



FACULTAD DE CIENCIAS
ANÁLISIS MATEMÁTICO, 2.º CURSO
EL CATEDRÁTICO



1009
UAB

Biblioteca de Ciències
i d'Enginyeries

FERRAN SUNYER I BALAGUER

Madrid 27 Abril 52

Querido Sunyer: Acabo de recibir ^{a mi regreso del extranjero} tu carta del 24. Me alegro extraordinariamente de que hayas completado ya tu columna para el 21 y el 22. Estoy seguro que sera mas general que la mia. Conviene que la expusiere ya muy "desmemorada" si se decide a publicarla en la R. M. Hép. Anon.; pero los lectores de esta no manejan la teoria de funciones en muchas cosas como para leer facilmente las propiedades trabajadas de ti. A últimos de Marzo envie a las C. R. de Paris

Residencia de Profesores 3.
Isaac Prad Mabius

dos notas; en la primera resolvía un sistema de
infinitas ecuaciones lineales y en la otra hacía
aplicación de esta resolución al problema de
inversión apoyándose en la otra y en la resolución
de Watson - Neumann. Creo que sería para
salir por si Ud quiere referirse a ella indicando
las ventajas de su solución que no exige
incremento sobre directas de un ángulo. Mi
primera nota de las C. R. tiene mayor interés que
esta segunda por su aplicación a la generalización
de los trabajos de la Vallée Poussin y Trjzinski a
las funciones cuasianalíticas; pero como inicia
con el problema me animo a enviar también
la segunda. ^{referente al documento actual} El viernes ~~recibí~~ recibí de M. Valiron
una ~~carta~~ ^{carta} juntamente una abstracción de los cálculos
para las fórmulas y por otro lado que citaran problemas
de Laiter. Tiene que invocar la otra copia y ya no me quedan
más elementos de su libro antiguo y viejo R. Can M.

