

РОССИЙСКАЯ
АКАДЕМИЯ
НАУК



MAGYAR
TUDOMÁNYOS
AKADÉMIA

ANALYSIS MATHEMATICA

TOMUS 20

FASCICULUS 3

1994

AKADÉMIAI KIADÓ, BUDAPEST
PERGAMON

CONTENTS—СОДЕРЖАНИЕ

<i>G. I. Arkhipov, V. A. Sadovnichii and V. N. Chubarikov</i> , A generalization of the Heine limit for functions which converge on a base	161
<i>P. Chandra and G. D. Dikshit</i> , The absolute generalized harmonic-Cesàro summability of a Fourier series	173
<i>A. O. Карапетян</i> , Интегральные представления в трубчатых областях над полиэдрами и вопросы приближения функций	185
<i>L. Leindler</i> , On power series with positive coefficients	205
<i>A. Yu. Shadrin</i> , Interpolation by Lagrange polynomials, <i>B</i> -splines and bounds of errors	213
<i>F. Weisz</i> , Hardy spaces of predictable martingales	225
<i>XiangRong Yin</i> , On Szalay's theorem of double series	235

Covered by / Реферируется в

Mathematical Reviews

Реферативный журнал, Математика

Zentralblatt für Mathematik

HU—ISSN 0133—3852

Printed in Hungary