



# Acción de Cartan, un caso especial de acción de grupos en sistemas dinámicos [

Universidad Tecnológica de Pereira,  
2009

[text \(article\)](#)

Analítica

In this article does a presentation about group actions and a description of special cases of action called Cartan action. It presents a definition of Cartan action and some results of equivalence between this one and proper action. An example in the field of dynamical systems illustrated how an action of R on R2 defines a Cartan action

In this article does a presentation about group actions and a description of special cases of action called Cartan action. It presents a definition of Cartan action and some results of equivalence between this one and proper action. An example in the field of dynamical systems illustrated how an action of R on R2 defines a Cartan action

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzM4MzY1ODU>

---

**Título:** Acción de Cartan, un caso especial de acción de grupos en sistemas dinámicos electronic resource]

**Editorial:** Universidad Tecnológica de Pereira 2009

**Tipo Audiovisual:** Acción de grupos acción de Cartan acción propia Groups action Cartan action proper action

**Documento fuente:** Scientia et Technica, ISSN 0122-1701, Vol. 2, N°. 42, 2009, pags. 394-398

**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: <http://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: <http://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

**Lengua:** Spanish

**Enlace a fuente de información:** Scientia et Technica, ISSN 0122-1701, Vol. 2, Nº. 42, 2009, pags. 394-398

---

### **Baratz Innovación Documental**

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