

# Teorie grafů a algoritmy pro matematiky 1 – 10. cvičení\*

22. dubna 2013

## 1 Ramseyovy věty

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

**Věta** (Ramseyova věta pro hypergrafy). *Nechť  $m, a_1, a_2, \dots, a_l$  jsou libovolná přirozená čísla. Potom existuje přirozené číslo  $n = R_l^m(a_1, a_2, \dots, a_l)$  takové, že každé obarvení hran hypergrafu  $K_n^m$   $l$  barvami obsahuje úplný jednobarevný hypergraf na  $a_i$  vrcholech pro nějaké  $i \in \{1, 2, \dots, l\}$ .*

Čísla  $R_l^m(a_1, a_2, \dots, a_l)$  ze znění věty se nazývají Ramseyova čísla a v případě grafů (tj.  $m = 2$ ) se značí pouze  $R_l(a_1, a_2, \dots, a_l)$ .

**Užitečné odhady.** Pro každá přirozená čísla  $n, k$  platí následující vztahy:

(a)  $\left(\frac{k}{e}\right)^k \leq k! \leq ek \left(\frac{k}{e}\right)^k$ ,

(b)  $\left(\frac{n}{k}\right)^k \leq \binom{n}{k} \leq \left(\frac{en}{k}\right)^k$ ,

(c)  $\frac{2^{2n}}{2\sqrt{n}} \leq \binom{2n}{n} \leq \frac{2^{2n}}{\sqrt{2n}}$ .

**Příklad 1** (\*). *Dokažte, že pro každé přirozené  $k \geq 2$  platí vztah*

$$2^{k/2} \leq R_2(k, k) \leq 2^{2k}.$$

**Příklad 2.** *Happy Ending Problem.*

(a) *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.*

(b) *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 3** (\*). *Dokažte Ramseyovu větu pro hypergrafy (můžete použít Ramseyovu větu pro grafy).*

**Příklad 4.** *Dokažte platnost nerovnosti*

$$R_k(3, \dots, 3) \leq \lfloor e \cdot k! \rfloor + 1$$

*a ukažte, že pro  $k = 2, 3$  platí rovnost.*

**Příklad 5.** (a) *Uvažme obarvení bodů roviny  $\mathbb{R}^2$  třemi barvami. Ukažte, že potom vždy dokážeme nalézt dva body stejné barvy, které jsou od sebe ve vzdálenosti jedna.*

(b) *Ukažte, že existuje 2-obarvení bodů roviny, ve kterém není jednobarevný rovnostranný trojúhelník s hranami jednotkové délky.*

---

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