

# Vizsgatematika

Analízis 2, 2018/19 II. félév

## Komplex függvénytan

A **vastag betűvel** szedett tételek bizonyítását tudni kell!

1. **Komplex függvény deriváltja.** Komplex függvény differenciálhatósága és komplex függvény deriváltja. **A differenciálhatóság jellemzése a Cauchy–Riemann-egyenletekkel.** Holomorf, reguláris és harmonikus függvény. Szakaszonként folytonosan differenciálható görbe és folytonos komplex függvény görbementi integrálja. A görbementi integrál tulajdonságai.
2. **Elemi integráltételek és az indexfüggvény. Newton–Leibniz-tétel. Goursat-lemma.** Függvény primitív függvénye. Görbe indexfüggvénye. A körvonal indexfüggvénye. **Az indexfüggvény tulajdonságai.**
3. **Cauchy-tételei.** Kontúrhomotóp görbék. A komplex számsík egyszeresen összefüggő részhalmazai. **Cauchy-integráltétele** és integrálformulái. Folytonos függvény görbe szerinti Cauchy-transzformáltja.
4. **Taylor-sorfejtés. A Cauchy-transzformált tulajdonságai.** Holomorf függvény Taylor-sora. Magasabbrendű deriváltakra vonatkozó Cauchy-formulák. Megszüntethető szingularitások tétele. **Morera-tétel.** Cauchy-egyenlőtlenség. **Liouville-tétel.**
5. **Laurent-sorfejtés.** Holomorf függvénysorozat határfüggvényének tulajdonsága. Holomorf függvény zérushelyeinek tulajdonsága. Lokális maximum elve. **Schwarz-lemma. Laurent-sorfejtés.** Szingularitás, lényeges szingularitás,  $n$ -ed rendű szingularitás.
6. **Reziduum-tételek és következményei. Reziduum-tétel.** Casoratti–Weierstrass-tétel. **Argumentum-elv. Rouché-tétel.** **Nyílt leképezés tétele.** Hurwitz-tétel.

# Vizsgatematika

Analízis 2, 2018/19 II. félév

## Mértékelmélet

A **vastag betűvel** szedett tételek bizonyítását tudni kell!

### 1. Halmazrendszerek.

Halmazok algebraja,  $\sigma$ -algebra, mérhető tér. Halmazrendszer által generált  $\sigma$ -algebra, Borel  $\sigma$ -algebra, halmaz, amely nem Borel.  $\mathcal{G}_\delta$  és  $\mathcal{F}_\sigma$  halmazok, példa halmazra, ami nem  $\mathcal{G}_\delta$  illetve nem  $\mathcal{F}_\sigma$ . Monoton növekvő illetve monoton fogyó halmazzsorozatok, limeszük. Halmazzsorozat lim sup-ja és lim inf-je. Gyűrű, félgyűrű,  $\sigma$ -gyűrű.

### 2. Mértékek.

Mérték, mértéktér. **Mérték alaptulajdonságai.** Nullmértékű halmaz, valamely tulajdonság m.m. teljesülése, teljes mérték. Külső mérték. Halmaz mérhetősége, Carathéodory-tétel. Halmazfüggvény által generált külső mérték, premérték.

### 3. Lebesgue-mérték a számegeyenesen.

**Lebesgue-mérték konstrukciója**, tulajdonságai, összehasonlítása a Jordan-mértékkel. **Minden Borel-halmaz Lebesgue-mérhető.** Mérték és topológia, nyílt halmazok struktúratétele  $\mathbb{R}$ -ben, Radon-mértékek. Approximációs-tétel. **Cantor-halmaz** illetve **Smith-Volterra-Cantor (kövér Cantor) halmaz tulajdonságai.** **Példa nem Lebesgue-mérhető halmazra.** A Lebesgue-Stieltjes mérték, mérték eloszlásfüggvénye. A Lebesgue-mérték  $\mathbb{R}^n$ -en.

### 4. Mérhető függvények alaptulajdonságai.

Mérhető függvények, Borel-függvények. **Mérhető függvények karakterizációja, tulajdonságai.** Mérhetőség és folytonosság kapcsolata, **Luzin-tétel.** Cantor-féle szinguláris függvény, példa nem Borel-mérhető halmazra.

### 5. Mérhető függvények sorozatai.

**Mérhető függvények sorozatának pontonkénti határértéke mérhető függvény.** Mértékben való konvergencia. A  $\mu$ -m.m. illetve a mértékben való konvergencia kapcsolata, **Lebesgue-tétel.** A  $\mu$ -m.m. és az egyenletes konvergencia kapcsolata, **Jegorov-tétel, Riesz kiválasztási tétele.** Egyszerű függvények, **approximációs lemma.**

## 6. Az integrál.

A nemnegatív mérhető függvények integrálja. **Monoton konvergencia tétel (Beppo-Levi).** **Az integrál és a szumma, illetve az integrál és a limesz felcserélhetősége.** **Fatou-lemma.** Valós és komplex értékű függvények integrálja. **A  $L^1(X, \mu)$  tér és tulajdonságai.** **Dominált konvergencia tétel (Nagy Lebesgue).** Az integrál  $\sigma$ -additívítása és abszolút folytonossága. Paraméteres integrálok deriválása. A Lebesgue-integrál és a Riemann-integrál kapcsolata. Fubini-tétel.

## 7. $L^p$ -terek.

Az  $\mathcal{L}^p$  és az  $L^p$  terek. **Hölder-egyenlőtlenség.** **Minkowski-egyenlőtlenség.** **Az  $L^p$  tér teljessége (Riesz-Fischer tétel).** Az  $L^p$  terek "furcsaságai"  $0 < p < 1$  esetén (nem tartalmaz valódi konvex nyílt halmazt, duális tere, stb).

## Ajánlott irodalom

- Járai Antal, Mérték és integrál  
Nemzeti Tankönyvkiadó
- Magyarkuti Gyula, Mértékelmélet és dinamikus programozás  
[http://etananyag.ttk.elte.hu/FILEs/downloads/17\\_MAGYARKUTI\\_Mertekelmélet.pdf](http://etananyag.ttk.elte.hu/FILEs/downloads/17_MAGYARKUTI_Mertekelmélet.pdf)
- Mérték- és integrálmélet (Nagy Gergő jegyzete Molnár Lajos előadásai nyomán)  
[http://math.unideb.hu/media/nagy-gergo/Mertek-es\\_integralelmélet.pdf](http://math.unideb.hu/media/nagy-gergo/Mertek-es_integralelmélet.pdf)
- Gerald B. Folland, Real Analysis / Modern Techniques and Their Applications  
John Wiley & Sons Inc.
- Donald L. Cohn, Measure Theory  
Birkhäuser
- Richard F. Bass, Real Analysis for Graduate Students: Measure and Integration Theory <http://bass.math.uconn.edu/3rd.pdf>
- Terence Tao, An introduction to measure theory  
<https://terrytao.files.wordpress.com/2011/01/measure-book1.pdf>