

---

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

**Prednášajúci:** Martin Niepel

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

Konzultačné hodiny: M 131, Utorok 14:30-15:30, Streda 15:00-16:00

### **Obsah kurzu**

Prednáška je druhým kurzom z komplexnej analýzy; jej hlavným cieľom je rozšírenie teoretických znalostí a ukážka aplikácií presahujúcich do iných oblastí matematiky. Na úvod si zopakujeme základné výsledky a techniky z predchádzajúceho kurzu Komplexná analýza I. (analytické funkcie, Cauchy-Riemannove rovnice, Cauchyho integračné formuly, póly, reziduá), potom sa budeme postupne venovať metóde analytického pokračovania, nekonečným súčynom, špeciálnym funkciám, asymptotickým metódam integrovania, konformným zobrazeniam, Riemannovským plochám, aplikáciám v PDR, základom teórie viacerých komplexných premenných, holomorfným funkciám na varietách a pod.

Neskoršie časti kurzu (témy, rozsah a poradie) sa dajú prispôsobiť záujmu poslucháčov.

### **Odporúčaná literatúra**

Doplňujúce informácie, ako aj množstvo príkladov k prednáškam sa dá nájsť vo viacerých (anglicky písaných) učebniciach, kópie ktorých budú prístupné z web-stránky kurzu. (Zoznam sa bude postupne dopĺňať)

M. Ablowitz, A. Fokas: Complex Variables. Introduction and Applications, Cambridge Texts in Applied Mathematics, 2003

L. Ahlfors: Complex Analysis. McGraw-Hill, 1979

### **Spôsob hodnotenia**

Študent môže počas semestra získať 70 bodov za prácu na domácich úlohách. Záverečná skúška bude obsahovať písomnú a ústnu časť, bude z nej možné získať 30 bodov. Výsledná známka bude zodpovedať súčtu bodov získaných počas semestra a na skúške.

### **Domáce úlohy**

Na web-stránku kurzu budú postupne pridávané sady domácich úloh na každý týždeň; tieto príklady sú určené na precvičenie, lepšie porozumenie, nadobudnutie praktických "počtárskych" zručností alebo rozšírenie látky preberanej na prednáške. Vypracované úlohy sa budú zbierať v písomnej forme na začiatku prednášky.

Spolupráca pri riešení domácich úloh nie je obmedzená, ale každý študent by mal spísať riešenia samostatne, prípadnú spoluprácu a autorstvo vyznačiť. V prípade ťažkostí s domácimi úlohami sa odporúča spolupráca so spolužiakmi či absolvovanie konzultácií.