

Algebra ir geometrija informatikams. Paskaitų konspektas. Rimantas Grigutis

#### 4 paskaita *Determinantai.*

2-oje paskaitoje matėme, kad sprendžiant dviejų tiesinių lygčių su dviem nežinomaisiais sistemas sprendinius patogu reikšti matricų determinantais. Apibendrinime determinanto savoką didesnio matavimo matricoms, iš pradžių apsistodami ties trijų tiesinių lygčių su trimis nežinomaisiais sistemomis.

Tegu, turime trijų tiesinių lygčių su trimis nežinomaisiais sistemą:

$$\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1z = d_1 \\ a_2x + b_2y + c_2z = d_2 \\ a_3x + b_3y + c_3z = d_3 \end{cases} \quad (1)$$

Padauginkime pirmąją lygtį iš  $(b_2c_3 - b_3c_2)$ , antrąją iš  $(b_3c_1 - b_1c_3)$ , trečiąją iš  $(b_1c_2 - b_2c_1)$

$$\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1z = d_1 & | \cdot b_2c_3 - b_3c_2 \\ a_2x + b_2y + c_2z = d_2 & | \cdot b_3c_1 - b_1c_3 \\ a_3x + b_3y + c_3z = d_3 & | \cdot b_1c_2 - b_2c_1 \end{cases}$$

Sudėjė gautas lygtis turėsime:

$$(a_1b_2c_3 + a_2b_3c_1 + a_3b_1c_2 - a_1b_3c_2 - a_2b_1c_3 - a_3b_2c_1)x = \\ d_1b_2c_3 + d_2b_3c_1 + d_3b_1c_2 - d_1b_3c_2 - d_2b_1c_3 - d_3b_2c_1.$$

Padauginkime pirmąją lygtį iš  $(c_2a_3 - c_3a_2)$ , antrąją iš  $(c_3a_1 - c_1a_3)$ , trečiąją iš  $(c_1a_2 - c_2a_1)$

$$\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1z = d_1 & | \cdot c_2a_3 - c_3a_2 \\ a_2x + b_2y + c_2z = d_2 & | \cdot c_3a_1 - c_1a_3 \\ a_3x + b_3y + c_3z = d_3 & | \cdot c_1a_2 - c_2a_1 \end{cases}$$

Sudėjė gautas lygtis turėsime:

$$(a_1b_2c_3 + a_2b_3c_1 + a_3b_1c_2 - a_1b_3c_2 - a_2b_1c_3 - a_3b_2c_1)y = \\ a_1d_2c_3 + a_2d_3c_1 + a_3d_1c_2 - a_1d_3c_2 - a_2d_1c_3 - a_3d_2c_1.$$

Padauginkime pirmąją lygtį iš  $(a_2b_3 - a_3b_2)$ , antrąją iš  $(a_3b_1 - a_1b_3)$ , trečiąją iš  $(a_1b_2 - a_2b_1)$

$$\left\{ \begin{array}{l} a_1x + b_1y + c_1z = d_1 \\ a_2x + b_2y + c_2z = d_2 \\ a_3x + b_3y + c_3z = d_3 \end{array} \right| \cdot \begin{array}{l} a_2b_3 - a_3b_2 \\ a_3b_1 - a_1b_3 \\ a_1b_2 - a_2b_1 \end{array}$$

Sudėję gautas lygtis turėsime:

$$(a_1b_2c_3 + a_2b_3c_1 + a_3b_1c_2 - a_1b_3c_2 - a_2b_1c_3 - a_3b_2c_1)z = \\ a_1b_2d_3 + a_2b_3d_1 + a_3b_1d_2 - a_1b_3d_2 - a_2b_1d_3 - a_3b_2d_1.$$

Jeigu  $(a_1b_2c_3 + a_2b_3c_1 + a_3b_1c_2 - a_1b_3c_2 - a_2b_1c_3 - a_3b_2c_1) \neq 0$ , tai

$$x = \frac{d_1b_2c_3 + d_2b_3c_1 + d_3b_1c_2 - d_1b_3c_2 - d_2b_1c_3 - d_3b_2c_1}{a_1b_2c_3 + a_2b_3c_1 + a_3b_1c_2 - a_1b_3c_2 - a_2b_1c_3 - a_3b_2c_1} \\ y = \frac{a_1d_2c_3 + a_2d_3c_1 + a_3d_1c_2 - a_1d_3c_2 - a_2d_1c_3 - a_3d_2c_1}{a_1b_2c_3 + a_2b_3c_1 + a_3b_1c_2 - a_1b_3c_2 - a_2b_1c_3 - a_3b_2c_1} \\ z = \frac{a_1b_2d_3 + a_2b_3d_1 + a_3b_1d_2 - a_1b_3d_2 - a_2b_1d_3 - a_3b_2d_1}{a_1b_2c_3 + a_2b_3c_1 + a_3b_1c_2 - a_1b_3c_2 - a_2b_1c_3 - a_3b_2c_1}$$

Nagrinėjamos tiesinės sistemos matrica vadinsime lentelę

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{pmatrix}.$$

Sistemos sprendinio vardiklių sudaro 6 dėmenys: trys teigiami ir trys neigiami.  
Juos galima pavaizduoti ir taip:

teigiami  $\begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{pmatrix}$ , neigiami:  $\begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{pmatrix}$

**4.1. Apibrėžimas.** Matricos  $\begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{pmatrix}$  determinantu vadiname išraišką:

$$\det \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \\ a_1b_2c_3 + a_2b_3c_1 + a_3b_1c_2 - a_1b_3c_2 - a_2b_1c_3 - a_3b_2c_1.$$

Tada (1) sistemas sprendinius galima užrašyti:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} d_1 & b_1 & c_1 \\ d_2 & b_2 & c_2 \\ d_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}}, y = \frac{\begin{vmatrix} a_1 & d_1 & c_1 \\ a_2 & d_2 & c_2 \\ a_3 & d_3 & c_3 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}}, z = \frac{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & d_2 \\ a_3 & b_3 & d_3 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}}$$

Šias formules vadiname *Kramerio formulėmis*. Suprantama, sistema (1) turi vienintelį sprendinį, kai  $\det A \neq 0$ .

Taigi:

$$\det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}.$$

$$\det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32}.$$

Apibendrinkime tai  $n$ -osios eilės kvadratinėms matricoms:  $\begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$ :

$$\det \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} = \sum_{(i_1, \dots, i_n)} \pm a_{1i_1}a_{2i_2} \cdots a_{ni_n}, \quad (2)$$

čia sumuojama pagal visus aibės  $\{1, 2, \dots, n\}$  kėlinius  $(i_1, i_2, \dots, i_n)$ . Prisiminkime, kad tokiu kėliniu yra  $n!$ .

Parašykime 2-osios ir 3-iosios eilės determinantų išraiškose esančių dėmenų *antryųjų* indeksų lenteles:

$$\text{matricai } \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} :$$

su ženklu +	su ženklu -
$(1, 2)$	$(2, 1)$

$$\text{matricai } \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} :$$

su ženklu +	su ženklu -
$(1, 2, 3)$	$(3, 2, 1)$
$(2, 3, 1)$	$(2, 1, 3)$
$(3, 1, 2)$	$(1, 3, 2)$

Matome, kad pusė dėmenų yra teigiamų, o pusė - neigiamų.

Patikslinsime determinanto išraiškoje (2) esančių dėmenų ženklus.

**4.2. Apibrėžimas.** Kėlinio  $(i_1, i_2, \dots, i_n)$  **inversija** vadinsime tokią skaičių porą  $\{i_s, i_r\}$ ,  $1 \leq i_s \neq i_r \leq n$ , kad  $i_s > i_r$ , bet  $s < r$ , t.y. dešinėje kėlinyje esantis skaičius  $i_s$  yra mažesnis už kairėje esančių  $i_r$ .

Matricos determinanto išraiškoje (2) dėmuo  $a_{1i_1}a_{2i_2}\cdots a_{ni_n}$  bus su ženklu "+", jei kėlinyje  $(i_1, i_2, \dots, i_n)$  yra lyginis inversijų skaičius ir su ženklu "-", jei - nelyginis. Jeigu kėlinyje  $(i_1, i_2, \dots, i_n)$  esančių inversijų skaičių pažymėsime  $\text{inv}(i_1, i_2, \dots, i_n)$ , tai gausime patikslintą (2) formulę:

$$\det \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} = \sum_{(i_1, \dots, i_n)} (-1)^{\text{inv}(i_1, i_2, \dots, i_n)} a_{1i_1}a_{2i_2}\cdots a_{ni_n}, \quad (2')$$

čia sumuojama pagal visus aibės  $\{1, 2, \dots, n\}$  kėlinius  $(i_1, i_2, \dots, i_n)$ .

**4.3. Apibrėžimas.** Kvadratinės matricos  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$  ( $i, j$ ) –

**minoru** vadinsime matricos, gautos išbraukus matricoje  $A$   $i$ – ają eilutę ir  $j$ – ajį stulpelį, determinantą: žymėsime  $M_{i,j}(A)$ , arba tiesiog  $M_{i,j}$ .

**4.4. Teiginys.** Tegu  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$ . Tada teisinga:

$$\det A = a_{11}M_{11} - a_{12}M_{12} + a_{13}M_{13}.$$

**Irodymas.**  $a_{11}M_{11} - a_{12}M_{12} + a_{13}M_{13} = a_{11} \left| \begin{array}{cc} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{array} \right| - a_{12} \left| \begin{array}{cc} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{array} \right| + a_{13} \left| \begin{array}{cc} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{array} \right| = a_{11}(a_{22}a_{33} - a_{23}a_{32}) - a_{12}(a_{21}a_{33} - a_{23}a_{31}) + a_{13}(a_{21}a_{32} - a_{22}a_{31}) = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32} = \det A.$

Irodyta.

Ši teiginį galima apibendrinti:

**4.5. Teiginys.** Tegu  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$ . Tada teisinga:

$$\det A = a_{11}M_{11} - a_{12}M_{12} + \cdots + (-1)^{1+n} a_{1n}M_{1n}.$$

Dažnai teiginyje esančia lygybe apibrėžia matricos  $A$  determinantą.

Galima apibendrinti teiginyje-apibrėžime esančią formulę:

**4.6. Teorema.** Su visais  $i = 1, 2, \dots, n$  turime determinanto skleidimo  $i$ – qja eilute formulę:

$$\det A = \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} a_{i,j} M_{i,j}.$$

Su visais  $j = 1, 2, \dots, n$  turime determinanto skleidimo  $j$ – uoju stulpeliu formulę:

$$\det A = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} a_{i,j} M_{i,j}$$

Iš teiginio-apibrėžimo tiesiogiai turime svarbias determinanto savybes:

**D1.** Jeigu matricos kuris nors stulpelis yra nulinis, tai tos matricos determinantas yra lygus 0.

**D2.** Tegu  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$  ir  $a_{i,j} = 0$ , kai  $i < j$ . Tada

$$\det A = a_{11}a_{22} \cdots a_{nn}.$$

**D3.** Tegu  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$  ir  $a_{i,j} = 0$ , kai  $i > j$ . Tada

$$\det A = a_{11}a_{22} \cdots a_{nn}.$$

**D4.** Tegu  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$ . Matrica  $A^T = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{n1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$  vadina

name **transponuota** matrica. Tada

$$\det A = \det A^T.$$

**D5.** Jeigu matricos  $A$  du stulpeliai yra lygiūs, tai  $\det A = 0$ .

**D6.** Jeigu matricos  $A$  dvi eilutės yra lygios, tai  $\det A = 0$ .

**D7.** Sukeitus du stulpelius arba dvi eilutes vietomis keičiasi determinanto ženklas.

**D8.** Determinantas yra tiesinė funkcija visų eilucių ir stulpelių atžvilgiu:

$$\begin{vmatrix} a_{11} + a'_{11} & \cdots & a_{1n} + a'_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a'_{11} & \cdots & a'_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} + a'_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} + a'_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a'_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a'_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} ta_{11} & \cdots & ta_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = t \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} ta_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ ta_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = t \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

**D9.** Determinantas nesikeis, jei prie kurios nors eilutės (kurio nors stulpelio) pridėsime kitą eilutę (kitą stulpelį) galbūt padaugintą iš skaičiaus.

**4.7.Pavyzdys.** Trikampio  $A(x_1, y_1)$   $B(x_2, y_2)$   $C(x_3, y_3)$  plotas yra:

$$S_{\triangle ABC} = \pm \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}.$$

Ženklas parenkamas taip, kad  $S_{\triangle ABC} > 0$ .

Turime

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} &= \frac{1}{2} \left( x_1 \begin{vmatrix} y_2 & 1 \\ y_3 & 1 \end{vmatrix} - y_1 \begin{vmatrix} x_2 & 1 \\ x_3 & 1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_2 & y_2 \\ x_3 & y_3 \end{vmatrix} \right) = \\ &= \frac{1}{2} \left( \begin{vmatrix} y_2 & x_1 \\ y_3 & x_1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} x_2 & y_1 \\ x_3 & y_1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_2 & y_2 \\ x_3 & y_3 \end{vmatrix} \right) = \\ &= \frac{1}{2} \left( - \begin{vmatrix} x_1 & y_2 \\ x_1 & y_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_2 & y_2 - y_1 \\ x_3 & y_3 - y_1 \end{vmatrix} \right) = \\ &= \frac{1}{2} \left( - \begin{vmatrix} x_1 & y_2 \\ x_1 & y_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_1 & y_1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_2 & y_2 - y_1 \\ x_3 & y_3 - y_1 \end{vmatrix} \right) = \\ &= \frac{1}{2} \left( - \begin{vmatrix} x_1 & y_2 - y_1 \\ x_1 & y_3 - y_1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_2 & y_2 - y_1 \\ x_3 & y_3 - y_1 \end{vmatrix} \right) = \\ &= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 \end{vmatrix}. \end{aligned}$$

**4.8.Pavyzdys.** Tiesės, einančios per taškus  $A(x_1, y_1)$  ir  $B(x_2, y_2)$ , lygtis yra:

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = 0. \quad (3)$$

Iš tikro, turime

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = x \begin{vmatrix} y_1 & 1 \\ y_2 & 1 \end{vmatrix} - y \begin{vmatrix} x_1 & 1 \\ x_2 & 1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} = \\ x(y_1 - y_2) - y(x_1 - x_2) + (x_1y_2 - x_2y_1).$$

Matome, kad (3) yra tiesės lygtis

$$ax + by + c = 0,$$

$$\text{čia } a = \begin{vmatrix} y_1 & 1 \\ y_2 & 1 \end{vmatrix}, b = -\begin{vmatrix} x_1 & 1 \\ x_2 & 1 \end{vmatrix}, c = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix}.$$

Ši tiesė eina per taškus  $A$  ir  $B$ , nes

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x_2 & y_2 & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

Paskutinijį pavyzdį galima apibendrinti trimačiai erdvei.

**4.9.Pavyzdys.** Tegu turime tris *nekomplanarius* erdvės taškus  $A(x_1, y_1, z_1)$ ,  $B(x_2, y_2, z_2)$ ,  $C(x_3, y_3, z_3)$ . Tada lygtis

$$\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix} = 0 \quad (4)$$

yra plokštumos, einančios per taškus  $A, B, C$ , lygtis:

$$ax + by + cz + d = 0,$$

$$\text{čia } a = \begin{vmatrix} y_1 & z_1 & 1 \\ y_2 & z_2 & 1 \\ y_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix}, b = -\begin{vmatrix} x_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix}, c = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}, d = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix}.$$

Vėliau matysime, kad  $ax + by + cz + d = 0$  yra bendroji plokštumos lygtis, jeigu tik ne visi  $a, b, c$  yra lygūs 0. Pastebėsime, kad  $\pm \frac{1}{2}a, \pm \frac{1}{2}b, \pm \frac{1}{2}c$  yra trikampio  $ABC$  projekcijų koordinatinėse plokštumose  $yz$ ,  $xz$ ,  $xy$  plotai. Tai galima irodyti ir tiesiogiai.

Tai, kad plokštuma (4) eina per taškus  $A, B, C$  galima įsitikinti tiesiogiai:

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x_3 & y_3 & z_3 & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

**4.10. Vandermonde** (A.T.Vandermonde, 1735-1796, prancūzų matematikas) determinantas.

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 \\ x_1^2 & x_2^2 & x_3^2 \end{vmatrix} = \prod_{1 \leq i < j \leq 3} (x_j - x_i) = (x_2 - x_1)(x_3 - x_1)(x_3 - x_2).$$

Atimkime iš 2-ojo ir 3-ojo stulpelių 1-ąjį ir poto išskleiskime determinantą 1-ąja eilute:

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 \\ x_1^2 & x_2^2 & x_3^2 \end{vmatrix} &= \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ x_1 & x_2 - x_1 & x_3 - x_1 \\ x_1^2 & x_2^2 - x_1^2 & x_3^2 - x_1^2 \end{vmatrix} = \\ \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & x_3 - x_1 \\ x_2^2 - x_1^2 & x_3^2 - x_1^2 \end{vmatrix} &= \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & x_3 - x_1 \\ (x_2 - x_1)(x_2 + x_1) & (x_3 - x_1)(x_3 + x_1) \end{vmatrix} = \\ (x_2 - x_1)(x_3 - x_1) \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ x_2 + x_1 & x_3 + x_1 \end{vmatrix} &= (x_2 - x_1)(x_3 - x_1)(x_3 - x_2). \end{aligned}$$