

# Maticový počet – zimný semester 2018/19

2. ročník odbor Matematika, Manažérská matematika a záujemcovia z iných odborov

---

**Web-stránka kurzu:** <http://thales.doa.fmph.uniba.sk/niepel/MC/matrice.html>

**Prednášajúci:** Martin Niepel

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

Konzultačné hodiny: M 131, Utorok 13:30-14:30, Streda 13:00-14:00

Cvičenia: Martin Niepel

## **Obsah kurzu**

Prednáška nadvázuje na prvácke kurzy lineárnej algebry MAT-120, MAT-160 a MMN-120, MMN-160. Po úvodných príkladoch použitia matíc v praxi si zopakujeme známe fakty o riešení lineárnych systémov (napr. Gaussova eliminácia), zopakujeme potrebné fakty z prvého ročníka a spomenieme LU rozklady matíc. Na príklade zle podmieneného systému si ukážeme potrebu zavedenia maticových noriem. Nasledovať bude “ortogonálna” a spektrálna teória – projekcie, metóda najmenších štvorcov, QR-rozklad, singulárny rozklad, pseudoinverzné matice, kanonické tvary matíc, špeciálne matice a pod. Prednášku zakončíme niektorými výsledkami Perron-Frobeniovej teórie nezáporných matíc. Podľa tempa kurzu sa na záver semestra dostaneme k niektorým numerickým aspektom počítania s maticami.

## **Odporučaná literatúra**

Kurz bude (pravdepodobne) nasledovať vybrané časti z anglicky písanej učebnice od Carla D. Meyer, *Matrix Analysis and Applied Linear Algebra*. Odkaz na elektronickú verziu je na stránke kurzu. Ako doplnkové čítanie sa dajú použiť zvyšné knihy v zozname:

Carl D. Meyer: Matrix Analysis and Applied Linear Algebra, SIAM, 2001

G. Strang: Linear Algebra and Its Applications, 4th edition, Cengage Learning, 2006

M. Fiedler: Speciální matice a jejich použití v numerické matematice, SNTL, Praha, 1981

A. S. Householder: The Theory of Matrices in Numerical Analysis, Dover, New York, 2006

## **Spôsob hodnotenia**

Študent môže počas semestra získať 40 bodov v rámci priebežných testov. Okrem plánovaných dvoch písomiek sa očakáva aj aktivity na cvičeniach, práca na domáčich úlohách a pod.

V záverečnej písomnej skúške je možné získať 60 bodov. Výsledná známka bude zodpovedať súčtu bodov získaných počas semestra a v záverečnej písomke.

## **Domáce úlohy**

Na web-stránku kurzu budú postupne pridávané sady domáčich úloh na každý týždeň; tieto príklady sú určené na precvičovanie preberanej látky. Spolupráca pri riešení domáčich úloh nie je obmedzená, ale každý študent by mal spísať, porozumieť a odprezentovať riešenia samostatne. V prípade ľažkostí s domáčimi úlohami sa odporúča spolupráca so spolužiakmi či absolvovanie konzultácií.

## **Pravidlá pre písomky**

Počas písomiek je zakázané odpisovanie (naozaj vážne) a tiež používanie elektronických zariadení (mobilné telefóny a pod.).