

ANÀLISI MATEMÀTICA IV

1. Espais de funcions integrables. Espais de Hilbert.
2. Espais de Bananach: propietats bàsiques i exemples.
3. Principi de l'acotació uniforme, teoremes de l'aplicació oberta i de Hahn-Banach: aplicacions.
4. Integral de Cauchy: residus, mòdul màxim, desenvolupament de Laurent.
5. Representació conforme. Exemples i teorema de Riemann.
6. Funcions enteres: zeros i factorització. Funcions el·lítiques.
7. Prolongació Analítica. Idea de superfície de Riemann, monodromia,
8. Funcions harmòniques; integral de Poisson; propietat de la mitja.
9. Fórmula de Jensen: aplicació a les funcions enteres.
10. Teorema de Fatou. Extensió de la representació conforme a la frontera.

Complements: Funció modular i teorema de Picard.

BIBLIOGRAFIA

"Real and Complex Analysis" W. Rudin 2<sup>a</sup>. ed. Mc. Graw Hill.

"Complex Analysis- L.V. Ahlfors 2<sup>a</sup> ed, Mac Graw Hill, 1966.

"Functions of one complex variable" J.B. Conway . Springer Verlag, 1975.

**Professor:** Dr. Cufí  
**curs :** 1983-84

Vist i plau,

**Signat:**

Cap de Departament  
*T. Funcions*

**Data:**