

FUNCTIONAL ANALYSIS NETWORK

REUNIÓN DE PRIMAVERA: Junior.FA

La Cristalera, Miraflores de la sierra (Madrid)

Programa

Jueves 30 de Marzo

- 19:00 Llegada a La Cristalera
- 21:30 Cena
- 10:30 Reunión de Coordinación

Viernes 31 de Marzo

- 8:30 Desayuno
- 10:00 Primera sesión de Trabajo
- 14:00 Comida
- 16:00 Segunda sesión de Trabajo
- 21:00 Cena

Sábado 30 de octubre

- 8:30 Desayuno
- 10:30 Tercera sesión de trabajo
- 14:00 Comida
- 16:00 Despedida

<http://www.mat.ucm.es/~nfaas/>

Organizadores: J. L. G. Llavona, M. Martín, J. P. Moreno

Viernes 31 de Marzo

- 10:00 – 10:15 Apertura
- 10:15 – 11:15 Manuel Valdivia:
Espacios de funciones holomorfas acotadas
-
- 11:30 – 12:00 Javier Merí (Granada):
Rango numérico e igualdades de normas para operadores en espacios de Banach
- 12:10 – 12:40 Fernando Rambla (Cádiz):
Problemas relacionados con la conjetura de Banach-Mazur
- 12:50 – 13:20 Jesús Suárez (Badajoz):
Extendiendo operadores con valores en un L_∞
-
- 16:00 – 16:30 Beatriz Gavira (Sevilla):
Algunos módulos en espacios de Banach con aplicaciones a la teoría métrica del punto fijo
- 16:40 – 17:10 Juan J. Ruiz Espallargas (Zaragoza):
Espacios de convolución definidos por derivación fraccionaria
- 17:20 – 17:50 José Rodríguez (Murcia):
Integración en espacios de Banach
-
- 18:20 – 18:50 Javier Pello (Oviedo-Madrid):
Caracterización de operadores que conservan la divergencia de martingalas
- 19:00 – 19:30 Rafael Armario (Cádiz):
Sobre la convergencia de Banach Lorentz

Sábado 1 de Abril

- 10:30 – 11:00 Juan Francisco Martínez (Valencia):
Renormamientos en espacios $C(K)$
- 11:10 – 11:40 María José Burgos (Almería):
Algebras de Banach unitarias
-
- 12:00 – 12:30 Antonio Avilés (Murcia):
Espacios de Banach no separables, compacidad y renormamiento
- 12:40 – 13:10 Salvador Rodríguez (Barcelona):
Métodos de transferencia y nuevas aplicaciones a la restricción de multiplicadores