

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

TÍTULO DEL TFG

Autor/a del TFG

Mes, Año

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.