



Ejercicios de geometría diferencial de curvas y superficies /

Costa González, Antonio F.

Sanz y Torres,
D.L. 2005

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjU4MDAwOQ>

Título: Ejercicios de geometría diferencial de curvas y superficies Antonio F. Costa, Manuel Gamboa, Ana M. Porto

Edición: [2ª ed.]

Editorial: Madrid Sanz y Torres D.L. 2005

Descripción física: VII, 792 p. il. 25 cm

Nota general: MSC 53-XX, 14Hxx, 53A04 Esta segunda edición de los "Ejercicios de Geometría Diferencial de Curvas y Superficies" completa la tercera edición de las "Notas de Geometría Diferencial de Curvas y Superficies" e incluye las soluciones a los 60 ejercicios allí propuestos y a otros 240 más. Por ello la editorial Sanz y Torres, ha decidido editarlos simultáneamente

Programa de estudio: 1620001

Copyright/Depósito Legal: M 7320-2005

ISBN: 9788496094482 84-96094-45-6 84-96094-48-0 obra completa)

Materia: Geometría diferencial Curvas Superficies (Matemáticas)

Autores: Gamboa, José Manuel (Gamboa Mutuberría), coaut Porto, Ana M., coaut

Baratz Innovación Documental

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