



Chaos in the buck converter

[

Olivar Tost, Gerard

Universitat Politècnica de Catalunya, Servei de Publicacions,
D.L. 1997

Monografía

Se estudia el fenómeno del caos en las ecuaciones que modelan un convertidor "buck" con control PWM. Contribuye al estudio de los sistemas lineales a trozos tridimensionales, con énfasis en las perspectivas geométrica y de cálculo numérico

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjM0ODI5NQ>

Título: Chaos in the buck converter Microforma] Gerard Olivar Tost ; Tesis dirigida por Enric Fossas Colet

Editorial: Barcelona Universitat Politècnica de Catalunya, Servei de Publicacions D.L. 1997

Descripción física: 1 microficha(251 fot.) 10 x 15 cm + 1 cuadernillo

Mención de serie: Tesi Doctoral / Universitat Politècnica de Catalunya 121/97

Tesis: Tesis Univ. Politècnica de Catalunya, Dptm. de Matemàtica Aplicada y Telemàtica, dirigida por Enric Fossas Colet y leída el día 1 de julio de 1997

Copyright/Depósito Legal: B46596-1997

ISBN: 84-7653-669-0

Materia: Comportamiento caótico en sistemas- Tesis- Microfichas Convertidores eléctricos- Tesis- Microfichas Bifurcación, Teoría de- Tesis- Microfichas Ecuaciones diferenciales lineales- Tesis- Microfichas

Autores: Fossas Colet, Enric, dir

Entidades: Universitat Politècnica de Catalunya. Departamento de Matemàtica Aplicada y Telemàtica

Baratz Innovación Documental

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