

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 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
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)
        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* predstavlja 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* predstavlja število vozlišč, *p* pa verjetnost, da posamezno povezavo doda v graf.

Druga zanka se zapelje čez