



Algoritmo para la identificación y cálculo de coeficientes del sistema de ecuaciones diferenciales que modela la polimerización de la hemoglobina S [

2002

text (article)

Analítica

En este trabajo, dado un modelo que simula el proceso de polimerización de la hemoglobina S, se realiza el cálculo e identificación de los coeficientes óptimos en correspondencia con datos obtenidos experimentalmente, aplicando el método del gradiente. Palabras y frases claves: Algoritmo, sistema de ecuaciones diferenciales, polimerización, hemoglobina, aplicación medica

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzM4NDU4Nzk>

Título: Algoritmo para la identificación y cálculo de coeficientes del sistema de ecuaciones diferenciales que modela la polimerización de la hemoglobina S [electronic resource]

Editorial: 2002

Documento fuente: Integración: Temas de matemáticas, ISSN 0120-419X, Vol. 20, N°. 1-2, 2002, pags. 19-26

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: Integración: Temas de matemáticas, ISSN 0120-419X, Vol. 20, Nº. 1-2, 2002, pags. 19-26

Baratz Innovación Documental

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