

REVISTA COLOMBIANA DE MATEMATICAS

Editor

XAVIER CAICEDO

Editores Adjuntos

VICTOR ALBIS - LUCIMAR NOVA

Comité Editorial

VICTOR ALBIS	JOSE I. NIETO
JOSE L. ARRAUT	GUILLERMO RESTREPO
ALFONSO CASTRO	CARLOS RUIZ
JAIRO CHARRIS	GERHARD SCHLEINKOFER
JUAN HORVATH	ALONSO TAKAHASHI
JAIME LESMES	YUTAKEUCHI
CARLOS J. MORENO	JANUARIO VARELA

CONTENIDO

Pág.

A.S. RANADIVE and S.P. SINGH, <i>On the degree of approximation by positive linear operators using the B-summability method</i>	1
RAUL NAULIN, <i>Una aplicación del teorema de linealización de Hartman</i>	11
CARLA PERI, <i>Curves and lattices of points in the Minkowski plane</i>	17
JAIRO CHARRIS, GUSTAVO SALAS y VICTORIA SILVA, <i>Polinomios ortogonales asociados con problemas espectrales</i>	35
G. GARCIA, H.H. GOMEZ, J.R. QUINTERO y C. RODRIGUEZ, <i>Una solución vía el método de Yamabe de un problema elíptico en el exponente crítico</i>	81
RAUL NAULIN, <i>A counterexample in the theory of linear singularly perturbed systems</i>	95
A.Y. AL-HAWAJ and A.H. ESSAWY, <i>The optimum shape of an hydrofoil with no cavitation</i>	103
DIEGO MEJIA and DAVID MINDA, <i>Hyperbolic geometry in hyperbolically k-convex regions</i>	123