

## 2. ZÁKLADY MATICOVÉHO POČTU

Jan Paseka

Masarykova univerzita Brno

21. září 2006

# Abstrakt

V této kapitole se seznámíme s *maticemi*, t. j. obdélníkovými tabulkami, s jejichž pomocí budeme kódovat nejrůznější důležité údaje o vektorových prostorech, a naučíme se s nimi pracovat.

# Obsah přednášky I

- ▶ Matice nad danou množinou
  - ▶ Typy matic, řádky a sloupce matice.
  - ▶ Transponovaná matice, blokové matice.

# Obsah přednášky I

- ▶ Matice nad danou množinou
  - ▶ Typy matic, řádky a sloupce matice.
  - ▶ Transponovaná matice, blokové matice.
- ▶ Matice nad daným tělesem
  - ▶ Vektorový prostor matic.
  - ▶ Násobení matic, operace s blokovými maticemi.

# Obsah přednášky I

- ▶ Matice nad danou množinou
  - ▶ Typy matic, řádky a sloupce matice.
  - ▶ Transponovaná matice, blokové matice.
- ▶ Matice nad daným tělesem
  - ▶ Vektorový prostor matic.
  - ▶ Násobení matic, operace s blokovými maticemi.
- ▶ Matice nad daným vektorovým prostorem

# Maticе nad danou množinou I

Nechť  $X$  je libovolná množina a  $m, n \in \mathbb{N}$ .

***Maticí typu  $m \times n$*** , nebo též  ***$m \times n$ -rozměrnou maticí*** nad množinou  $X$  rozumíme obdélníkovou tabulku

## Matice nad danou množinou II

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix},$$

sestavající z prvků množiny  $X$ .

## Matice nad danou množinou II

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix},$$

sestavající z prvků množiny  $X$ .

Zkráceně píšeme  $\mathbf{A} = (a_{ij})_{m \times n}$  nebo  $\mathbf{A} = (a_{ij})$ .



## Matice nad danou množinou III

Prvky  $a_{ij} \in X$ , kde  $1 \leq i \leq m$ ,  $1 \leq j \leq n$ , se nazývají **prvky matice  $\mathbf{A}$** .

## Matice nad danou množinou III

Prvky  $a_{ij} \in X$ , kde  $1 \leq i \leq m$ ,  $1 \leq j \leq n$ , se nazývají **prvky matice  $\mathbf{A}$** .

Prvek  $a_{ij}$ , který se nachází v  $i$ -tém řádku a  $j$ -tém sloupci matice  $\mathbf{A}$  nazýváme též **prvek v místě** (na pozici)  $(i, j)$ , resp.  **$(i, j)$ -tý prvek** matice  $\mathbf{A}$ .

## Malice nad danou množinou III

Prvky  $a_{ij} \in X$ , kde  $1 \leq i \leq m$ ,  $1 \leq j \leq n$ , se nazývají **prvky matice  $\mathbf{A}$** .

Prvek  $a_{ij}$ , který se nachází v  $i$ -tém řádku a  $j$ -tém sloupci matice  $\mathbf{A}$  nazýváme též **prvek v místě** (na pozici)  $(i, j)$ , resp.  **$(i, j)$ -tý prvek** matice  $\mathbf{A}$ .

Množinu všech  $m \times n$ -rozměrných matic nad množinou  $X$  značíme  $X^{m \times n}$  (též  $\text{Mat}_{m,n}(X)$ ).

## Malice nad danou množinou III

Prvky  $a_{ij} \in X$ , kde  $1 \leq i \leq m$ ,  $1 \leq j \leq n$ , se nazývají **prvky matice  $\mathbf{A}$** .

Prvek  $a_{ij}$ , který se nachází v  $i$ -tém řádku a  $j$ -tém sloupci matice  $\mathbf{A}$  nazýváme též **prvek v místě** (na pozici)  $(i, j)$ , resp.  **$(i, j)$ -tý prvek** matice  $\mathbf{A}$ .

Množinu všech  $m \times n$ -rozměrných matic nad množinou  $X$  značíme  $X^{m \times n}$  (též  $\text{Mat}_{m,n}(X)$ ).

Pokud  $m = n$ , mluvíme o **čtvercových maticích řádu  $n$**  nad množinou  $X$ .

## Matice nad danou množinou IV

Poznamenejme, že v případě, když některé z čísel  $m$ ,  $n$  je 0, množina  $X^{m \times n}$  sestává z jediné a to **prázdné** matice  $\emptyset$ . Dále se budeme vždy bavit jen o maticích kladných rozměrů  $m \times n$ .

## Maticice nad danou množinou IV

Poznamenejme, že v případě, když některé z čísel  $m$ ,  $n$  je 0, množina  $X^{m \times n}$  sestává z jediné a to **prázdné** matice  $\emptyset$ . Dále se budeme vždy bavit jen o maticích kladných rozměrů  $m \times n$ .

Dvě matice nad množinou  $X$  považujeme za **navzájem stejné** neboli **totožné**, pokud mají stejné rozměry a stejné prvky na příslušných místech.

## Matice nad danou množinou $V$

To znamená, že pro matice  $\mathbf{A} = (a_{ij})_{m \times n}$ ,  $\mathbf{B} = (b_{ij})_{p \times q}$  nad  $X$  klademe  $\mathbf{A} = \mathbf{B}$  právě tehdy, když  $m = p$ ,  $n = q$  a pro všechny  $i = 1, \dots, m$ ,  $j = 1, \dots, n$  platí  $a_{ij} = b_{ij}$ .

## Matice nad danou množinou $V$

To znamená, že pro matice  $\mathbf{A} = (a_{ij})_{m \times n}$ ,  $\mathbf{B} = (b_{ij})_{p \times q}$  nad  $X$  klademe  $\mathbf{A} = \mathbf{B}$  právě tehdy, když  $m = p$ ,  $n = q$  a pro všechny  $i = 1, \dots, m$ ,  $j = 1, \dots, n$  platí  $a_{ij} = b_{ij}$ .

Množina matic typu  $1 \times n$  nad  $X$  splývá s množinou  $X^n$ , pokud uspořádané  $n$ -tice prvků z  $X$  zapisujeme do řádku. Podobně, pokud uspořádané  $m$ -tice prvků z  $X$  zapisujeme do sloupce, tak množina matic typu  $m \times 1$  nad  $X$  splývá s množinou  $X^m$ .



## Matice nad danou množinou $V$

Nechť  $\mathbf{A} = (a_{ij}) \in X^{m \times n}$ . Uspořádanou  $n$ -tici

$$\mathbf{r}_i(\mathbf{A}) = (a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in}) \in X^{1 \times n},$$

kde  $1 \leq i \leq m$ , nazýváme  *$i$ -tým řádkem* matice  $\mathbf{A}$ .

## Matrice nad danou množinou VII

Podobně, uspořádanou  $m$ -tici

$$s_j(\mathbf{A}) = \begin{pmatrix} a_{1j} \\ a_{2j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{pmatrix}, \text{ kde } 1 \leq j \leq n$$

nazýváme  *$j$ -tým sloupcem* matice  $\mathbf{A}$ .

## Maticice nad danou množinou VIII

Matici  $\mathbf{A}$  tak můžeme ztotožnit jak se sloupcem složeným z jejích řádků tak s řádkem složeným z jejích sloupců, t. j.

$$\mathbf{A} = \left( \mathbf{s}_1(\mathbf{A}), \mathbf{s}_2(\mathbf{A}), \dots, \mathbf{s}_n(\mathbf{A}) \right),$$

## Matice nad danou množinou IX

a

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{r}_1(\mathbf{A}) \\ \mathbf{r}_2(\mathbf{A}) \\ \vdots \\ \mathbf{r}_m(\mathbf{A}) \end{pmatrix}.$$

## Maticе nad danou množinou $X$

Matici, kterou získáme z matice  $\mathbf{A} = (a_{ij})_{m \times n}$  záměnou jejích řádků a sloupců, nazýváme *transponovanou maticí* k matici  $\mathbf{A}$  a značíme ji  $\mathbf{A}^T$ .

## Matice nad danou množinou $X$

$$\mathbf{A}^T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \dots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{m2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

## Matice nad danou množinou $X$

$$\mathbf{A}^T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \dots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{m2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

To znamená, že  $\mathbf{A}^T \in X^{n \times m}$  a prvek na pozici  $(i, j)$  matice  $\mathbf{A}^T$  je  $a_{ji}$ .

## Matice nad danou množinou $X$

Zřejmě pro libovolnou matici  $\mathbf{A} \in X^{m \times n}$  platí

$$(\mathbf{A}^T)^T = \mathbf{A}.$$



## Matice nad danou množinou $X$

Zřejmě pro libovolnou matici  $\mathbf{A} \in X^{m \times n}$  platí

$$(\mathbf{A}^T)^T = \mathbf{A}.$$

Transpozicí matic-řádků z  $X^{1 \times n}$  dostaneme matice-sloupce z  $X^{n \times 1}$   
a transpozicí matic-sloupců z  $X^{m \times 1}$  matice-řádky z  $X^{1 \times m}$ .

## Matice nad danou množinou XII

Na základě této poznámky lze snadno vidět, že pro libovolnou matici  $\mathbf{A} \in X^{m \times n}$  a  $1 \leq i \leq m$ ,  $1 \leq j \leq n$  platí

$$s_j(\mathbf{A}^T) = r_i(\mathbf{A})^T, \quad r_j(\mathbf{A}^T) = s_j(\mathbf{A})^T.$$

## Matice nad danou množinou XIII

Čtvercová matice  $\mathbf{A} \in X^{n \times n}$  se nazývá *symetrická*, pokud  $\mathbf{A} = \mathbf{A}^T$ , t.j. pokud  $a_{ij} = a_{ji}$  pro všechny indexy  $i, j = 1, \dots, n$ .

## Matice nad danou množinou XIII

Čtvercová matice  $\mathbf{A} \in X^{n \times n}$  se nazývá *symetrická*, pokud  $\mathbf{A} = \mathbf{A}^T$ , t.j. pokud  $a_{ij} = a_{ji}$  pro všechny indexy  $i, j = 1, \dots, n$ .

Posloupnost prvků  $(a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn})$  nazýváme *diagonálou* čtvercové matice  $\mathbf{A}$ .

## Matice nad danou množinou XIII

Čtvercová matice  $\mathbf{A} \in X^{n \times n}$  se nazývá *symetrická*, pokud  $\mathbf{A} = \mathbf{A}^T$ , t.j. pokud  $a_{ij} = a_{ji}$  pro všechny indexy  $i, j = 1, \dots, n$ .

Posloupnost prvků  $(a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn})$  nazýváme *diagonálou* čtvercové matice  $\mathbf{A}$ .

Transponovanou matici k čtvercové matici  $\mathbf{A}$  zřejmě získáme "osovou souměrností" jejich prvků podle diagonály.

## Matice nad danou množinou XIV

Někdy bude užitečné spojit dvě matice  $\mathbf{A} \in X^{m \times n_1}$ ,  $\mathbf{B} \in X^{m \times n_2}$  se stejným počtem řádků do jedné matice tak, že příslušné tabulky jednoduše napíšeme vedle sebe.

## Matice nad danou množinou XIV

Někdy bude užitečné spojit dvě matice  $\mathbf{A} \in X^{m \times n_1}$ ,  $\mathbf{B} \in X^{m \times n_2}$  se stejným počtem řádků do jedné matice tak, že příslušné tabulky jednoduše napíšeme vedle sebe.

Výsledná matice je typu  $m \times (n_1 + n_2)$  a značíme ji  $(\mathbf{A}, \mathbf{B})$ , případně  $(\mathbf{A} \mid \mathbf{B})$ .

## Matice nad danou množinou XV

Podobně můžeme spojit dvě matice  $\mathbf{A} \in X^{m_1 \times n}$ ,  $\mathbf{B} \in X^{m_2 \times n}$  se stejným počtem sloupců do jedné matice tak, že příslušné tabulky napíšeme pod sebe.



## Matrice nad danou množinou XV

Podobně můžeme spojit dvě matice  $\mathbf{A} \in X^{m_1 \times n}$ ,  $\mathbf{B} \in X^{m_2 \times n}$  se stejným počtem sloupců do jedné matice tak, že příslušné tabulky napíšeme pod sebe.

Výsledná matice je typu  $(m_1 + m_2) \times n$  a značíme ji

$$\begin{pmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{B} \end{pmatrix} \text{ případně } \begin{pmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{B} \end{pmatrix}.$$

## Matice nad danou množinou XVI

Právě popsané konstrukce jsou příklady tzv. ***blokových matic***. Původní matice, ze kterých takto vytváříme blokovou matici, potom nazýváme jejími ***bloky***.

## Matice nad danou množinou XVI

Právě popsané konstrukce jsou příklady tzv. ***blokových matic***. Původní matice, ze kterých takto vytváříme blokovou matici, potom nazýváme jejími ***bloky***.

Samozřejmě můžeme vedle sebe resp. pod sebe zařadit větší počet bloků než pouze dva.

## Matice nad danou množinou XVI

Právě popsané konstrukce jsou příklady tzv. **blokových matic**. Původní matice, ze kterých takto vytváříme blokovou matici, potom nazýváme jejími **bloky**.

Samozřejmě můžeme vedle sebe resp. pod sebe zařadit větší počet bloků než pouze dva.

Naopak, někdy může být účelné vyznačit v dané matici nějaké menší obdélníkové části jako její bloky.

## Matice nad danou množinou XVII

Pak mluvíme o tzv. ***blokovém tvaru*** dané matice.

## Matice nad danou množinou XVII

Pak mluvíme o tzv. ***blokovém tvaru*** dané matice.

Příkladem toho byl zápis matice  $\mathbf{A} \in X^{m \times n}$  jako řádku složeného z jejích sloupců, případně jako sloupce složeného z jejích řádků.

## Matice nad danou množinou XVII

Pak mluvíme o tzv. ***blokovém tvaru*** dané matice.

Příkladem toho byl zápis matice  $\mathbf{A} \in X^{m \times n}$  jako řádku složeného z jejích sloupců, případně jako sloupce složeného z jejích řádků.

Uvedená dvě schemata vytváření blokových matic "vedle sebe" a "pod sebe" můžeme kombinovat.

## Matice nad danou množinou XVIII

Např. z matic  $\mathbf{A}_{11} \in X^{m_1 \times n_1}$ ,  $\mathbf{A}_{12} \in X^{m_1 \times n_2}$ ,  $\mathbf{A}_{21} \in X^{m_2 \times n_1}$ ,  $\mathbf{A}_{22} \in X^{m_2 \times n_2}$  můžeme vytvořit blokovou matici

$$\begin{pmatrix} \mathbf{A}_{11} & \mathbf{A}_{12} \\ \mathbf{A}_{21} & \mathbf{A}_{22} \end{pmatrix}$$

typu  $(m_1 + m_2) \times (n_1 + n_2)$ .



## Malice nad danou množinou XIX

Tuto konstrukci můžeme zřejmým způsobem zevšeobecnit i na větší systémy matic a zapsat ve tvaru

$$\mathbf{A} = (\mathbf{A}_{ij})_{k \times l} = \begin{pmatrix} \mathbf{A}_{11} & \dots & \mathbf{A}_{1l} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \mathbf{A}_{k1} & \dots & \mathbf{A}_{kl} \end{pmatrix},$$

## Matrice nad danou množinou $X$

přičemž jednotlivé bloky  $\mathbf{A}_{ij}$  jsou matice nad  $X$  rozměrů  $m_i \times n_j$ , kde  $(m_1, \dots, m_k)$ ,  $(n_1, \dots, n_l)$  jsou nějaké konečné posloupnosti přirozených čísel.

## Matrice nad danou množinou $X$

příčemž jednotlivé bloky  $\mathbf{A}_{ij}$  jsou matice nad  $X$  rozměrů  $m_i \times n_j$ , kde  $(m_1, \dots, m_k)$ ,  $(n_1, \dots, n_l)$  jsou nějaké konečné posloupnosti přirozených čísel.

Matici nad množinou  $X$  z této "matice matic" dostaneme tak, že si v  $\mathbf{A}$  odmyslíme vnitřní závorky oddělující její jednotlivé bloky  $\mathbf{A}_{ij}$ .

# Matice nad daným tělesem I

Na množině  $X$ , nad kterou jsme vytvářeli příslušné matice, jsme doposud nepředpokládali žádnou další strukturu.

# Matice nad daným tělesem I

Na množině  $X$ , nad kterou jsme vytvářeli příslušné matice, jsme doposud nepředpokládali žádnou další strukturu.

Na množinách matic  $X^{m \times n}$  sa nám poměrně bohatá struktura přirozeným způsobem objevila.

## Matice nad daným tělesem II

Všechny doposud zavedené maticové operace a vlastnosti však měly výlučně ***poziční charakter*** – zakládaly sa na reprezentaci každé matice jako příslušné obdélníkové tabulky.

## Maticy nad daným tělesem II

Všechny doposud zavedené maticové operace a vlastnosti však měly výlučně **poziční charakter** – zakládaly sa na reprezentaci každé matice jako příslušné obdélníkové tabulky.

Další maticové operace a vlastnosti, které hodláme zavést a později využívat, už budou podmíněné přítomností jisté struktury na množině  $X$ .

## Matice nad daným tělesem III

Nejdůležitější a, až na pár výjimek, vlastně jediný druh matic, jimiž se budeme zabývat, tvoří matice nad nějakým tělesem.



## Matice nad daným tělesem III

Nejdůležitější a, až na pár výjimek, vlastně jediný druh matic, jimiž se budeme zabývat, tvoří matice nad nějakým tělesem.

V celém odstavci  $K$  označuje pevně zvolené, jinak však libovolné těleso.

## Matice nad daným tělesem III

Nejdůležitější a, až na pár výjimek, vlastně jediný druh matic, jimiž se budeme zabývat, tvoří matice nad nějakým tělesem.

V celém odstavci  $K$  označuje pevně zvolené, jinak však libovolné těleso.

V souladu s předešlým odstavcem  $K^{m \times n}$ , kde  $m, n \in \mathbb{N}$ , označuje množinu všech matic typu  $m \times n$  nad číselným tělesem  $K$ .

## Matice nad daným tělesem IV

Pro pevné  $m, n \in \mathbb{N}$  budeme na množině matic  $K^{m \times n}$  definovat po složkách operace součtu a skalárního násobku.

## Matice nad daným tělesem IV

Pro pevné  $m, n \in \mathbb{N}$  budeme na množině matic  $K^{m \times n}$  definovat po složkách operace součtu a skalárního násobku. Tedy pro matice  $\mathbf{A} = (a_{ij})_{m \times n}$ ,  $\mathbf{B} = (b_{ij})_{m \times n}$  nad  $K$  a  $c \in K$

$$\begin{aligned}\mathbf{A} + \mathbf{B} &= (a_{ij} + b_{ij})_{m \times n}, \\ c\mathbf{A} &= (ca_{ij})_{m \times n}.\end{aligned}$$

## Matice nad daným tělesem $V$

*Součet matic*  $\mathbf{A} + \mathbf{B}$  je definovaný jen pro matice  $\mathbf{A}$ ,  $\mathbf{B}$  stejného typu a samotná matice  $\mathbf{A} + \mathbf{B}$  je téhož typu jako  $\mathbf{A}$  a  $\mathbf{B}$ .

## Matice nad daným tělesem $V$

**Součet matic**  $\mathbf{A} + \mathbf{B}$  je definovaný jen pro matice  $\mathbf{A}$ ,  $\mathbf{B}$  stejného typu a samotná matice  $\mathbf{A} + \mathbf{B}$  je téhož typu jako  $\mathbf{A}$  a  $\mathbf{B}$ .

**Neutrálním prvkem** operace sčítání na  $K^{m \times n}$  je matice typu  $m \times n$ , jejíž všechny prvky jsou nulové; nazýváme ji **nulová matice** typu  $m \times n$  a označujeme ji  $\mathbf{0}_{m,n}$ , resp.  $\mathbf{0}$ , je-li její rozměr jasný z kontextu nebo na něm nezáleží.

## Matice nad daným tělesem VI

*Opačným prvkem k matici  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  je zřejmě matice  $-A = (-a_{ij})_{m \times n}$ .*

## Matice nad daným tělesem VI

*Opačným prvkem k matici*  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  je zřejmě matice  $-A = (-a_{ij})_{m \times n}$ .

Matice pevného typu  $m \times n$  nad tělesem  $K$  s takto definovanými operacemi součtu a skalárního násobku tvoří **vektorový prostor** nad tělesem  $K$  tj.  $K^{m \times n}$  bude dále označovat příslušný vektorový prostor.



# Matice nad daným tělesem VII

Nejprve sa naučíme násobit některé dvojice vektorů.

## Matice nad daným tělesem VII

Nejprve sa naučíme násobit některé dvojice vektorů.

*Součinem  $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}$  řádkového vektoru  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n) \in K^{1 \times n}$  a sloupcového vektoru  $\mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n)^T \in K^{n \times 1}$  rozumíme skalár*

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \sum_{i=1}^n x_i y_i.$$

## Matice nad daným tělesem VIII

$$\begin{aligned}\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} &= (x_1, \dots, x_n) \cdot \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} \\ &= x_1 y_1 + \dots + x_n y_n = \sum_{i=1}^n x_i y_i.\end{aligned}$$

V tomto případě jde o běžný "*skalární součin*" vektorů  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in K^n$ .

## Matice nad daným tělesem VIII

Snadno se ověří, že pro všechna  $n \in \mathbb{N}$ ,  $c \in K$  a  $\mathbf{x}, \mathbf{x}' \in K^{1 \times n}$ ,  $\mathbf{y}, \mathbf{y}' \in K^{n \times 1}$  platí

$$\begin{aligned}\mathbf{x} \cdot (\mathbf{y} + \mathbf{y}') &= \mathbf{x} \cdot \mathbf{y} + \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}', \\ (\mathbf{x} + \mathbf{x}') \cdot \mathbf{y} &= \mathbf{x} \cdot \mathbf{y} + \mathbf{x}' \cdot \mathbf{y}, \\ \mathbf{x} \cdot c\mathbf{y} = c(\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}) &= c\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \\ \mathbf{x} \cdot \mathbf{y} &= \mathbf{y}^T \cdot \mathbf{x}^T.\end{aligned}$$

## Matice nad daným tělesem IX

Pro takto definovaný součin vektorů jsou splněné dobře známé vlastnosti "skalárního součinu".

## Matice nad daným tělesem IX

Pro takto definovaný součin vektorů jsou splněné dobře známé vlastnosti "skalárního součinu".

Říkáme, že násobení řádkových a sloupcových vektorů je ***distributivní*** (z obou stran) vzhledem ke sčítání a ***komutuje***, t. j. je zaměnitelné s operací skalárního násobku.

## Matice nad daným tělesem IX

Pro takto definovaný součin vektorů jsou splněné dobře známé vlastnosti "skalárního součinu".

Říkáme, že násobení řádkových a sloupcových vektorů je ***distributivní*** (z obou stran) vzhledem ke sčítání a ***komutuje***, t. j. je zaměnitelné s operací skalárního násobku.

Poslední rovnost můžeme chápat jako "komutativitu" tohoto součinu; vděčíme za ni komutativitě násobení v tělese  $K$ .

## Matice nad daným tělesem $X$

Nechť  $m, n, p \in \mathbb{N}$  a  $\mathbf{A} = (a_{ij})_{m \times n}$ ,  $\mathbf{B} = (b_{jk})_{n \times p}$ .



## Matice nad daným tělesem $X$

Nechť  $m, n, p \in \mathbb{N}$  a  $\mathbf{A} = (a_{ij})_{m \times n}$ ,  $\mathbf{B} = (b_{jk})_{n \times p}$ .

*Součinem matic*  $\mathbf{A}$ ,  $\mathbf{B}$  rozumíme matici

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = (r_i(\mathbf{A}) \cdot s_k(\mathbf{B}))_{m \times p}.$$

## Matice nad daným tělesem $X$

Nechť  $m, n, p \in \mathbb{N}$  a  $\mathbf{A} = (a_{ij})_{m \times n}$ ,  $\mathbf{B} = (b_{jk})_{n \times p}$ .  
*Součinem matic  $\mathbf{A}$ ,  $\mathbf{B}$*  rozumíme matici

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = (r_i(\mathbf{A}) \cdot s_k(\mathbf{B}))_{m \times p}.$$

Všimněme si, že součin matic  $\mathbf{A}$ ,  $\mathbf{B}$  je definovaný, pouze pokud se počet sloupců matice  $\mathbf{A}$  rovná počtu řádků matice  $\mathbf{B}$ , t. j. právě tehdy, když řádky matice  $\mathbf{A}$  a sloupce matice  $\mathbf{B}$  mají stejný rozměr.

## Matice nad daným tělesem XI

Součin matic typů  $m \times n$  a  $n \times p$  je matice typu  $m \times p$ , což si můžeme lehce zapamatovat v symbolickém tvaru

$$[m \times n] \cdot [n \times p] = [m \times p],$$

připomínajícím rozměrové vztahy ve fyzice.

## Matice nad daným tělesem XI

Součin matic typů  $m \times n$  a  $n \times p$  je matice typu  $m \times p$ , což si můžeme lehce zapamatovat v symbolickém tvaru

$$[m \times n] \cdot [n \times p] = [m \times p],$$

připomínajícím rozměrové vztahy ve fyzice.

Součin dvou čtvercových matic typu  $n \times n$  je tedy opět matice typu  $n \times n$ .

## Matice nad daným tělesem XII

Prvek na pozici  $(i, k)$  matice  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$  dostaneme jako součin  $i$ -tého řádku matice  $\mathbf{A}$  a  $k$ -tého sloupce matice  $\mathbf{B}$ , tedy jako výraz

$$\begin{aligned} \mathbf{r}_i(\mathbf{A}) \cdot \mathbf{s}_k(\mathbf{B}) &= (a_{i1}, \dots, a_{in}) \cdot \begin{pmatrix} b_{1k} \\ \vdots \\ b_{nk} \end{pmatrix} \\ &= a_{i1}b_{1k} + \dots + a_{in}b_{nk} = \sum_{j=1}^n a_{ij}b_{jk}. \end{aligned}$$

## Matice nad daným tělesem XIII

Snadno pak ověříme následující rovnosti

$$\mathbf{r}_i(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}) = \mathbf{r}_i(\mathbf{A}) \cdot \mathbf{B}, \quad \mathbf{s}_k(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}) = \mathbf{A} \cdot \mathbf{s}_k(\mathbf{B}).$$

## Matice nad daným tělesem XIV

Násobení matic je (z obou stran) *distributivní* vzhledem ke sčítání.  
To znamená, že pro libovolné  $m, n \in \mathbb{N}$  a matice  $\mathbf{A}, \mathbf{A}' \in K^{m \times n}$ ,  
 $\mathbf{B}, \mathbf{B}' \in K^{n \times p}$  platí

$$\begin{aligned}\mathbf{A} \cdot (\mathbf{B} + \mathbf{B}') &= \mathbf{A} \cdot \mathbf{B} + \mathbf{A} \cdot \mathbf{B}', \\ (\mathbf{A} + \mathbf{A}') \cdot \mathbf{B} &= \mathbf{A} \cdot \mathbf{B} + \mathbf{A}' \cdot \mathbf{B}.\end{aligned}$$

## Matice nad daným tělesem XV

Z distributivity součinu vektorů vzhledem k jejich součtu je totiž jasné, že  $(i, k)$ -tý prvek matice  $\mathbf{A} \cdot (\mathbf{B} + \mathbf{B}')$  je

$$\begin{aligned} \mathbf{r}_i(\mathbf{A}) \cdot \mathbf{s}_k(\mathbf{B} + \mathbf{B}') &= \mathbf{r}_i(\mathbf{A}) \cdot (\mathbf{s}_k(\mathbf{B}) + \mathbf{s}_k(\mathbf{B}')) \\ &= \mathbf{r}_i(\mathbf{A}) \cdot \mathbf{s}_k(\mathbf{B}) + \mathbf{r}_i(\mathbf{A}) \cdot \mathbf{s}_k(\mathbf{B}'), \end{aligned}$$

tedy sa rovná  $(i, k)$ -tému prvku matice  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} + \mathbf{A} \cdot \mathbf{B}'$ . Podobně pro druhou rovnost.



## Matice nad daným tělesem XVI

Podobně, s využitím zaměnitelnosti součinu vektorů a skalárního násobku můžeme dokázat, že pro libovolný skalár  $c \in K$  a všechny matice  $\mathbf{A} \in K^{m \times n}$ ,  $\mathbf{B} \in K^{n \times p}$  platí

$$\mathbf{A} \cdot c\mathbf{B} = c(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}) = c\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}.$$

## Matice nad daným tělesem XVI

Podobně, s využitím zaměnitelnosti součinu vektorů a skalárního násobku můžeme dokázat, že pro libovolný skalár  $c \in K$  a všechny matice  $\mathbf{A} \in K^{m \times n}$ ,  $\mathbf{B} \in K^{n \times p}$  platí

$$\mathbf{A} \cdot c\mathbf{B} = c(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}) = c\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}.$$

Říkáme pak, že násobení matic *komutuje*, t. j. je zaměnitelné s operací skalárního násobku.

## Matice nad daným tělesem XVII

Násobení matic je též *asociativní*: pro  $m, n, p, q \in \mathbb{N}$  a  $\mathbf{A} \in K^{m \times n}$ ,  $\mathbf{B} \in K^{n \times p}$ ,  $\mathbf{C} \in K^{p \times q}$  platí

$$\mathbf{A} \cdot (\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}) = (\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}) \cdot \mathbf{C}.$$

## Matice nad daným tělesem XVII

Násobení matic je též **asociativní**: pro  $m, n, p, q \in \mathbb{N}$  a  $\mathbf{A} \in K^{m \times n}$ ,  $\mathbf{B} \in K^{n \times p}$ ,  $\mathbf{C} \in K^{p \times q}$  platí

$$\mathbf{A} \cdot (\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}) = (\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}) \cdot \mathbf{C}.$$

Pro důkaz toho si stačí uvědomit, že pro libovolné vektory  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n) \in K^{1 \times n}$ ,  $\mathbf{y} = (y_1, \dots, y_p)^T \in K^{p \times 1}$  platí:

## Matrice nad daným tělesem XVIII

$$\begin{aligned} \mathbf{x} \cdot (\mathbf{B} \cdot \mathbf{y}) &= (x_1, \dots, x_n) \cdot \begin{pmatrix} \sum_{k=1}^p b_{1k} y_k \\ \vdots \\ \sum_{k=1}^p b_{nk} y_k \end{pmatrix} \\ &= \sum_{j=1}^n x_j \left( \sum_{k=1}^p b_{jk} y_k \right) = \sum_{k=1}^p \left( \sum_{j=1}^n x_j b_{jk} \right) y_k = \\ &= \left( \sum_{j=1}^n x_j b_{j1}, \dots, \sum_{j=1}^n x_j b_{jp} \right) \cdot \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_p \end{pmatrix} = (\mathbf{x} \cdot \mathbf{B}) \cdot \mathbf{y}. \end{aligned}$$

## Matice nad daným tělesem XIX

Pak pro  $1 \leq i \leq m$ ,  $1 \leq l \leq q$ , je  $(i, l)$ -tý prvek na pozici  $(i, l)$  matice  $\mathbf{A} \cdot (\mathbf{B} \cdot \mathbf{C})$

$$\begin{aligned} \mathbf{r}_i(\mathbf{A}) \cdot \mathbf{s}_l(\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}) &= \mathbf{r}_i(\mathbf{A}) \cdot (\mathbf{B} \cdot \mathbf{s}_l(\mathbf{C})) \\ &= (\mathbf{r}_i(\mathbf{A}) \cdot \mathbf{B}) \cdot \mathbf{s}_l(\mathbf{C}) \\ &= \mathbf{r}_i(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}) \cdot \mathbf{s}_l(\mathbf{C}), \end{aligned}$$

tedy sa rovná  $(i, l)$ -tému prvku matice  $(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}) \cdot \mathbf{C}$ .

## Matice nad daným tělesem XX

Čtvercovou matici řádu  $n$ , která má všechny prvky na diagonále rovné 1 a mimo diagonálu 0, označujeme  $\mathbf{I}_n$  a nazýváme ***jednotková matice*** řádu  $n$ .

## Matice nad daným tělesem XX

Čtvercovou matici řádu  $n$ , která má všechny prvky na diagonále rovné 1 a mimo diagonálu 0, označujeme  $\mathbf{I}_n$  a nazýváme ***jednotková matice*** řádu  $n$ .

S použitím tzv. ***Kroneckerova symbolu***

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{pro } i = j, \\ 0, & \text{pro } i \neq j, \end{cases}$$



## Malice nad daným tělesem XXI

můžeme psát

$$\mathbf{I}_n = (\delta_{ij})_{n \times n} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

## Matice nad daným tělesem XXII

Jednotkové matice hrají úlohu neutrálních prvků pro násobení matic.

## Matice nad daným tělesem XXII

Jednotkové matice hrají úlohu neutrálních prvků pro násobení matic.

Pro každou matici  $\mathbf{A} \in K^{m \times n}$  platí

$$\mathbf{I}_m \cdot \mathbf{A} = \mathbf{A} = \mathbf{A} \cdot \mathbf{I}_n.$$

## Matice nad daným tělesem XXII

Jednotkové matice hrají úlohu neutrálních prvků pro násobení matic.

Pro každou matici  $\mathbf{A} \in K^{m \times n}$  platí

$$\mathbf{I}_m \cdot \mathbf{A} = \mathbf{A} = \mathbf{A} \cdot \mathbf{I}_n.$$

Množina  $K^{n \times n}$  všech čtvercových matic řádu  $n$  je kromě struktury vektorového prostoru vybavená asociativní operací násobení, která je (z obou stran) distributivní vzhledem ke sčítání matic, komutuje s operací skalárního násobku a jednotková matice  $\mathbf{I}_n$  je její neutrální prvek.

## Matice nad daným tělesem XXIII

To nám, podobně jako pro prvky tělesa  $K$ , umožňuje zavést i *mocniny čtvercových matic*.

## Matice nad daným tělesem XXIII

To nám, podobně jako pro prvky tělesa  $K$ , umožňuje zavést i ***mocniny čtvercových matic***.

Pro  $\mathbf{A} \in K^{n \times n}$ , klademe  $\mathbf{A}^0 = \mathbf{I}_n$  a

$$\mathbf{A}^k = \underbrace{\mathbf{A} \cdot \dots \cdot \mathbf{A}}_{k\text{-krát}},$$

pro  $0 < k \in \mathbb{N}$ ;

## Matice nad daným tělesem XXIII

To nám, podobně jako pro prvky tělesa  $K$ , umožňuje zavést i ***mocniny čtvercových matic***.

Pro  $\mathbf{A} \in K^{n \times n}$ , klademe  $\mathbf{A}^0 = \mathbf{I}_n$  a

$$\mathbf{A}^k = \underbrace{\mathbf{A} \cdot \dots \cdot \mathbf{A}}_{k\text{-krát}},$$

pro  $0 < k \in \mathbb{N}$ ;

tedy  $\mathbf{A}^1 = \mathbf{A}$ ,  $\mathbf{A}^2 = \mathbf{A} \cdot \mathbf{A}$ ,  $\mathbf{A}^3 = \mathbf{A} \cdot \mathbf{A} \cdot \mathbf{A}$ , atd.

## Malice nad daným tělesem XXIV

Uvědomme si, že pro  $n > 1$  – na rozdíl od komutativity násobení v tělese  $K$  – násobení matic z pozičních důvodů *není komutativní* na  $K^{n \times n}$ .



## Malice nad daným tělesem XXIV

Uvědomme si, že pro  $n > 1$  – na rozdíl od komutativity násobení v tělese  $K$  – násobení matic z pozičních důvodů *není komutativní* na  $K^{n \times n}$ . Například

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1+1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1+1 \end{pmatrix}.$$

## Matice nad daným tělesem XXV

Naproti tomu komutativita násobení v tělese  $K$  má za důsledek, že pro všechna  $m, n, p$  a matice  $\mathbf{A} \in K^{m \times n}$ ,  $\mathbf{B} \in K^{n \times p}$  platí rovnost

$$(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B})^T = \mathbf{B}^T \cdot \mathbf{A}^T.$$

## Matice nad daným tělesem XXV

Naproti tomu komutativita násobení v tělese  $K$  má za důsledek, že pro všechna  $m, n, p$  a matice  $\mathbf{A} \in K^{m \times n}$ ,  $\mathbf{B} \in K^{n \times p}$  platí rovnost

$$(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B})^T = \mathbf{B}^T \cdot \mathbf{A}^T.$$

Totíž

$$r_i(\mathbf{A}) \cdot s_k(\mathbf{B}) = s_k(\mathbf{B})^T \cdot r_i(\mathbf{A})^T = r_k(\mathbf{B}^T) \cdot s_i(\mathbf{A}^T).$$

## Matice nad daným tělesem XXVI

Operace maticového součtu a skalárního násobku můžeme na blokových maticích rozložit na jednotlivé bloky.

## Malice nad daným tělesem XXVI

Operace maticového součtu a skalárního násobku můžeme na blokových maticích rozložit na jednotlivé bloky.

Jsou-li  $\mathbf{A} = (\mathbf{A}_{ij})_{k \times l}$ ,  $\mathbf{B} = (\mathbf{B}_{ij})_{k \times l}$  blokové matice nad číselným tělesem  $K$  a odpovídající si si bloky  $\mathbf{A}_{ij}$ ,  $\mathbf{B}_{ij}$  se stejným typem  $m_i \times n_j$ , tak jejich součet je opět

## Matice nad daným tělesem XXVII

bloková matice

$$\mathbf{A} + \mathbf{B} = (\mathbf{A}_{ij} + \mathbf{B}_{ij})_{k \times l}$$

s bloky stejných typů.

## Matice nad daným tělesem XXVII

bloková matice

$$\mathbf{A} + \mathbf{B} = (\mathbf{A}_{ij} + \mathbf{B}_{ij})_{k \times l}$$

s bloky stejných typů.

S operací skalárního násobku je to ještě jednodušší, totiž nemusíme se starat o shodnost rozměrů jednotlivých bloků.

$$c\mathbf{A} = (c\mathbf{A}_{ij})_{k \times l}.$$

## Matice nad daným tělesem XXVIII

Bloková struktura sa přenáší i na součin matic za podmínky, že sloupce první matice jsou ve stejném pořadí rozděleny na stejný počet stejně velkých skupin, řekněme  $n_1 + n_2 + \dots + n_\nu$ , jako sloupce druhé matice.



## Maticy nad daným tělesem XXVIII

Bloková struktura se přenáší i na součin matic za podmínky, že sloupce první matice jsou ve stejném pořadí rozděleny na stejný počet stejně velkých skupin, řekněme  $n_1 + n_2 + \dots + n_\nu$ , jako sloupce druhé matice. Tedy pokud  $\mathbf{A} = (\mathbf{A}_{ij})_{\mu \times \nu}$ ,  $\mathbf{B} = (\mathbf{B}_{jk})_{\nu \times \vartheta}$  jsou blokové matice nad  $K$ , přičemž blok  $\mathbf{A}_{ij}$  je typu  $m_i \times n_j$  a blok  $\mathbf{B}_{jk}$  typu  $n_j \times p_k$ ,

## Malice nad daným tělesem XXVIII

Bloková struktura se přenáší i na součin matic za podmínky, že sloupce první matice jsou ve stejném pořadí rozděleny na stejný počet stejně velkých skupin, řekněme  $n_1 + n_2 + \dots + n_\nu$ , jako sloupce druhé matice. Tedy pokud  $\mathbf{A} = (\mathbf{A}_{ij})_{\mu \times \nu}$ ,  $\mathbf{B} = (\mathbf{B}_{jk})_{\nu \times \vartheta}$  jsou blokové matice nad  $K$ , přičemž blok  $\mathbf{A}_{ij}$  je typu  $m_i \times n_j$  a blok  $\mathbf{B}_{jk}$  typu  $n_j \times p_k$ , tak jejich součin je bloková matice tvaru  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = (\mathbf{C}_{ik})_{\mu \times \vartheta}$ , kde blok

$$\mathbf{C}_{ik} = \mathbf{A}_{i1} \cdot \mathbf{B}_{1k} + \mathbf{A}_{i2} \cdot \mathbf{B}_{2k} + \dots + \mathbf{A}_{in} \cdot \mathbf{B}_{nk}$$

je typu  $m_i \times p_k$ .

## Matice nad daným tělesem XXIX

Blokové matice násobíme stejně jako "obyčejné" matice, jen s tím rozdílem, že součet resp. součin v číselném tělese  $K$  nahradíme součtem resp. součinem matic.

## Matice nad daným tělesem XXIX

Blokové matice násobíme stejně jako "obyčejné" matice, jen s tím rozdílem, že součet resp. součin v číselném tělese  $K$  nahradíme součtem resp. součinem matic.

Jednotkové matice  $I_n$  jsou příkladem tzv. diagonálních matic.

## Malice nad daným tělesem XXIX

Blokové matice násobíme stejně jako "obyčejné" matice, jen s tím rozdílem, že součet resp. součin v číselném tělese  $K$  nahradíme součtem resp. součinem matic.

Jednotkové matice  $I_n$  jsou příkladem tzv. diagonálních matic.

Čtvercovou matici  $\mathbf{A} = (a_{ij})_{n \times n}$  nazýváme **diagonální**, pokud  $a_{ij} = 0$  pro všechny  $i \neq j$ , t. j. pokud všechny její prvky mimo diagonálu jsou nuly.

## Maticе nad daným tělesem XXX

Diagonální matici, která má na diagonále postupně prvky  $d_1, d_2, \dots, d_n \in K$  značíme  $\text{diag}(d_1, d_2, \dots, d_n)$ .

## Matrice nad daným tělesem XXX

Diagonální matici, která má na diagonále postupně prvky  $d_1, d_2, \dots, d_n \in K$  značíme  $\text{diag}(d_1, d_2, \dots, d_n)$ . Tedy např.

$$\mathbf{I}_n = \text{diag}(\underbrace{1, \dots, 1}_{n\text{-krát}}).$$

## Matice nad daným tělesem XXX

Diagonální matici, která má na diagonále postupně prvky  $d_1, d_2, \dots, d_n \in K$  značíme  $\text{diag}(d_1, d_2, \dots, d_n)$ . Tedy např.

$$\mathbf{I}_n = \text{diag}(\underbrace{1, \dots, 1}_{n\text{-krát}}).$$

Podobně můžeme definovat i tzv. blokově diagonální matice.



## Malice nad daným tělesem XXXI

Pokud  $\mathbf{A}_1, \mathbf{A}_2, \dots, \mathbf{A}_k$  jsou čtvercové matice řádů  $n_1, n_2, \dots, n_k$ , tak **blokově diagonální maticí** s bloky  $\mathbf{A}_1, \mathbf{A}_2, \dots, \mathbf{A}_k$  nazýváme čtvercovou blokovou matici

$$\text{diag}(\mathbf{A}_1, \mathbf{A}_2, \dots, \mathbf{A}_k) = \begin{pmatrix} \mathbf{A}_1 & \mathbf{0} & \dots & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{A}_2 & \dots & \mathbf{0} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \dots & \mathbf{A}_k \end{pmatrix},$$

kde  $\mathbf{0}$  nacházející se na pozici  $(i, j)$  označuje nulovou matici  $\mathbf{0}_{n_i n_j}$ .

## Maticе nad daným tělesem XXXII

Pravidlo o součinu blokových matic se redukuje na zvlášť jednoduchý tvar pro blokově diagonální matice – násobení funguje *diagonálně po složkách*.

## Matice nad daným tělesem XXXII

Pokud  $\mathbf{A} = \text{diag}(\mathbf{A}_1, \dots, \mathbf{A}_k)$ ,  
 $\mathbf{B} = \text{diag}(\mathbf{B}_1, \dots, \mathbf{B}_k)$  jsou blokově diagonální matice, přičemž odpovídající si bloky  $\mathbf{A}_i$ ,  $\mathbf{B}_i$  jsou čtvercové matice stejného řádu  $n_i$ , jejich součin je blokově diagonální matice tvaru

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \text{diag}(\mathbf{A}_1 \cdot \mathbf{B}_1, \dots, \mathbf{A}_k \cdot \mathbf{B}_k)$$

s čtvercovými bloky řádů  $n_1, \dots, n_k$ .

## Maticy nad daným tělesem XXXII

Pravidlo o součinu blokových matic se redukuje na zvlášť jednoduchý tvar pro blokově diagonální matice – násobení funguje *diagonálně po složkách*. Pokud  $\mathbf{A} = \text{diag}(\mathbf{A}_1, \dots, \mathbf{A}_k)$ ,  $\mathbf{B} = \text{diag}(\mathbf{B}_1, \dots, \mathbf{B}_k)$  jsou blokově diagonální matice, přičemž odpovídající si bloky  $\mathbf{A}_i$ ,  $\mathbf{B}_i$  jsou čtvercové matice stejného řádu  $n_i$ , jejich součin je blokově diagonální matice tvaru

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \text{diag}(\mathbf{A}_1 \cdot \mathbf{B}_1, \dots, \mathbf{A}_k \cdot \mathbf{B}_k)$$

s čtvercovými bloky řádů  $n_1, \dots, n_k$ .

## Malice nad daným tělesem XXXIII

Speciálně, pro "obyčejné" diagonální matice platí

$$\text{diag}(a_1, \dots, a_n) \cdot \text{diag}(b_1, \dots, b_n) = \text{diag}(a_1 b_1, \dots, a_n b_n).$$

## Matice nad daným tělesem XXXIII

Speciálně, pro "obyčejné" diagonální matice platí

$$\text{diag}(a_1, \dots, a_n) \cdot \text{diag}(b_1, \dots, b_n) = \\ \text{diag}(a_1 b_1, \dots, a_n b_n).$$

Platí analogická pravidla pro součet a skalární násobek (blokově) diagonálních matic.

$$\mathbf{A} + \mathbf{B} = \text{diag}(\mathbf{A}_1 + \mathbf{B}_1, \dots, \mathbf{A}_k + \mathbf{B}_k) \\ c\mathbf{A} = \text{diag}(c\mathbf{A}_1, \dots, c\mathbf{A}_k)$$

# Matice nad vektorovým prostorem I

Matice typu  $m \times n$  nad tělesem  $K$  jsou speciálním druhem blokových matic.

# Maticе nad vektorovým prostorem I

Maticе typu  $m \times n$  nad tělesem  $K$  jsou speciálním druhem blokových matic.

Matici  $\mathbf{A} = (a_{ij}) \in K^{m \times n}$  můžeme považovat jednak za blokovou matici s bloky  $a_{ij}$  typu  $1 \times 1$ , jednak se na ni můžeme dívat jako na řádek jejich sloupců resp. jako na sloupec jejich řádků.



## Malice nad vekt. prostorem II

**A** pak chápeme jako matici typu  $m \times 1$  nad vektorovým prostorem  $K^{1 \times n}$ , resp. jako matici typu  $1 \times n$  nad vektorovým prostorem  $K^{m \times 1}$ .

## Malice nad vekt. prostorem II

**A** pak chápeme jako matici typu  $m \times 1$  nad vektorovým prostorem  $K^{1 \times n}$ , resp. jako matici typu  $1 \times n$  nad vektorovým prostorem  $K^{m \times 1}$ .

Pro libovolné  $m, n \in \mathbb{N}$  a libovolný (abstraktní) vektorový prostor  $V$  máme definovanou množinu  $V^{m \times n}$  všech matic nad množinou  $V$ .

## Malice nad vekt. prostorem II

**A** pak chápeme jako matici typu  $m \times 1$  nad vektorovým prostorem  $K^{1 \times n}$ , resp. jako matici typu  $1 \times n$  nad vektorovým prostorem  $K^{m \times 1}$ .

Pro libovolné  $m, n \in \mathbb{N}$  a libovolný (abstraktní) vektorový prostor  $V$  máme definovanou množinu  $V^{m \times n}$  všech matic nad množinou  $V$ .

Na množině  $V^{m \times n}$  můžeme zavést operace součtu a skalárního násobku po složkách.  $V^{m \times n}$  s těmito operacemi tvoří vektorový prostor nad tělesem  $K$ .

## Maticice nad vekt. prostorem III

Zobecníme nyní operaci skalárního násobku  $K \times V \rightarrow V$  na operaci součinu mezi maticemi vhodných typů nad  $K$  a nad  $V$ .

## Maticice nad vekt. prostorem III

Zobecníme nyní operaci skalárního násobku  $K \times V \rightarrow V$  na operaci součinu mezi maticemi vhodných typů nad  $K$  a nad  $V$ .

Pro matice  $\mathbf{A} = (a_{ij}) \in K^{m \times n}$ ,  $\boldsymbol{\alpha} = (\mathbf{u}_{jk}) \in V^{n \times p}$  klademe  $\mathbf{A} \cdot \boldsymbol{\alpha} = (\mathbf{v}_{ik}) \in V^{m \times p}$ , kde

$$\mathbf{v}_{ik} = \sum_{j=1}^n a_{ij} \mathbf{u}_{jk} .$$

## Maticy nad vekt. prostorem IV

Tedy součin  $\mathbf{A} \cdot \alpha$  definujeme z formálního hlediska stejně jako součin matic nad tělesem  $K$ , jen s tím rozdílem že operace součtu v  $K$  je nahrazená operací součtu ve  $V$  a operace součinu v  $K$  je nahrazená operací skalárního násobku  $K \times V \rightarrow V$ .

## Malice nad vekt. prostorem IV

Pro násobení matic nad  $V$  maticemi nad  $K$  platí distributivita (z obou stran) vzhledem ke sčítání, zaměnitelnost s operací skalárního násobku, asociativita a postavení jednotkových matic jako neutrálních prvků.

## Malice nad vekt. prostorem IV

Tedy součin  $\mathbf{A} \cdot \alpha$  definujeme z formálního hlediska stejně jako součin matic nad tělesem  $K$ , jen s tím rozdílem že operace součtu v  $K$  je nahrazená operací součtu ve  $V$  a operace součinu v  $K$  je nahrazená operací skalárního násobku  $K \times V \rightarrow V$ .

Pro násobení matic nad  $V$  maticemi nad  $K$  platí distributivita (z obou stran) vzhledem ke sčítání, zaměnitelnost s operací skalárního násobku, asociativita a postavení jednotkových matic jako neutrálních prvků.



## Matice nad vekt. prostorem $V$

To znamená, že pro všechna  $l, m, n, p \in \mathbb{N}$ ,  $c \in K$ ,  $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in K^{m \times n}$ ,  $\mathbf{C} \in K^{l \times m}$ ,  $\alpha, \beta \in V^{n \times p}$  platí:

$$\begin{aligned}\mathbf{A} \cdot (\alpha + \beta) &= \mathbf{A} \cdot \alpha + \mathbf{A} \cdot \beta, \\ (\mathbf{A} + \mathbf{B}) \cdot \alpha &= \mathbf{A} \cdot \alpha + \mathbf{B} \cdot \alpha, \\ \mathbf{A} \cdot (c\alpha) &= c(\mathbf{A} \cdot \alpha) = (c\mathbf{A}) \cdot \alpha, \\ \mathbf{C} \cdot (\mathbf{A} \cdot \alpha) &= (\mathbf{C} \cdot \mathbf{A}) \cdot \alpha, \\ \mathbf{I}_n \cdot \alpha &= \alpha.\end{aligned}$$

## Matice nad vekt. prostorem VI

Dle úmluvy, že  $\mathbf{x}c = c\mathbf{x}$  pro  $c \in K$ ,  $\mathbf{x} \in V$ , lze definovat i součin matic  $\beta = (\mathbf{v}_{ij}) \in V^{m \times n}$ ,  $\mathbf{B} = (b_{jk}) \in K^{n \times p}$  v obráceném pořadí jako matici  $\beta \cdot \mathbf{B} = (\mathbf{w}_{ik}) \in V^{m \times p}$  takovou, že

$$\mathbf{w}_{ik} = \sum_{j=1}^n \mathbf{v}_{ij} b_{jk} = \sum_{j=1}^n b_{jk} \mathbf{v}_{ij}.$$

## Matice nad vekt. prostorem VII

S využitím poslední definice můžeme pro  $\mathbf{A} \in K^{m \times n}$ ,  $\alpha \in V^{n \times p}$ ,  $\beta \in V^{m \times n}$ ,  $\mathbf{B} \in K^{n \times p}$  dokázat rovnosti

$$(\mathbf{A} \cdot \alpha)^T = \alpha^T \cdot \mathbf{A}^T, \quad (\beta \cdot \mathbf{B})^T = \mathbf{B}^T \cdot \beta^T.$$

## Maticy nad vekt. prostorem VII

S využitím poslední definice můžeme pro  $\mathbf{A} \in K^{m \times n}$ ,  $\alpha \in V^{n \times p}$ ,  $\beta \in V^{m \times n}$ ,  $\mathbf{B} \in K^{n \times p}$  dokázat rovnosti

$$(\mathbf{A} \cdot \alpha)^T = \alpha^T \cdot \mathbf{A}^T, \quad (\beta \cdot \mathbf{B})^T = \mathbf{B}^T \cdot \beta^T.$$

Tedy i pro násobení matic nad  $K$  maticemi nad  $V$  platí distributivita (z obou stran) vzhledem ke sčítání, zaměnitelnost s operací skalárního násobku, asociativita a postavení jednotkových matic jako neutrálních prvků.

## Matice nad vekt. prostorem VIII

To znamená, že pro všechna  $m, n, p, q \in \mathbb{N}$ ,  $c \in K$ ,  $\alpha, \beta \in K^{m \times n}$ ,  $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in V^{n \times p}$ ,  $\mathbf{C} \in K^{p \times q}$  platí:

$$\begin{aligned}(\alpha + \beta) \cdot \mathbf{A} &= \alpha \cdot \mathbf{A} + \beta \cdot \mathbf{A}, \\ \alpha \cdot (\mathbf{A} + \mathbf{B}) &= \alpha \cdot \mathbf{A} + \alpha \cdot \mathbf{B}, \\ \alpha \cdot (c\mathbf{A}) &= c(\alpha \cdot \mathbf{A}) = (c\alpha) \cdot \mathbf{A}, \\ \alpha \cdot (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}) &= (\alpha \cdot \mathbf{A}) \cdot \mathbf{C}, \\ \alpha \cdot \mathbf{I}_n &= \alpha.\end{aligned}$$

## Maticy nad vekt. prostorem IX

Vztahy pro řádky a sloupce součinu z odstavce 2.2.2 zůstávají zachované pro oba typy součinů matic nad  $K$  a  $V$ , t. j.

$$\begin{aligned} \mathbf{r}_i(\mathbf{A} \cdot \boldsymbol{\alpha}) &= \mathbf{r}_i(\mathbf{A}) \cdot \boldsymbol{\alpha}, & \mathbf{s}_k(\mathbf{A} \cdot \boldsymbol{\alpha}) &= \mathbf{A} \cdot \mathbf{s}_k(\boldsymbol{\alpha}) \\ \mathbf{r}_i(\boldsymbol{\beta} \cdot \mathbf{B}) &= \mathbf{r}_i(\boldsymbol{\beta}) \cdot \mathbf{B}, & \mathbf{s}_k(\boldsymbol{\beta} \cdot \mathbf{B}) &= \boldsymbol{\beta} \cdot \mathbf{s}_k(\mathbf{B}) \end{aligned}$$

pre všechny  $\mathbf{A} \in K^{m \times n}$ ,  $\boldsymbol{\alpha} \in V^{n \times p}$ ,  $\boldsymbol{\beta} \in V^{m \times n}$ ,  $\mathbf{B} \in K^{n \times p}$ .

## Matice nad vekt. prostorem $X$

Definice součinů  $\mathbf{A} \cdot \alpha$ ,  $\beta \cdot \mathbf{B}$  jsou ve shodě s původním násobením matic.

## Maticе nad vekt. prostorem $X$

Definice součinů  $\mathbf{A} \cdot \alpha$ ,  $\beta \cdot \mathbf{B}$  jsou ve shodě s původním násobením matic.

Chápeme-li matici  $\mathbf{A} \in K^{m \times n}$  jakožto řádek, t. j. jakožto matici typu  $1 \times n$  nad prostorem sloupcových vektorů  $K^m$ , tak pro  $\mathbf{B} \in K^{n \times p}$  splývá matice  $(s_1(\mathbf{A}), \dots, s_n(\mathbf{A})) \cdot \mathbf{B}$  vypočítaná podle "nové" definice s blokovým tvarem  $(\mathbf{A} \cdot s_1(\mathbf{B}), \dots, \mathbf{A} \cdot s_p(\mathbf{B}))$  matice  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$ .



## Malice nad vekt. prostorem XI

Podobně, chápeme-li  $\mathbf{B}$  jako sloupec, t.j. jako matici typu  $n \times 1$  nad prostorem řádkových vektorů  $K^P$ , tak

$$\mathbf{A} \cdot \begin{pmatrix} \mathbf{r}_1(\mathbf{B}) \\ \vdots \\ \mathbf{r}_n(\mathbf{B}) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{r}_1(\mathbf{A}) \cdot \mathbf{B} \\ \vdots \\ \mathbf{r}_m(\mathbf{A}) \cdot \mathbf{B} \end{pmatrix} = \mathbf{A} \cdot \mathbf{B}.$$

## Matice nad vekt. prostorem XII

Speciálně, lineární kombinaci  $a_1\mathbf{x}_1 + \dots + a_n\mathbf{x}_n$  vektorů  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n \in V$  s koeficienty  $a_1, \dots, a_n \in K$  můžeme s využitím vektorových matic zapsat ve tvaru součinů

$$(a_1, \dots, a_n) \cdot \begin{pmatrix} \mathbf{x}_1 \\ \vdots \\ \mathbf{x}_n \end{pmatrix} = (\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n) \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}.$$