

Posudek oponenta bakalářské práce

Autor/Autorka

Lukáš Horák

Název práce

Sčítací metody pro nekonečné řady

Studijní obor

B1101 Matematika

Oponent práce

Petr Gírg

Splnění cílů práce:

- nadstandardně velmi dobře splněny s výhradami nebyly splněny

Odborný přínos práce:

- nové výsledky netradiční postupy zpracování výsledků z různých zdrojů shrnutí výsledků z různých zdrojů bez přínosu

Matematická (odborná) úroveň:

- vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Věcné chyby:

- téměř žádné vzhladem k rozsahu přiměřený počet méně podstatné, větší množství podstatnější, větší množství závažné

Grafická, jazyková a formální úroveň:

- vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Slovní hodnocení a dotazy:

Práce se zabývá metodami sčítání nekonečných řad. Obsahuje jak základní techniky sčítání, tak velmi pokročilé metody pro sčítání divergentních řad. Speciálně část věnovaná divergentním řadám není pokryta ve výukových kurzech a pan Horák prokázal schopnost samostatně nastudovat a vysvětlit obtížnou látku.

Navrhují hodnocení známkou:

Výborně.

Datum, jméno a podpis:

14.06. 2012

Petr Gírg

