## Projektna naloga

## PROBLEM NA NAPAKE ODPORNE METRIČNE DIMENZIJE

Anamarija Potokar, Hana Samsa

Mentorja: doc. dr. Janoš Vidali, prof. dr. Riste Škrekovski

Fakulteta za matematiko in fiziko december 2024

## 1 Na napake odporna metrična dimenzija

Množica  $S \in V$  je v grafu G razrešljiva, če za vsak par  $x, y \in V(G)$  ostaja  $s \in S$ , da velja  $d(x,s) \not d(y,s)$ . Rečemo, da sta x in y razrešeni z vozliščem s. Množica S je odporna na napake, če je  $S \setminus \{v\}$  prav tako razrešljiva za vsak  $v \in S$ .

Metrična dimenzija neusmerjenega in povezanega grafa G (V, E) je najmanjša podmnožica nabora vozlišč $S \subset V$  z lastnostjo, da so vsa vozlišča v V enolično določena z njihovimi razdaljami do vozlišč podmnožice S.

Primer uporabe metrične dimenzije je problem robotske navigacije. Pri tem pusitmo robota, da navigira v nekem prostoru, ki je določen z grafom G. Pri tem so povezave grafa G poti. Robot pošlje signal do posameznega niza vozlišč imenovanih orientacijske točke, da ugotovi kako daleč od njih se nahaja. Pri tem je določanje najmanjše množice orientacijskih točk in njihov položaj, da robot lahko enolično določi, kje se nahaja, simetričen problemu metrične dolžine. Problem nastane, če ena od teh točk ne deluje pravilno, kar pomeni da robot nima dovolj informacij za enolično določanje svoje lokacije. Pri teh težavah nam prav pridejo metrične dolžine, odporne na napake. Nabor za razreševanje, odporen na napake zagotavlja, da tudi če ena od imenovanih točk ne deluje pravilnno bomo dobili prave informacije.

Metrična dimenzija G, odporna na napake, je velikost najmanjše razčlenujoče množice S, odporne na napake (v primeru robotske navigacije je to nabor za razreševanje) in jo označimo z ftdim(G).