



Sistemas hamiltonianos e lagrangianos en xeometría de contacto /

Souto Pérez, Silvia

Universidade de Santiago de Compostela. Servizo de Publicacións e Intercambio Científico,
2022-08-02

Monografía

A mecánica xeométrica é a rama da física matemática que estuda a mecánica clásica dende o punto de vista da xeometría. Nos últimos anos xurdiu un gran interese por describir conceptos como a disipación e irreversibilidade dos sistemas dinámicos. Comprobase que a xeometría de contacto é un marco teórico adecuado para estudar este tipo de sistemas. O obxectivo principal deste traballo é estudar a dinámica nos sistemas de contacto. Revisaremos as principais características da dinámica simpléctica para poder xeneralizalas despois ao caso de contacto. Faremos unha descrición hamiltoniana e lagrangiana de ditos sistemas, presentando así esta xeometría de contacto como unha candidata natural para describir sistemas disipativos e non disipativos. Por último, veremos como a dinámica de contacto obtida mediante o principio variacional de Herglotz pode describirse como un sistema lagrangiano non holonómico, dependendo dunha variable disipativa e cunha elección adecuada de ligadura

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzY3Njc3MjY>

Título: Sistemas hamiltonianos e lagrangianos en xeometría de contacto Silvia Souto Pérez

Edición: 1

Editorial: Santiago de Compostela Universidade de Santiago de Compostela. Servizo de Publicacións e Intercambio Científico 2022-08-02

Tipo Audiovisual: Mathematics Science Matemáticas Ciencias

Mención de serie: Publicaciones del Departamento de Geometría y Topología

Materia: Xeometría de contacto Contact geometry Geometría de contacto Mathematics Science Matemáticas Ciencias

Autores: Souto Pérez, Silvia

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