

Lineárna algebra a geometria I. – zimný semester 2012/13

1. ročník odbor Ekonomická a finančná matematika

Web-stránka kurzu: <http://thales.doa.fmph.uniba.sk/niepel/LA/linalg.html>

Prednášajúci: Martin Nípel

Kontakt: mniepel@fmph.uniba.sk, tel. 602 95 759

Konzultačné hodiny: M 131, Utorok 15:00-16:00, Streda 15:00-16:00

Cvičenia: Mária Trnovská, Milan Sedlák

Obsah kurzu

Prednáška je proučou časťou základného kurzu z lineárnej algebry a geometrie. Postupne sa oboznámime s metódami riešenia sústav lineárnych rovníc, ich zápisom pomocou matíc, pojmi vektorového priestoru a jeho bázy, lineárneho zobrazenia, ortogonality a skalárneho súčinu. Neskôr sa budeme venovať projekciám, determinantom matíc, ich vlastným hodnotám a vlastným vektorom a pod.

Odporúčaná literatúra

Kurz bude nasledovať anglicky písanú učebnicu od Gilberta Stranga, *Linear Algebra and Its Applications*. Jeden jej exemplár sa nachádza vo fakultnej knižnici (prezenčne), odkaz na elektronickú verziu je na stránke kurzu.

G. Strang: Linear Algebra and Its Applications, Brooks/Cole, 1988

Okrem toho existuje zopár dobrých kníh písaných po slovensky, ktoré môžu slúžiť ako doplnkové čítanie.

J. Korbaš: Lineárna algebra a geometria I, Vydavateľstvo UK, Bratislava 2003

P. Zlatoš: Lineárna algebra a geometria, Marenčín PT, Bratislava 2011

G. Birkhoff, S. Mac Lane: Prehľad modernej algebry, Alfa, Bratislava 1979

T. Katriňák, M. Gavalec, E. Gedeonová, J. Smítal: Algebra a teoretická aritmetika, Alfa, Bratislava 1985, reedícia Vydavateľstvo UK, Bratislava 1999

Spôsob hodnotenia

Študent môže počas semestra získať 50 bodov v rámci cvičení a priebežných testov. Okrem plánovaných dvoch písomiek sa bude hodnotiť aj aktívita na cvičeniach, práca na domáčich úlohách a pod.

Záverečná skúška bude obsahovať písomnú a ústnu časť, bude z nej možné získať 50 bodov. Výsledná známka bude zodpovedať súčtu bodov získaných počas semestra a na skúške.

Domáce úlohy

Na web-stránku kurzu budú postupne pridávané sady domáčich úloh na každý týždeň; tieto príklady sú určené na precvičovanie preberanej látky a budú kontrolované na cvičeniach.

Spolupráca pri riešení domáčich úloh nie je obmedzená, ale každý študent by mal spísať a dokázať odprezentovať riešenia samostatne. V prípade ťažkostí s domáčimi úlohami sa odporúča spolupráca so spolužiacmi či absolvovanie konzultácií.