

### 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)

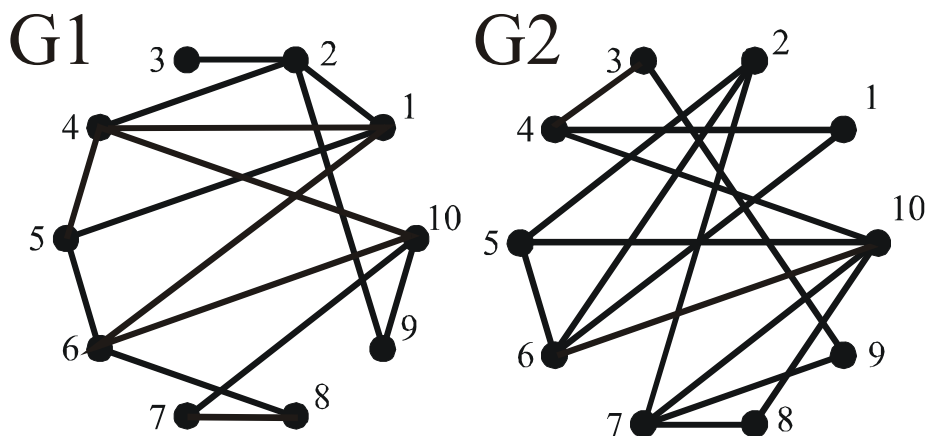
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

**4. príklad.** *Doplňkový* (complementary) graf  $\bar{G}$  ku grafu  $G$  má rovnakú vrcholovú množinu ako  $G$ . Dva vrcholy sú spojené hranou v  $\bar{G}$  vtedy, keď nie sú spojené v  $G$ . Keď je  $G$  obyčajný graf o 25 hranách a  $\bar{G}$  má 53 hrán, koľko vrcholov má graf  $G$ ? (3 body)

**5. príklad.** Predpokladajme, že planárny graf má dve komponenty po 8 vrchoch, 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)

$$\begin{array}{rrrrr} x_1 & +x_2 & +x_3 & +x_4 & = & 10 \\ x_1 & -x_2 & +x_3 & +x_4 & = & 6 \\ x_1 & +x_2 & -x_3 & -x_4 & = & -4 \\ -x_1 & -x_2 & +x_3 & +x_4 & = & 4 \end{array}$$

$$A' = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 10 \\ 1 & -1 & 1 & 6 \\ 1 & 1 & -1 & -4 \\ -1 & -1 & 1 & 4 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 10 \\ 1 & -1 & 1 & 1 & 6 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & -4 \\ -1 & -1 & 1 & 1 & 4 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 10 \\ 0 & -2 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & -2 & -2 & -14 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 14 \end{array} \right)$$

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

$$\begin{aligned} x_1 &= 1 \\ x_2 &= 2 \\ x_3 &= 7 - u \\ x_4 &= u \end{aligned}$$

Vektor neznámych má tvar

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

pre  $\forall u \in R$ . 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)

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

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

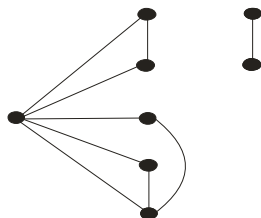
$$= (-1)(2) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -6 \end{vmatrix} = 12$$

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

Postupným použitím Havlovej vety dostaneme

4,4,4,4,1,1,1,1  
 3,3,3,0,1,1,1  
 3,3,3,1,1,1,0  
 2,2,0,1,1  
 2,2,1,1,0,  
 1,0,1,  
 1,1,0,  
 0,0

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



**4. príklad.** *Doplňkový* (complementary) graf  $\bar{G}$  ku grafu  $G$  má rovnakú vrcholovú množinu ako  $G$ . Dva vrcholy sú spojené hranou v  $\bar{G}$  vtedy, keď nie sú spojené v  $G$ . Keď je  $G$  obyčajný graf o 25 hranách a  $\bar{G}$  má 53 hrán, koľko vrcholov má graf  $G$ ? (3 body)

Graf zjednotený s komplementom dáva kompletný graf

$$2|E| = |V| \deg(v)$$

$$2 \times 78 = |V| \times (|V| - 1)$$

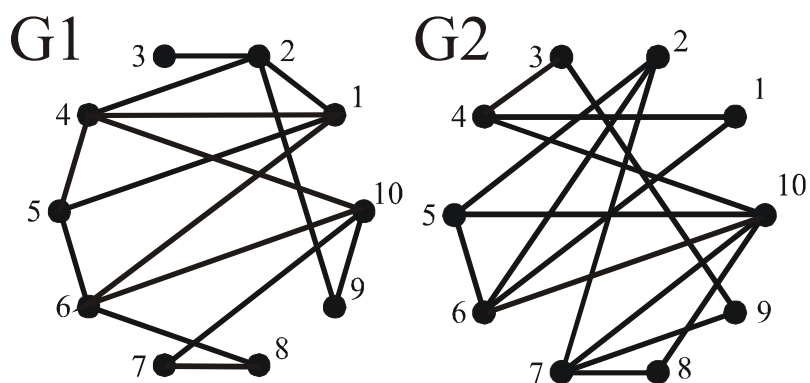
$$|V| = 13$$

**5. príklad.** Predpokladajme, že planárny graf má dve komponenty po 8 vrchoch, 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  $|R| = 16 \times 3 / 2 - 16 + 2 + 1 = 11$ .

**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.