Náhradná 3. kontrolná písomka z ADM (konaná dňa 18. 12. 2008)

1. príklad. Riešte systém lineárnych rovníc metódou GEM. (3 body)

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 10$$

 $x_1 - x_2 + x_3 + x_4 = 6$

$$x_1 + x_2 - x_3 - x_4 = -4$$

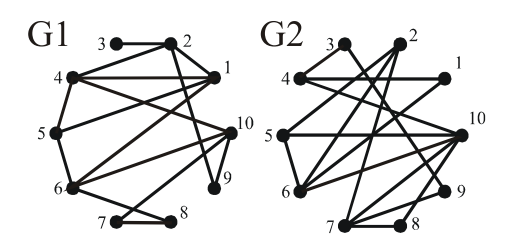
$$-x_1$$
 $-x_2$ $+x_3$ $+x_4$ = 4

2. príklad. Úpravou matice determinantu na trojuholníkový tvar vypočítajte determinant matice (3 body)

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

- **3. príklad**. Existuje obyčajný graf s 8 vrcholmi, ktorého stupne sú 4,4,4,1,1,1,1? Ak áno, dokážte použitím Havlovej vety a nakreslite ho. (3 body)
- **4. príklad.** *Doplnkový* (complementary) graf \overline{G} ku grafu G má rovnakú vrcholovú množinu ako G. Dva vrcholy sú spojené hranou v \overline{G} vtedy, keď nie sú spojené v G. Keď je G obyčajný graf o 25 hranách a \overline{G} má 53 hrán, koľko vrcholov má graf G? (3 body)
- **5. príklad**. Predpokladajme, že planárny graf má dve komponenty po 8 vrcholoch, každý vrchol stupňa 3. Na koľko strán (oblastí) je rovina rozdelená planárnou reprezentáciou tohto grafu? (3 body)

Prémiový príklad. Dá sa niektorý z grafov na nasledujúcom obrázku nakresliť jedným ťahom? Prečo áno a prečo nie? (Číslice u vrcholov sú iba indexy) (2 body)



Riešenie príkladov

1. príklad. Riešte systém lineárnych rovníc metódou GEM. (3 body)

$$x_{1} + x_{2} + x_{3} + x_{4} = 10$$

$$x_{1} -x_{2} + x_{3} + x_{4} = 6$$

$$x_{1} +x_{2} -x_{3} -x_{4} = -4$$

$$-x_{1} -x_{2} +x_{3} +x_{4} = 4$$

$$A' = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 10 \\ 1 & -1 & 1 & 1 & 1 & 6 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & -1 & 4 \\ -1 & -1 & 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} \square \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 10 \\ 1 & -1 & 1 & 1 & 6 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & -4 \\ -1 & -1 & 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} \square \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 10 \\ 0 & -2 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & -2 & -2 & -14 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 2 & 14 \end{pmatrix}$$

Z druhej rovnice $x_2 = 2$, zavedieme substitúciu $x_4 = u$, kde $u \in R$, potom z prvej a tretej rovnice dostaneme

$$x_1 = 1$$

$$x_2 = 2$$

$$x_3 = 7 - u$$

$$x_4 = u$$

Vektor neznámych má tvar

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 7 \\ 0 \end{pmatrix} + u \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

pre $\forall u \in \mathbb{R}$. Ak položíme napr. u = 4, potom vektor neznámych má tvar

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

t. j.
$$x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3, x_4 = 4$$
.

2. príklad. Vypočítajte determinant matice (3 body)

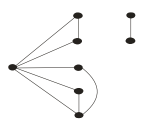
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$det(A) = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = (-1) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = (-1) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & -2 \end{vmatrix} = (-1)(2) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -2 \end{vmatrix}$$
$$= (-1)(2) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -6 \end{vmatrix} = 12$$

3. príklad. Existuje obyčajný graf s 8 vrcholmi, ktorého stupne sú 4,4,4,1,1,1,1? Ak áno, dokážte použitím Havlovej vety a nakreslite ho. (3 body)

Postupným použitím Havlovej vety dostaneme

To znamená, že existuje graf s 8 vrcholmi, ktorých stupne sú špecifikované postupnosťou 4,4,4,1,1,1,1



4. príklad. Doplnkový (complementary) graf \overline{G} ku grafu G má rovnakú vrcholovú množinu ako G. Dva vrcholy sú spojené hranou v \overline{G} vtedy, keď nie sú spojené v G. Keď je G obyčajný graf o 25 hranách a \overline{G} má 53 hrán, koľko vrcholov má graf G?

(3 body)

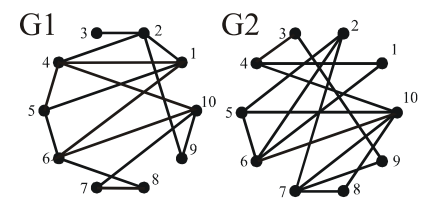
Graf zjednotený s komplementom dáva kompletný graf

$$2|E| = |V| \deg(v)$$
$$2 \times 78 = |V| \times (|V| - 1)$$
$$|V| = 13$$

5. príklad. Predpokladajme, že planárny graf má dve komponenty po 8 vrcholoch, každý vrchol stupňa 3. Na koľko strán (oblastí) je rovina rozdelená planárnou reprezentáciou tohto grafu? (3 body)

Riešenie: Použijeme Eulerovu formulu |R|=|E|-|V|+|K|+1, teda $|R|=16\times3/2-16+2+1=11$.

Prémiový príklad. Dá sa niektorý z grafov na nasledujúcom obrázku nakresliť jedným ťahom? Prečo áno a prečo nie? (Číslice u vrcholov sú iba indexy) (2 body)



V grafe G1 sú iba dva vrcholy (s indexmi 3 a 5) nepárneho stupňa, teda existuje eulerovský ťah. V grafe G2 sú 4 vrcholy (s indexmi 2, 4, 5, 10) nepárneho stupňa, teda neexistuje eulerovský ťah.