

## Kombinatorické etudy 3 – ZS 2011/2012

1. (3.5) Opět zvolíme náhodnou permutaci čísel  $1, 2, \dots, n$ . Jaká je střední hodnota počtu cyklů?

2. (6.29) Graf  $G$  lze zorientovat tak, aby výsledek byl silně souvislý (“souvislý i při respektování orientace hran”) právě tehdy, když je  $G$  hranově 2-souvislý.

3. (9.19) Graf nazveme *hranově kriticky  $k$ -barevný*, pokud jeho vrcholy lze dobře obarvit  $k$  barvami ale ne  $k - 1$  barvami a zároveň po odebrání libovolné hrany lze vrcholy obarvit  $k - 1$  barvami.

Graf nazveme *vrcholově kriticky  $k$ -barevný*, pokud jeho vrcholy lze dobře obarvit  $k$  barvami, ale ne  $k - 1$  barvami a zároveň po odebrání libovolného vrcholu lze vrcholy obarvit  $k - 1$  barvami.

Pojmem kriticky  $k$ -barevný graf budeme od teď rozumět (jak je zvykem) hranově kriticky  $k$ -barevný. (V předchozích sériích tomu tak mělo být také – omlouvám se za nedopatření. Můžete si zkusit rozmyslet, jestli předvedená řešení fungují i pro silnější pojem hranové kritičnosti.)

(a) Buď  $G$  graf  $K_4$  s podrozdělenou jednou hranou. Je  $G$  indukovaný podgraf nějakého kriticky 4-barevného grafu?

(b) Graf  $G$  je podgraf (nebo indukovaný podgraf) nějakého kriticky  $(k + 1)$ -barevného grafu právě tehdy, když pro každou hranu  $e$  platí  $\chi(G/e_0) \leq k$ .

4. (11.35) (zbylo z minula – první část je hotova) (Popis toho, jak fungují náhodné procházky po grafech – viz minule. Uvažujeme jen souvislé grafy!)

(a) Najděte takovou distribuci pro  $v_0$  (počáteční stav), že distribuce  $v_k$  ( $k$ -tého kroku) je stejná pro všechna  $k$  (tzv. stacionární rozdělení).

(b) Dokažte, že stacionární rozdělení je právě jedno.

(c) Pokud  $G$  není bipartitní, tak (pro každé  $v_0$ ) rozdělení  $v_k$  konverguje ke stacionárnímu rozdělení. Pro bipartitní grafy to neplatí (leďa by  $G$  měl jen jeden vrchol).

5. (14.8) \* Obarvíme každý z bodů v rovině jednou ze dvou barev. Předpokládejte, že existuje rovnostranný trojúhelník s hranou 1, jehož všechny vrcholy mají stejnou barvu. Ukažte, že pro každé  $a, b > 0$  splňující trojúhelníkovou nerovnost existuje trojúhelník s hranami 1,  $a$ ,  $b$ , jehož všechny vrcholy mají stejnou barvu. (Aby existoval vůbec nějaký takový trojúhelník, musí být  $|a - b| < 1 < a + b$ . Cílem je ukázat, že existuje i “jednobarevný” takový trojúhelník.)

6. Zůstalo z minula:

Pro co nejmenší  $\alpha > 0$  nalezněte obarvení vrcholů grafu červeně a modře, aby  $\alpha$ -násobek všech hran měl oba konce červené a **současně** nejvýše  $\alpha$ -násobek hran měl oba konce modré. Optimální (proč?) je  $\alpha = 1/3$ .

Nápověda na: <http://kam.mff.cuni.cz/~sama1/vyuka/ke/>