



FACULTAD DE CIENCIAS

ANÁLISIS MATEMÁTICO, 2.º CURSO

EL CATEDRÁTICO



1045
UAB

Biblioteca de Ciències
i d'Enginyeries

Fundació FERRAN SUNYER I BALAGUER

Madrid 5 - Abril 56

Querido Leiber: Me pides datos sobre las actividades del Instituto Nacional de Matemáticas en el periodo 1952-1954. Como no se si te gustaría, como que sí, te agradecería una nota sobre lo publicado en este tiempo y mis investigaciones actuales. Como te digo a Covarrubias, esto lo archivaré luego, pero lo mejor que queda constancia exacta sobre la ampliación de la dotación

Como se algo sobre esta tipo de
 convexidad transformacion

de VO no he tenido respuesta, Por todas
 estas cosas y otras, el Julio ha presentado
 su dimision al consejo, que no ha
 sido aceptada pero permanece apartado

Esta semana la otra que no fui al
 Emocional (por que mi madre sigue muy
 molesta con trastornos de frotura y un
 herpes zona) trabajé intensamente;
 luego el ultimo día me atusque en una
 casa de reuniones conexas y como se transfor
 ma una reunión ^{logarítmicamente} convexa $\{m_n\}$ por otra

~~log~~ $n \log f(m_n^{1/n})$ siendo $f(x)$ concavente
 con derivada $\frac{d \log f(e^x)}{dx} \rightarrow 1$ para $x \rightarrow \infty$; que es
 que $n \log f(m_n^{1/n})$ tiene ^{convexa} frente al log R San Juan