

Kombinatorické etudy 9 – ZS 2012/2013

1. (1.26) Máme n korun, každý den si koupíme jednu z následujících dobrot: rohlík (1 Kč), houska (2 Kč), koláček (2 Kč). Jaký je počet P_n všech možností, jak to můžeme provést?

2. (4.11 – dokončení z minula) Označíme $T(G)$ počet koster grafu G . Pak platí

$$T(G) = \sum (-1)^{n-r} T(\bar{G}[X_1]) \dots T(\bar{G}[X_r]) |X_1| \dots |X_r| n^{r-2}$$

přičemž $\bar{G}[X_i]$ značí doplněk grafu G indukovaného vrcholy X_i , a sčítání probíhá přes všechny rozklady (X_1, \dots, X_r) množiny $V(G)$, a $n = |V(G)|$.

3. (7.6 – dokončení z minula – část (a) už umíme, zbývá (b))

(a) Buď G bipartitní graf s partitami A, B , a buď $k \geq 0$ celé číslo pro které

$$|N_G(X)| \geq |X| + k$$

platí pro všechny neprázdné množiny $X \subseteq A$. Buďte X_1, X_2 dvě množiny pro které v této nerovnosti nastává rovnost. Ukažte, že pokud $X_1 \cap X_2$ je neprázdná, tak pro ni také nastává rovnost.

(b) Ukažte, že graf G z části (a) má podgraf G' obsahující A , pro který

- $\deg_{G'} x = k + 1$ pro všechny $x \in A$ a
- $|N_{G'}(X)| \geq |X| + k$ pro všechny neprázdné $X \subseteq A$.

4. (8.13) Tak jako minule, graf G nazveme α -kritický, pokud $\alpha(G - e) > \alpha(G)$ pro všechny jeho hrany e .

Když každý vrchol α -kritického grafu nahradíme úplným grafem, dostaneme α -kritický graf.

5. (13.37*) Matici nazveme *totálně unimodulární*, pokud každá čtvercová podmatice má determinant 0 nebo ± 1 . Matice incidence hypergrafu je definována jako u grafu: na pozici (i, j) je 1 pokud je i -tý vrchol v j -té hraně, a jinak je tam 0.

Ukažte, že hypergraf H má totálně unimodulární matici incidence, právě tehdy když každý podhypergraf H_W má dvojbarvení, ve kterém je každá hrana skoro rozpuřena: Pokud označíme množiny vrcholů s barvou i jako A_i ($i = 0, 1$), tak pro každou hranu $e \in E(H)$ platí $\lfloor |e|/2 \rfloor \leq |e \cap A_1| \leq \lceil |e|/2 \rceil$.

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