

## *Determinanty*

18. novembra 2012

●○  
○○  
○○

○○○  
○○○

○

○○  
○

## Riešenie sústav

### Príklad

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = c_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = c_2$$

Dostaneme:

$$x_1 = \frac{c_1 a_{22} - c_2 a_{12}}{a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}}$$

v prípade, že  $a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21} \neq 0$ .

## Riešenie sústav

### Príklad

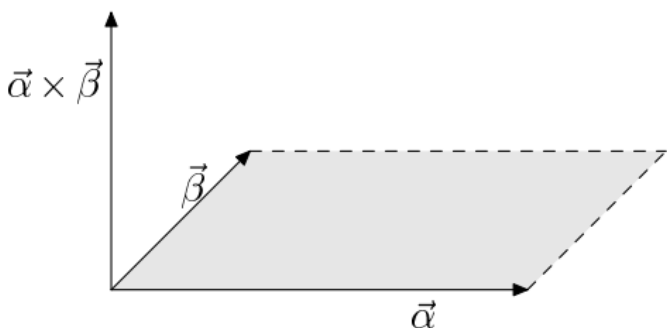
Ak označíme

$$\begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{vmatrix} = b_{11}b_{22} - b_{12}b_{21},$$

tak predchádzajúcu rovnosť môžeme vyjadriť ako

$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} c_1 & a_{12} \\ c_2 & a_{22} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}, \quad x_2 = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & c_1 \\ a_{21} & c_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}$$

## Plocha rovnobežníka

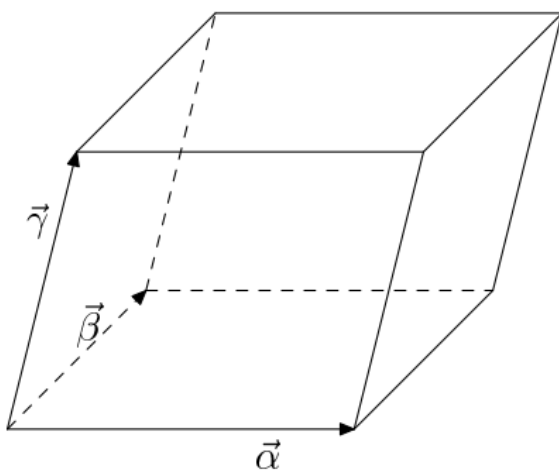


## Plocha rovnobežníka

Rovnobežník určený vektormi  $\vec{\alpha} = (a_{11}, a_{12})$  a  $\vec{\beta} = (a_{21}, a_{22})$ .  
Vektory  $(a_{11}, a_{12}, 0)$  a  $(a_{21}, a_{22}, 0)$  majú vektorový súčin  
 $(0, 0, a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})$ .

$$S = |a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}|$$

## Objem rovnobežnostena



## Objem rovnobežnostena

$$|\vec{\alpha} \times \vec{\beta}| |\vec{\gamma}| \cos \alpha = (\vec{\alpha} \times \vec{\beta}) \cdot \vec{\gamma}$$

$$\vec{\alpha} = (a_{11}, a_{12}, a_{13})$$

$$\vec{\beta} = (a_{21}, a_{22}, a_{23})$$

$$\vec{\gamma} = (a_{31}, a_{32}, a_{33})$$

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

$$a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}$$

## Definícia determinantu

### Definícia

V tejto kapitole budeme označovať ako  $S_n$  množinu všetkých permutácií množiny  $\{1, 2, \dots, n\}$ .

Dvojica  $(\varphi(k), \varphi(s))$  sa volá *inverzia* permutácie  $\varphi$ , ak  $k < s$  ale  $\varphi(k) > \varphi(s)$ . Počet inverzií permutácie  $\varphi$  budeme označovať  $i(\varphi)$ .

## *Definícia determinantu*

### *Priklad*

Permutácia  $(\begin{smallmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 3 & 2 \end{smallmatrix})$  má 4 inverzie  $(4,1), (4,3), (4,2), (3,2)$ :

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

$$\begin{array}{cc} 4 & 1 \\ 4 & & 3 \\ 4 & & & 2 \\ & 3 & 2 \end{array}$$

## Definícia determinantu

### Definícia

Nech  $A$  je matica typu  $n \times n$  nad poľom  $F$ ,  $A = \{a_{ij}\}$ . Determinant matice  $A$  je

$$|A| = \sum_{\varphi \in S_n} (-1)^{i(\varphi)} a_{1\varphi(1)} a_{2\varphi(2)} \cdots a_{n\varphi(n)}. \quad (1)$$

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

## Definícia determinantu

$\varphi$	$i(\varphi)$	inverzie
$(\begin{smallmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{smallmatrix})$	0	
$(\begin{smallmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{smallmatrix})$	1	(3, 2)
$(\begin{smallmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{smallmatrix})$	1	(2, 1)
$(\begin{smallmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{smallmatrix})$	2	(2, 1) (3, 1)
$(\begin{smallmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{smallmatrix})$	2	(3, 1) (3, 2)
$(\begin{smallmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{smallmatrix})$	3	(3, 2) (3, 1) (2, 1)

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} =$$

$$a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}.$$

## Sarrusovo pravidlo

$$\begin{array}{cccccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{31} & a_{32} \\ & & & + & + & + \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{31} & a_{32} \\ - & - & - & - & - & - \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{array}$$

# Determinant $A^T$

Veta

Nech  $A$  je matica typu  $n \times n$ . Potom

$$|A| = |A^T|.$$

## Laplaceov rozvoj

Pre  $i$ -ty riadok:

$$|A| = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \dots + a_{in}A_{in}.$$

Pre  $j$ -ty stĺpec:

$$|A| = a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \dots + a_{nj}A_{nj}.$$

$A_{ij}$  = algebraický doplnok prvku  $a_{ij}$ .

## Laplaceov rozvoj

Pre maticu  $3 \times 3$ :

$$A_{11} = a_{22}a_{33} - a_{23}a_{32}$$

$$A_{12} = a_{23}a_{31} - a_{21}a_{33}$$

$$A_{13} = a_{21}a_{32} - a_{22}a_{31}$$

$$A_{21} = a_{13}a_{32} - a_{12}a_{33}$$

$$A_{22} = a_{11}a_{33} - a_{13}a_{31}$$

$$A_{23} = a_{12}a_{31} - a_{11}a_{32}$$

$$A_{31} = a_{12}a_{23} - a_{13}a_{22}$$

$$A_{32} = a_{13}a_{21} - a_{11}a_{23}$$

$$A_{33} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

## Laplaceov rozvoj

### Veta

Pre algebraický doplnok prvku  $a_{rs}$  štvorcovej matice  $A$  platí

$$A_{rs} = (-1)^{r+s} |M_{rs}|$$

Dôsledok (Laplaceov rozvoj determinantu)

Nech  $A$  je matica typu  $n \times n$ . Potom

$$|A| = (-1)^{i+1} a_{i1} |M_{i1}| + (-1)^{i+2} a_{i2} |M_{i2}| + \dots + (-1)^{i+n} a_{in} |M_{in}| \quad (2)$$

$$|A| = (-1)^{j+1} a_{1j} |M_{1j}| + (-1)^{j+2} a_{2j} |M_{2j}| + \dots + (-1)^{j+n} a_{nj} |M_{nj}| \quad (3)$$

## Laplaceov rozvoj

### *Priklad*

Nasledujúci determinant vypočítame Laplaceovým rozvojom podľa druhého stĺpca.

$$\begin{vmatrix} 2 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & -1 & 2 \end{vmatrix} = -2 \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 2 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & -1 & 2 \end{vmatrix} = \\ (-2).1 - 3.(-1) = 1$$

## Výpočet pomocou riadkových a stĺpcových operácií

### Veta

Ak maticu  $B$  získame z  $A$  vynásobením  $k$ -teho riadku skalárom  $c \in F$ , tak

$$|B| = c|A|.$$

### Dôsledok

Ak matica  $A$  má nulový riadok, tak  $|A| = 0$ .

### Veta

Ak má matica  $A$  dva rovnaké riadky, tak  $|A| = 0$ .

## Výpočet pomocou riadkových a stĺpcových operácií

### Veta

Nech matice  $A$  a  $B$  sú matice typu  $n \times n$ , ktoré sa líšia len v  $k$ -tom riadku. Potom  $|A| + |B| = |C|$ , kde  $c_{ij} = a_{ij} = b_{ij}$  pre  $i \neq k$  a  $c_{kj} = a_{kj} + b_{kj}$ .

### Veta

Ak matice  $B$  vznikne z  $A$  pripočítaním  $c$ -násobku niektorého riadku  $k$  inému (pričom  $c \in F$ ), tak  $|B| = |A|$ .

### Veta

Ak matice  $B$  vznikne z  $A$  vzájomnou výmenou dvoch riadkov, tak  $|B| = -|A|$ . (Výmena 2 riadkov matice mení znamienko determinantu.)

## Výpočet pomocou riadkových a stĺpcových operácií

### Veta

Ak  $A$  je horná trojuholníková matica (pod hlavnou diagonálou má nuly), tak determinant matice  $A$  sa rovná súčinu prvkov na diagonále.

$$|A| = a_{11} a_{22} \dots a_{nn}$$

## Výpočet pomocou riadkových a stĺpcových operácií

### *Dôsledok*

*Determinant diagonálnej matice sa rovná súčinu diagonálnych prvkov.*

$$\begin{vmatrix} d_1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & & d_n \end{vmatrix} = d_1 d_2 \dots d_n$$

### *Veta*

*Nech  $A$  je štvorcová matica typu  $n \times n$ . Matica  $A$  je regulárna práve vtedy, keď  $|A| \neq 0$ .*

oo  
oo  
oo  
oo

oooo  
o  
oooo●

o

oo  
o

## Výpočet pomocou riadkových a stĺpcových operácií

### Príklad

$$\begin{aligned}
 & \left| \begin{array}{cccc} 2 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & -1 & 2 \end{array} \right| = \left| \begin{array}{cccc} 2 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \end{array} \right| = - \left| \begin{array}{cccc} 2 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 3 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right| = - \left| \begin{array}{cccc} 2 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 3 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right| = - \left| \begin{array}{cccc} 2 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right| = \\
 & - \left| \begin{array}{cccc} 2 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right| = \left| \begin{array}{cccc} 2 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right| = \left| \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right| = \left| \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right| = 1
 \end{aligned}$$

## Determinant súčinu matíc

### Veta

Nech  $A, B$  sú dve matice typu  $n \times n$  nad poľom  $F$ . Potom platí

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

## Výpočet inverznej matice

### Veta

Ak  $A$  je regulárna matica typu  $n \times n$ , tak

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

kde  $A_{ij}$  označuje algebraický doplnok prvku  $a_{ij}$ .

## Výpočet inverznej matice

Maticu

$$\begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

nazývame *adjungovaná matica* k matici  $A$ .

$$A^{-1} = \frac{\text{adj } A}{|A|}.$$

## Cramerovo pravidlo

Ak matica  $A$  je regulárna, tak riešenia sústavy

$$\left( \begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & c_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & c_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} & c_n \end{array} \right)$$

sú

$$x_i = \frac{|A_i|}{|A|},$$

kde  $A_i$  označuje maticu, ktorú dostaneme ak v matici  $A$  nahradíme  $i$ -ty stĺpec stĺpcami  $(c_1, c_2, \dots, c_n)^T$  (čiže pravými stranami).