

Mapas del metro y redes neuronales : la teoría de grafos

/

Alsina, Claudi

RBA, D.L. 2011

Monografía

Un grafo es una construcción extraordinariamente simple: unos puntos y las líneas que los unen. Este libro propone un sintético y ameno recorrido por la evolución y usos de los grafos: el nacimiento de la teoría de los grafos a través de un problema turístico-recreativo que Euler resolvió de manera genial, su desarrollo a lo largo del siglo XX, sus múltiples aplicaciones que hacen la vida más fácil, la relación de los grafos con los objetos geométricos y su uso en internet, en juegos que ponen a prueba el ingenio mental y en la investigación científica

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY3MzY3NjUndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY3MzY3NjUndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY3MzY3NjUndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY3MzY3NjUndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY3MzY3NjUndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY3MzY3NjUndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY3MzY3NjUndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY3MzY3NjUndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY3MzY3NjUndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY3MzY3NjUndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY3MzY3NjUndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY3MzY3NjUndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY3MzY3NjUndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY3MzY3NjUndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY3MzY3NjUndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY3MzY3NjUndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY3MzY3NjUndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW0uOmVzLmJhcmF

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

Edición: 1a ed

Editorial: Barcelona RBA D.L. 2011

Descripción física: 143 p. il

Mención de serie: RBA divulgación

Nota general: Índice Bibliografía: P. 139

ISBN: 978-84-9867-942-7

Materia: Diagramas de Euler Grafos, Teoría de

Baratz Innovación Documental

• Gran Vía, 59 28013 Madrid

• (+34) 91 456 03 60

• informa@baratz.es