

# Lineárna algebra a geometria I. – zimný semester 2013/14

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](mailto:mniepel@fmph.uniba.sk), tel. 602 95 759

Konzultačné hodiny: M 131, Utorok 14:00-15:00, Streda 14:00-15:00

Cvičenia: Mária Trnovská, Roman Kukumberg

## 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 a pod.

## Odporeúcaná 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

Ak by niekto mal záujem o iný prístup k lineárnej algebре, v knižnici sa nachádza viacero anglicky, slovensky a česky písaných kníh, ktoré môžu slúžiť ako doplnkové čítanie. Napríklad:

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

S. Axler: Linear Algebra Done Right, UTM, Springer, 1997

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

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

L. Motl, M. Záhradník: Pěstujeme lineární algebru, Karolinum, Praha 1997

## Spôsob hodnotenia

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

Záverečná skúška bude obsahovať písomnú a ústnu časť, bude z nej možné získať 50 bodov, pri získaní menej ako 15 bodov za písomnú skúšku sa táto hodnotí známkou Fx. Známka Fx sa môže udeliť aj za nedostatočnú ústnu odpoved. 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.

## Pravidlá pre písomky

Počas písomiek je zakázané odpisovanie (naozaj vážne) a tiež používanie elektronických zariadení (mobilné telefóny a pod.). Niektoré typy kalkulačiek povolené budú – musíme však otestovať ich schopnosti.