



FACULTAD DE CIENCIAS

ANÁLISIS MATEMÁTICO, 2.º CURSO

EL CATEDRÁTICO



1011
UAB

Biblioteca de Ciències
i d'Enginyeries

Fundació FERRAN SUNYER I BALAGUER

Madrid - 19 Mayo 53

Querido Sunyer: Me alegro de que
me ha dado este ejemplo de la función

$$\mu_{n-1} = \int_0^{\infty} t^{n-1} e^{-t} (1 + \cos t) dt = \Gamma(n) + \frac{\Gamma(n)}{2^{n/2}} \cos \frac{n\pi}{4}$$

$$\mu_{n-1} \geq \Gamma(n)$$

$$\mu_{n-1} \leq \Gamma(n)$$

$$n = 8k \quad 8k \pm 1$$

$$n = 8k \pm 2, 8k \pm 3, 8k \pm 4$$

Por una gran cantidad de tiempo y la gran
oportuna muestra
Un abrazo Bon Juan