedy, keď $\det \mathbf{A} \neq 0$.

Dôkaz

Nech $\det \mathbf{A} \neq 0$, potom podľa predchádzajúcej vety sú riadky matice \mathbf{A} lineárne nezávislé, a teda matica \mathbf{A} je regulárna.

Predpokladajme teraz, že \mathbf{A} je regulárna matica. V tom prípade je riadkovo ekvivalentá s jednotkovou maticou. Uvedomme si, čo sa deje s determinantom, ak maticu \mathbf{A} pomocou ERO

upravíme na jednotkovú: výmena riadkov zmení znamienko determinantu; vynásobenie riadku nenulovým číslom znamená vynásobenie determinantu týmto číslom; tretia ERO dterminant nemení. Z toho vyplýva, že determinant matice \mathbf{A} je nenulovým násobkom determinantu jednotkovej matice, a teda číslom rôznym od nuly, lebo $\det \mathbf{I} = 1$.

□

Príklad 1.11. Zistíme, či sú päťice $(1, 1, 1, 1, 1)$, $(1, 2, 3, 4, 5)$, $(1, 4, 9, 16, 25)$, $(1, 8, 27, 64, 125)$, $(1, 16, 81, 256, 625)$ lineárne závislé alebo nezávislé.

Riešenie

Zapíšme päťice ako riadky matice \mathbf{A} a vypočítajme jej determinant.

$$\begin{aligned} \det \mathbf{A} &= \begin{vmatrix} 1, & 1, & 1, & 1, & 1 \\ 1, & 2, & 3, & 4, & 5 \\ 1, & 4, & 9, & 16, & 25 \\ 1, & 8, & 27, & 64, & 125 \\ 1, & 16, & 81, & 256, & 625 \end{vmatrix} \stackrel{\substack{\mathbf{S}_k := \mathbf{S}_k - \mathbf{S}_{k-1} \\ k=5,4,3,2}}{=}}{\begin{vmatrix} 1, & 0, & 0, & 0, & 0 \\ 1, & 1, & 1, & 1, & 1 \\ 1, & 3, & 5, & 7, & 9 \\ 1, & 7, & 19, & 37, & 61 \\ 1, & 15, & 65, & 175, & 369 \end{vmatrix}} = \\ &= \begin{vmatrix} 1, & 1, & 1, & 1 \\ 3, & 5, & 7, & 9 \\ 7, & 19, & 37, & 61 \\ 15, & 65, & 175, & 369 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1, & 0, & 0, & 0 \\ 3, & 2, & 2, & 2 \\ 7, & 12, & 18, & 24 \\ 15, & 50, & 110, & 194 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2, & 2, & 2 \\ 12, & 18, & 24 \\ 50, & 110, & 194 \end{vmatrix} = \\ &= \begin{vmatrix} 2, & 0, & 0 \\ 12, & 6, & 6 \\ 50, & 60, & 84 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 6, & 6 \\ 60, & 84 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 6, & 0 \\ 60, & 24 \end{vmatrix} = 288 \end{aligned}$$

Determinant matice \mathbf{A} je rôzny od nuly, čiže \mathbf{A} je regulárna matica, preto dané päťice sú lineárne nezávislé. ■

Veta 1.13. Nech \mathbf{A} , \mathbf{B} sú štvorcové matice stupňa n a nech \mathbf{D} je regulárna matica, potom

- (1) $\det \mathbf{AB} = \det \mathbf{A} \det \mathbf{B}$
- (2) $\det \mathbf{D}^{-1} = (\det \mathbf{D})^{-1}$

□

Veta 1.14. Nech $\mathbf{A} = (a_{jk})$ je štvorcová matica stupňa n a nech $r, s \in \{1, 2, \dots, n\}$, potom

$$\sum_{k=1}^n (-1)^{r+k} a_{sk} \det \mathbf{A}_{rk} = \begin{cases} \det \mathbf{A}, & \text{ak } r = s \\ 0, & \text{ak } r \neq s \end{cases}$$

Dôkaz

Ak $r = s$, uvedený výraz je rozvojom determinantu matice \mathbf{A} podľa jej r -tého riadku. Ak $r \neq s$, je to rozvoj determinantu matice \mathbf{B} podľa jej r -tého riadku, pričom matica \mathbf{B} vznikne z matice \mathbf{A} nahradením r -tého riadku jej s -tým riadkom. Matica \mathbf{B} má dva riadky rovnaké, preto jej determinant sa rovná nule.

□

Veta 1.15. Nech $\mathbf{A} = (a_{jk})_n^n$ je regulárna matica, $\mathbf{A}^{-1} = (c_{jk})_n^n$ je k nej inverzná matica, potom pre každé $j, k \in \{1, \dots, n\}$

$$c_{jk} = (-1)^{j+k} \frac{\det \mathbf{A}_{kj}}{\det \mathbf{A}}$$

Dôkaz

Stačí dokázať, že súčin matíc $(a_{jk})_n^n$, $(c_{jk})_n^n$ je jednotková matica. Označme d_{jk} prvok na (j, k) -tom mieste súčinu týchto matíc. Potom

$$d_{jk} = \sum_{r=1}^n a_{jr} c_{rk} = \sum_{r=1}^n a_{jr} (-1)^{r+k} \frac{\det \mathbf{A}_{kr}}{\det \mathbf{A}} = \frac{1}{\det \mathbf{A}} \sum_{r=1}^n (-1)^{r+k} a_{jr} \det \mathbf{A}_{kr} = \begin{cases} 1, & \text{ak } j = k \\ 0, & \text{ak } j \neq k \end{cases}$$

□

Príklad 1.12. Vypočítajme \mathbf{A}^{-1} (pokiaľ existuje), ak

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -2, & -6, & -3 \\ -2, & -7, & -2 \\ 1, & 2, & 1 \end{pmatrix}$$

Riešenie

$$\det \mathbf{A} = \begin{vmatrix} -2, & -6, & -3 \\ -2, & -7, & -2 \\ 1, & 2, & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2, & -6, & -1 \\ -2, & -7, & 0 \\ 1, & 2, & 0 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} -2, & -7 \\ 1, & 2 \end{vmatrix} = -(-4 + 7) = -3 \neq 0$$

Matica \mathbf{A} je regulárna, preto inverzná matica k nej existuje.

$$\det \mathbf{A}_{11} = \begin{vmatrix} -7, & -2 \\ 2, & 1 \end{vmatrix} = -3, \quad \det \mathbf{A}_{12} = \begin{vmatrix} -2, & -2 \\ 1, & 1 \end{vmatrix} = 0, \quad \det \mathbf{A}_{13} = \begin{vmatrix} -2, & -7 \\ 1, & 2 \end{vmatrix} = 3,$$

$$\det \mathbf{A}_{21} = \begin{vmatrix} -6, & -3 \\ 2, & 1 \end{vmatrix} = 0, \quad \det \mathbf{A}_{22} = \begin{vmatrix} -2, & -3 \\ 1, & 1 \end{vmatrix} = 1, \quad \det \mathbf{A}_{23} = \begin{vmatrix} -2, & -6 \\ 1, & 2 \end{vmatrix} = 2,$$

$$\det \mathbf{A}_{31} = \begin{vmatrix} -6, & -3 \\ -7, & -2 \end{vmatrix} = -9, \quad \det \mathbf{A}_{32} = \begin{vmatrix} -2, & -3 \\ -2, & -2 \end{vmatrix} = -2, \quad \det \mathbf{A}_{33} = \begin{vmatrix} -2, & -6 \\ -2, & -7 \end{vmatrix} = 2$$

$$\begin{aligned} \mathbf{A}^{-1} &= \frac{1}{\det \mathbf{A}} \begin{pmatrix} \det \mathbf{A}_{11}, & -\det \mathbf{A}_{12}, & \det \mathbf{A}_{13} \\ -\det \mathbf{A}_{21}, & \det \mathbf{A}_{22}, & -\det \mathbf{A}_{23} \\ \det \mathbf{A}_{31}, & -\det \mathbf{A}_{32}, & \det \mathbf{A}_{33} \end{pmatrix}^T = -\frac{1}{3} \begin{pmatrix} -3, & 0, & 3 \\ 0, & 1, & -2 \\ -9, & 2, & 2 \end{pmatrix}^T = \\ &= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 3, & 0, & 9 \\ 0, & -1, & -2 \\ -3, & 2, & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1, & 0, & 3 \\ 0, & -\frac{1}{3}, & -\frac{2}{3} \\ -1, & \frac{2}{3}, & -\frac{2}{3} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

■

Veta 1.16. (Cramerovo pravidlo) Nech \mathbf{A} je regulárna matica stupňa n , \mathbf{B} je matica typu $n \times 1$. Potom sústava lineárnych rovníc $\mathbf{A}\mathbf{X} = \mathbf{B}$ má jediné riešenie:

$$\frac{1}{\det \mathbf{A}} (\det \mathcal{A}_1, \det \mathcal{A}_2, \dots, \det \mathcal{A}_n)$$

kde \mathcal{A}_j je matica, ktorá vznikne z matice \mathbf{A} nahradením j -tého stĺpca pravou stranou \mathbf{B} sústavy.

Dôkaz

Nech $\mathbf{B} = (b_1, \dots, b_n)^T$. Matica $\mathbf{A} = (a_{jk})_n^n$ je regulárna, teda jej hodnosť a tiež hodnosť matice sústavy je n , čo je zároveň počet neznámych. Z toho vyplýva, že sústava má jediné riešenie. Toto riešenie môžeme získať aj tak, že maticovú rovnicu $\mathbf{A}\mathbf{X} = \mathbf{B}$ vynásobíme zľava maticou \mathbf{A}^{-1} a dostaneme $\mathbf{X} = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{B}$, pričom pre j -tú zložku platí

$$x_j = \sum_{k=1}^n \left[(-1)^{j+k} \frac{\det \mathbf{A}_{kj}}{\det \mathbf{A}} \right] b_k = \frac{1}{\det \mathbf{A}} \sum_{k=1}^n (-1)^{k+j} b_k \det \mathbf{A}_{kj} = \frac{\det \mathcal{A}_j}{\det \mathbf{A}}$$

□

Príklad 1.13. Riešme sústavu lineárnych rovníc s parametrom $\beta \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} \beta x + y + z &= 1 \\ x + \beta y + z &= \beta \\ x + y + \beta z &= \beta^2 \end{aligned}$$

Riešenie

V prípadoch, kedy je matica sústavy regulárna, vyriešime sústavu Cramerovým pravidlom, v ostatných prípadoch Gaussovou eliminačnou metódou.

$$D = \begin{vmatrix} \beta & 1 & 1 \\ 1 & \beta & 1 \\ 1 & 1 & \beta \end{vmatrix} = \beta^3 - 3\beta + 2$$

Pre racionálne korene $\frac{p}{q}$ rovnice $\beta^3 - 3\beta + 2 = 0$ platí $\frac{p}{q} \in \{\pm 1, \pm 2\}$. Hornerovou schémou zistíme, že 1 je dvojnásobným a -2 jednoduchým koreňom. Potom $D = \beta^3 - 3\beta + 2 = (\beta - 1)^2(\beta + 2)$.

1. Nech $\beta \neq 1, -2$.

$$D_1 = \begin{vmatrix} 1 & \beta & 1 \\ \beta & \beta & 1 \\ \beta^2 & 1 & \beta \end{vmatrix} = \beta^2 + \beta + \beta^3 - \beta^3 - 1 - \beta^3 = -\beta^3 + \beta^2 + \beta - 1 = -(\beta - 1)^2(\beta + 1)$$

$$D_2 = \begin{vmatrix} \beta & 1 & 1 \\ 1 & \beta & 1 \\ 1 & \beta^2 & \beta \end{vmatrix} = \beta^2 - 2\beta + 1 = (\beta - 1)^2$$

$$D_3 = \begin{vmatrix} \beta & 1 & 1 \\ 1 & \beta & \beta \\ 1 & 1 & \beta^2 \end{vmatrix} = \beta^4 - 2\beta^2 + 1 = (\beta^2 - 1)^2 = (\beta - 1)^2(\beta + 1)^2$$

Riešením sústavy je trojica

$$\left(\frac{D_1}{D}, \frac{D_2}{D}, \frac{D_3}{D} \right) = \left(-\frac{\beta + 1}{\beta + 2}, \frac{1}{\beta + 2}, \frac{(\beta + 1)^2}{\beta + 2} \right)$$

2. Nech $\beta = 1$.

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Riešením sú všetky trojice $(1 - s - t, s, t)$, kde $s, t \in \mathbf{R}$.

3. Nech $\beta = -2$.

$$\left(\begin{array}{ccc|c} -2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & -2 & 4 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -2 & 4 \\ 0 & 3 & -3 & 9 \\ 0 & -3 & 3 & -6 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -2 & 4 \\ 0 & 3 & -3 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{array} \right)$$

V tomto prípade sústava nemá riešenie. ■

Cvičenie 1.

(1) Vypočítajte:

$$(a) \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 4 & -5 \end{vmatrix} \quad [-7]$$

$$(b) \begin{vmatrix} 2 - i & -i \\ 3 + i & 1 - i \end{vmatrix} \quad [0]$$

$$(c) \begin{vmatrix} 3 & -2 & 3 \\ 4 & -5 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{vmatrix} \quad [-29]$$

(2) Vyriešte rovnicu ($x \in \mathbf{C}$)

$$\begin{vmatrix} x & 2 & -1 \\ 0 & 1 & -x \\ 3 & x & 2 \end{vmatrix} = 0 \quad \left[x \in \left\{ 1, \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2} \right\} \right]$$

(3) Napíšte rozvoj podľa 2. stĺpca:

$$(a) \left| \begin{array}{ccc} 1, & 2, & 3 \\ 4, & 5, & 6 \\ 7, & 8, & 9 \end{array} \right| \quad \left[-2 \left| \begin{array}{cc} 4, & 6 \\ 7, & 9 \end{array} \right| + 5 \left| \begin{array}{cc} 1, & 3 \\ 7, & 9 \end{array} \right| - 8 \left| \begin{array}{cc} 1, & 3 \\ 4, & 6 \end{array} \right| \right]$$

$$(b) \left| \begin{array}{cccc} 2, & -2, & 3, & 1 \\ 4, & -1, & 0, & 5 \\ 3, & 0, & -2, & 1 \\ 3, & 6, & -1, & -2 \end{array} \right| \quad \left[2 \left| \begin{array}{ccc} 4, & 0, & 5 \\ 3, & -2, & 1 \\ 3, & -1, & -2 \end{array} \right| - \left| \begin{array}{ccc} 2, & 3, & 1 \\ 3, & -2, & 1 \\ 3, & -1, & -2 \end{array} \right| + 6 \left| \begin{array}{ccc} 2, & 3, & 1 \\ 4, & 0, & 5 \\ 3, & -2, & 1 \end{array} \right| \right]$$

(4) Vypočítajte:

$$(a) \left| \begin{array}{cccc} 2, & -2, & 3, & a \\ 4, & -1, & 0, & b \\ 3, & 0, & -2, & c \\ 3, & 6, & -1, & d \end{array} \right| \quad [-51a + 84b - 75c - 3d]$$

$$(b) \left| \begin{array}{cccc} 5, & 2, & -2, & 3 \\ 4, & 2, & 1, & 1 \\ 3, & 6, & -9, & 6 \\ -4, & -1, & 1, & -2 \end{array} \right| \quad [-6]$$

$$(c) \left| \begin{array}{ccccc} 2, & 3, & 0, & 0, & 0 \\ 1, & 2, & 3, & 0, & 0 \\ 0, & 1, & 2, & 3, & 0 \\ 0, & 0, & 1, & 2, & 3 \\ 0, & 0, & 0, & 1, & 2 \end{array} \right| \quad [-10]$$

$$(d) \left| \begin{array}{ccccc} 2, & 3, & 4, & 5, & 6 \\ 3, & -2, & 7, & 5, & 4 \\ 7, & 8, & 9, & 10, & 11 \\ 5, & 5, & 1, & -4, & 8 \\ -2, & -1, & 0, & 1, & 2 \end{array} \right| \quad [0]$$

$$(e) \left| \begin{array}{cccccc} 5, & 3, & 3, & 3, & 3, & 3 \\ 2, & 7, & 2, & 2, & 2, & 2 \\ 3, & 3, & 5, & 3, & 3, & 3 \\ 2, & 2, & 2, & 7, & 2, & 2 \\ 3, & 3, & 3, & 3, & 5, & 3 \\ 2, & 2, & 2, & 2, & 2, & 7 \end{array} \right| \quad [2^4 3^4 7]$$

(5) Pomocou determinantov vypočítajte, pre aké hodnoty parametrov $a, b \in \mathbf{C}$ je matica \mathbf{A} regulárna:

$$(a) \mathbf{A} = \begin{pmatrix} a, & -2, & b \\ -2, & b, & -2 \\ 1, & -1, & 1 \end{pmatrix} \quad [a \neq b, b \neq 2]$$

$$(b) \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1, & 1, & 1, & -a \\ 1, & 1, & -a, & 1 \\ 1, & -a, & 1, & 1 \\ -a, & 1, & 1, & 1 \end{pmatrix} \quad [a \neq -1, 3]$$

$$(c) \mathbf{A} = \begin{pmatrix} a, & 0, & 0, & 0, & 0, & b \\ 0, & a, & 0, & 0, & b, & 0 \\ 0, & 0, & a, & b, & 0, & 0 \\ 0, & 0, & b, & a, & 0, & 0 \\ 0, & b, & 0, & 0, & a, & 0 \\ b, & 0, & 0, & 0, & 0, & a \end{pmatrix} \quad [a \neq \pm b]$$

(6) Pomocou determinantov vypočítajte inverznú maticu k matici:

$$(a) \begin{pmatrix} \cos \alpha, & -\sin \alpha \\ \sin \alpha, & \cos \alpha \end{pmatrix} \quad \left[\begin{pmatrix} \cos \alpha, & \sin \alpha \\ -\sin \alpha, & \cos \alpha \end{pmatrix} \right]$$

$$(b) \begin{pmatrix} 2, & -2, & -3 \\ 5, & 1, & -2 \\ 3, & 2, & 1 \end{pmatrix} \quad \left[\frac{1}{11} \begin{pmatrix} 5, & -4, & 7 \\ -11, & 11, & -11 \\ 7, & -10, & 12 \end{pmatrix} \right]$$

(7) Riešte sústavu lineárnych rovníc (použite Cramerove pravidlo, pokiaľ je to možné):

$$(a) \begin{cases} 3x - 4y + 5z = 1 \\ 2x - 3y + z = -1 \\ 3x - 5y - z = 2 \end{cases} \quad [(-59, -37, 6)]$$

$$(b) \begin{cases} ax + y + z = 4 \\ x + by + z = 3 \\ x + 2by + z = 4 \end{cases}; a, b \in \mathbf{R}$$

$$\left[\begin{array}{l} a \neq 1, b \neq 0 : \left\{ \frac{1}{b(1-a)}(1-2b, 1-a, 4b-2ab-1) \right\} \\ a = 1, b = \frac{1}{2} : \{(2-t, 2, t); t \in \mathbf{R}\} \\ a \in \mathbf{R}, b = 0 : \emptyset \\ a = 1, b \neq \frac{1}{2} : \emptyset \end{array} \right]$$