



Univerzita Komenského v Bratislave
Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

ZADANIE ZÁVEREČNEJ PRÁCE

Meno a priezvisko študenta: Bc. Bohdan Józsa
Študijný program: informatika (Jednoodborové štúdium, magisterský II. st., denná forma)
Študijný odbor: informatika
Typ záverečnej práce: diplomová
Jazyk záverečnej práce: anglický
Sekundárny jazyk: slovenský

Názov: Edge colourings of signed cubic graphs
Hranové farbenia signovaných kubických grafov

Anotácia: Signované grafy sú grafy, ktorých hrany sú ohodnotené prvkami z $\{-1, 1\}$. Prepínanie signovaného grafu v jeho vrchole v je vynásobenie ohodnotenia incidentných hrán hodnotou -1 . Grafy, ktoré možno získať sériou operácií prepínania sú ekvivalentné. Existuje veľa článkov, ktoré skúmajú rozšírenie štandardných grafových invariantov na signované grafy. Jednou zo skúmaných tém je farbenie signovaných grafov. Predmetom práce budú hranové farbenia signovaných kubických grafov. Hranové farbenia signovaných grafov začal skúmať Behr v článku [Edge coloring signed graphs, Discrete Mathematics 343(2020)]. Cieľom práce je začať systematické štúdium hranovej 3-zafarbiteľnosti signovaných grafov.

Vedúci: doc. RNDr. Robert Lukot'ka, PhD.
Katedra: FMFI.KI - Katedra informatiky
Vedúci katedry: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

Spôsob sprístupnenia elektronickej verzie práce:
bez obmedzenia

Dátum zadania: 16.11.2022

Dátum schválenia: prof. RNDr. Rastislav Kráľovič, PhD.
garant študijného programu

.....
študent

.....
vedúci práce