



Cálculo por elementos finitos de las vibraciones de un sistema placa-fluido con amortiguamiento /

Bermúdez de Castro y López Varela, Alfredo (1950-)

Analítica

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNTIxMTg3MA>

Título: Cálculo por elementos finitos de las vibraciones de un sistema placa-fluido con amortiguamiento Alfredo Bermúdez, Luis Hervella-Nieto, Rodolfo Rodríguez

Documento fuente: 12900586943.-- Congreso de Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones (16°. Las Palmas de Gran Canaria. 1999). -- Actas XVI CEDYA (Congreso de Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones) : VI CMA : Congreso de Matemática Aplicada, Las Palmas de Gran Canaria, 21-24 Septiembre 1999 / editores R. Montenegro, G. Montero, G. Winter. -- Las Palmas de Gran Canaria : Universidad, 1999.--. 84-95286-17-3 (O.C.). -- p. 939-946

Materia: Elementos finitos, Método dos- Congresos

Autores: Hervella Nieto, Luis María Rodríguez, Rodolfo Pena Brage, Francisco José Salgado Rodríguez, María Pilar

Baratz Innovación Documental

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