



Univerzitet u Novom Sadu  
Prirodno-matematički fakultet  
Departman za matematiku i informatiku



# Remzijeve teorija na hipergrafovima

Seminarski rad

Nenad Vuletić, Vladimir Krsmanović, Marko  
Polić

Mentor:  
dr. Maja Pech

Novi Sad, 2020

### **Abstrakt**

U ovom radu ćemo napraviti pregled Remzijeve teorije nad hipergrafovima, predstaviti dokaze i primene ove matematičke teorije.

## Contents

<b>1</b>	<b>Uvod</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Notacije i osnovne defincije</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Postavka i dokaz Remzijeve teorije za hipergrafovima</b>	<b>6</b>
3.1	Postavka problema . . . . .	6
3.2	Dokaz Remzijeve teoreme za hipergrafe . . . . .	6
3.3	Dokaz Remzijeve teoreme za polihromatske hipergrafe . . . . .	8
<b>4</b>	<b>Pregled stanja Remzijeve teorije nad hipergrafovima</b>	<b>9</b>
4.1	Poznati remzijeve broj za hipergrafe . . . . .	10
4.1.1	Važnost Remzijeve brojeva za hipergrafe stepena 3 . . . . .	10
4.2	Remzijeve teorija nad stablima . . . . .	10
4.3	Remzijeve teorija nad neuniformnim hipergrafovima . . . . .	10
4.3.1	Problemi . . . . .	10
<b>5</b>	<b>Bibliografija</b>	<b>11</b>

## 1 Uvod

Ubaciti Polićev tekst FOrmulacija Remzijeve teorije za hipergrafove je veoma slična onoj za obične grafove (sama posledica toga da obične grafove možemo posmatati kao hipergrafove red 2), tako da se i većina pojmova koji su poznati iz teorije grafova mogu koristiti i u istraživanju nad hipergrafovima.

## 2 Notacije i osnovne defincije

Sa obzirm da je ovo polje matematike dosta mlado, ni sama notacija nije ustaljena tako da se može primetiti velika razlika u zapisu izmedju različitih radova. Zarad izbegavanja greški i zabune, u ovom poglavlju ćemo predstaviti i definisati pojmove i notaciju na koje ćemo se oslanjati u ovom radu.

### Grafovi i hipergrafovi

Prosti graf definišemo kao uređeni par  $G(V, E)$  gde je  $V$  konačan skup čvorova a skup grana  $E \subseteq [V]^2$ .

Hipergraf predstavlja proširenje pojma grafa gde kao elemente skupa  $E$  dozvoljavamo skupove sa više od dva elementa, čiji su elementi ponovo elementi skupa  $V$ .

U zavisnosti da li posmatramo uniformne ili neuniformne hipergrafove, kardinalnosti elemenata skupa  $E$  može biti neko proizvoljno konačno  $k$  (u slučaju  $k = 2$  radimo sa prostim grafovima) ili da su kardinalnosti elemenata  $E$  izmedju 2 i nekog proizvoljnog konačnog  $k$ . Uniformne hipergrafove reda  $k$  ćemo zapisivati kao  $G(V, E)^k$  zarad lakšeg zapisa.

Elemente skupa  $E$  možemo definisati i preko operacije indukovanja gde povezujemo elemente skupa  $V$  sa elementima skupa  $E$ . Kažemo da neki čvorovi  $v_1, v_2 \dots v_i$  indukuju neku granu ako postoji neka grana  $e$  iz skupa  $E$  koja ih jedinstveno i potpuno sadrži.

Zarad elegantnije notacije i lakšeg razumevanja pojavljivaće se zapis  $V = [n]$  koji predstavlja skup čvorova  $V$  koji sadrži  $n$  čvorova jedinstveno obeleženih sa vrednostima izmedju 1 i  $n$ . Takodje ćemo definisati skup  $E$  preko broja  $n$ , i to notacijom  $[n]^k$  gde posmatramo grane reda  $k$  nad čvorovima definisanim na prethodni način.

Pošto ćemo se u ovom radu fokusirati na klasične Remzijevu teoriju, grafovi nad kojima ćemo raditi su potpuni (više diskusije u tome u 3.1). Pošto su grafovi potpuni, veza izmedju čvorova i grana postaje još tesnija tako da se u radi često ti pojmovi koristiti skoro ekvivalentno.

### Bojenja

Postupak bojenja je osnovan za Remzijevu teoriju pošto nam omogućava diskretne podele struktura koje posmatramo. Definišimo neko bojenje na sledeći način.

Neko bojenje  $\chi$  je transformacija koja skup  $E$  nekog Grafa  $G(V, E)^k$  preslikava u elemente nekog skupa  $B$ .

$$\chi : E \rightarrow B$$

Uzavisnosti naših potreba i postupka često ćemo menjati priakz ova dva elementa , poput zapisa skupa grana preko čvoreva, dok ćemo za pojam boja koristiti najčešće ili boje (gde ponovo viđamo notaciju  $n$  gde  $n \in \mathbb{N}$ , i to predstavlja skup boja indeksa od 1 do  $n$ ) ili kao neki definisani skup vrednosti.

## 3 Postavka i dokaz Remzijeve teorije za hipergrafovima

### 3.1 Postavka problema

Notaciju za Remzijeve brojeve, bojenja i drugu notaciju kojom ćemo se baviti u ovom poglavlju možemo gledati iz nekoliko uglova. Iako se sama operacija bojenja vrši nad granama, možemo napraviti nekoliko apstrakcija zarad lakšeg razumevanja.

Kao prvo možemo omdah uočiti da se bavimo isključivo uniformnim i potpunim hipergrafovima. Remzijeve teorija nad neuuniformnim hipergrafovima predstavlja poseban problem, koji je još uvek minimalno istražen i za koji još uvek nismo sigurni da li uopšte važi. O ovome ćemo diskutovati u kasnijem poglavlju 4.3. U fokusu rada su takodje i klasični Remzijeve brojevi, tj. gledamo Remzijeve brojeve samo za potpune hipergrafe. U slučaju da posmatramo nepotpune grafove, uvek možemo definisati sve neprisutne grane nekom dodatnom bojom, a kako ćemo pokazati u kasnijem dokazu, Remzijeve teorema važi i za hipergrafe sa bilo kojim proizvoljnim konačnim brojem broja. Takodje postoji i poseban deo Remzijeve teorije koji se bavi  $K_n - e$  grafovima [pregled], ali ta oblast je izvan opsega ovog rada.

Takodje zarad lakšeg razumevanja same oblasti, pomoću veze između grana i čvorova možemo koristiti činjenicu naša je naša potraga Remzijeve brojeva za bojenja grana zapravo ekvivalentna sa potragom za grupom čvorova koji indukuju potpune monohromatske hipergrafe. Ova abstrakcija je posebno korisna za rad sa hipergrafovima gde je intuicija vezana za pojama grana mnogo slabija u odnosu na obične grafove

### 3.2 Dokaz Remzijeve teoreme za hipergrafe

U ovom poglavlju dokazujemo Remzijeve teoriju za hipergraf  $G_k(V, E)$  gde je  $V$  skup čvorova, a  $E$  je skup skupova  $k$ -tog stepena čiji su elementi čvorovi iz skupa  $V$ .

Treba da pokažemo  $m_3 + 1 \rightarrow (L_1, L_2)^k$ . Matematičkom indukcijom dokazujemo:

$$m_3 + 1 \rightarrow (L_1, L_2)^k \quad (1)$$

#### Indukcijska baza

Radimo indukciju nad elementom  $k$ , i iz Remzijeve teoreme za obične grafove (gde je  $k = 2$ ), dobijamo induksijsku bazu.

#### Indukcijska hipoteza

Iz induksijske hipoteze dobijamo da važi

$$m_1 \rightarrow (L_1 - 1, L_2)^k \quad (2)$$

$$m_2 \rightarrow (L_1, L_2 - 1)^k \quad (3)$$

$$m_3 \rightarrow (L_1, L_2)^{k-1} \quad (4)$$

### Indukcijski korak

Konstruišimo prvo  $k$ -uniformni hipergraf  $P$  sa  $n = m_3 + 1$  čvorova. Nad tim hipergrafom je definisano bojenje  $\chi$  takvo da boji sve  $k$ -elementne hipergrane hipergrafa  $P$  ili u boju 1 ili u boju 2.

$$\chi : [n]^k \rightarrow \underline{2} \quad (5)$$

Bez umanjenja opštosti onda možemo uočiti proizvoljan čvor  $a$  unutar skupa čvorova hipergrafa  $P$ , i onda možemo uočiti hipergraf  $P'$  čiji je skup čvorova  $[n] \setminus \{a\}$ , i njegova kardinalnost je stepena  $m_3$ . Po posledici 4 znamo da postoji  $k-1$  uniformni hipergraf sa  $m_3$  čvorova.

Na njemu onda definišemo bojenje  $\bar{\chi}$  takvo da boji hipergrane stepena  $k-1$  hipergrafa  $P' \setminus \{a\}$  u istu boju kao što ih boji  $\chi$  u  $P'$  dok je imalo  $a$ .

$$\bar{\chi} : [n \setminus \{a\}]^{k-1} \rightarrow \underline{2} \quad (6)$$

Takodje definišemo preslikavanje  $M$  koje uzima sve hipergrane koje su imale  $a$ , i boji ih u istu boju kao  $\chi$  dok su imale  $a$ .

$$M \rightarrow \chi(M \cup \{a\}) \quad (7)$$

Iz posledice 4 takodje sledi da postoji  $m_1$  čvorova gde sve  $k-1$  elementne hipergrane nad njima su obojene bojom 1 (po bojenju  $\bar{\chi}$ ) Taj podskup čvorova nazivamo  $K_1$ , i njegova kardinalnost je  $m_1$ .<sup>1</sup>

Posmatrajmo sada ponovo bojenje  $\chi$ . Konstruišimo sada restrikciju  $\chi$  nad skupom čvorova  $K_1$ .

$$\chi_1 : [K_1]^k \rightarrow \underline{2} \quad (8)$$

Iz posledice 2 sledi da na hipergrafu koji sadrži  $m_1$  čvorova postoji skup  $k$ -elementnih hipergrana obojenih bojom 1. Neka skup koji sadrži te grane bude  $T_1$ , i po posledici 2 znamo da je njegova kardinalnost jednaka sa  $L_1 - 1$ . Analognim postupkom dolazimo do skupa  $k$ -elementnih hipergrana boje 2 koji ćemo obeležiti sa  $T_2$ , i njegova kardinalnost (ponovo po posledici 2) je jednaka  $L_2$ .

Skupu  $T_1$  sada možemo pridružiti čvor  $a$ , i tim proširenjem ponovo posmatramo  $k$ -elementne hipergrane nad novim skupom čvorova  $T = T_1 \cup \{a\}$ . Posmatrajmo sada sve ( $k$ -elementne) grane tog skupa.

One mogu ili da

#### 1. Sadržje $a$

U tom slučaju se onda sve te grane boje isto kao što ih boji  $\bar{\chi}$  kada ne bi imale čvor  $a$ . Pošto  $\bar{\chi}$  boji sve  $k-1$  elementne hipergrane  $K_1$  u boju 1. A pošto je  $T_1$  podskup, onda dobijamo da

$$[T_1]^{k-1} \subseteq \chi'(1) \quad (9)$$

Potom možemo uključiti čvor  $a$ , i bojenje  $\chi$  će ih isto bojiti u boju 1.

$$[T_1 \cup \{a\}]^k \subseteq \chi'(1) \quad (10)$$

---

<sup>1</sup>Postupak je analogan za grane obojene bojom 2, gde nastaje podskup  $K_2$ . Analogni postupak je ispisan u appendixu

Odatle dolazimo do zaključka

$$[T]^1 \subseteq \chi'(1) \quad (11)$$

## 2. Ne sadrže a

Onda sve k-elementne hipergrane  $T_1$  su već boje 1, time direktno dobijamo

$$[T]^k \subseteq \chi'(1) \quad (12)$$

Ovime smo pokazali da se sve k-elementne hipergrane iz  $T$  boje bojom 1. Time zaključujemo da postoji potpun podhiperhgraf koji sadrži  $L_1$  čvorova, i da su sve njegove hipergrane obojene bojom 1. Time ispunjavamo uslov za  $L_1$  iz početne pretpostavke  $m_3 + 1 \rightarrow (L_1, L_2)^k$ .<sup>2</sup>  
Q.E.D.

### 3.3 Dokaz Remzijeve teoreme za polihromatske hipergrafove

Pokažimo sada Remziju teoremu za hipergrafove gde imamo neki konačan,  $r$  broj boja. Treba da pokažemo da važi

$$n \rightarrow (l_1, l_2 \dots l_r)^k \quad (13)$$

Da bi ovo dokazali, koristićemo postupak matematičke indukcije, oslanjajući se na prethodno pokazano tvrdjenje 1 koja će nam predstavljati bazu naše indukcije.

#### Indukcijska baza

Tvrdjenje 1 nam predstavlja indukcijsku pozu, pokazujući da naša teorema važi za slučaj  $r = 2$ .

#### Indukcijska hipoteza

Prateći postupak matematičke indukcije, pretpostavićemo da naše tvrdjenje važi za neko proizvoljno  $r$ .

#### Indukcijski korak

Pokažimo sada da će naša teorema važiti za  $r + 1$  boju. Pokazujemo da postoji konačan broj čvorova  $n$  za koji će svako bojenje nad tim hipergrafom bojiti boju  $i$  nad  $l_i$  grana.

$$n \rightarrow (l_1, l_2 \dots l_r, l_{r+1})^k \quad (14)$$

Posmatrajmo prvo bojenje iz Indukcijske hipoteze, gde znamo da postoji broj čvorova dovoljan za bojenje hipergrafa sa nekih  $r$  boja. Uymimo da je taj dovoljan broj neko  $m$ . Postojanje konačne vrednosti ovog broja znamo kao posledicu naše pretpostavke iz **Indukcijske hipoteze**

Konstruišimo sada novu brojčanu vrednost  $n$ , koja predstavlja broj čvorova dovoljan za bihromatsko bojenje nad nekim hipergrafom tako da ono ili boji  $m$  (broj dobijen iz prethodnog koraka) hipergrana nekom bojom  $A$

---

<sup>2</sup>Analognim postupkom za  $K_2$  ispunjavamo uslov uz  $L_2$ . Analogni postupak je ispisan u appendixu



ili da boji  $l_{r+1}$  hipergrana bojom  $r+1$ . Postojanje konačne vrednosti ovog broja dobijamo iz **Indukcijske baze**.

Konstruišimo sada novi graf  $G$  koji će imati  $n$  čvorova i nad kojim ćemo posmatrati 2 bojenja. Pošto pokazujemo Indukcijski korak naše hipoteze, posmatraćemo bojenje  $\chi$  i da bi pokazali konačnost indukcijskog koraka (14) mi zapravo treba da poažemo egzistenciju ovakvog bojenja.

$$\chi : [n]^k \rightarrow r + 1 \quad (15)$$

Da bi važila Remzijeva teorema za polihromatske hipergrafove, treba da pokažemo da će za bilo koje bojenje nekom bojom i postojati potpuni podhipergraf čije su sve grane obojene bojom  $l_i$  (za  $i$  koje pripada od 1 do  $l_{r+1}$ ) Konstruišimo sada novo bojenje

$$\bar{\chi} : [n]^k \rightarrow \{A, r + 1\} \quad (16)$$

Ovo bojenje boji grane grafa  $G$  u odnosu na to kojom bojom je ta grana obojena u bojenju  $\chi$ . Ako je neka grana u  $G$  bojenjem  $\chi$  obojena bojom  $r+1$ , onda i tu granu u bojenju  $\bar{\chi}$  bojimo bojom  $r+1$ . U suprotnom ako je ta grana u bojenju  $\chi$  bojena nekom drugom bojom (od 1 do  $r$ ) onda tu granu bojimo bojom  $A$ .

Posmatrajmo sada ponovo bojenje 15.

Pokazujemo da uvek možemo naći potpun podhipergraf boje  $i$  i kardinalnosti  $l_i$ . Ukoliko bojenje  $\bar{\chi}$  boji bar  $l_{r+1}$  grane u boju  $r+1$  onda direktno imamo ispunjenje potrebnog uslova.

U suprotnom slučaju, imamo da bojenje  $\bar{\chi}$  boji bar  $m$  čvorova boje  $A$ . Na osnovu našeg indukcijskog koraka znamo da broj  $m$  predstavlja Remzijev broj za bojenje  $r$  boja. A pošto ovaj podhipergraf koji posmatramo ne može da sadrži boju  $r+1$  (po samoj konstrukciji bojenja  $\bar{\chi}$ ), znamo da unutar ovih  $m$  čvorova postoje grane najviše  $r$  različitih boja. Time, pošto je  $m$  Remzijev broj za  $r$  boja, znamo da će se u ovom podhipergrafu pojaviti nekim potpunim podhipergraf obojen jednom bojom potrebne kardinalnosti. Time smo pokazali da postoji Remzijev broj za svako remzijevo bojenje nad proizvoljnim konačnim brojem boja.

Q.E.D.

## 4 Pregled stanja Remzijeve teorije nad hipergrafovima

Pošto su i polja grafova i Remzijeve teorije oba poprilično mlada, posebno u poredjenju sa ustaljenijim matematičkim disciplinama, još uvek je slabo istražena. I to posebno u poljima hipergrafova.

Većina radova na ovom polju se bavi primarno sa uniformnim hipergrafovima, upravo zbog kompleksnosti rada sa neuniformnim hipergrafovima.

Kao posledica težine izučavajna Remzijeve teorije, matematičari su pribegli generalizacijama problema i kompjuteskim simulacijama. Iako su oba van osnovne teme ovog rada, o kompjuteskim simulacijama i jedinom poznatom remzijevo broju za hipergrafove ćemo diskutovati u sledećem poglavlju, dok ćemo o generalizacijama problema pričati u kasnijem poglavlju (Gallai - Remzijevim bojenjima).

## 4.1 Poznati remzijev broj za hipergrafove

Trenutno jedini poznati remzijev broj za hipergrafove (u klasičnom smislu, posmatrajući potpune indukovane podhipergrafove) **[pregled]** je dobijen uz pomoć računara. Brendan D. McKay i Stanislaw P. Radziszowski, su 1991 godine objavili svoj rad **HGremzibroj** gde su odredili broj tačaka potreban da se bihromatskim bojenje trouglova nad skupom od 13 tačaka mora uvek mora pronaći monohromatski četvorougao.

$$R(4, 4; 3) = 13 \quad (17)$$

Na osnovu već poznatih granica ( $R(4, 4; 3) \leq 15$  Giraud)), kao i veze između Turánovih sistema<sup>3</sup> i Remzijevih brojeva, McKay i Radziszowski su uspeli prvo da spuste granicu na  $R(4, 4; 3) \leq 13$ , a onda i da pomoću kompjutera pronadju taj graf, kroz proces u kojem su generisali preko 200,000 grafova. Ovaj problem možemo loako posmatrati kroz prizmu hipergrafova (slično kao i kod Erdős-Szekeres problema), gde tražimo koliko je potrebno čvorova za 3-uniformni hipergraf tako da on uvek ima ili potpun podhipergraf indukovani sa 4 čvora, ili 4 nezavisna čvora.

### 4.1.1 Važnost Remzijevih brojeva za hipergrafove stepena 3

U polju Remzijske teorije poseban značaj nose upravo remzijevi brojevi za uniformne grafove reda 3. Značaj tih brojeva je posledica "stepenaste" leme iz rada Erdős i Hajnala **[posledice3remzi]** u kojoj je pokazana direktna veza između donjih granica grafa uniformnosti  $k$  i  $k+1$  (važi za svako  $k$  veće jednako od 3). Posledica tvrdi da za svako  $k \geq 3$ ;  $n \not\rightarrow (l)^k$  onda važi. **[matoraknjigajedvanadjena]**

$$2^n \not\rightarrow (2l + k - 4)^{k-1} \quad (18)$$

To nam omogućuje da poznajući samo jedan remzijev broj odmah znatno sužimo polje pretrage drugi remzijevih brojeva.

## 4.2 Remzijska teorija nad stablima

izbaciti?

## 4.3 Remzijska teorija nad neuniformnim hipergrafovima

### 4.3.1 Problemi

Kako su i sama polja grafova i Remzijske teorije poprilično mlada, tako su mlada i izučavanja Remzijske teorije nad hipergrafovima. A istraživanja nad neuniformnim hipergrafovima su još uvek pokrivena u plaštu tame, i ostaju manje više neistražena.

Jedan od razloga manjka interesovanja je samo pitanje validnosti remzijske teorije nad neuniformnim hipergrafovima

<sup>3</sup>Donekle slični remzijevim brojevima, Turánovi brojevi predstavljaju minimalni broj grana koje ispunjavaju uslov da onda za bilo koji podskup čvorova tog hipergrafa uvek sadrži bar jednu granu. Ali pošto je to van opsega ovog rada, nećemo ulaziti dublje u teoriju Turánovih sistema

## 5 Bibliografija