

Kombinatorika a grafy 1

Martin Balko

11. přednáška

14. prosince 2022



Úvod do Ramseyovy teorie

„Každý dost velký systém obsahuje homogenní podsystém dané velikosti.“

Připomenutí z minula

Připomenutí z minula

Věta 10.2 (Dirichletův princip)

Pro každé $r, n_1, \dots, n_r \in \mathbb{N}$, každou množinu X velikosti aspoň $1 + \sum_{i=1}^r (n_i - 1)$ a každé r -obarvení množiny X existuje $i \in \{1, \dots, r\}$ a podmnožina množiny X velikosti n_i , jejíž všechny prvky mají i -tou barvu.

Připomenutí z minula

Věta 10.2 (Dirichletův princip)

Pro každé $r, n_1, \dots, n_r \in \mathbb{N}$, každou množinu X velikosti aspoň $1 + \sum_{i=1}^r (n_i - 1)$ a každé r -obarvení množiny X existuje $i \in \{1, \dots, r\}$ a podmnožina množiny X velikosti n_i , jejíž všechny prvky mají i -tou barvu.

- Pro $k, \ell \in \mathbb{N}$ je **Ramseyovo číslo** $R(k, \ell)$ nejmenší $N \in \mathbb{N}$ takové, že pro každé X s $|X| \geq N$ a každé červeno-modré-obarvení množiny $\binom{X}{2}$ existuje buď k prvků z X se všemi páry červenými nebo ℓ prvků z X se všemi páry modrými.

Připomenutí z minula

Věta 10.2 (Dirichletův princip)

Pro každé $r, n_1, \dots, n_r \in \mathbb{N}$, každou množinu X velikosti aspoň $1 + \sum_{i=1}^r (n_i - 1)$ a každé r -obarvení množiny X existuje $i \in \{1, \dots, r\}$ a podmnožina množiny X velikosti n_i , jejíž všechny prvky mají i -tou barvu.

- Pro $k, \ell \in \mathbb{N}$ je **Ramseyovo číslo** $R(k, \ell)$ nejmenší $N \in \mathbb{N}$ takové, že pro každé X s $|X| \geq N$ a každé červeno-modré-obarvení množiny $\binom{X}{2}$ existuje buď k prvků z X se všemi páry červenými nebo ℓ prvků z X se všemi páry modrými.

Věta 10.3 (Ramseyova věta pro grafy a dvě barvy)

Pro každé $k, \ell \in \mathbb{N}$ platí $R(k, \ell) \leq \binom{k+\ell-2}{k-1}$.

Připomenutí z minula

Věta 10.2 (Dirichletův princip)

Pro každé $r, n_1, \dots, n_r \in \mathbb{N}$, každou množinu X velikosti aspoň $1 + \sum_{i=1}^r (n_i - 1)$ a každé r -obarvení množiny X existuje $i \in \{1, \dots, r\}$ a podmnožina množiny X velikosti n_i , jejíž všechny prvky mají i -tou barvu.

- Pro $k, \ell \in \mathbb{N}$ je **Ramseyovo číslo** $R(k, \ell)$ nejmenší $N \in \mathbb{N}$ takové, že pro každé X s $|X| \geq N$ a každé červeno-modré-obarvení množiny $\binom{X}{2}$ existuje buď k prvků z X se všemi páry červenými nebo ℓ prvků z X se všemi páry modrými.

Věta 10.3 (Ramseyova věta pro grafy a dvě barvy)

Pro každé $k, \ell \in \mathbb{N}$ platí $R(k, \ell) \leq \binom{k+\ell-2}{k-1}$.

Věta 10.4

Pro každé $k \geq 3$ platí $R(k, k) \geq 2^{k/2}$.

Připomenutí z minula

Věta 10.2 (Dirichletův princip)

Pro každé $r, n_1, \dots, n_r \in \mathbb{N}$, každou množinu X velikosti aspoň $1 + \sum_{i=1}^r (n_i - 1)$ a každé r -obarvení množiny X existuje $i \in \{1, \dots, r\}$ a podmnožina množiny X velikosti n_i , jejíž všechny prvky mají i -tou barvu.

- Pro $k, \ell \in \mathbb{N}$ je **Ramseyovo číslo** $R(k, \ell)$ nejmenší $N \in \mathbb{N}$ takové, že pro každé X s $|X| \geq N$ a každé červeno-modré-obarvení množiny $\binom{X}{2}$ existuje buď k prvků z X se všemi páry červenými nebo ℓ prvků z X se všemi páry modrými.

Věta 10.3 (Ramseyova věta pro grafy a dvě barvy)

Pro každé $k, \ell \in \mathbb{N}$ platí $R(k, \ell) \leq \binom{k+\ell-2}{k-1}$.

Věta 10.4

Pro každé $k \geq 3$ platí $R(k, k) \geq 2^{k/2}$.

- Tedy $\sqrt{2}^n \leq R(n, n) \leq 4^n$.

Ramseyova věta

Ramseyova věta

- Pro $p, r, n_1, \dots, n_r \in \mathbb{N}$ je **Ramseyovo číslo** $R_p(n_1, \dots, n_r)$ nejmenší $N \in \mathbb{N}$ takové, že pro každé X s $|X| \geq N$ a každé r -obarvení množiny $\binom{X}{p}$ existuje $i \in \{1, \dots, r\}$ a podmnožina množiny X velikosti n_i , jejíž všechny p -tice mají i -tou barvu.

Ramseyova věta

- Pro $p, r, n_1, \dots, n_r \in \mathbb{N}$ je **Ramseyovo číslo** $R_p(n_1, \dots, n_r)$ nejmenší $N \in \mathbb{N}$ takové, že pro každé X s $|X| \geq N$ a každé r -obarvení množiny $\binom{X}{p}$ existuje $i \in \{1, \dots, r\}$ a podmnožina množiny X velikosti n_i , jejíž všechny p -tice mají i -tou barvu.

Věta 11.1 (Ramseyova věta pro p -tice, 1930)

Pro každé $p, r, n_1, \dots, n_r \in \mathbb{N}$ je $R_p(n_1, \dots, n_r)$ konečné.

Ramseyova věta

- Pro $p, r, n_1, \dots, n_r \in \mathbb{N}$ je **Ramseyovo číslo** $R_p(n_1, \dots, n_r)$ nejmenší $N \in \mathbb{N}$ takové, že pro každé X s $|X| \geq N$ a každé r -obarvení množiny $\binom{X}{p}$ existuje $i \in \{1, \dots, r\}$ a podmnožina množiny X velikosti n_i , jejíž všechny p -tice mají i -tou barvu.

Věta 11.1 (Ramseyova věta pro p -tice, 1930)

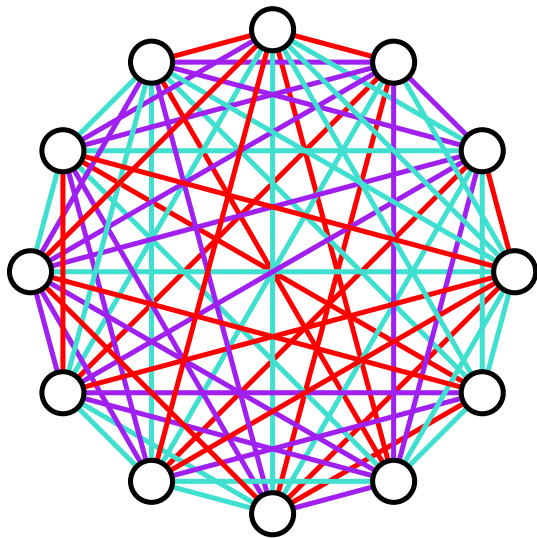
Pro každé $p, r, n_1, \dots, n_r \in \mathbb{N}$ je $R_p(n_1, \dots, n_r)$ konečné.



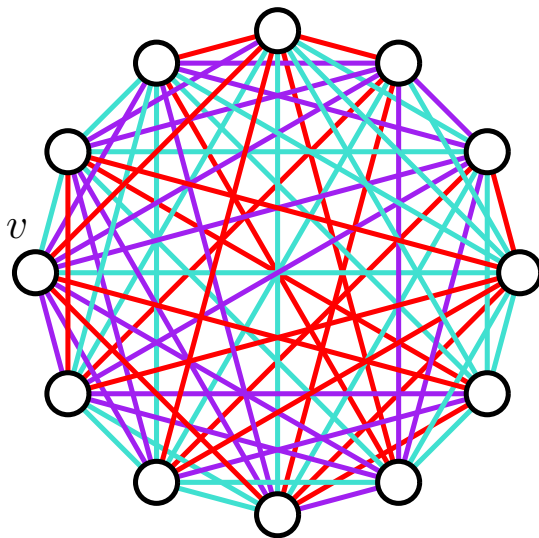
Obrázek: Frank P. Ramsey (1903–1930).

Ramseyova věta: případ $p = 2, n_1 = n_2 = n_3 = 4$

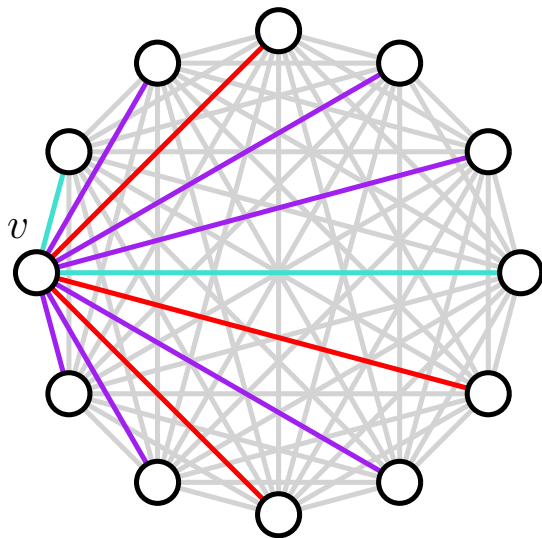
Ramseyova věta: případ $p = 2$, $n_1 = n_2 = n_3 = 4$



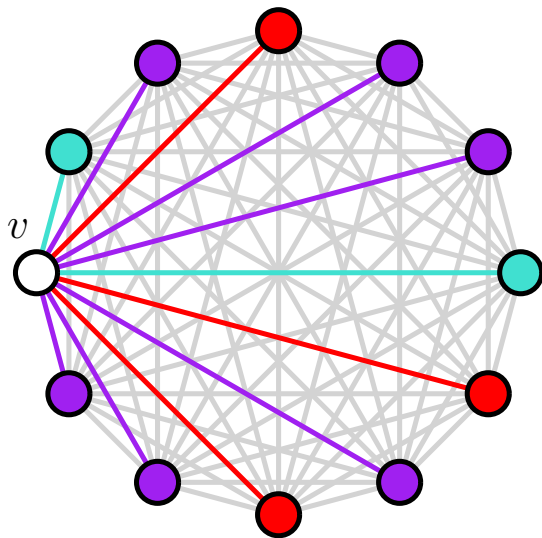
Ramseyova věta: případ $p = 2$, $n_1 = n_2 = n_3 = 4$



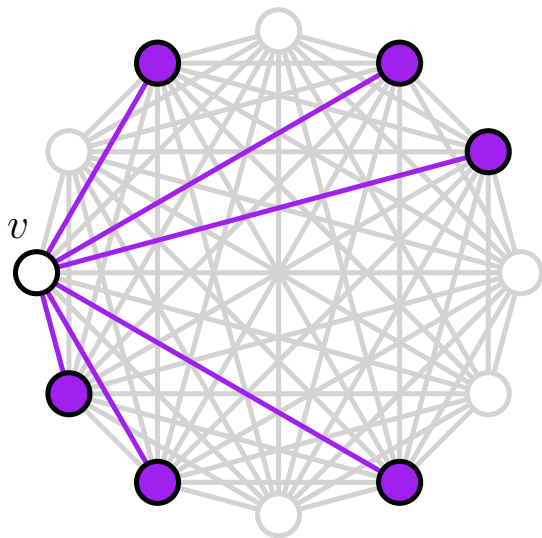
Ramseyova věta: případ $p = 2$, $n_1 = n_2 = n_3 = 4$



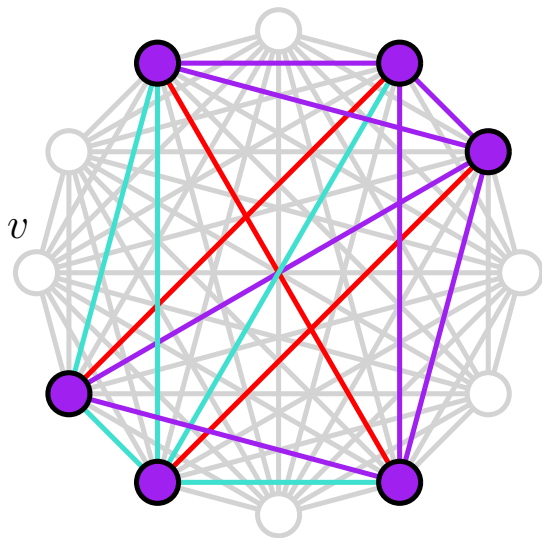
Ramseyova věta: případ $p = 2$, $n_1 = n_2 = n_3 = 4$



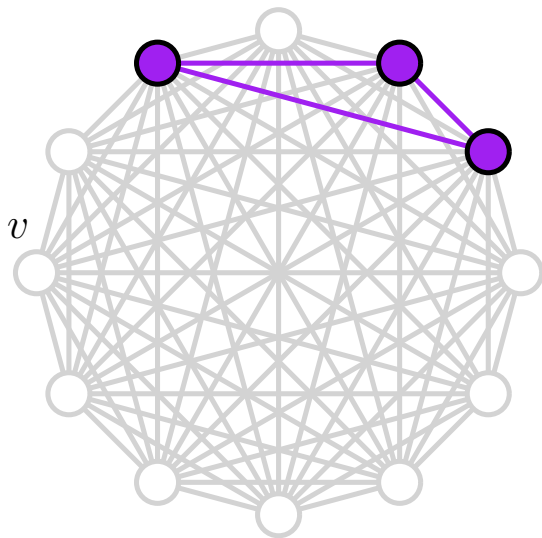
Ramseyova věta: případ $p = 2$, $n_1 = n_2 = n_3 = 4$



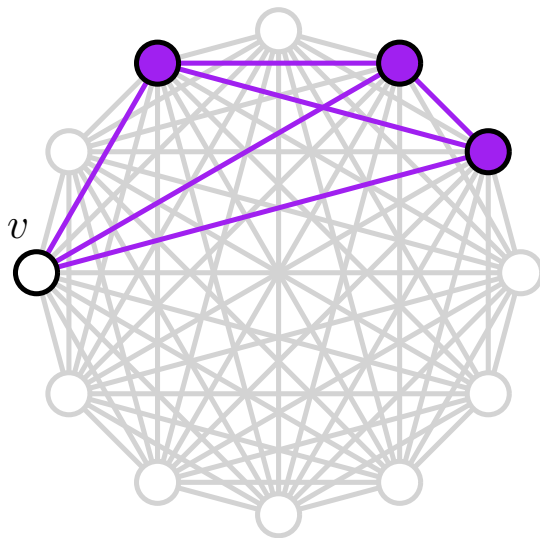
Ramseyova věta: případ $p = 2$, $n_1 = n_2 = n_3 = 4$



Ramseyova věta: případ $p = 2$, $n_1 = n_2 = n_3 = 4$



Ramseyova věta: případ $p = 2$, $n_1 = n_2 = n_3 = 4$



Odhady na Ramseyova čísla

Odhady na Ramseyova čísla

- Uvedený odhad na $R_p(n, n)$ roste neuvěřitelně rychle.

Odhady na Ramseyova čísla

- Uvedený odhad na $R_p(n, n)$ roste neuvěřitelně rychle.
- Jiným důkazem se dá ukázat, že $R_p(n, n) \leq \text{tow}_{p-1}(O(n))$, kde **tow** je **věžovitá funkce** definovaná následovně: $\text{tow}_0(x) = x$ a $\text{tow}_h(x) = 2^{\text{tow}_{h-1}(x)}$ pro $h \geq 1$.

Odhady na Ramseyova čísla

- Uvedený odhad na $R_p(n, n)$ roste neuvěřitelně rychle.
- Jiným důkazem se dá ukázat, že $R_p(n, n) \leq \text{tow}_{p-1}(O(n))$, kde **tow** je **věžovitá funkce** definovaná následovně: $\text{tow}_0(x) = x$ a $\text{tow}_h(x) = 2^{\text{tow}_{h-1}(x)}$ pro $h \geq 1$.
 - Tedy $R_1(n, n) \leq O(n)$, $R_2(n, n) \leq 2^{O(n)}$, $R_3(n, n) \leq 2^{2^{O(n)}}$, ...

Odhady na Ramseyova čísla

- Uvedený odhad na $R_p(n, n)$ roste neuvěřitelně rychle.
- Jiným důkazem se dá ukázat, že $R_p(n, n) \leq \text{tow}_{p-1}(O(n))$, kde **tow** je **věžovitá funkce** definovaná následovně: $\text{tow}_0(x) = x$ a $\text{tow}_h(x) = 2^{\text{tow}_{h-1}(x)}$ pro $h \geq 1$.
 - Tedy $R_1(n, n) \leq O(n)$, $R_2(n, n) \leq 2^{O(n)}$, $R_3(n, n) \leq 2^{2^{O(n)}}$, ...
- Pro $p \geq 3$ je známý jen slabší dolní odhad $R_p(n, n) \geq \text{tow}_{p-2}(\Omega(n^2))$.

Odhady na Ramseyova čísla

- Uvedený odhad na $R_p(n, n)$ roste neuvěřitelně rychle.
- Jiným důkazem se dá ukázat, že $R_p(n, n) \leq \text{tow}_{p-1}(O(n))$, kde **tow** je **věžovitá funkce** definovaná následovně: $\text{tow}_0(x) = x$ a $\text{tow}_h(x) = 2^{\text{tow}_{h-1}(x)}$ pro $h \geq 1$.
 - Tedy $R_1(n, n) \leq O(n)$, $R_2(n, n) \leq 2^{O(n)}$, $R_3(n, n) \leq 2^{2^{O(n)}}$, ...
- Pro $p \geq 3$ je známý jen slabší dolní odhad $R_p(n, n) \geq \text{tow}_{p-2}(\Omega(n^2))$.
 - Tedy $R_3(n, n) \geq 2^{\Omega(n^2)}$.

Odhady na Ramseyova čísla

- Uvedený odhad na $R_p(n, n)$ roste neuvěřitelně rychle.
- Jiným důkazem se dá ukázat, že $R_p(n, n) \leq \text{tow}_{p-1}(O(n))$, kde **tow** je věžovitá funkce definovaná následovně: $\text{tow}_0(x) = x$ a $\text{tow}_h(x) = 2^{\text{tow}_{h-1}(x)}$ pro $h \geq 1$.
 - Tedy $R_1(n, n) \leq O(n)$, $R_2(n, n) \leq 2^{O(n)}$, $R_3(n, n) \leq 2^{2^{O(n)}}$, ...
- Pro $p \geq 3$ je známý jen slabší dolní odhad $R_p(n, n) \geq \text{tow}_{p-2}(\Omega(n^2))$.
 - Tedy $R_3(n, n) \geq 2^{\Omega(n^2)}$.

Domněnka (Erdős, Hajnal, Rado), 500\$

Platí $R_3(n, n) \geq 2^{2^{\Omega(n^2)}}$.

Erdős-Šzekeresova věta

Erdős–Székerešova věta

- Pro každé $k \in \mathbb{N}$ existuje $ES(k) \in \mathbb{N}$ takové, že každá množina s aspoň $ES(k)$ body v \mathbb{R}^2 v obecné poloze obsahuje k bodů v konvexní poloze.

Erdős–Szekeressova věta

- Pro každé $k \in \mathbb{N}$ existuje $ES(k) \in \mathbb{N}$ takové, že každá množina s aspoň $ES(k)$ body v \mathbb{R}^2 v obecné poloze obsahuje k bodů v konvexní poloze.
- Dokázali ji Paul Erdős a George Szekeres v roce 1935.

Erdős–Szekeressova věta

- Pro každé $k \in \mathbb{N}$ existuje $ES(k) \in \mathbb{N}$ takové, že každá množina s aspoň $ES(k)$ body v \mathbb{R}^2 v obecné poloze obsahuje k bodů v konvexní poloze.
- Dokázali ji Paul Erdős a George Szekeres v roce 1935.
- Přezdíváno Happy Ending Problem.

Erdősova–Szekeresova věta

- Pro každé $k \in \mathbb{N}$ existuje $ES(k) \in \mathbb{N}$ takové, že každá množina s aspoň $ES(k)$ body v \mathbb{R}^2 v obecné poloze obsahuje k bodů v konvexní poloze.
- Dokázali ji Paul Erdős a George Szekeres v roce 1935.
- Přezdíváno Happy Ending Problem.



Obrázek: Esther Klein (1910–2005), George Szekeres (1911–2005) a Paul Erdős (1913–1996).

Erdős- Szekeresova domněnka

Erdős–Székerešova domněnka

- Ukázali jsme si, že $ES(k) \leq R_4(k, 5)$.

Erdős–Székerešova domněnka

- Ukázali jsme si, že $ES(k) \leq R_4(k, 5)$.
- **Michael Tarsy** u zkoušky dokázal $ES(k) \leq R_3(k, k)$.

Erdős–Székerešova domněnka

- Ukázali jsme si, že $ES(k) \leq R_4(k, 5)$.
- Michael Tarsy u zkoušky dokázal $ES(k) \leq R_3(k, k)$.
- Erdős a Székereš ukázali $2^{k-2} + 1 \leq ES(k) \leq \binom{2k-4}{k-2} + 1$.

Erdős–Székerešova domněnka

- Ukázali jsme si, že $ES(k) \leq R_4(k, 5)$.
- Michael Tarsy u zkoušky dokázal $ES(k) \leq R_3(k, k)$.
- Erdős a Székereš ukázali $2^{k-2} + 1 \leq ES(k) \leq \binom{2k-4}{k-2} + 1$.

Erdős–Székerešova domněnka, 1935, 500\$

Pro každé $k \geq 2$ platí $ES(k) = 2^{k-2} + 1$.

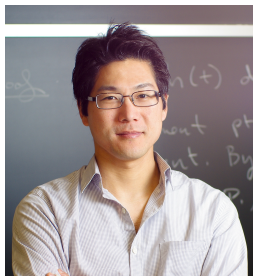
Erdős–Szekeresova domněnka

- Ukázali jsme si, že $ES(k) \leq R_4(k, 5)$.
- Michael Tarsy u zkoušky dokázal $ES(k) \leq R_3(k, k)$.
- Erdős a Szekeres ukázali $2^{k-2} + 1 \leq ES(k) \leq \binom{2k-4}{k-2} + 1$.

Erdős–Szekeresova domněnka, 1935, 500\$

Pro každé $k \geq 2$ platí $ES(k) = 2^{k-2} + 1$.

- Platí pro $k \leq 6$. Nejlepší známý odhad $ES(k) \leq 2^{k+o(k)}$ (Suk, 2016).



Obrázek: Andrew Suk.

Zdroj: <http://math.ucsd.edu>

All over the world mathematicians still talk about and love Uncle Paul. Even people who never met him. They talk about their "Erdős number." If you worked with Paul you get an Erdős number of 1. If you worked with someone who worked with Paul, your Erdős number is 2. People are so proud of their Erdős numbers.



Zdroj: „The Boy Who Loved Math: The Improbable Life of Paul Erdős“ (Heiligman)



Zdroj: „The Boy Who Loved Math: The Improbable Life of Paul Erdős“ (Heiligman)

Děkuji za pozornost.