

18. Marzo 1953 R. San Juan.

0393

Distinguido y querido amigo, Lo oí  
que el resultado que Ud obtuvo y que  
me indica en su carta del 11. c.  
hace mas probable al resultado que  
yo le indicaba en mi carta anterior  
y que demostraba únicamente cuando  
 $L' < 2/2$ ; no he podido ocuparme aun  
de completar la demostración, tal vez  
lo hute dentro unos dias.

El <sup>puede suprimirse</sup> empleo de la desigualdad  
de Schwarz en la demostración de mi  
carta anterior, la cual gana además en  
simplicidad sin dicho empleo.

Un enunciado preciso del Teorema  
de Milnor a que me referia puede Ud  
verlo en mi memoria del T II de la Revista  
de la Acad de Ciencias de Zaragoza (tema  
1, 6, pag 34) o bien en la ed Tomo II de  
Collectanea Mat. (tema 1, 4, pag 142); en realidad  
para la demostración mencionada no es  
suficiente el teorema de Milnor debiendo  
emplazar una generalización del mismo.  
La demostración del Teorema y de la gen  
eralización se obtiene siguiendo los razo  
mientos contenidos en Revaluna.



~~Anden~~ Evidente Analytische Funktionen  
pag 96-103; para la generalización  
es necesario efectuar además una repre-  
sentación del ~~Parcuro~~ ~~sobre el mismo~~  
conforme que define el círculo invariable

He recibido las separatas de sus  
interesantes notas de los C. R. Se  
lo agradezco.

Reciba un abrazo de su  
buen amigo y colega

