FUNCIONES REALES I (Profesorado)

18 That 18th

2do.cuatrimestre 1979 Prof.Dr.Manuel Balanzat Profesor Emérito

I. COMPLEMENTOS DE TEORIA DE CONJUNTOS

Relaciones binarias. Relaciones de equivalencia; conjuntos cociente; sistemas de representantes; ejemplos. Relaciones de orden.
Equivalencias compatibles con una estructura ag algebraica;
estructura algebraica del conjunto cociente.

Conjuntos numerables; propiedades básicas. Numerabilidad del conjunto de los números algebraicos. Conjuntos con la potencia del contínuo.

Cardinal de un conjunto. Operaciones con cardinales.R elación orden entre cardinales; teorema de Cantor-Bernstein. Cardinal del conjunto de partes; aplicaciones.

II.ESPACIOS METRICOS

Origen del concepto de espacio mátrico: axiomas de la distancia Ejemplos: R^B y C^B ; espacio discreto; distancias en grupos abelianos; espacios normados, espacios B(E), $C(\Omega)$ y L_c^1 ; espacio s de sucesiones. Espacios ultramétricos.

Bolas y esferas en un métrico. Conjuntos acotados. Conjuntos abiertos y cerrados. Interior, exterior, adherencia y frontera; propiedades básicas. Entornos.

Sucesiones confergentes; propiedades básicas. Ejemplos de caracterización de sucesiones convergentes.

Sucesiones de Cauchy. Espacios completos y espacios de Banach; ejemplos; propiedades básicas de espacios y conjuntos completos. Principio de encaje de Cantor.

Conjuntos densos. Espacios separables; propiedades y ejemplos Esbozo del teorema de completamiento.

DR. MANUEL BALANZAT DIRECTOR DEPARTAMENTO DE MATEMATICO Aplicaciones continuas; propiedades básicas. Isometrías, Espacios métricos homeomorfos; espacios normables; ejemplos.

Aplicaciones uniformemente continuos; espacios uniformemente
equivalentes. Aplicaciones lipschitzianas; ejemplos. Teorema
del punto fijo de Banach. Teorema de existencia de ecuaciones
diferenciales; influencia de las condiciones lineales. Conjuntos raros: propiedades y ejemplos. Conjuntos deprimera
categoría; espacios de Baire; teorema de Baire para espacios
completos.

Propiedades de Bolzano- Weierstrass y de Borel-Lebesgue; conjuntos totalmente acotados; espacios compactos. Conjuntos compactos; propiedades. Propiedades de lasfunciones continuas en un compacto.

III. ESPACIOS DE BANACH

Normas equivalentes en un espacio normado. Continuidad de las operac iones vectoriales en un normado. Subespacios de un espacios normado; existencia de subespacios densos. Conjuntos totales; ejemplos; conjuntos totales en espacios separables.

Aplicaciones lineales acotadas: su identidad con las continuas Definición de la norma en el espacio L(X,Y); algebra normada L(X). Convergencia en L(X,Y). Caso en que Y es un Banach. Ejemplos de aplicaciones lineales acotadas y mo acotadas. Dual algebraico y dual topológico de un normado; hiperplanos. Teorema de acetación uniforme; teorema delaresonancia. Teorema de Banach-Steinhaus. Contraejemplos para espacios que no sean de Baire.

IV. ESPACIOS DE HILBERT Y SERIES DE FOURIER

Espacios prehilbertianos: axiomas, ejemplos. Desigualdad de

DR. MANUEL BALANZAT

Schwarz; catructura normada de un probilbortiano; espacios de Hilbert, continuided del producto escalar. Ortogenalidad; teorena de Pitagoras ; aistemas ortogonades y ortonormales. Método de ortogenalización de Schmidt; unicidad. De Igualdad del paralelogramo. Espacio de funciones generalmento continuas y de cuadrado integrable con función de peso. Polinomios ortegonales: definición y propiedades. Series en espacios normados; primeras propiedades. Series de Cauchy. Congergencia absolute; su relación con la convergencia ordinaria. Convergencia consutativa; su relación con la convergencia absolute; ejemplo de serie en un Banach concentativamente convergente y no absolutamente convergente. Series de vectores ortogonales; relaciones entre la convergencia de la serie y la convergencia de la serie de los cuadrados de las normas.

Serie de Fourier de un vector respecot aunsisteme ortonormal numerable: primeras propiedades; desigualdad de Bessel-Parseval; Teorena de mejor aproximación;

convergencia consutativa de series deFourier. Bases hilbertianas, sistemas totales y sistemas maximales: relaciones mutuas y con la igualdad de Bessel-Paeseval-Isomorfismo con 12 de los espacios de Hilbert que tienen una base hilbertians numerable.

Series trigonomátricas; forme exponencial. Serie de Fourier de funciones de L2; propiedades. Lens deRienann-Lebesgue! Relaciones entre las convergencias puntual, uniforme y en media cuadrática.

Convergencia puntual de las series de Fourier. Integral de Dirichlet. Teorema local de Riemann. Criterio de Jiniy

BALANZAT STARTAMENTO DE MATEMATICA de funciones derivables. Series de perfede 2p. Series de senos o de cosenos.

2222222222222222

DR MANUEL BALANZAT DIRECTOR