

Machines de Turing : introduction à la caractérisation de la complexité d'un problème

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Machines de Turing : introduction à la caractérisation de la complexité d'un problème / Jacopin, Eric

Auteur(s) : Jacopin, Éric

Editeur, producteur : Toulouse : Cépaduès éd., DL 2009
(31-Toulouse; Impr. Messages)

Description matérielle : 264 p. ; 23 cm

ISBN : 978-2-85428-865-0

EAN : 9782854288650

Classification décimale Dewey : 511.35 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. commentée p. 227-233

Résumé ou extrait : Cet ouvrage propose d'aborder les machines de Turing déterministes et non déterministes par leur aspect pratique : leur programmation pour résoudre un problème et produire des graphiques visualisant la complexité de ce problème (définitions et déclarations, exemples de caractérisations).

Sujet(s) : intelligence artificielle
Turing, machine de

Sujet - Titre uniforme : Mathematica logiciel

Sujet - Nom commun : Turing, Machines de