

problemas de representaciones conforme que tan mal planteados le expuse
en mis cartas. Veo que no está resuelto y sería interesante; pero he presenciado
de sí para mi objeto. Como ~~el~~ objeto La condición importante es pasar
utilizar la integral de Cauchy y eso que se presentará la cosa en
diferentes cuestiones.

En cambio la existencia de aprox. óptimas distintas en sectores de
amplitud $\alpha < \alpha$, creo que es falsa. Mi memoria de la Universidad
de Lisboa tiene un error en la resolución del sistema de infinitas ecuaciones
lineales que todo lo echa abajo. La resolución correcta la tiene
la nota de las C. R.; pero con esta solución, falla la aplicación. Creo
por el contrario que si hay aprox. ópt. en un sector de amplitud
 α , esto lo es en otro de amplitud $\alpha < \alpha$, con la misma bisectriz.
La cosa es porque al achicar la amplitud de un sector los cotas del deca-
rrollo asintótico, como decaen el módulo máximo de una función
holomorfa. Pero no se como marcha este decrecimiento ni que teo-
remas hay sobre esto. Me pasara como con la representación conforme,
mirarse las menciones que pueda descubrir sobre esto, y ver que no
fueren nada. ¿Conoce rd alguna?

En la representación conforme creo que la condición $\Delta(\xi) = 0(\xi)$ nec y
suf. (para $\alpha < \alpha$) del ángulo uniforme generalizado de amplitud α (M. Z. T 38)
puede dar la solución para otros sectores. Según me dice Salas, rd esta
estudiándolo y eso que lo resolverá.
Con afecto de su amigo Ricardo Pau Monzó