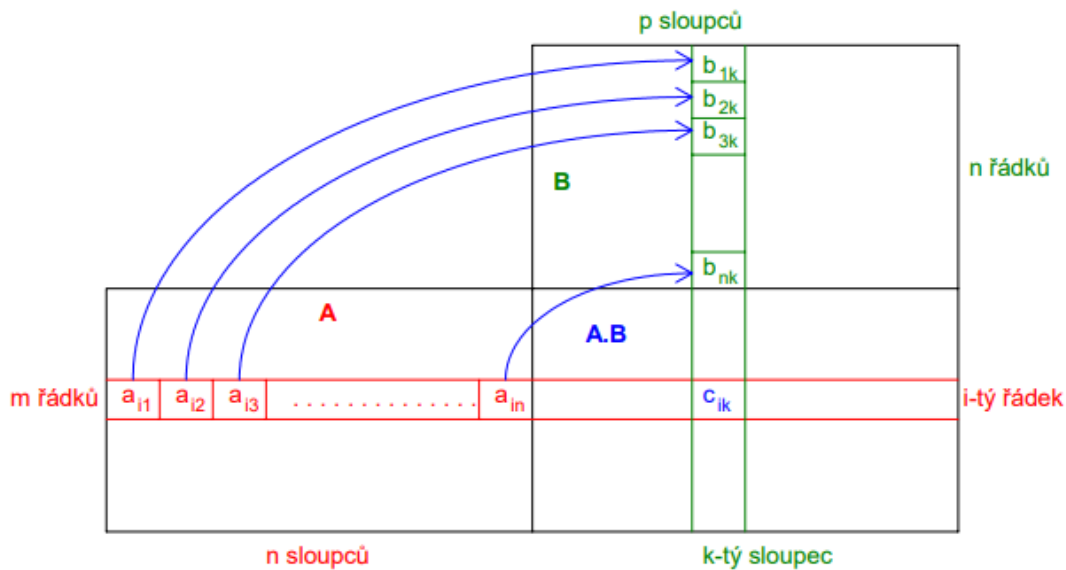


## 4. hodina (MA2-E)

### Matice (Násobení)



**Příklad** Vypočítejte součin matic **A.B**, kde

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 3 & 4 \\ -1 & -3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} -4 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Řešení:**

$$\mathbf{A.B} = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 3 & 4 \\ -1 & -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -4 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -8-6 & -2 \\ -12+12 & 4 \\ 4-9 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -14 & -2 \\ 0 & 4 \\ -5 & -3 \end{pmatrix}.$$

4. Vynásobte matice A.B a C.D jestliže platí:

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 4 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 4 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix}$$

6. Daná je matice A. Zjistěte matici  $A^2$  jestliže platí:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 3 \end{pmatrix}$$

6. Vypočítejte součet daných matic:

a)  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$  i  $\mathbf{B} \cdot \mathbf{A}$ ,  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 \\ -1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -2 & 4 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ ,

b)  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$  i  $\mathbf{B} \cdot \mathbf{A}$ ,  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$ ,

c)  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$ ,  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 3 & -5 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & -3 & 0 \end{pmatrix}$ ,

d)  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$ ,  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 4 & 5 & -7 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -3 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$ ,

e)  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$ ,  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & -3 & 1 \\ 4 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ ,

f)  $\mathbf{A}^2$ ,  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ .

Řešení:

6. a)  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 5 & 29 \\ -3 & 19 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B} \cdot \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 5 & 11 & 19 \\ -8 & 2 & 6 \\ -1 & 9 & 17 \end{pmatrix}$ ,

b)  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \begin{pmatrix} -1 & -19 \\ 8 & 9 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B} \cdot \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 7 & -8 \\ 17 & 1 \end{pmatrix}$ ,

c)  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 14 & -19 & 1 & 16 \\ -5 & 17 & -9 & -12 \\ 3 & -5 & 1 & 4 \end{pmatrix}$ , d)  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 10 & 6 & -1 \\ -14 & -14 & 11 \end{pmatrix}$ ,

e)  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \begin{pmatrix} -2 & -1 & 0 \\ 2 & -2 & 1 \\ 8 & 1 & -3 \end{pmatrix}$ , f)  $\mathbf{A}^2 = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 5 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$ .

## Matice (Regulární / Singulární)

Čtvercovou matici  $A$  nazýváme **regulární**, právě když je její hodnost  $h(A)$  rovna jejímu stupni, tj. platí:

$$h(A) = n.$$

**Příklad 28.** *Která z následujících matic je regulární?*

$$a) A_1 = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}, \quad b) A_2 = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 4 \end{bmatrix},$$

$$c) A_3 = \begin{bmatrix} 3 & -2 & 1 \\ -1 & 4 & -3 \\ 3 & -2 & 5 \end{bmatrix}, \quad d) A_4 = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -2 & 4 & -1 \\ 3 & -1 & 2 \end{bmatrix}.$$

Čtvercovou matici, která není regulární, nazýváme **singulární**.

---

1. Zjistěte, zda matice  $\mathbf{A}$  je singulární:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \\ 2 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

a) ano, b) ne.

2. Zjistěte, zda matice  $\mathbf{B}$  je regulární:

$$\mathbf{B} = \begin{pmatrix} -2 & -6 & 3 \\ 1 & 6 & -2 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

a) ano, b) ne.

1. b); 2. a);

## Matice (výpočet inverzní matice)

### Definice 2.4.1.

**Inverzní maticí** k čtvercové matici  $\mathbf{A}$  řádu  $n$  rozumíme takovou čtvercovou matici  $\mathbf{A}^{-1}$  řádu  $n$ , pro kterou platí:  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{A}^{-1} = \mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{A} = \mathbf{E}$ , kde  $\mathbf{E}$  je jednotková matice řádu  $n$ .

Jsou tři základní metody výpočtu inverzní matice:

- 1) Sestavením  $n$ -rovníc pro  $n$ -neznámých (příklad níže)
- 2) Řešení těchto  $n$ -rovníc pro  $n$  neznámých lze elegantně provést Gauss-Jordanovou eliminací
- 3) Nakonec existuje výpočet inverzní matice pomocí determinantu, ale to zde uvádět nebudeme.

Nechť  $A$  je čtvercová matice stupně  $n$ . Matice  $X$  téhož stupně se nazývá **inverzní maticí k matici  $A$** , jestliže platí

$$X \cdot A = A \cdot X = I,$$

kde  $I$  je jednotková matice stupně  $n$ . Inverzní matici značíme

$$A^{-1}.$$

**Příklad 29.** Určete neznámou matici  $X$ , která je řešením rovnice

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \cdot X = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (1)$$

---

*Řešení:* Neznámou matici  $X$  můžeme zapsat obecně takto:

$$X = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{bmatrix}.$$

Potom lze rovnici (1) psát ve tvaru:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix},$$

kterému odpovídají následující dvě soustavy, lišící-se jenom pravými stranami:

$$\begin{array}{rcl} x_1 + 2x_3 & = & 1 \\ 4x_1 + 3x_3 & = & 0 \end{array} \qquad \begin{array}{rcl} x_2 + 2x_4 & = & 0 \\ 4x_2 + 3x_4 & = & 1 \end{array}.$$

Tyto soustavy řešíme najednou, pomocí Gaussovy-Jordanovy eliminace jedné společné „rozšířené“ matice:

$$\left[ \begin{array}{cc|cc} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & 0 & 1 \end{array} \right] \sim \dots \sim \left[ \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & -\frac{3}{5} & \frac{2}{5} \\ 0 & 1 & \frac{4}{5} & -\frac{1}{5} \end{array} \right].$$

Potom:

$$X = \begin{bmatrix} -\frac{3}{5} & \frac{2}{5} \\ \frac{4}{5} & -\frac{1}{5} \end{bmatrix}.$$

Ze zadání příkladu je zřejmé, že nalezená matice  $X$  je matice inverzní k matici  $A$ .

---

## Gauss-Jordanova metoda:

[https://cs.wikipedia.org/wiki/Inverzn%C3%AD\\_matice](https://cs.wikipedia.org/wiki/Inverzn%C3%AD_matice)

Inverzní matice k reálné matici

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$

Ize získat následujícím provedením Gaussovy–Jordanovy eliminace:

$$\left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & -3 & 2 \\ 0 & -1 & -2 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & -3 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \end{array} \right)$$

Nejprv je eliminována **2** pod diagonálou, což se provede odečtením dvojnásobku prvního řádku od druhého řádku. Potom je eliminována **2** nad diagonálou, což se provede přičtením dvojnásobku druhého řádku k prvnímu řádku. V posledním kroku je pak druhý diagonální prvek normalizován na jedničku, což znamená, že se druhý řádek se vynásobí **-1**. Inverzní maticí k **A** je:

$$\mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$$

Najděte Inverzní matici Gaussovou metodou:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Inverzní matice k **A** je:

$$\mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} & 0 & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & 0 & -\frac{1}{3} \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 2 & 0 & -1 \\ -6 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

1. Vypočítejte inverzní matici  $\mathbf{A}^{-1}$  k matici  $\mathbf{A}$  a proveďte zkoušku:

$$\text{a) } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} -3 & 5 \\ 6 & -4 \end{pmatrix}, \quad \text{b) } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -3 & -1 \end{pmatrix}, \quad \text{c) } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 4 \\ 6 & 8 \end{pmatrix},$$

$$\text{d) } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \text{e) } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \\ 1 & -3 & 3 \end{pmatrix}, \quad \text{f) } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix},$$

$$\text{g) } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \text{h) } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

Řešení:

$$\text{1. a) } \mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{2}{9} & \frac{5}{18} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{6} \end{pmatrix}, \quad \text{b) } \mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -3 & -1 \end{pmatrix}, \quad \text{c) } \mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{4} & 0 \end{pmatrix},$$

$$\text{d) } \mathbf{A}^{-1} \text{ neexistuje (det } \mathbf{A} = 0), \quad \text{e) } \mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -3 & -2 \\ 7 & -8 & -5 \\ 6 & -7 & -4 \end{pmatrix}, \quad \text{f) } \mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{4} & 0 & 0 \\ \frac{3}{8} & -1 & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{8} & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix},$$

$$\text{g) } \mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \text{h) } \mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix},$$



## Maticové rovnice

### Maticové rovnice

**Příklad 31.** Jsou dány matice  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ . Najděte neznámou matici  $X$  tak, aby platilo:

a)  $AX = B$ ,

b)  $XA = B$ .

2. Řešte rovnici pro neznámou matici  $\mathbf{X}$ :

a)  $\begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \cdot \mathbf{X} = \begin{pmatrix} 12 & 7 \\ -16 & 9 \end{pmatrix}$ ,

b)  $\begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 5 & 2 \end{pmatrix} \cdot \mathbf{X} = \begin{pmatrix} -24 & 3 \\ -44 & 15 \end{pmatrix}$ ,

c)  $\mathbf{X} \cdot \begin{pmatrix} 4 & 7 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 & -1 \\ 9 & 12 \end{pmatrix}$ ,

d)  $\mathbf{X} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 5 \\ 7 & 9 \end{pmatrix}$ ,

e)  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \mathbf{X} \cdot \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 5 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 4 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$ , f)  $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \cdot \mathbf{X} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 5 \\ 6 & 1 \end{pmatrix}$ .

Řešení:

2. a)  $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ -4 & 1 \end{pmatrix}$ , b)  $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} -8 & 1 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}$ , c)  $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} -1 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ , d)  $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$ ,

e)  $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 24 & 13 \\ -34 & -18 \end{pmatrix}$ , f)  $\mathbf{X} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 18 & -7 \\ -20 & 18 \end{pmatrix}$ .

Další úlohy:

<https://www.priklady.eu/cs/matematika/matice.alej>

19. Pomocí inverzní matice řešte soustavu rovnic:

$$2x - y = 3$$

$$\underline{x + y = 12}$$

---

20. Pomocí inverzní matice řešte soustavu rovnic:

$$y - z = -1$$

$$2x - y + 2z = 6$$

$$\underline{4x - 4y + 5z = 11}$$