

Základy kombinatoriky a teorie grafů

Cvičení #8 – Ramseyova teorie

(taky vám nápadně připomíná cvičení #7?)

Opakování

Je-li A množina a $p \in \mathbb{N}$, pak jako $\binom{A}{p}$ značíme množinu všech p -prvkových podmnožin A a pro $n \in \mathbb{N}$ značíme $[n] = \{0, 1, \dots, n-1\}$.

Věta 1 (Ramseyova věta pro p -tice). *Pro všechna $p, n, k \in \mathbb{N}$ existuje $N \in \mathbb{N}$ takové, že pro každé obarvení $c: \binom{[N]}{p} \rightarrow [k]$ najdeme množinu $A \in \binom{[N]}{p}$ takovou, že c je na $\binom{A}{p}$ konstantní. Nejmenší takové N značíme $N = r(p, n, k)$ a nazýváme ho Ramseyovo číslo pro p, n, k .*

Důsledek 1. *Pro každé n existuje N takové, že v každém obarvení hran K_N dvěma barvami najdeme monochromatický K_n jako podgraf.*

Věta 2 (Nekonečná Ramseyova věta). *Pro každě $p, k \in \mathbb{N}$ platí, že v každém obarvení $c: \binom{\mathbb{N}}{p} \rightarrow [k]$ najdeme nějakou nekonečnou $A \subseteq \mathbb{N}$ takovou, že c je na $\binom{A}{p}$ konstantní.*

Příklady

- (Happy ending problem.)** Dokažte, že pro každé $n \in \mathbb{N}$ existuje $N \in \mathbb{N}$ takové, že každá množina N bodů v obecné poloze v \mathbb{R}^2 obsahuje n bodů v konvexní poloze (tj. vrcholy konvexního n -úhelníka).
Hint: Nejdřív si ručně rozmyslete, že pro $n = 4$ stačí zvolit $N = 5$.
- Určete nejmenší N takové, že v každém červeno-modrém obarvení hran K_N najdeme buď modrou kopii $K_{1,3}$ nebo červenou kopii K_3 . (Hotovo.)
- (Schurova věta.)** Dokažte, že pro každé obarvení všech přirozených čísel dvěma barvami najdeme $x, y \in \mathbb{N}$ takové, že x, y a $x + y$ mají stejnou barvu. (Hotovo.)
- (Erdősovo–Szekeressovo lemma o podposloupnostech.)**
 - Dokažte, že v každé posloupnosti $(n-1)(m-1) + 1$ různých přirozených čísel najdeme rostoucí podposloupnost délky n nebo klesající délky m .
 - Najděte posloupnost 16 různých přirozených čísel, která neobsahuje rostoucí ani klesající podposloupnost délky 5.
- Ukažte, že pro každé $n \in \mathbb{N}$ existuje $M(n) \in \mathbb{N}$ takové, že každá $\{0, 1\}$ matice $M(n) \times M(n)$ obsahuje $n \times n$ podmatici, která obsahuje jen nuly nebo jen jedničky.
 - Sestrojte libovolně velké $\{0, 1\}$ -matice, které neobsahují 2×2 matici se samými nulami ani se samými jedničkami jako *diagonální podmatici*. Matice A o rozměrech $n \times n$ je *diagonální podmaticí* $N \times N$ matice B , pokud existuje $R \in \binom{[N]}{n}$ takové, že A dostaneme z B , když vybereme řádky i sloupce s indexy z R .
 - Ukažte, že pro každé $n \in \mathbb{N}$ existuje $DM(n) \in \mathbb{N}$ takové, že každá $\{0, 1\}$ -matice $M(n) \times M(n)$ obsahuje $n \times n$ diagonální podmatici, která má všechny prvky na diagonále stejné, všechny prvky nad diagonálou stejné a všechny prvky pod diagonálou stejné.
- Najděte 2-obarvení nekonečných podmnožin \mathbb{N} takové, že žádná nekonečná podmnožina \mathbb{N} není jednobarevná (může se hodit axiom výběru).