



Mapas del metro y redes neuronales : la teoría de grafos

/

Alsina, Claudi (

1952-),

autor

RBA,

Depósito Legal 2011

Monografía

Un grafo es una construcción extraordinariamente simple: unos puntos y las líneas que los unen. Son grafos desde el mapa del metro hasta la ruta de un mensajero, y en general, las redes de todo tipo que cimentan el mundo contemporáneo. La observación cuidadosa de estas simples estructuras nos abre los ojos a un universo de enlaces y conexiones donde las matemáticas reinan supremas

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTY3MzY3NjQ>

Título: Mapas del metro y redes neuronales la teoría de grafos Claudi Alsina

Editorial: Barcelona RBA Depósito Legal 2011

Descripción física: 143 páginas ; ilustraciones

Mención de serie: El mundo es matemático

Nota general: Índice

Bibliografía: P. 139

ISBN: 978-84-473-6960-7

Materia: Diagramas de Euler Grafos, Teoría de

Punto acceso adicional serie-Título: El mundo es matemático

Baratz Innovación Documental

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