

# RAMSEYEVA TEORIJA

JAN PANTNER

Fakulteta za matematiko in fiziko  
Univerza v Ljubljani

05D10

Članek obravnava osnovne pojme Ramseyeve teorije, kot so Ramseyeva števila, grafovska Ramseyeva števila, Schurova števila in „The Happy End Problem“. Med drugim dokaže Ramseyev izrek in nekaj zgornjih ter spodnjih mej za Ramseyevo število  $R(r, s)$ .

## RAMSEY THEORY

The article discusses the basic concepts of Ramsey theory, such as Ramsey numbers, graph Ramsey numbers, Schur numbers, and The Happy End Problem. Among other results, it proves Ramsey's theorem and presents some upper and lower bounds for the Ramsey number  $R(r, s)$ .

### 1. Uvod

Ramseyeva teorija govori o particijah velikih struktur. Tipičen rezultat nam pove, da se mora v neki particiji dovolj velike strukture pojaviti neka specifična podstruktura. Na primer, če povezave dovolj velikega polnega grafa pobarvamo z nekaj barvami, mora nujno obstajati monokromatičen trikotnik (v tem primeru imamo particijo povezav na različne barve, osnovna struktura so povezave grafa, iskana podstruktura pa monokromatičen trikotnik).

Da zgornje res drži, nam zagotovi Ramseyev izrek, ki je nekakšna „večdimenzionalna“ posplošitev Dirichletovega principa, ki tudi sam preučuje particije struktur (na primer razdelitev golobov v golobnjake).

Bolj filozofsko, Ramseyeva teorija pove, da bodo ne glede na to, kako kaotičen je nek sistem, znotraj sistema vedno obstajali urejeni deli.

Rezultati v članku so večinoma povzeti po [4] in [5]. V [4] je predstavljeno tudi zgodovinsko ozadje razvoja Ramseyeve teorije.

### 2. Osnovni rezultati

**Zgled 1.** Ali med poljubnimi šestimi ljudmi vedno obstajajo trije, ki se med seboj poznajo, ali trije, ki se med seboj ne poznajo?

Poglejmo enega izmed teh ljudi. Brez škode za splošnost po Dirichletovem principu med ostalimi petimi obstajajo trije, ki jih pozna. Če se poljubna dva med temi tremi poznata, imamo tri ljudi, ki se med seboj poznajo. Sicer se ti trije med seboj ne poznajo, odgovor je torej v obeh primerih pritrdilen.

Zgornji zgled je eden izmed enostavnejših rezultatov Ramseyeve teorije, vendar v nadaljevanju za lažje razumevanje izjave raje formuliramo v jeziku teorije grafov in ne socialne interakcije.

Kot zanimivost lahko omenimo, da se Ramsey v resnici ni ukvarjal niti z grafi niti s socialnimi interakcijami, temveč z logiko. Izrek, po katerem je najbolj znan, je dokazal kot manjšo lemo na poti k popolnoma drugačnim rezultatom. Več o Ramseyu se nahaja v [4, poglavje 30]. Večina zgodnjega razvoja Ramseyeve teorije se je zgodila šele po njegovi smrti pri ranih 26-tih letih. Za zgodnji razvoj je med drugimi v veliki meri zaslužen eden najznamenitejših matematikov 20. stoletja, Paul Erdős.

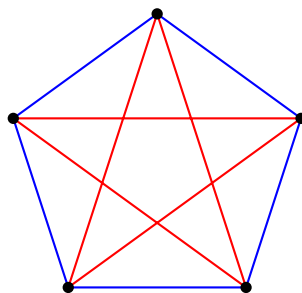
**Izrek 2 (Ramsey).** Za poljubni naravni števili  $r$  in  $s$  obstaja najmanjše takšno naravno število  $n = R(r, s)$ , da velja naslednje: Če povezave polnega grafa  $K_n$  pobarvamo z dvema barvama, zagotovo obstaja poln podgraf moči  $r$ , v katerem so vse povezave prve barve, ali pa poln podgraf moči  $s$ , v katerem so vse povezave druge barve.

Številu  $R(r, s)$  pravimo *Ramseyevo število*. Iz definicije sledi  $R(r, s) = R(s, r)$  in  $R(2, n) = n$ .

Alternativna formulacija zgornjega izreka bi bila, da vsak graf na  $n$  točkah vsebuje bodisi kliko moči  $r$  bodisi antikliko moči  $s$ . Dokaz te verzije izreka izpustimo, izrek 5 je splošnejši.

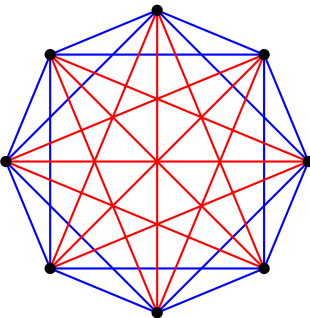
**Zgled 3.** Določimo  $R(3, 3)$  in  $R(3, 4)$ .

Pokazali smo že, da velja  $R(3, 3) \leq 6$  (ljudi predstavimo z vozlišči, poznanstva pa z barvo povezave). Za dokaz spodnje meje si pogledjmo sliko 1. Opazimo, da barvanje nima monokromatičnega trikotnika, torej  $R(3, 3) > 5$ . Skupaj smo dokazali  $R(3, 3) = 6$ .



**Slika 1.** Barvanje  $K_5$  z dvema barvama, ki ne vsebuje monokromatičnega trikotnika.

Slika 2 prikazuje barvanje  $K_8$  z rdečo in modro barvo, ki nima rdečih trikotnikov in nima modrih klik velikosti 4. Sledi  $R(3, 4) > 8$ .



**Slika 2.** Barvanje  $K_8$  z dvema barvama, ki ne vsebuje rdečega trikotnika ali modre klike moči štiri.

Pokažimo, da velja  $R(3, 4) = 9$ . Recimo, da imamo barvanje  $K_9$  z rdečo in modro barvo, ki ne vsebuje rdečega trikotnika in ne vsebuje modre klike moči štiri. Pogledjmo si neko vozlišče  $v_0$ .

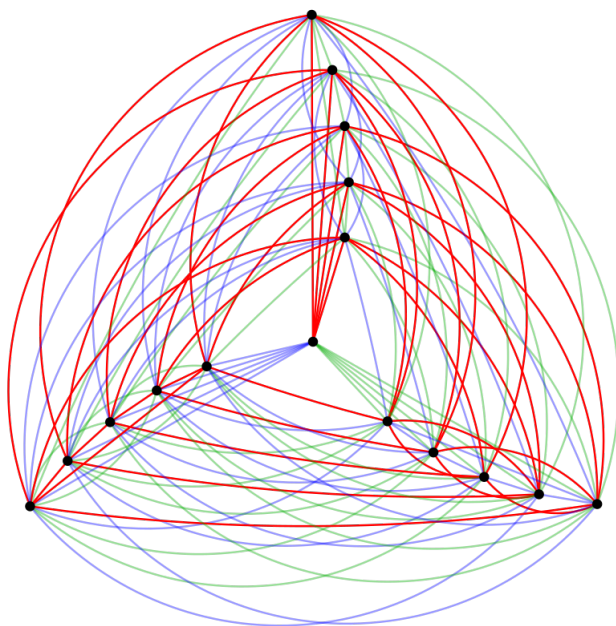
- Recimo, da je vozlišče  $v_0$  vsebovano v vsaj šestih modrih povezavah. Zaradi prejšnjega dela zglada lahko med temi šestimi vozlišči najdemo tri vozlišča, ki tvorijo monokromatičen trikotnik. Če je slednji moder, skupaj z vozliščem  $v_0$  tvori modro kliko moči štiri, sicer pa imamo rdeč trikotnik.
- Recimo, da je vozlišče  $v_0$  vsebovano v vsaj štirih rdečih povezavah. Če med temi štirimi vozlišči (ki so z  $v_0$  povezana z rdečo povezavo) ni nobene rdeče povezave, tvorijo modro kliko moči štiri. Če obstajata med njimi vozlišči, ki sta povezani z rdečo povezavo, tedaj skupaj z  $v_0$  tvorita rdeč trikotnik.

Edina preostala možnost je, da je vsako vozlišče vsebovano v natanko treh rdečih povezavah. V tem primeru podgraf, vpet na rdečih povezavah, krši lemo o rokovanju.

Eden izmed načinov, kako posplošiti Ramseyev izrek, je, da dodamo več barv. To prikazuje naslednji zgled.

**Zgled 4.** Določimo  $R(3, 3, 3)$ . Enostavno je pokazati  $R(3, 3, 3) \leq 17$ . Poglejmo vozlišče  $v_0$ . Brez škode za splošnost je vsebovano v vsaj šestih povezavah rdeče barve. Če je med temi šestimi vozlišči kakšna povezava rdeče barve, smo končali, sicer pa upoštevamo  $R(3, 3) = 6$ .

Izkaže se, da velja enakost, torej  $R(3, 3, 3) = 17$ . Še več, obstajata natanko dve neizomorfni barvanji grafa  $K_{16}$ , ki ne vsebujeta monokromatičnega trikotnika. Slika 3 prikazuje enega od njiju.



**Slika 3.** Barvanje  $K_{16}$  s tremi barvanji, ki ne vsebuje monokromatičnega trikotnika. Vir: [6]

### 3. Dokaz Ramseyevega izreka

**Izrek 5 (Ramsey).** Naj bo  $r \geq 1$  in  $a_1, a_2 \geq r$ . Tedaj obstaja najmanjše takšno naravno število  $R(a_1, a_2; r)$ , da velja naslednje: Če v množici  $S$  moči  $n \geq R(a_1, a_2; r)$  vse  $r$ -podmnožice pobarvamo z barvo 1 ali 2, potem obstaja takšna  $a_1$ -podmnožica, da so vse njene  $r$ -podmnožice barve 1, ali pa obstaja takšna  $a_2$ -podmnožica, da so vse njene  $r$ -podmnožice barve 2.

*Dokaz.* Uporabimo dvojno indukcijo, po  $r$  in še po  $a_1 + a_2$ . V primeru  $r = 1$  velja

$$R(a_1, a_2; 1) = a_1 + a_2 - 1.$$

Recimo, da je  $a_1 \geq a_2$ . Potem je  $R(a_1, a_2; a_2) = a_1$ . Sedaj predpostavimo, da izrek velja za  $r - 1$  in ga dokažimo za  $r$ . Naj bo

$$\begin{aligned} a'_1 &:= R(a_1 - 1, a_2; r), \\ a'_2 &:= R(a_1, a_2 - 1; r). \end{aligned}$$

Naj bo  $S$  množica moči več kot  $R(a'_1, a'_2; r - 1) + 1$ . Vse podmnožice  $S$  pobarvamo z barvo 1 ali barvo 2. Naj bo  $a \in S$  in  $S' := S \setminus \{a\}$ . Barvanje  $S'$  je usklajeno z barvanjem  $S$  tako, da je barva  $X \subseteq S'$  enaka barvi  $X \cup \{a\}$  v  $S$ .

Ker velja  $|S'| \geq R(a'_1, a'_2; r - 1)$ , brez škode za splošnost obstaja  $a'_1$ -podmnožica  $A$  množice  $S'$ , v kateri so vse  $(r - 1)$ -podmnožice barve 1. Velja  $|A| = a' = R(a_1 - 1, a_2; r)$ . Sedaj ločimo dva primera.

- Recimo, da v  $A$  obstaja  $a_2$ -podmnožica, v kateri so vse  $r$ -podmnožice barve 2.
- Recimo, da v  $A$  obstaja  $(a_1 - 1)$ -podmnožica  $A'$ , v kateri so vse  $r$ -podmnožice barve 1. Tedaj definiramo

$$A'' := A' \cup \{a\}.$$

Velja  $|A''| = a_1$ . Ker je barvanje  $S' \supseteq A'$  usklajeno z barvanjem  $S \supseteq A$ , so vse  $r$  podmnožice v  $A''$  barve 1.

V obeh primerih smo izpolnili zahtevan pogoj, torej izrek velja tudi za  $r$ . ■

V posebnem primeru  $r = 2$  se izrek 5 reducira na izrek 2.

Naslednji izrek je zanimiv geometrijski rezultat, ki ga lahko dokažemo s pomočjo izreka 5.

**Izrek 6 (Erdős-Szekeres).** *Za vsak  $n \in \mathbb{N}$  obstaja tako število  $N(n)$ , da velja: Če imamo v ravnini  $N \geq N(n)$  točk v splošni legi, potem med njimi obstaja  $n$  točk, ki določajo konveksen  $n$ -kotnik.*

Najprej dokažimo naslednjo geometrijsko lemo.

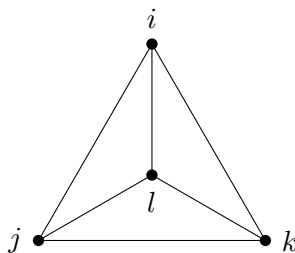
**Lema 7.** *Množica  $n$  točk v ravnini tvori konveksen  $n$ -kotnik natanko tedaj, kadar vsaka podmnožica štirih točk tvori konveksen 4-kotnik.*

*Dokaz.* Poglejmo konveksno ogrinjačo točk. Če točke tvorijo konveksen  $n$ -kotnik, potem vsake štiri tvorijo konveksen štirikotnik. Nasprotno, recimo, da točke ne tvorijo konveksnega  $n$ -kotnika. Potem obstaja točka znotraj ogrinjače. Če ogrinjačo trianguliramo, bo ta točka znotraj nekega trikotnika in skupaj z oglišči trikotnika ne bo tvorila konveksnega 4-kotnika. ■

*Dokaz izreka.* Naj bo  $N \geq N(n) := R(n, n; 3)$ . Točke označimo z  $1, 2, \dots, N$ . Poglejmo poljuben trikotnik in njegova oglišča označimo z  $i, j, k$  tako, da  $i < j < k$ . Če je trikotnik  $ijk$  pozitivno orientiran, ga pobarvamo s prvo barvo, sicer z drugo.

Ker je  $N \geq R(n, n; 3)$ , brez škode za splošnost obstaja  $n$ -podmnožica, v kateri so vsi trikotniki prve barve. Dokažimo, da ta množica tvori konveksen  $n$ -kotnik. Predpostavimo nasprotno in uporabimo lemo. Torej obstajajo štiri točke, ki ne tvorijo konveksnega štirikotnika.

Naj bodo te štiri točke  $i, j, k$  in  $l$  – kot jih prikazuje slika 4. Brez škode za splošnost naj velja  $i < j < k$ . Ker so vsi trikotniki prve barve, nam trikotnik  $ijk$  pove  $i < l < k$ . Zaradi trikotnika  $ijl$  sledi  $i < j < l$  ali  $l < i < j$ . Slednja možnost je v protislovju z  $i < l < k$ , torej velja  $i < j < l$ . Skupaj smo dobili  $i < j < l < k$ , to pa je v protislovju z barvo trikotnika  $ljk$ . ■



**Slika 4.** Štiri točke, ki ne tvorijo konveksnega štirikotnika.

Izrek 6 je osnovni rezultat, povezan s problemom, znanim kot „The Happy End Problem“. Več o tem se nahaja v [4, poglavje 29].

#### 4. Meje za Ramseyeva števila

V tem razdelku dokažemo nekaj zgornjih in spodnjih mej za Ramseyeva števila.

**Trditev 8.** *Naj bosta  $a_1, a_2 \geq 2$ . Velja*

$$R(a_1, a_2; 2) \leq \binom{a_1 + a_2 - 2}{a_1 - 1}.$$

*Dokaz.* Uporabimo indukcijo. Velja

$$R(a_1, 2; 2) = a_1 = \binom{a_1 + 2 - 2}{a_1 - 1}$$

in podobno za  $R(2, a_2; 2)$ . Direktno iz dokaza izreka 5 sledi

$$R(a_1, a_2; r) \leq R(R(a_1 - 1, a_2; r), R(a_1, a_2 - 1; r); r - 1) + 1. \quad (1)$$

Za dokaz induksijskega koraka nazadnje upoštevamo še  $R(a_1, a_2; 1) = a_1 + a_2 - 1$  in dobimo

$$\begin{aligned} R(a_1, a_2; 2) &\stackrel{(1)}{\leq} R(R(a_1 - 1, a_2; 2), R(a_1, a_2 - 1; 2); 1) + 1 \\ &= (R(a_1 - 1, a_2; 2) + R(a_1, a_2 - 1; 2) - 1) + 1 \\ &\stackrel{\text{IP}}{\leq} \binom{a_1 + a_2 - 3}{a_1 - 2} + \binom{a_1 + a_2 - 3}{a_1 - 1} \\ &= \binom{a_1 + a_2 - 2}{a_1 - 1}, \end{aligned}$$

kjer zadnja enakost velja zaradi rekurzivne formule za binomski koeficient. ■

**Izrek 9.** *Naj bosta  $k$  in  $n$  takšni naravni števili, da velja  $\binom{n}{k} 2^{1-\binom{k}{2}} < 1$ . Potem velja  $R(k, k) > n$ .*

*Dokaz.* Zadošča dokazati, da obstaja barvanje povezav  $K_n$  z dvema barvama brez monokromatičnega  $K_k$ .

Povezave grafa  $K_n$  pobarvamo naključno. Vsako povezavo neodvisno, z verjetnostjo  $1/2$  pobarvamo s prvo barvo in verjetnostjo  $1/2$  z drugo barvo.

V  $K_n$  imamo  $\binom{n}{k}$  kopij  $K_k$ . Naj bo  $A_i$  dogodek, da je  $i$ -ti  $K_k$  monokromatičen. Velja

$$\mathbb{P}(A_i) = 2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{\binom{k}{2}} = 2^{1-\binom{k}{2}}.$$

Torej je verjetnost, da obstaja monokromatičen  $K_k$ , enaka

$$\mathbb{P}(\cup_i A_i) = \binom{n}{k} 2^{1-\binom{k}{2}}.$$

Če velja  $\binom{n}{k} 2^{1-\binom{k}{2}} < 1$ , je verjetnost, da v takšnem poljubnem barvanju ni monokromatičnega  $K_k$ , večja od 0. Torej obstaja barvanje povezav  $K_n$  z dvema barvama brez monokromatičnega  $K_k$ . ■

**Posledica 10.** *Naj bo  $k \geq 3$ . Potem velja  $R(k, k) \geq 2^{\frac{k}{2}}$ .*

*Dokaz.* Naj bo  $k \geq 3$ . Definiramo  $n := \lfloor 2^{k/2} \rfloor$ . Potem

$$\binom{n}{k} 2^{1-\binom{k}{2}} \leq \frac{n^k}{k!} 2^{1-\frac{k(k-1)}{2}} \leq \left(2^{k/2}\right)^k \cdot \frac{1}{k!} \cdot 2^{1-\frac{k^2}{2}+\frac{k}{2}} = \frac{2^{1+\frac{k}{2}}}{k!}.$$

Ker za  $k \geq 3$  velja  $\frac{2^{1+\frac{k}{2}}}{k!} < 1$ , sledi  $R(k, k) > 2^{k/2}$ . ■

Ta rezultat je Erdős v [2] predstavil že leta 1947.

Kljub obstoju tudi boljših ocen od zgornjih, iskanje točnih vrednosti Ramseyevih števil hitro postane zelo zahtevno in nedosegljivo današnji tehnologiji. Tabela 1 prikazuje trenutne znane vrednosti in meje za Ramseyeva števila  $R(r, s)$ . Razširjeno tabelo bralec najde v [7].

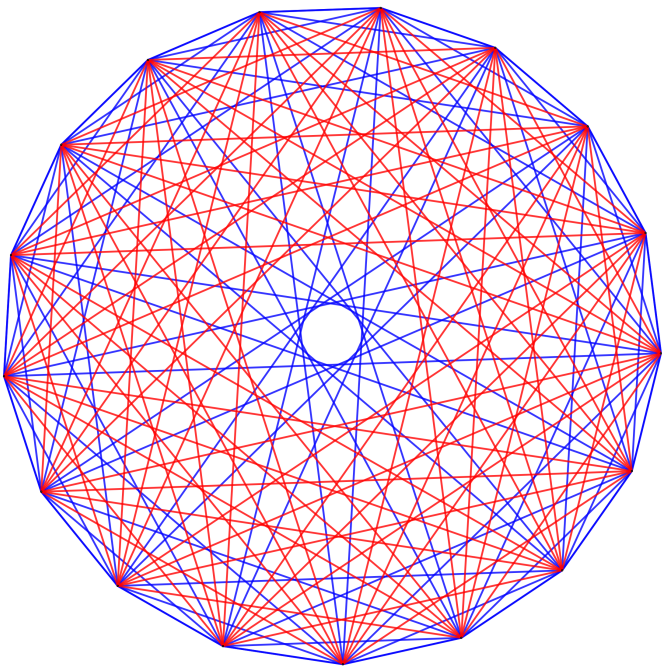
$R(r, s)$	3	4	5	6	7	8	9	10
3	6	9	14	18	23	28	36	40-41
4		18	25	36-40	49-58	59-79	73-105	92-135
5			43-46	59-85	80-133	101-193	133-282	149-381

Tabela 1. Znane vrednosti/meje za Ramseyeva števila  $R(r, s)$ .

Najnovejša sprememba v tabeli se je zgodila decembra leta 2023, ko je bil objavljen članek, v katerem je pokazano  $R(3, 10) \leq 41$ . O tem rezultatu govori [1].

Vidimo, da je v resnici znanih zelo malo Ramseyevih števil. Če želimo dokazati, da velja enakost  $R(s, t) = N$ , moramo najti ustrezno barvanje povezav grafa  $K_{N-1}$  in pokazati, da vsa barvanja povezav grafa  $K_N$  ustrezajo nekemu pogoju. V teoriji bi lahko uporabili računalnik in preverili vsa možna barvanja za zaporedne  $n$ , dokler ne najdemo prvega  $N$ , pri katerem vsako barvanje zadošča zahtevanemu pogoju. Že v primeru dveh barv postane število barvanj zelo hitro nepredstavljivo veliko. V primeru, ko imamo več kot dve barvi ali pa v primeru  $R(s, t; r)$ , kjer  $r > 2$ , je znanega še veliko manj.

**Zgled 11.** Slika 5 prikazuje barvanje  $K_{17}$  z dvema barvama, ki ne vsebuje monokromatičnega  $K_4$ , torej pokaže  $R(4, 4) > 17$ .



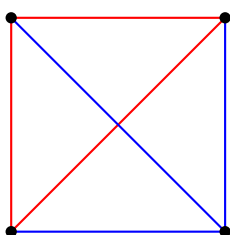
Slika 5. Barvanje  $K_{17}$  z dvema barvama, ki ne vsebuje monokromatičnega  $K_4$ .

## 5. Grafovska Ramseyeva števila

**Definicija 12.** Naj bodo  $G_1, \dots, G_k$  enostavni grafi. *Grafovska Ramseyeva število*  $R(G_1, G_2, \dots, G_k)$  je najmanjše naravno število  $n$ , za katerega velja, da vsako barvanje s  $k$  barvami povezav  $K_n$  vsebuje  $G_i$  barve  $i$  za nek  $i$ .

Obstoj Grafovskega Ramseyevega števila sledi direktno iz izreka 5.

**Zgled 13.** Določimo  $R(P_4, C_4)$ . Slika 6 prikazuje barvanje, ki ne vsebuje niti  $C_4$  rdeče barve niti  $P_4$  modre barve. Sledi  $R(P_4, C_4) > 4$ .



**Slika 6.** Barvanje  $K_4$  z dvema barvama, ki ne vsebuje niti  $C_4$  rdeče barve niti  $P_4$  modre barve.

Pokažimo, da je  $R(P_4, C_4) \leq 5$ . Naj bodo  $\{v_0, v_1, v_2, v_3, v_4\}$  vozlišča  $K_5$ , katerega povezave pobarvamo z rdečo in modro barvo.

- Recimo, da je  $v_0$  v vsaj dveh povezavah modre barve –  $v_0v_1$  in  $v_0v_2$ . Če je katera od povezav  $v_1v_3, v_1v_4, v_2v_3, v_2v_4$  modra, imamo  $P_4$  modre barve. Sicer imamo rdeč  $C_4$ .
- Recimo, da je  $v_0$  v vsaj treh povezavah rdeče barve. Naj bodo to  $v_0v_1, v_0v_2$  in  $v_0v_3$ . Če sta vsaj dve povezavi med  $v_1, v_2$  in  $v_3$  rdeči, imamo rdeč  $C_4$ . Recimo, da je kvečjemu ena rdeča in brez škode za splošnost  $v_1v_2$  in  $v_2v_3$  modri. Če je  $v_1v_4$  ali  $v_3v_4$  modra, imamo moder  $P_4$ , sicer imamo rdeč  $C_4$ .

Dokazali smo, da velja  $R(P_4, C_4) = R(P_4, P_4) = 5$ .

Naslednji izrek je leta 1977 dokazal Chvátal.

**Izrek 14 (Chvátal).** Naj bo  $T$  drevo na  $m$  vozliščih. Potem je  $R(T, K_n) = (m - 1)(n - 1) + 1$ .

V dokazu izreka bomo potrebovali sledečo lemo.

**Lema 15.** Naj bo  $m \geq 2$ . Če je  $H$  graf z minimalno stopnjo vsaj  $m - 1$ , potem vsebuje vsako drevo na  $m$  vozliščih.

*Dokaz.* Lemo dokažemo s pomočjo indukcije na  $m$ . V primeru  $m = 2$  je pogoj izpolnjen. Naj bo  $T$  drevo na  $m > 2$  vozliščih in predpostavimo, da lema velja za  $m - 1$ . Naj bo  $H$  graf z minimalno stopnjo vsaj  $m - 1$  in  $T$  drevo na  $m$  vozliščih. Naj bo  $v$  list drevesa. Tedaj  $H$  vsebuje  $S = T - v$ . Velja  $|S| = m - 1$ , torej je vsako vozlišče  $v \in S$  povezano s kakšnim vozliščem, ki ni vsebovano v  $S$ . Posledično lahko priključimo takšno vozlišče, da dobimo  $T$ . ■

*Dokaz izreka.* Za dokaz spodnje meje pobarvamo graf  $K_{(m-1)(n-1)+1}$  tako, da bo rdeč del grafa enak  $(n - 1)K_{m-1}$  (torej imamo  $n - 1$  disjunktih rdečih grafov  $K_{m-1}$ ). Rdeče povezane komponente bodo tedaj velikosti  $m - 1$ , torej graf ne vsebuje rdečega drevesa velikosti  $m$ . Poln moder podgraf lahko vsebuje kvečjemu eno povezavo iz vsakega disjunktne  $K_{m-1}$ , torej je velikosti kvečjemu  $n - 1$ .

Zgornjo mejo dokažemo z indukcijo na  $n$ .

Naj bo  $n = 1$ . Potem za moder  $K_1$  ne potrebujemo nobene povezave in je pogoj izpolnjen. Naj bo sedaj  $n > 1$ . Predpostavimo, da izrek velja za  $n - 1$ . Recimo, da imamo neko barvanje povezav grafa  $K_{(m-1)(n-1)+1}$  z dvema barvama.

- Naj bo  $v$  poljubno vozlišče. Če ima  $v$  več kot  $(m - 1)(n - 2)$  modrih povezav, potem med temi sosedi po indukcijski predpostavki obstaja bodisi rdeč  $T$  bodisi moder  $K_{n-1}$ . V slednjem primeru skupaj z vozliščem  $v$  dobimo  $K_n$ , sicer pa že imamo rdeč  $T$ .
- Recimo, da ima vsako vozlišče kvečjemu  $(m - 1)(n - 2)$  modrih povezav in posledično vsaj  $m - 1$  rdečih povezav. V tem primeru nam lema 15 zagotovi rdeč  $T$ . Pri tem moramo paziti samo na primer  $m = 1$ , vendar v tem primeru ponovno ne potrebujemo nobene povezave, da je pogoj izpolnjen.

Zagotovo se bo zgodila ena od teh dveh možnosti, torej smo končali. ■

## 6. Schurova števila

**Izrek 16 (Schur).** *Za vsako naravno število  $k$  obstaja takšno naravno število  $n$ , da za vsako  $k$ -barvanje elementov množice  $\{1, 2, \dots, n\}$  obstajajo števila  $x$ ,  $y$  in  $z$  iz  $\{1, 2, \dots, n\}$  iste barve z lastnostjo  $x + y = z$ .*

*Dokaz.* Naj bo  $k$  naravno število in  $n = R_k(3, \dots, 3) := R(\underbrace{3, \dots, 3}_{k\text{-krat}})$ .

Naj bo množica  $\{1, 2, \dots, n\}$  pobarvana s  $k$  barvami. Torej imamo particijo

$$\{1, 2, \dots, n\} = S_1 \cup S_2 \cup \dots \cup S_k,$$

kjer  $S_i$  vsebuje natanko tiste elemente, ki so pobarvani z  $i$ -to barvo.

Konstruirajmo poln graf  $G$  na  $n + 1$  vozliščih, ki jih označimo z  $1, 2, \dots, n + 1$ . Naj bo povezava, ki vsebuje  $i$  in  $j$ , takšne barve  $r$ , da velja  $|i - j| \in S_r$ .

Ker velja  $n + 1 > n = R_k(3, \dots, 3)$ , graf  $G$  vsebuje monokromatičen trikotnik. Torej obstajajo  $i, j, k \in \{1, 2, \dots, n + 1\}$ , za katere velja, da so  $|i - j|$ ,  $|j - k|$  in  $|k - i|$  iste barve. Brez škode za splošnost naj bo  $i > j > k$ . Naj bo  $x = |i - j|$ ,  $y = |j - k|$  in  $z = k - i$ . Res velja

$$x + y = i - j + j - k = |k - i| = z,$$

kjer so  $x$ ,  $y$  in  $z$  iz  $\{1, 2, \dots, n\}$ . ■

**Definicija 17.** Naj bo  $k$  naravno število. Najmanjše takšno število  $n$ , ki zadošča pogoju iz izreka 16, se imenuje  $k$ -to *Schurovo število*.

Trenutno je znanih samo prvih pet Schurovih števil. Zaporedoma so 2, 5, 14, 45 in 161. Dokaz, da je  $S(5) = 161$  iz leta 2017 je znan kot največji matematični dokaz v smislu porabljenega prostora – potrebna sta bila kar dva petabajta podatkov. Problem je bil odprt več kot stoletje, več o dokazu pa se nahaja v [3].

## 7. Zaključek

Ramseyeva teorija je še vedno zelo aktualno področje, v katerem letno prihaja do novih spoznanj. V članku smo predstavili nekaj osnovnih pojmov in rezultatov.



LITERATURA

- [1] V. Angelov,  $R(3,10) \leq 41$ , 2024, arXiv:2401.00392 [math.CO].
- [2] P. Erdős. *Some Remarks on the Theory of Graphs*. Bulletin of the American Mathematical Society, 53(4):292-294, 1947.
- [3] M. J. H. Heule, *Schur Number Five*, 2017, arXiv:1711.08076 [cs.LO].
- [4] A. Soifer, *The Mathematical Coloring Book: Mathematics of Coloring and the Colorful Life of its Creators*, Springer, 2009.
- [5] D. B. West, *Introduction to Graph Theory*, Prentice Hall, 2001.
- [6] *Clebsch graph*, Wikipedia, Spletna stran: [https://en.wikipedia.org/wiki/Clebsch\\_graph](https://en.wikipedia.org/wiki/Clebsch_graph), ogled 29. 1. 2025.
- [7] *Ramsey's theorem*, Wikipedia, Spletna stran: [https://en.wikipedia.org/wiki/Ramsey's\\_theorem](https://en.wikipedia.org/wiki/Ramsey's_theorem), ogled: 28. 1. 2025.