

Siempre que pronto se iba a al campo de trabajo y allí yo no he trabajado otros años y uso es inmensamente barato; pero no he si este lugar olvidas los problemas. A parte un trabajo de la traducción de la tesis de Bang presta en dones; me ayu da mi mamá no sabe

dones, pe-  
ro que  
no  
sabe

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



nada de  
matemáticas  
Pero creo que  
merece la pena;

Bang es un  
matemático  
muy origi-  
nal; tal

Madri-  
ny joven  
Sus mate-  
ria son

III-  
to-  
mente

intento  
muchos salu-  
dos para  
su madre

y sus  
primas

Para vt  
me abra-  
zo de su  
amigo  
y agradece

de un  
de un

P. I am Juan

de carbón y hoy la nueva grafía  
añosamente dedicada. Para mi que trabajo a  
caballo entre Madrid y el Ensoial me es utilísima  
por reunir admirablemente experimentos resultados  
dispuestos en numerosas publicaciones. Ya ma-  
ñana me llevo (Dios mediante) a mi madre al  
Ensoial y allí pasaré todo el verano salvo  
algun día de cada semana que vuelvo a Madrid  
sin hacer noche. Las señas son Cañada nueva 43.

Le he dado un trabajo grande con la refer-  
encia a las dos problemas. Solo he encontra-  
do las memorias de Denjey y Hivug. La de Pitt la tengo  
en fotocopias. En cambio el tomo 29 de H. Z. que falta en

Estos días no ha ido por el furo que el Sr. Genovés ha  
encomparado de la Revista por estar exanimado años, por  
esto no se cuando saldrá el bonito artículo; pero he de  
la fecha de recepción; es una notificación que no he  
ningún sistema ficamente.

La colección. Veré si el fascículo 89 de Talirán va entre las separatas  
de este número ya en el baul.

Lo esencial es que no está hecho y que tal vez no me  
rezca la pena si mi problema puedo atacarlo con otros  
recursos; pues como ve dice el asunto es difícil y habrá  
que extraer lo que se puede y lo que se necesita generalizar.  
El factor  $c^{10}$  es ciertamente inconvencional por ser constante,  
fundamental con la potencia  $z^p$  o sea con el orden fijo,  
Palas tomando  $p(r)$  en vez de  $p$  fijo; pero no con  $p(r) \rightarrow p$   
naturalmente. Creo, sin embargo, que el producto ~~afijado~~  
canónico para orden infinito se puede utilizar con el  
método de Denjoy que cita B. B. B. A pesar de esto  
carezco de la propiedad que  $r_0$ , en estas cuestiones  
de funciones enteras, para decidir me a hacer el punto  
una, salvo si viene que me era más pensable. He escrito  
esto porque no tenía  $r_0$  reparo en hacerlo para creer  
que voy a dedicarme a él; si que aun no me interesa como  
asunto fundamental, pocas cosas se debe  $r_0$  dejar si se dice  
además en cuanto se las encuentra al paso. Había querido  
su resumen de los Proc. Am. Math. Soc; y se lo agradezco mucho. No  
recuerdo la última nota de los C. R. que le he enviado para darme  
entre las siguientes; de la última aun no he recibido las separatas.

