

Kombinatorika a grafy I

Martin Balko

11. přednáška

30. dubna 2019



Úvod do Ramseyovy teorie

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

Připomenutí z minula

Připomenutí z minula

Věta 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 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 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 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 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 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 4

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

Připomenutí z minula

Věta 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 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 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 5 (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 5 (**Ramseyova věta pro p -tice**, 1930)

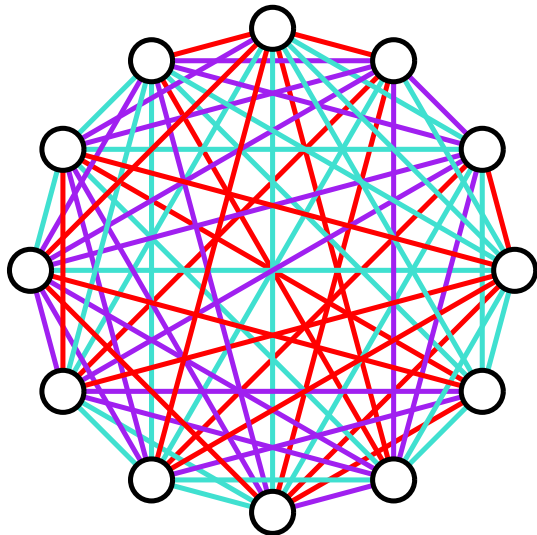
Pro každé $p, r, n_1, \dots, n_r \in \mathbb{N}$ je $R_p(n_1, \dots, n_r)$ konečné.



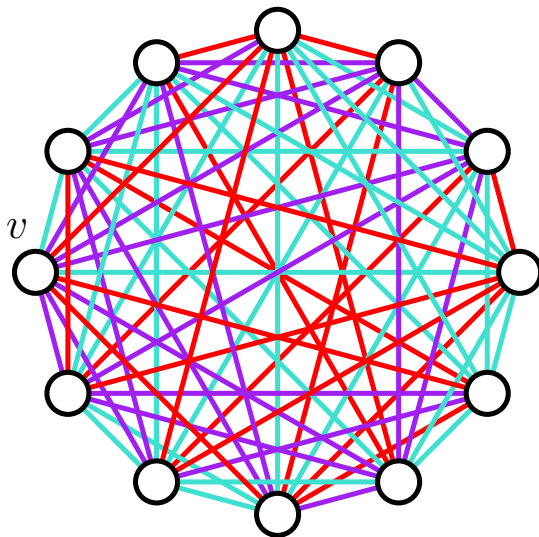
Obrázek: **Frank P. Ramsey** (1903–1930).

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

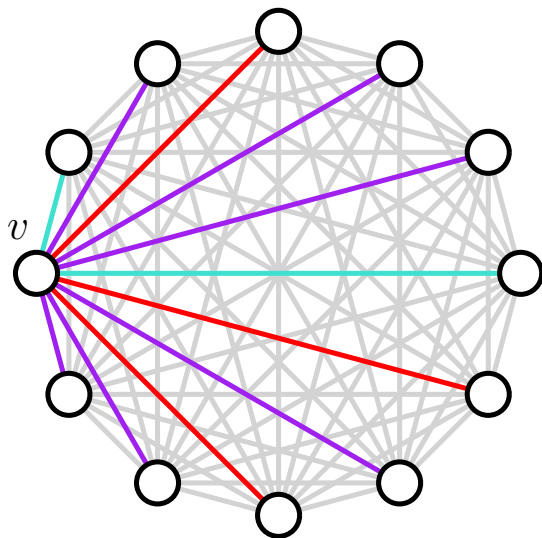
Ramseyova věta: případ $p = 2$, $n_1 = n_2 = n_3 = 4$



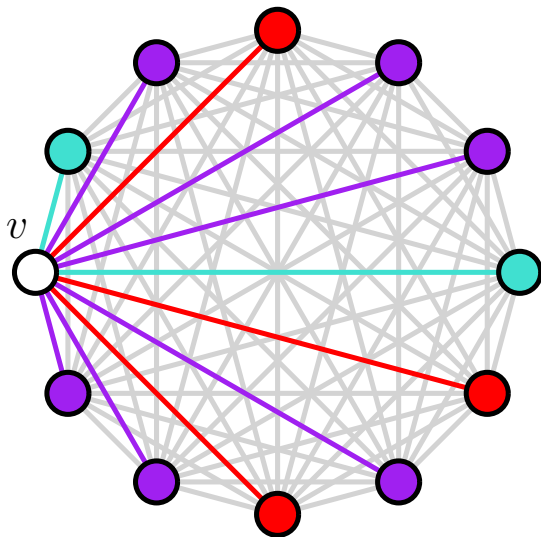
Ramseyova věta: případ $p = 2$, $n_1 = n_2 = n_3 = 4$



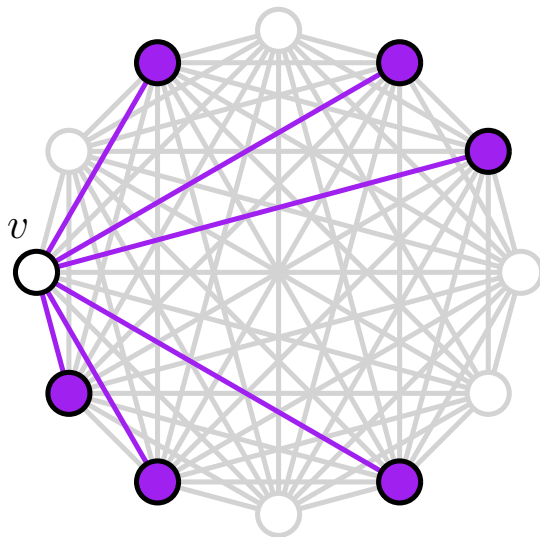
Ramseyova věta: případ $p = 2$, $n_1 = n_2 = n_3 = 4$



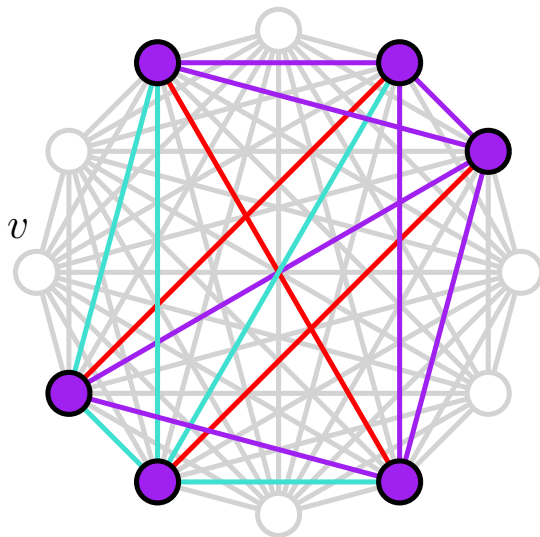
Ramseyova věta: případ $p = 2$, $n_1 = n_2 = n_3 = 4$



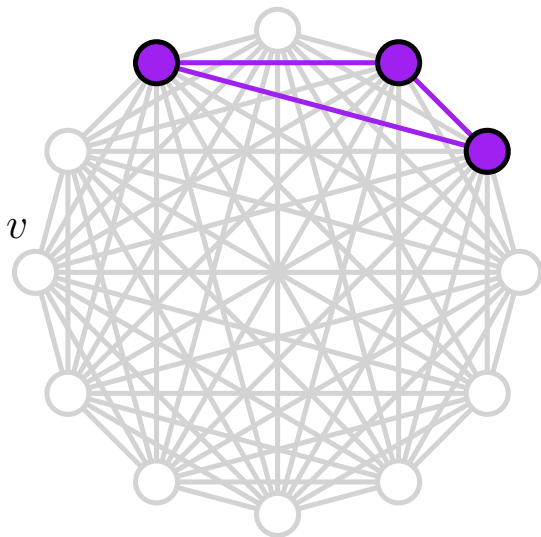
Ramseyova věta: případ $p = 2$, $n_1 = n_2 = n_3 = 4$



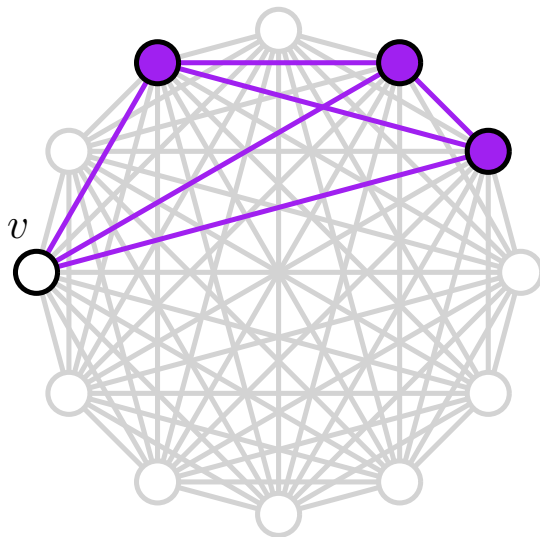
Ramseyova věta: případ $p = 2$, $n_1 = n_2 = n_3 = 4$



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

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–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.

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-Šzekeresova domněnka

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

Erdősův–Szekeressův 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–Székeresova 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 Székeres ukázali $2^{k-2} + 1 \leq ES(k) \leq \binom{2k-4}{k-2} + 1$.

Erdős–Székeresova domněnka, 1935, 500\$

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

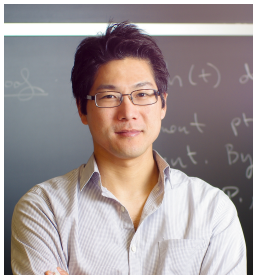
Erdős–Szekeressova domněnka

- 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–Szekeressova 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>

