



Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

ZADANIE ZÁVEREČNEJ PRÁCE

Študijný program: počítačová grafika a geometria (Jednoodborové štúdium,

magisterský II. st., denná forma)

Študijný odbor:matematikaTyp záverečnej práce:diplomováJazyk záverečnej práce:slovenskýSekundárny jazyk:anglický

Názov: Obálka systému plôch

Envelope of a system of surfaces

Anotácia: Cieľom práce je študovať základné vlastnosti obálky systému plôch. Zameriame

sa na jednoparametrické systémy kvadrík v trojrozmernom priestore. Okrem teoretických podkladov očakávame aj numerické experimenty a príklady

postupov. Načrtneme aplikácie, v ktorých sa obálky používajú.

Ciel': Študovať a opísať niektoré vlastnosti obálky systému kvadratických plôch.

Literatúra: do Carmo: Differential geometry of curves and surfaces, Dover Publications

Inc., 2017

Pottmann, Wallner: Computational Line Geometry, Springer, 2001

Kľúčové

slová: obálka plôch, systém kvadratických plôch

Vedúci:doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.Katedra:FMFI.KAG - Katedra algebry a geometrieVedúci katedry:doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.

Spôsob sprístupnenia elektronickej verzie práce:

prípustná pre vlastnú VŠ

Dátum zadania: 13.12.2022

Dátum schválenia: 14.12.2022 doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD.

garant študijného programu

študent	vedúci práce