

Ingeniería y Ciencia

ISSN: 1794-9165

ingciencia@eafit.edu.co

Universidad EAFIT

Colombia

Puerta Yepes, María Eugenia; Loaiza Ossa, Gabriel Ignacio
Sobre un ideal minimal de operadores definido a través de espacios de interpolación
Ingeniería y Ciencia, vol. 3, núm. 6, diciembre, 2007, pp. 63-89
Universidad EAFIT
Medellín, Colombia

Disponible en: http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=83530604

Resumen

En el presente trabajo se introduce una norma tensorial definida mediante espacios de interpolación de espacios ℓp y se caracteriza el ideal minimal de operadores asociado, en el sentido de [1].

Palabras clave

Productos tensoriales, ideales, operadores, espacios de interpolación.



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org

