## Algebra a diskrétna matematika Príklady na precvičenie

## 2. týždeň

1. Dané sú nasledujúce matice.

$$A = \begin{pmatrix} 9 & -1 & 1 \\ 3 & -7 & 0 \\ 6 & -5 & 3 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 2 & 7 \\ 3 & 0 \\ -1 & 8 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 5 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 9 & 4 & 0 \end{pmatrix} \qquad D = \begin{pmatrix} 2 & 7 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$$

$$E = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 5 & 10 \\ -6 & 1 & 0 & 4 \end{pmatrix} \qquad F = \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \\ 9 \end{pmatrix} \qquad G = \begin{pmatrix} -7 & 6 \\ 9 & 1 \end{pmatrix}$$

- a) Vypíšte všetky dvojice matíc, ktoré je možné sčítať a súčty vypočítajte.
- **b)** Vypočítajte 5C 7A + I.
- c) Vypíšte všetky dvojice matíc, ktoré je možné vynásobiť a aspoň polovicu z týchto súčinov vypočítajte.
- d) Vypočítajte  $D^2 2DG + G^2$ ,  $A^4$ .
- e) Vypočítajte súčiny A(BD) a (AB)D. Výsledky porovnajte.
- f) Vypočítajte  $tr(A \cdot A^T)$ .
- **2.** Nájdite maticu M, pre ktorú platí RMS = T, pričom matice R, S, T poznáme.

$$R = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 4 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \qquad S = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \qquad T = \begin{pmatrix} 9 & -3 & 3 \\ 9 & 15 & 3 \\ 12 & -19 & 4 \end{pmatrix}$$

**3.**\* Pre daný súčin matíc nájdite optimálne uzátvorkovanie, pri ktorom sa vykoná najmenej operácií.

$$U_{3\times4}\cdot V_{4\times2}\cdot X_{2\times3}\cdot Y_{3\times5}\cdot Z_{5\times2}$$

4. Ku každej z daných matíc nájdite inverznú maticu (ak existuje).

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 7 & 5 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 2 & 7 & 2 \\ 1 & 3 & 0 \\ -1 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} \qquad E = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -7 \\ 5 & 8 & 11 \\ 3 & 2 & 25 \end{pmatrix} \qquad F = \begin{pmatrix} 5 & -1 & 0 \\ 6 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$G = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -6 & 5 & -4 \\ 1 & 0 & -2 \end{pmatrix} \qquad H = \begin{pmatrix} 5 & 0 & -2 \\ 1 & 4 & 0 \\ 9 & 1 & -4 \end{pmatrix} \qquad K = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 9 & 6 \\ 0 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 4 & -5 & -4 \end{pmatrix}$$

$$L = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 & -2 \\ 4 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 2 & -4 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ -1 & 4 & 1 & 4 \\ -5 & -1 & 5 & 1 \end{pmatrix} \qquad Q = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & -1 & -1 & 0 \\ -1 & -2 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 2 & -1 & -8 \end{pmatrix}$$

5. Dané sústavy lineárnych rovníc napíšte vo forme maticovej rovnice a riešte pomocou inverznej matice.

a) 
$$x + 5y + z = 15$$
  
 $x + 5y - 2z = 9$   
 $y + 5z = 12$   
b)  $-x + 3y + z = 2$   
 $2x + 5y - z = 0$   
 $3x + y - 2z = -1$ 

6. Dešifrujte správu

$$Z = \begin{pmatrix} 47 & 25 & 40 \\ 92 & 27 & 66 \\ -69 & -25 & -52 \end{pmatrix}$$

pričom na jej zašifrovanie  $(S\cdot T=Z)$ sme použili maticu

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

a text T bol prevedený do číselného tvaru podľa vyššie uvedenej tabuľky.