



Universidade Federal de Pernambuco  
Centro de Ciências Exatas e da Natureza  
Departamento de Matemática  
**Secretaria de Pós-Graduação**

50670-901 Cidade Universitária - Recife/PE - Fone (5581) 2126-8415 - Fax (5581) 2126-8410  
[posgrad@dmat.ufpe.br](mailto:posgrad@dmat.ufpe.br)

**DISCIPLINA: TÓPICOS DE ANÁLISE**

**NÍVEL: MESTRADO/DOUTORADO**

**CÓDIGO: MA 955**

**CARGA HORÁRIA : 90 horas**

**EMENTA:**

Funções harmônicas em  $|z| < 1$ . Representação por séries de potências. Fórmula de Poisson – Representação de Poisson para funções harmônicas em várias classes – Propriedades de integrabilidade de funções harmônicas dadas pela fórmula de Poisson – Estudo do comportamento na fronteira – Convergência não tangencial e Teorema de Fatou – A conjugada harmônica – A transformada de Hilbert – O Teorema de diferenciação de Lebesgue – A função maximal – Lema de cobertura de Vitali – Teorema de interpolação de Marcinkiewicz – Operadores de convolução; multiplicadores – Integrais singulares; continuidade  $L^p$  – Extensões e variantes da teoria das integrais singulares; a continuidade  $L^2$  – Operadores integrais singulares que comutam com dilatações – transformadas de Riez – Integrais de Poisson, esféricos harmônicos – desigualdades  $L^p$  para operadores com coeficientes constantes via operadores integrais – Multiplicadores e teoria de Littlewood-Paley – O Teorema do multiplicador de Marcinkiewicz.

**REFERÊNCIAS :**

P. Koosis, *Introductions to Hp Spaces*

E. Stein, *Singular Integrals and Differentiability Properties of Functions*