



Painlevé Equations in the Differential Geometry of Surfaces [

Bobenko, Alexander I.,

ed. lit

Eitner, Ulrich.,

ed. lit

Springer Berlin Heidelberg,
2000

Mathematics Global analysis (Mathematics) Manifolds (Mathematics)
Differential geometry Physics Differential Geometry Global Analysis
and Analysis on Manifolds Theoretical, Mathematical and Computational
Physics

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTk0MDU3MzA>

Título: Painlevé Equations in the Differential Geometry of Surfaces [Recurso electrónico] edited by Alexander I. Bobenko, Ulrich Eitner

Editorial: Berlin, Heidelberg Springer Berlin Heidelberg 2000

Descripción física: IV, 120 p

Mención de serie: Lecture Notes in Mathematics 1753

Restricciones de acceso: Acceso restringido a miembros del Consorcio de Bibliotecas Universitarias de Andalucía

Detalles del sistema: Modo de acceso: world wide web

Fuente de adquisición directa: Springer (e-Books)

ISBN: 9783540444527 9783540414148

Autores: Bobenko, Alexander I., ed. lit Eitner, Ulrich., ed. lit

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es