



Análisis de sistemas de potencia con Matlab [

1998

text (article)

Analítica

En este trabajo se presenta una caja de herramientas para el análisis de sistemas de potencia utilizando MATLAB. Las herramientas desarrolladas permiten realizar análisis de flujo de carga, de cortocircuito, tanto balanceados como desbalanceados y simular el comportamiento dinámico de un sistema de potencia durante una perturbación grande. Para esta última aplicación se consideran modelos simples o complejos para las máquinas sincrónicas, lo cual permite analizar sistemas reales. Además, se describen algunas técnicas para adecuar los métodos de solución a las características del MATLAB

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzM4NTYzNzg>

Título: Análisis de sistemas de potencia con Matlab electronic resource]

Editorial: 1998

Tipo Audiovisual: Electrical circuit analysis Power system analysis Power systems Mathematical models Ingeniería eléctrica Matemáticas Análisis de circuitos eléctricos Análisis de sistemas de potencia Sistemas de energía eléctrica Modelos matemáticos

Documento fuente: Ingeniería e Investigación, ISSN 0129-5608, N°. 41, 1998, pags. 10-15

Nota general: application/pdf

Restricciones de acceso: Open access content. Open access content star

Condiciones de uso y reproducción: LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI> | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

Lengua: Spanish

Enlace a fuente de información: Ingeniería e Investigación, ISSN 0129-5608, N°. 41, 1998, pags. 10-15

Baratz Innovación Documental

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