## Finančni praktikum

# k-total rainbow domination numer vs. domination number

Tim Resnik Lana Herman Univerza v Ljubljani

Fakulteta za matematiko in fiziko

November, 2019

#### 1 Problem naloge

V projektni nalogi se bova ukvarjala z domeno, ki se ukvarja s povezavo med 'k-rainbow total domination number' (označimo z  $\gamma_{krt}(G)$ ) in 'domination number' (označimo z  $\gamma(G)$ ). Definiciji za  $\gamma_{krt}(G)$  in  $\gamma(G)$  sta v razdelku **Razlaga pojmov**.

Domneva pravi, da za graf G in  $k \geq 4$  obstaja tesna povezava  $\gamma_{krt}(G) \geq 2\gamma(G)$ . Cilj najine projetkne naloge je najti tak graf, za katerega ta neenkost ne drži. To sva na majhnih grafih preverila na konkretnih primerih, kjer sva število vozlišč in število k vnesla ročno. Za večje grafe sva uporabila metodo Simulated Annealina.

Poiskala sva tudi primere, za katere velja enakost  $\gamma_{krt}(G) = 2\gamma(G)$ .

#### 2 Razlaga pojmov

Graf G ima množico vozlišč V(G) in množico povezav E(G). Za množico  $N_G(v)$  velja, da vsebuje vsa sosednja vozlišča v, v grafu G. Za grafa G in H, je kartezični produkt  $G \square H$  graf z množico vozlišč  $V(G) \times V(H)$ .

Dominirana množica grafa G je  $D\subseteq V(G)$ , taka da za vsako vozlišče  $v\in V(G)$  in  $v\notin D$  velja, da je sosed nekemu vozlišču iz D. Dominirano število,  $\gamma(G)$ , je velikost najmanjše dominirane množice. Če za  $\forall v\in V(G)$  velja, da je sosed vozlišču iz D, za D rečemo, da je totalno dominirana množica grafa G. Totalno dominirano število,  $\gamma_t(G)$ , je velikost najmanjše totalno dominirane množice. Za pozitivno celo število k, je 'k-rainbow domination function' (kRDF) grafa G funkcija f, ki slika iz V(G) v množico  $\{1,\cdots,k\}$ . Zanjo velja, da za katerikoli  $v\in V(G)$  in  $f(v)=\emptyset$  velja  $\cup_{u\in N_G(v)}f(u)=[k]$ . Definiramo  $\|f\|=\sum_{v\in V(G)}|f(v)|$ .  $\|f\|$  rečemo teža f-a. 'k-rainbow domination number',  $\gamma_{kr}(G)$ , grafa G je minimalna vrednost  $\|f\|$  za vse 'k-rainbow domination functions'. Po definiciji vemo, da za vse  $k\geq 1$  velja

$$\gamma_{kr}(G) = \gamma(G \square K_k).$$

Graf  $K_k$  predstavlja polni graf na k vozliščih. Nazadnje definirajmo še 'k-rainbow total domination function' (kRTDF), katera se od 'k-rainbow domination function' razlikuje v dodatnem pogoju, ki zagotavlja, da če za  $\forall v \in V(G)$  velja  $f(v) = \{i\}$ , potem obstaja tak  $u \in N_G(v)$ , da je  $i \in f(u)$ . 'k-rainbow total domination number',  $\gamma_{krt}(G)$ , grafa G je minimalna vrednost ||f|| za vse 'k-rainbow total domination functions'. Tudi tu za vse  $k \geq 1$  velja

$$\gamma_{krt}(G) = \gamma_t(G \square K_k).$$

### 3 Reševanje problema

#### 3.1 Majhni grafi

Za majhne grafe sva definirala naslednjo pseudokodo.

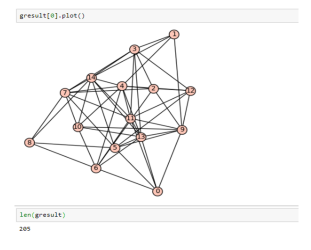
```
result=[]; #seznam vseh gamak/gama
gresult=[]; #seznam proti primerov
dvaresult=[]; #seznam grafov, ki imajo x=2
n=15; #število vozlišč
p=0.5; #verjetnost da posamezno povezavo dodaš v graf
for i in range(10): #preveri na 10ih random grafih
    for k in range(2,6):
        g=graphs.RandomGNP(n,p)
        gk=g.cartesian product(graphs.CompleteGraph(k))
        gama=g.dominating set(value only=True)
        gamak=gk.dominating_set(value_only=True,total=True)
        x=float(gamak/gama);
        if x<2: gresult.append(g)</pre>
        if x==2: dvaresult.append(g)
        result.append(x)
print(min(result))
```

V kodi seznam result predstavlja seznam vseh koeficientov  $\frac{\gamma_{krt}(G)}{\gamma(G)}$ , seznam gresult predstvalja vse tiste grafe, za katere velja neenakost  $\frac{\gamma_{krt}(G)}{\gamma(G)} < 2$ , seznam dvaresult pa predstavlja grafe za katere velja enakost  $\frac{\gamma_{krt}(G)}{\gamma(G)} = 2$ .

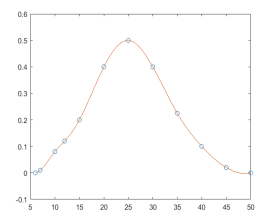
Prva zanka preteče i naključnih grafov, generiranih z že vgrajeno funkcijo iz programa sage, imenovano graphs.RandomGNP(n,p), kjer n predstvalja število vozlišč, p pa verjetnost, da posamezno povezavo doda v graf.

Druga zanka se zapelje čez določeni število k-jev, kjer k predstvalja število vozlišč na polnem grafu. Po definiciji namreč vemo, da 'k-rainbow total domination number' izračunamo preko kartezičnega produkta med grafom G in polnim grafom s k vozlišči.

To kodo sva uporabila za  $n \in \{5, \cdots, 20\}$ , vendar na različnem številu korakov in k-jev. Za  $k \geq 3$  sva dobila minimum zmeraj enak 2, za k = 2 pa sva dobila naslednji protiprimer:



Opazimo, da je takih grafov kar 205 (koda je preverila na 1000 grafih s 15 vozlišči). To število se seveda spreminja, ko kodo poženemo večkrat. Zato sva jo pognala večrat in na različnem številu vozlišč. Vse skupaj je koda pregledala približno  $10^{100}$  grafov, izključno za k=2. Podatke sva izpisala v program Matlab, jih za posamezno število vozlišč povprečila in jih aproksimirala z že vgrajeno funkcijo interp1. Dobila sva spodnji graf.



Opazimo, da protiprimerov ne dobimo za grafe z manj kot 7 vozlišč in grafe z več kot 55 vozlišč. Največ pa jih je pri grafih s približno 25 vozlišči.