

San Juan 29 Mayo 1958 0396
Distinguido y querido amigo

No conteste antes a su penúltima carta pues estaba dando los últimos toques a una nota para la C.R. que el día 22 de los corrientes orande a Mandelbray para que se la entregara a cualquier académico; además no tema constando el ejemplo que ya ~~ha~~ sugerido.

Estoy completamente conforme con las modificaciones que me propone introduzca en el Preambulo del trabajo que ~~me propuso~~ ~~estaba~~ le sobre le decir: ~~me~~

En vez de

"mediante la imposición..... completamente distinto"

poner

"mediante la consideración de los momentos

Los sobre las Semirectas del Augusto
"en vez de
"e incluso con condiciones menos restric-
tivas"

poner

"e incluso prescindiendo de algunas
y generalizando la misma."

~~Referente~~

El interesante ejemplo de
su alumno de doctorado no me
parece suficiente para el objetivo
perseguido pues en el

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{P_{n-1}}{\Gamma(n)} = 1$$

y creo que lo necesario es hallar una
función que cumpla la condición anterior
por una sucesión de condiciones de n mien-
tras que por otra sucesión verifique

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{P_{n-1}}{\Gamma(\alpha n)} = 0 \quad \text{con} \quad \alpha < 1$$

Segun verá en la hoja que le adjunto se
logrado construir una función con estas
propiedades. Se agradecería sufrimiera
de la ~~seminario~~ Mat. de Barcelona y mayo 1953"
que le envió y anadiera la hoja que en esta
le incluyo en aberso