# Lokalna k-matrična dimenzija grafov - kratek opis

## Tian Lipovšek in Klara Gruden

#### December 2023

### 1 Opis

Following the paper [10], implement an ILP model for this invariant, and then write separate small programs in Sage to answer each of following questions by exhaustive search.

- 1. Determine  $ldim_k(G)$  for paths, cycles, complete graphs, bipartite complete graphs, hypercubes and some other interesting classes of graphs and try to guess the possible formulas based on the computations.
- 2. Try to determine graphs G which satisfy ldimk(G) = dimk(G) for a given k for k = 1, 2, 3, ... For small graphs, apply a systematic search; for larger ones, apply some stochastic search.

## 2 Definicije

**Definicija 1** Vozlišče s reši par vozliščx, y v grafu G, če  $d(s, x) \neq d(s, y)$ .

**Definicija 2** Rešujoča množica grafa G je množica S, za katero velja, da za vsaki dve vozlišči x in y v V(G) obstaja vozlišče  $s \in S$ , ki reši par vozliščx,y.

**Definicija 3** Metrična dimenzija povezanega grafa G, označena z dim(G), je definirana kot velikost najmanjše množice  $S \subseteq V(G)$ , ki razlikuje vse pare vozlišč v G.

**Definicija 4** Lokalna rešujoča množica grafa G je množica S, za katero velja, da za vsaki sosednji vozlišči x in y v V(G) obstaja vozlišče  $s \in S$ , ki reši par vozlišč x,y.

**Definicija 5** K-metrična dimenzija, označimo jo s dim $_k(G)$  je metrična dimenzija, pri kateri hočemo, da za vsak par vozlišč obstaja vsaj k vozlišč  $s \in S$ , ki rešijo par vozlišč x,y.

**Definicija 6** Lokalna metrična dimenzija, označena z ldim(G), predstavlja moč najmanjše lokalno rešujoče množice grafa G.

#### 3 Problem

V lokalni k-metrični dimenziji želimo najti najmanjšo množico vozlišč, ki omogoča razlikovanje sosednjih vozlišč v grafu. To se naredi tako, da za vsak par sosednjih vozlišč x, y obstaja vozlišče s v množici, pri čemer velja  $d(s,x) \neq d(s,y)$ . Cilj je določiti ldimk(G) za različne razrede grafov in preučiti, ali obstajajo grafi, kjer lokalna k-metrična dimenzija sovpada z običajno k- metrično dimenzijo.

#### 4 Načrt dela

- Napisala bova celoštevilski linearni program, s katerim bova s pomočjo simulacij, za različne vrste grafov poskušala uganiti formule za lokalno k-metrično dimenzijo
- Poskušala bova ugotoviti, ali obstajajo grafi G, kjer lokalna k-metrična dimenzija sovpada z običajno k-metrično dimenzijo za dano vrednost k.