

Lo alcanzo que me refiero (Deu) a Luisio Jip



FACULTAD DE CIENCIAS
ANALISIS MATEMATICO, 2.º CURSO
EL CATEDRATICO



1070
UAB
Biblioteca de Ciències
i d'Enginyeries

Fundació FERRAN SUNYER I BALAGUER

El Exccel 24 Oct 60

Querido Sunyer: He pasado estos días escribiendo una comunicación breve para el tomo que hacen de la I Reunión de Matemáticos de España y otra más larga que había prometido para las sesiones matemáticas en Buenos Aires, en las cuales me mostraré bien tiempo

Por esto he dejado temporalmente el asunto que me refiero a Ud por teléfono.

una función holomorfa en todo Σ en \mathbb{R}^n podría hacerse
con d_n tipos pero todas las funciones holomorfas en
un mismo elemento, pero eso que no es posible para \mathbb{R}^n
con $n \geq 2$ puede ser algo de las ideas

Caso que queda resuelto con lo que yo me dije,
pero no me voy a decir Katznelson (Comptes
Rendus de Paris T. 244 pag 2878 línea - 5) una
generalización del T. de Weierstrass, pero como yo
debe basta el mismo teorema. Tampoco he pensado
como sea la fórmula de línea - 3. Como yo debe
hay una generalización de Hovatta para n enteros
infinito, pero que aquí no tiene aplicación ni
en obra de Schwartz

Me alegraría que recibiera Vds el mensaje con
felicidad en la grata compañía de sus primas.
Perdoneme que no le escribí antes. Una
semana más que me escribiera a máquina mientras
estaba unido del brazo, se fue de aquí el 30 de Oct y
ahora ya puedo escribirlo yo como yo voy, me canso al
poco rato y estas días agotaba mi capacidad para arribar
los 15 pliegos de buzones que permití en Julio
Una cosa que me interesaría es si el desarrollo de Bunge etc

