

Základy kombinatoriky a teorie grafů — 8. cvičení*

12. dubna 2016

1 Ramseyova teorie

Jako *hypergraf* označme dvojici $\mathcal{H} = (V, E)$, kde $E \subseteq 2^V$. Řekneme, že \mathcal{H} je *m-uniformní*, pokud $E \subseteq \binom{V}{m}$. Tedy grafy odpovídají 2-uniformním hypergrafům. Úplný *m-uniformní* hypergraf na n vrcholech označíme K_n^m .

Ramseyova věta pro hypergrafofy. Nechť $l, m, a_1, a_2, \dots, a_l$ jsou libovolná přirozená čísla. Potom existuje přirozené číslo n takové, že každé obarvení hran hypergrafa K_n^m l barvami obsahuje $K_{a_i}^m$ barvy i pro nějaké $i \in \{1, 2, \dots, l\}$.

Nejmenší takové číslo n se značí $R_l^m(a_1, a_2, \dots, a_l)$ a nazývá se *Ramseyovo číslo*. V případě grafů (tj. $m = 2$) se značí pouze $R_l(a_1, a_2, \dots, a_l)$.

Příklad 1. *Happy Ending Problem.*

- Ukažte, že v každé množině pěti bodů v \mathbb{R}^2 v obecné poloze (tj. žádné tři body neleží na společné přímce) lze nalézt konvexní čtyřúhelník.
- Dokažte, že pro každé $k \in \mathbb{N}$ existuje přirozené $N = N(k)$ takové, že každá množina N bodů v obecné poloze v \mathbb{R}^2 obsahuje k bodů v konvexní poloze.

Příklad 2. Určete nejmenší N takové, že v každém červeno-modrém obarvení hran K_N najdeme bud' modrou kopii $K_{1,3}$ nebo červenou kopii K_3 .

Příklad 3. Erdősovo–Szekeresovo lemma o podposloupnostech.

- Ukažte, že v každé posloupnosti $(m-1)(n-1)+1$ různých přirozených čísel existuje bud' rostoucí podposloupnost délky m nebo klesající podposloupnost délky n .
- Nalezněte posloupnost 16 různých přirozených čísel, která neobsahuje rostoucí ani klesající podposloupnost délky 5.

Příklad 4 (Schurova věta). Ukažte, že existuje dost velké $N \in \mathbb{N}$ takové, že obarvíme-li prvky $[N] = \{1, 2, \dots, N\}$ dvěma barvami, pak vždy dokážeme najít $x, y, z \in [N]$, které mají stejnou barvu a platí $x + y = z$ (tj. najdeme jednobarevné řešení rovnice).

Hint: Zvolte $N = R_2(3, 3) - 1$ a sestrojte vhodný hranově 2-obarvený graf, zbytek plyne z Ramseyovy věty pro grafy.

Příklad 5. (a) Ukažte, že pro každé přirozené číslo n existuje přirozené číslo $M(n)$ takové, že každá $\{0, 1\}$ -matici s rozměry $M(n) \times M(n)$ obsahuje $n \times n$ podmatici, která obsahuje bud' jen nuly nebo jen jedničky.

(b) Sestrojte libovolně velkou $\{0, 1\}$ -matici, která neobsahuje 2×2 matici se samými jedničkami a ani 2×2 matici se samými nulami jako diagonální podmatici. Matice A o rozměrech $n \times n$ je diagonální podmaticí matice B o rozměrech $N \times N$, pokud existuje $R \subseteq \{1, \dots, N\}$, $|R| = n$, taková, že vybráním rádků a sloupců matice B s indexy z R získáme matici A .

(c) Ukažte, že pro každé přirozené číslo n existuje přirozené číslo $DM(n)$ takové, že každá $\{0, 1\}$ -matici s rozměry $DM(n) \times DM(n)$ obsahuje $n \times n$ diagonální podmatici, která má všechny prvky na diagonále totožné, všechny prvky nad diagonálou totožné a také všechny prvky pod diagonálou totožné.

*Informace o cvičení naleznete na <http://kam.mff.cuni.cz/~balko/>