

FACULTAD DE CIENCIAS

Marin - 19 May fundació FERRAN SUNYER I BALAN

ANÁLISIS MATEMÁTICO, 2.º CURSO

EL CATEDRÁTICO

Oremde Lunger: Mu alemas de sustmat me ha dade ute yough de en femaler anon $M_{n-1} = \int_{0}^{\infty} t^{n-1} e^{-t} (1 + cort) dt = \int_{0}^{\infty} (n) + \frac{\int_{0}^{\infty} (n)}{2^{n/2}} w_{2} n \frac{T}{4}$ 1=84 8 1 1 Mn-1 3 /2 (n) 7=8412, 8k ±3, 84 ± 4 Mn-1 = 1 (H) vo pender temps y le paremon For Lino queria Ofwetuns punesto Un almazo lan buan