

2. ZÁKLADY MATICOVÉHO POČTU

Jan Paseka

Masarykova univerzita Brno

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

Maticice nad danou množinou I

1 Základy maticového počtu

1.1 Maticice nad danou množinou

1.1.1 Typy matic

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 .

Maticice 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 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 A** .

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

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

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

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 A** .

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

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

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 $m \times n$.

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 $m \times n$.

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 $a_{ij} = b_{ij}$.

Maticе 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 VI

1.1.2 Řádky a sloupce matice

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} .

Matice nad danou množinou VII

Podobně, uspořádanou m -tici

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

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

Matice nad danou množinou VIII

Matici 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

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

Matice nad danou množinou X

1.1.3 Transponovaná matice

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 XI

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

Matice nad danou množinou XI

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

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

Maticice nad danou množinou XI

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

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

Matice nad danou množinou XI

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

$$\mathbf{s}_i(\mathbf{A}^T) = \mathbf{r}_i(\mathbf{A})^T, \quad \mathbf{r}_j(\mathbf{A}^T) = \mathbf{s}_j(\mathbf{A})^T.$$

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

1.1.4 Blokové matice

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

1.1.4 Blokové matice

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 X

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.

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.

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

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

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 $A \in X^{m \times n}$ 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 $A \in X^{m \times n}$ 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 $(m_1 + m_2) \times (n_1 + n_2)$.

Matice nad danou množinou XIX

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

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

Matice nad danou množinou X

příčemž jednotlivé bloky 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.

Matice nad danou množinou X

přičemž jednotlivé bloky 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 A odmyslíme vnitřní závorky oddělující její jednotlivé bloky A_{ij} .

Matice nad daným tělesem I

1.2 Matice nad daným tělesem

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

Matice nad daným tělesem I

1.2 Matice nad daným tělesem

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.

Maticice 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.

Maticice 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.

Maticе nad daným tělesem III

Nejdůležitější a, až na pár vyjímek, 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

1.2.2 Vektorový prostor matic

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

1.2.1 Vektorový prostor matic

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 $c \in K$

$$\mathbf{A} + \mathbf{B} = (a_{ij} + b_{ij})_{m \times n},$$

$$c\mathbf{A} = (ca_{ij})_{m \times n}.$$

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} .

Maticе nad daným tělesem V

Součet matic $A + B$ je definovaný jen pro matice A, B stejného typu a samotná matice $A + B$ je téhož typu jako A a 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 $O_{m,n}$, resp. O , 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.

Maticice nad daným tělesem VII

1.2.3 Násobení matic

Nejprve sa naučíme násobit některé dvojice vektorů.

Matice nad daným tělesem VII

1.2.4 Násobení matic

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

$$\mathbf{x} \cdot (\mathbf{y} + \mathbf{y}') = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y} + \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}',$$

$$(\mathbf{x} + \mathbf{x}') \cdot \mathbf{y} = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y} + \mathbf{x}' \cdot \mathbf{y},$$

$$\mathbf{x} \cdot c\mathbf{y} = c(\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}) = c\mathbf{x} \cdot \mathbf{y},$$

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{y}^T \cdot \mathbf{x}^T.$$

Matice nad daným tělesem IX

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

Maticice 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.

Maticice 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

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = (\mathbf{r}_i(\mathbf{A}) \cdot \mathbf{s}_k(\mathbf{B}))_{m \times p}.$$

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

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = (\mathbf{r}_i(\mathbf{A}) \cdot \mathbf{s}_k(\mathbf{B}))_{m \times p}.$$

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

$$\mathbf{A} \cdot (\mathbf{B} + \mathbf{B}') = \mathbf{A} \cdot \mathbf{B} + \mathbf{A} \cdot \mathbf{B}',$$

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

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.

Maticice 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

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

Maticice 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:

Matice 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 \mathbb{X}

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 \mathbb{X}

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***

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

Matice nad daným tělesem XXI

můžeme psát

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

Maticice nad daným tělesem XXII

Jednotkové matice hrají úlohu neutrálních prvků pro násobení matic.

Maticice 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 $A \in K^{m \times n}$ platí

$$I_m \cdot A = A = A \cdot I_n.$$

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 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.

Matice 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 $K^{n \times n}$.

Matice 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

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

Maticice nad daným tělesem XXVI

1.2.5 Operace s blokovými maticemi

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

Malice nad daným tělesem XXVI

1.2.5 Operace s blokovými maticemi

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.

Malice 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.

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

Maticice 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.

Maticice 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. 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 $n_j \times p_k$,

Maticice 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. 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 $m_i \times p_k$.

Maticice 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.

Maticе 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.

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.

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

Matice nad daným tělesem XXX

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

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.

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

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.

Maticice 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 maticí

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

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

Matice 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 .

Matice 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 $A = \text{diag}(A_1, \dots, A_k)$, $B = \text{diag}(B_1, \dots, B_k)$ jsou blokově diagonální matice, přičemž odpovídající si bloky A_i, B_i jsou čtvercové matice stejného řádu n_i , jejich součin je blokově diagonální matice tvaru

$$A \cdot B = \text{diag}(A_1 \cdot B_1, \dots, A_k \cdot B_k)$$

s čtvercovými bloky řádů n_1, \dots, n_k .

Matice nad daným tělesem XXXIII

Speciálně, pro „obyčejné“ diagonální matice platí

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

Maticice 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

1.3 Matice nad vektorovým prostorem

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

Matice nad vektorovým prostorem I

1.3 Matice nad vektorovým prostorem

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

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

Matice 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 $K^{m \times 1}$.

Matice 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 .

Matice 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 .

Matice 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 .

Matice 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

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

Matice nad vekt. prostorem IV

Tedy součin $A \cdot \alpha$ 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 $K \times V \rightarrow V$.

Matice 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.

Matice nad vekt. prostorem IV

Tedy součin $A \cdot \alpha$ 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:

$$\mathbf{A} \cdot (\alpha + \beta) = \mathbf{A} \cdot \alpha + \mathbf{A} \cdot \beta,$$

$$(\mathbf{A} + \mathbf{B}) \cdot \alpha = \mathbf{A} \cdot \alpha + \mathbf{B} \cdot \alpha,$$

$$\mathbf{A} \cdot (c\alpha) = c(\mathbf{A} \cdot \alpha) = (c\mathbf{A}) \cdot \alpha,$$

$$\mathbf{C} \cdot (\mathbf{A} \cdot \alpha) = (\mathbf{C} \cdot \mathbf{A}) \cdot \alpha,$$

$$\mathbf{I}_n \cdot \alpha = \alpha.$$

Maticice 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 $\beta = (\mathbf{v}_{ij}) \in V^{m \times n}$, $\mathbf{B} = (\mathbf{b}_{jk}) \in K^{n \times p}$ 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 $\mathbf{A} \in K^{m \times n}$, $\boldsymbol{\alpha} \in V^{n \times p}$, $\boldsymbol{\beta} \in V^{m \times n}$, $\mathbf{B} \in K^{n \times p}$ dokázat rovnosti

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

Matice nad vekt. prostorem VII

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

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

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:

$$(\alpha + \beta) \cdot \mathbf{A} = \alpha \cdot \mathbf{A} + \beta \cdot \mathbf{A},$$

$$\alpha \cdot (\mathbf{A} + \mathbf{B}) = \alpha \cdot \mathbf{A} + \alpha \cdot \mathbf{B},$$

$$\alpha \cdot (c\mathbf{A}) = c(\alpha \cdot \mathbf{A}) = (c\alpha) \cdot \mathbf{A},$$

$$\alpha \cdot (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}) = (\alpha \cdot \mathbf{A}) \cdot \mathbf{C},$$

$$\alpha \cdot \mathbf{I}_n = \alpha.$$

Matice 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 $A \cdot \alpha$, $\beta \cdot B$ jsou ve shodě s původním násobením matic.

Matice 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 $(\mathbf{s}_1(\mathbf{A}), \dots, \mathbf{s}_n(\mathbf{A})) \cdot \mathbf{B}$ vypočítaná podle „nové“ definice s blokovým tvarem $(\mathbf{A} \cdot \mathbf{s}_1(\mathbf{B}), \dots, \mathbf{A} \cdot \mathbf{s}_p(\mathbf{B}))$ matice $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$.

Matice 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

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