

# 7. HODNOST MATICE, INVERZNÍ MATICE A ZMĚNA BÁZE

Jan Paseka

Masarykova Univerzita Brno

# Abstrakt přednášky

V této kapitole zavedeme pojem *inverzní matice* k dané čtvercové matici a dáme jej do souvislosti s pojmem inverzního lineárního zobrazení.

Dále se naučíme počítat inverzní matice a matice přechodu z jedné souřadné báze do druhé.

Nakonec prozkoumáme vliv změny báze na matici lineárního zobrazení.

Přednáška začne pojmem *hodnosti matice*, který nám umožní rozhodnout o existenci inverzní matice.

V celé kapitole  $K$  označuje pevné těleso,  $m, n, p$  jsou kladná celá čísla.

# Obsah přednášky

## Obsah

<b>7</b>	<b>Hodnost matice a inverzní matice</b>	<b>4</b>
7.1	Hodnost matice . . . . .	4
7.2	Inverzní matice . . . . .	12
7.3	Realizace ERO a ESO . . . . .	16
7.4	Výpočet inverzní matice . . . . .	19
7.5	Matice přechodu . . . . .	26
7.6	Mat. lin. zobr. vzhl. na různé báze	34

# Hodnost matice I

## 7 Hodnost matice, inverzní matice a změna báze

### 7.1 Hodnost matice

V této části je potřebné rozlišovat mezi vektorovými prostory řádkových resp. sloupcových vektorů. Prostor řádkových vektorů budeme značit  $K^{1 \times n}$  a prostor sloupcových vektorů  $K^{n \times 1}$ .

# Hodnost matice II

$\mathbf{r}_i(\mathbf{A}) \in K^{1 \times n}$  označuje  $i$ -tý řádek a  
 $\mathbf{s}_j(\mathbf{A}) \in K^{m \times 1}$   $j$ -tý sloupec matice  $\mathbf{A} = (a_{ij})^{m \times n}$ .  
Tuto matici můžeme zapsat blokově jako

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \mathbf{r}_1(\mathbf{A}) \\ \mathbf{r}_2(\mathbf{A}) \\ \vdots \\ \mathbf{r}_m(\mathbf{A}) \end{pmatrix} = (\mathbf{s}_1(\mathbf{A}), \mathbf{s}_2(\mathbf{A}), \dots, \mathbf{s}_n(\mathbf{A})).$$

# Hodnost matice III

**Řádkovou hodnotí**  $h_r(\mathbf{A})$  matice  $\mathbf{A}$  nazýváme dimenzi lineárního podprostoru vektorového prostoru  $K^{1 \times n}$  generovaného řádky matice  $\mathbf{A}$ .

Podobně, **sloupcovou hodnotí**  $h_s(\mathbf{A})$  matice  $\mathbf{A}$  nazýváme dimenzi lineárního podprostoru vektorového prostoru  $K^{m \times 1}$  generovaného sloupci matice  $\mathbf{A}$ . Tedy

$$\begin{aligned} h_r(\mathbf{A}) &= \dim[\mathbf{r}_1(\mathbf{A}), \mathbf{r}_2(\mathbf{A}), \dots, \mathbf{r}_m(\mathbf{A})], \\ h_s(\mathbf{A}) &= \dim[\mathbf{s}_1(\mathbf{A}), \mathbf{s}_2(\mathbf{A}), \dots, \mathbf{s}_n(\mathbf{A})]. \end{aligned}$$

# Hodnost matice IV

Označme  $\varphi : K^{n \times 1} \rightarrow K^{m \times 1}$  lineární zobrazení dané předpisem  $\varphi(\mathbf{x}) = \mathbf{A} \cdot \mathbf{x}$  pro  $\mathbf{x} \in K^{n \times 1}$ .

Hodností lineárního zobrazení  $\varphi$  nazýváme dimenzi jeho obrazu, t. j.  $h(\varphi) = \dim \text{Im } \varphi$ .

Zřejmě platí  $h(\varphi) = h_s(\mathbf{A})$ , protože lineární podprostor  $\text{Im } \varphi \subseteq K^{m \times 1}$  je generovaný sloupci matice  $\mathbf{A}$ .

# Hodnost matice V

**Lemma 7.1.1** *Nechť  $A \in K^{m \times n}$ .*

(a) *Nechť matice B vznikne z matice A provedením jedné elementární řádkové operace (ERO). Pak*

$$[r_1(A), r_2(A), \dots, r_m(A)] = [r_1(B), r_2(B), \dots, r_m(B)].$$

(b) *Nechť matice C vznikne z matice A vykonáním jedné elementární sloupcové operace (ESO). Pak*

$$[s_1(A), s_2(A), \dots, s_n(A)] = [s_1(C), s_2(C), \dots, s_n(C)].$$

# Hodnost matice VI

**Tvrzení 7.1.2** *Pro každou matici  $\mathbf{A} \in K^{m \times n}$  platí  $h_r(\mathbf{A}) = h_s(\mathbf{A})$ .*

Společnou hodnotu řádkové a sloupcové hodnosti budeme nyní značit  $h(\mathbf{A})$  a nazývat **hodností matice**  $\mathbf{A}$ . Zřejmě pro  $\mathbf{A} \in K^{m \times n}$  je  $h(\mathbf{A}) \leq \min(m, n)$ .

**Tvrzení 7.1.3** *Nechť  $\mathbf{A} \in K^{m \times n}$ . Potom  $h(\mathbf{A}) = h(\mathbf{A}^T)$ .*

# Hodnost matice VII

**Tvrzení 7.1.4** Nechť  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n \in K^{m \times 1}$  jsou libovolné vektory a  $\mathbf{A} \in K^{m \times n}$  je matice taková, že  $s_j(\mathbf{A}) = \mathbf{u}_j$  pro  $1 \leq j \leq n$ . Potom

- (a)  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$  jsou lineárně nezávislé právě tehdy, když  $h(\mathbf{A}) = n$ ;
- (b)  $[\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n] = K^{m \times 1}$  právě tehdy, když  $h(\mathbf{A}) = m$ .

Případ (a) může nastat tehdy, když  $n \leq m$ ; naopak, (b) může nastat jedině za předpokladu  $m \leq n$ .

# Hodnost matice VIII

**Tvrzení 7.1.5** Nechť  $\mathbf{A} \in K^{m \times n}$ ,  $\mathbf{B} \in K^{n \times p}$ .  
*Potom*

$$h(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}) \leq \min(h(\mathbf{A}), h(\mathbf{B})).$$

# Inverzní matice I

## 7.2 Inverzní matice a inverzní lineární zobrazení

Nechť  $A \in K^{n \times n}$ , t. j. A je **čtvercová** matice typu  $n \times n$ . **Inverzní maticí** k matici A rozumíme matici  $B \in K^{n \times n}$  tak, že

$$A \cdot B = I_n = B \cdot A.$$

Zřejmě k dané čtvercové matici A existuje nejvýš jedna inverzní matice. Tuto matici (pokud existuje) budeme značit  $A^{-1}$ .

# Inverzní matice II

**Věta 7.2.1** Nechť  $U, V$  jsou vektorové prostory nad tělesem  $K$  a  $\dim U = \dim V = n$ . Nechť dále  $\alpha, \beta$  jsou nějaké báze v  $U$ , resp. ve  $V$  a  $A = (\varphi)_{\alpha, \beta}$  je matici lineárního zobrazení  $\varphi : V \rightarrow U$  vzhledem na báze  $\beta, \alpha$ . Potom k matici  $A$  existuje inverzní matici  $A^{-1}$  právě tehdy, když k zobrazení  $\varphi$  existuje inverzní zobrazení  $\varphi^{-1}$ . V tomto případě  $A^{-1}$  je maticí lineárního zobrazení  $\varphi^{-1} : U \rightarrow V$  vzhledem na báze  $\alpha, \beta$ , t. j.

$$A^{-1} = ((\varphi)_{\alpha, \beta})^{-1} = (\varphi^{-1})_{\beta, \alpha}.$$

# Inverzní matice III

Říkáme, že čtvercová matice  $A \in K^{n \times n}$  je **regulární**, pokud k ní existuje inverzní matice  $A^{-1}$ ; v opačném případě A je **singulární**.

**Věta 7.2.2** Matrice  $A \in K^{n \times n}$  je regulární právě tehdy, když  $h(A) = n$ .

**Věta 7.2.3** Pro libovolné  $A, B \in K^{n \times n}$  platí  $A \cdot B = I_n$  právě tehdy, když  $B \cdot A = I_n$ .

# Inverzní matice IV

**Tvrzení 7.2.4** Nechť  $A, B \in K^{n \times n}$  jsou regulární matice. Potom i matice  $A^{-1}$ ,  $A \cdot B$  a  $A^T$  jsou regulární a platí:

$$(A^{-1})^{-1} = A, (A \cdot B)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1}, (A^T)^{-1} = (A^{-1})^T.$$

# Realizace ERO a ESO I

## 7.3 Realizace ERO a ESO pomocí násobení matic

**Tvrzení 7.3.1** Nechť  $A \in K^{m \times n}$ .

- (a) Nechť  $B \in K^{m \times n}$  vznikne z  $A$  provedením jedné ERO. Označme  $E$  matici, která vznikne z matice  $I_m$  provedením stejné ERO. Potom  $B = E \cdot A$ .

# Realizace ERO a ESO II

(b) Nechť  $C \in K^{m \times n}$  vznikne z  $A$  provedením jedné ESO. Označme  $F$  matici, která vznikne z matice  $I_n$  provedením stejné ESO. Potom  $C = A \cdot F$ .

# Realizace ERO a ESO III

Čtvercové matice  $E \in K^{n \times n}$ , které vzniknou z jednotkové matice  $I_n$  provedením jediné ERO nebo ESO, nazýváme **elementární matici**.

Libovolnou ERO (ESO) na matici A můžeme realizovat vynásobením matice A vhodnou elementární maticí E (F) zleva (zprava).

# Výpočet inverzní matice I

## 7.4 Výpočet inverzní matice

Návod na výpočet inverzní matice k dané čtvercové matici  $A \in K^{n \times n}$ :

$$(A \mid I_n) \xrightarrow{\text{ERO}} (I_n \mid A^{-1}).$$

**Tvrzení 7.4.1** Nechť  $A \in K^{n \times n}$  a  $E_1, E_2, \dots, E_k \in K^{n \times n}$  jsou elementární matice tak, že  $E_k \cdot \dots \cdot E_2 \cdot E_1 \cdot A = I_n$ . Potom  $A^{-1} = E_k \cdot \dots \cdot E_2 \cdot E_1$ .

# Výpočet inverzní matice II

K stejnemu cíli vede též postup reprezentovaný schématem:

$$\left( \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{I}_n} \right) \xrightarrow{\text{ESO}} \left( \frac{\mathbf{I}_n}{\mathbf{A}^{-1}} \right).$$

**Tvrzení 7.4.2** *Matrice  $\mathbf{A} \in K^{n \times n}$  je regulární právě tehdy, když ji můžeme rozložit na součin  $\mathbf{A} = \mathbf{E}_1 \cdot \dots \cdot \mathbf{E}_k$  konečného počtu elementárních matic  $\mathbf{E}_1, \dots, \mathbf{E}_k \in K^{n \times n}$ .*

# Výpočet inverzní matice III

**Tvrzení 7.4.3** *Pro libovolné  $A, B \in K^{m \times n}$  platí:*

- (a) *A je řádkově ekvivalentní s B právě tehdy, když existuje regulární matice  $P \in K^{m \times m}$  tak, že  $A = P \cdot B$ ;*
- (b) *A je sloupcově ekvivalentní s B právě tehdy, když existuje regulární matice  $Q \in K^{n \times n}$  tak, že  $A = B \cdot Q$ .*

# Výpočet inverzní matice IV

**Tvrzení 7.4.4** Nechť  $A \in K^{m \times n}$ ,  $P \in K^{m \times m}$ ,  
 $Q \in K^{n \times n}$ , přičemž  $P$ ,  $Q$  jsou regulární matice.  
Potom

$$h(A) = h(P \cdot A) = h(A \cdot Q) = h(P \cdot A \cdot Q).$$

# Výpočet inverzní matice V

Násobení libovolné matice vhodného  
rozměru maticí  $A^{-1}$  (pokud existuje)  
**zleva resp. zprava**

Budě  $A \in K^{n \times n}$  regulární a  $B \in K^{n \times m}$ ,  $C \in K^{m \times n}$   
libovolné. Pak

$$(A | B) \xrightarrow{\text{ERO}} (I_n | A^{-1} \cdot B)$$

a

$$\left( \begin{array}{c|c} A & B \\ \hline C & \end{array} \right) \xrightarrow{\text{ESO}} \left( \begin{array}{c|c} I_n & \\ \hline C \cdot A^{-1} & \end{array} \right).$$

# Výpočet inverzní matice VI

Řešení soustavy lineárních rovnic

$$(A | b) \xrightarrow{\text{ERO}} (B | c),$$

kté má pro regulární  $A \in K^{n \times n}$  tvar

$$(A | b) \xrightarrow{\text{ERO}} (I_n | A^{-1} \cdot b).$$

# Výpočet inverzní matice VII

**Tvrzení 7.4.5** Nechť  $A \in K^{n \times n}$ ,  $b \in K^n$ . Je-li  $A$  regulární, tak soustava  $A \cdot x = b$  má jediné řešení  $x = A^{-1} \cdot b$ .

# Matice přechodu I

## 7.5 Matice přechodu

Nechť  $V$  je vektorový prostor nad tělesem  $K$  a  $\alpha = (\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$ ,  $\beta = (\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n)$  jsou jeho dvě báze.

***Maticí přechodu*** z báze  $\beta$  do báze  $\alpha$  nazýváme matici identického zobrazení  $\text{id}_V : V \rightarrow V$  vzhledem na bázi  $\beta$ ,  $\alpha$ , kterou značíme  $P_{\alpha,\beta}$ . Tedy

$$P_{\alpha,\beta} = (\text{id}_V)_{\alpha,\beta}.$$

# Matice přechodu II

Sloupce matice přechodu  $P_{\alpha,\beta}$  jsou tvořeny souřadnicemi vektorů báze  $\beta$  vzhledem na bázi  $\alpha$ , t. j.  $s_j(P_{\alpha,\beta}) = (\mathbf{v}_j)_{\alpha}$  pro  $1 \leq j \leq n$ .

Tedy

$$P_{\alpha,\beta} = ((\mathbf{v}_1)_{\alpha}, (\mathbf{v}_2)_{\alpha}, \dots, (\mathbf{v}_n)_{\alpha}),$$

a tato matice je jednoznačně určená podmínkou transformace souřadnic

$$(\mathbf{x})_{\alpha} = P_{\alpha,\beta} \cdot (\mathbf{x})_{\beta}$$

pro libovolné  $\mathbf{x} \in V$ .

# Matice přechodu III

Pokud do rovnosti  $\mathbf{x} = \boldsymbol{\alpha} \cdot (\mathbf{x})_{\boldsymbol{\alpha}}$  budeme za  $\mathbf{x}$  postupně dosazovat vektory  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$  bázi  $\beta$ , s využitím vztahu pro sloupce součinu matic dostaneme

$$\mathbf{v}_j = \boldsymbol{\alpha} \cdot (\mathbf{v}_j)_{\boldsymbol{\alpha}} = \boldsymbol{\alpha} \cdot \mathbf{s}_j(\mathbf{P}_{\boldsymbol{\alpha}, \beta}) = \mathbf{s}_j(\boldsymbol{\alpha} \cdot \mathbf{P}_{\boldsymbol{\alpha}, \beta})$$

pro každé  $1 \leq j \leq n$ . Tedy

$$\boldsymbol{\alpha} \cdot \mathbf{P}_{\boldsymbol{\alpha}, \beta} = \boldsymbol{\beta}.$$

# Matice přechodu IV

**Tvrzení 7.5.1** Nechť  $\alpha, \beta$  jsou báze  $n$ -rozměrného vektorového prostoru  $V$  nad tělesem  $K$ . Potom pro libovolnou matici  $P \in K^{n \times n}$  jsou následující podmínky ekvivalentní:

- (i)  $P = (\text{id}_V)_{\alpha, \beta}$ , t.j.  $P$  je matice přechodu z báze  $\beta$  do báze  $\alpha$ ;
- (ii)  $(\mathbf{x})_\alpha = P \cdot (\mathbf{x})_\beta$  pro každé  $\mathbf{x} \in V$ ;
- (iii)  $\alpha \cdot P = \beta$ .

# Matice přechodu V

**Tvrzení 7.5.2** *Nechť  $\alpha, \beta, \gamma$  jsou báze konečně rozměrného vektorového prostoru  $V$  nad tělesem  $K$ . Potom*

$$\begin{aligned} P_{\alpha,\alpha} &= I_n, & P_{\beta,\alpha} &= P_{\alpha,\beta}^{-1}, \\ P_{\alpha,\beta} \cdot P_{\beta,\gamma} &= P_{\alpha,\gamma}. \end{aligned}$$

Z druhé z uvedených podmínek vidíme, že matice přechodu  $P_{\alpha,\beta}$  je vždy **regulární**. Naopak, každá regulární matice  $P \in K^{n \times n}$  je maticí přechodu mezi vhodnou dvojicí bazí.

# Matice přechodu VI

**Tvrzení 7.5.3** *Nechť  $V$  je  $n$ -rozměrný vektorový prostor nad  $K$  a  $P \in K^{n \times n}$  je libovolná regulární matice. Nechť  $\alpha = (\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  je nějaká báze ve  $V$ . Položme  $\mathbf{v}_j = \alpha \cdot s_j(P)$ ,  $\mathbf{w}_j = \alpha \cdot s_j(P^{-1})$  pro  $1 \leq j \leq n$ , a dále*

$$\beta = (\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n) = \alpha \cdot P, \quad \gamma = (\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_n) = \alpha \cdot P^{-1}.$$

*Potom  $P$  je maticí přechodu z báze  $\beta$  do báze  $\alpha$  a zároveň z báze  $\alpha$  do báze  $\gamma$ , t. j.*

$$P = P_{\alpha, \beta} = P_{\gamma, \alpha}.$$

# Matice přechodu VII

*Speciálně,  $P$  je maticí přechodu z báze  $(s_1(P), \dots, s_n(P))$  do báze  $\varepsilon = (e_1, \dots, e_n)$  v  $K^n$  a také z báze  $\varepsilon$  do báze  $(s_1(P^{-1}), \dots, s_n(P^{-1}))$ .*

**Tvrzení 7.5.4** *Nechť  $\alpha = (u_1, \dots, u_n)$ ,  $\beta = (v_1, \dots, v_n)$  jsou dvě báze sloupcového vektorového prostoru  $K^n$ . Potom  $P_{\alpha, \beta} = \alpha^{-1} \cdot \beta$ .*

# Matice přechodu VIII

Návod na výpočet matice přechodu pro  
báze  $\alpha, \beta$  vektorového prostoru  $K^n$

$$(\alpha \mid \beta) \xrightarrow{\text{ERO}} (\mathbf{I}_n \mid \mathbf{P}_{\alpha, \beta}) = (\varepsilon \mid \alpha^{-1} \cdot \beta).$$

# MLZ vzhledem na různé báze I

## 7.6 Matice lineárního zobrazení vzhledem na různé báze

**Věta 7.6.1** *Nechť  $V_1, V_2$  jsou konečně rozměrné vektorové prostory nad tělesem  $K$ ,  $\varphi : V_1 \rightarrow V_2$  je lineární zobrazení,  $\alpha_1, \beta_1$  jsou dvě báze prostoru  $V_1$  a  $\alpha_2, \beta_2$  jsou dvě báze prostoru  $V_2$ . Potom*

$$(\varphi)_{\beta_2, \beta_1} = P_{\beta_2, \alpha_2} \cdot (\varphi)_{\alpha_2, \alpha_1} \cdot P_{\alpha_1, \beta_1}.$$

# MLZ vzhledem na různé báze II

Výše uvedenou transformační formulí si můžeme zapamatovat pomocí následujícího diagramu:

$$\begin{array}{ccc} (V_1, \alpha_1) & \xrightarrow{\quad A \quad} & (V_2, \alpha_2) \\ \uparrow P_{\alpha_1, \beta_1} & & \downarrow P_{\beta_2, \alpha_2} \\ (V_1, \beta_1) & \xrightarrow{\quad B \quad} & (V_2, \beta_2) \end{array}$$

# MLZ vzhledem na různé báze III

**Příklad 7.6.2** Nechť  $\varphi : K^n \rightarrow K^m$  je lineární zobrazení a  $\alpha, \beta$  jsou nějaké báze prostorů  $K^m$  resp.  $K^n$ . Označme  $A = (\varphi)_{\alpha, \beta}$ ,  $M = (\varphi)_{\varepsilon^{(m)}, \varepsilon^{(n)}}$  matice zobrazení  $\varphi$  vzhledem k bazím  $\beta, \alpha$  resp. vzhledem ke kanonickým bazím  $\varepsilon^{(n)}, \varepsilon^{(m)}$ . Pak platí:

$$A = P_{\alpha, \varepsilon^{(m)}} \cdot M \cdot P_{\varepsilon^{(n)}, \beta}$$

a

$$M = P_{\varepsilon^{(m)}, \alpha} \cdot A \cdot P_{\beta, \varepsilon^{(n)}}.$$

# MLZ vzhledem na různé báze III

*Pokud ztotožníme každou bázi s regulární maticí, jejíž sloupce jsou vektory této báze, tak výše uvedené rovnosti získají tvar*

$$\mathbf{A} = \boldsymbol{\alpha}^{-1} \cdot \mathbf{I}_m \cdot \mathbf{M} \cdot \mathbf{I}_n^{-1} \cdot \boldsymbol{\beta} = \boldsymbol{\alpha}^{-1} \cdot \mathbf{M} \cdot \boldsymbol{\beta},$$

*a*

$$\mathbf{M} = \mathbf{I}_m^{-1} \cdot \boldsymbol{\alpha} \cdot \mathbf{A} \cdot \boldsymbol{\beta}^{-1} \cdot \mathbf{I}_n = \boldsymbol{\alpha} \cdot \mathbf{A} \cdot \boldsymbol{\beta}^{-1}.$$

# MLZ vzhledem na různé báze IV

**Věta 7.6.3** Nechť  $U$  je  $m$ -rozměrný a  $V$  je  $n$ -rozměrný vektorový prostor nad tělesem  $K$ . Potom pro libovolné matice  $A, B \in K^{m \times n}$  jsou následující podmínky ekvivalentní:

- (i)  $A, B$  jsou matice toho stejného lineárního zobrazení  $\varphi : V \rightarrow U$  vzhledem na nějaké dvě dvojice bazí prostorů  $U, V$ ;
- (ii) existují regulární matice  $P \in K^{m \times m}$ ,  $Q \in K^{n \times n}$  tak, že  $B = P \cdot A \cdot Q$ ;
- (iii)  $h(A) = h(B)$ .

# MLZ vzhledem na různé báze V

**Věta 7.6.4** *Pro každé lineární zobrazení  $\varphi : V \rightarrow U$  mezi konečně rozměrnými vektorovými prostory nad tělesem  $K$  můžeme zvolit bázi  $\beta$  prostoru  $V$  a bázi  $\alpha$  prostoru  $U$  tak, že  $\varphi$  má vzhledem k bazím  $\beta, \alpha$  matici v blokovém tvaru*

$$(\varphi)_{\alpha,\beta} = \begin{pmatrix} \mathbf{I}_h & \mathbf{0}_{h,n-h} \\ \mathbf{0}_{m-h,h} & \mathbf{0}_{m-h,n-h} \end{pmatrix},$$

kde  $n = \dim V$ ,  $m = \dim U$  a  $h = h(\varphi)$ .