

Finančni praktikum

$k$ -total rainbow domination number 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 projektne naloge je najti tak graf, za katerega ta neenakost 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 Annealing*.

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*" ( $k$ RDF) grafa  $G$  funkcija  $f$ , ki slika iz  $V(G)$  v množico  $\{1, \dots, k\}$ . Zanj 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*" ( $k$ RTDF), 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

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

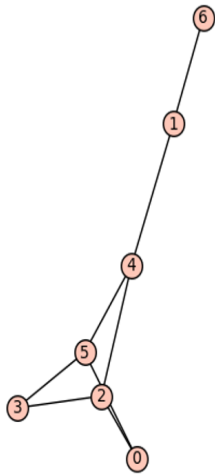
## 3 Reševanje problema

### 3.1 Majhni grafi

Za majhne grafe sva definirala naslednjo pseudokodo.

```
result=[]; #seznam vseh gamak/gama
gresult=[]; #seznam proti primerov
n=8; #število vozlišč
p=0.5; #verjetnost da posamezno povezavo dodaš v graf
for i in range(100): #preveri na 10ih random grafih
    for k in range(4,6):
        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)
        if x==2: dvaresult.append(g)
        result.append(x)
print(min(result))
```

```
dvaresult[0].plot() #primer grafa, ko je koeficient enak 2
```



```
#trivialen primer, kjer je koeficient enak 2
for G in graphs(7, size=0):
    G.show()

(G.cartesian_product(graphs.CompleteGraph(7))).dominating_set(value_only=True, total=True)/G.dominating_set(value_only=True)
```



```

k = 4
def spremeni_graf(G):
    H = Graph(G)
    if random() < 0.5:
        H.delete_edge(H.random_edge())
        if is_connected(H):
            H
        else:
            H = Graph(G)
    else:
        if H.complement().size() == 0:
            H.delete_edge(H.random_edge())
        else:
            H.add_edge(H.complement().random_edge())
    return H

def krit(G):
    return (G.cartesian_product(graphs.CompleteGraph(k))).dominating_set(value_only=True, total=True)/G.dominating_set(value_only=True)

while True:
    G_1 = graphs.RandomGNP(7, 0.5)
    if G_1.is_connected():
        G = G_1
        break
    else:
        True
G.show()

```

