



Algunas observaciones sobre un producto vectorial generalizado [

2011

text (article)

Analítica

En este artículo usamos un producto vectorial generalizado para construir una forma exterior $A : (R^n)^k \wedge R^k$, en donde como es natural, $(fc) = (n \cdot 'fc)!fc!1 \wedge \wedge n$. Finalmente, para, $n = k - 1$ introducimos la. operación reversar para estudiar este producto vectorial generalizado sobre vectores palindrómicos y antipalindrómicos

En este artículo usamos un producto vectorial generalizado para construir una forma exterior $A : (R^n)^k \wedge R^k$, en donde como es natural, $(fc) = (n \cdot 'fc)!fc!1 \wedge \wedge n$. Finalmente, para, $n = k - 1$ introducimos la. operación reversar para estudiar este producto vectorial generalizado sobre vectores palindrómicos y antipalindrómicos

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzM4NDY1MTE>

Título: Algunas observaciones sobre un producto vectorial generalizado electronic resource]

Editorial: 2011

Tipo Audiovisual: función multilineal alternante producto exterior producto vectorial reversar vector palindrómico vector antipalindrómico alternating multilineal function antipalindromic vector exterior product palindromic vector reversing vector product MSC2000: 15A75 15A72

Documento fuente: Integración: Temas de matemáticas, ISSN 0120-419X, Vol. 29, N°. 2, 2011 (Ejemplar dedicado a: Revista Integración), pags. 151-162

Nota general: application/pdf

Restricciones de acceso: Open access content. Open access content star

Condiciones de uso y reproducción: LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI> | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and

making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

Lengua: Spanish

Enlace a fuente de información: Integración: Temas de matemáticas, ISSN 0120-419X, Vol. 29, N°. 2, 2011 (Ejemplar dedicado a: Revista Integración), pags. 151-162

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es