

Traballo Fin de Grao

Resolución numérica del problema no lineal de mínimos cuadrados. aplicaciones a la estimación de parámetros de modelos matemáticos.

Dídac Blanco Morros

Curso Académico

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

GRAO DE MATEMÁTICAS

Traballo Fin de Grao

Resolución numérica del problema no lineal de mínimos cuadrados. Aplicaciones a la estimación de parámetros de modelos matemáticos.

Dídac Blanco Morros

Febrero, 2022

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

Trabajo propuesto

Área de Coñecemento:
Título:
Breve descrición do contido
Recomendacións
Outras observacións

Índice

$R\epsilon$	esumen	VII		
In	oducción			
1.	Título del Capítulo 1	1		
	1.1. Sección	1		
2.	Título del Capítulo 2	3		
3.	Título del Capítulo 3	5		
I.	Título del Anexo I	7		
II.	Título del Anexo II	9		
Bi	bliografía	11		

Resumen

Abstract

Introducción

X INTRODUCCIÓN

Capítulo 1

Título del Capítulo 1

1.1. Sección

Capítulo 2

Título del Capítulo 2

Capítulo 3

Título del Capítulo 3

Anexo I

Título del Anexo I

Anexo II

Título del Anexo II

Bibliografía

- [1] Hilton, P. J. y Stammbach, U. A. (1997). A course in homological algebra, 2nd ed., Graduate Texts in Mathematics, 4, Springer-Verlag, New York.
- [2] Loday, J.-L. (1996). Künneth-style formula for the homology of Leibniz algebras, Math. Z., **221**, 41–47.