Resumen Matemático Ampliado

 ${\it Carlos} \\ {\it Compilado~con~ayuda~de~ChatGPT}$

April 23, 2025

Basado en el artículo: Logistic Regression in Data Analysis: An Overview Maher Maalouf, 2011

Contents

1	Introducción	3
2	Modelo de regresión logística	4
3	Derivadas: Gradiente y Hessiano	5
4	Regularización Ridge (L2)	6
5	TR-IRLS (Trust Region IRLS)	7
6	Eventos raros y correcciones	8
7	Corrección de Firth	9
8	Regla de decisión	10
$\mathbf{R}_{\mathbf{c}}$	eferencias	11

Introducción

La regresión logística (RL) es una herramienta estadística fundamental en la clasificación binaria. Este documento presenta un resumen detallado del modelo logístico, con énfasis en las deducciones matemáticas del gradiente, el Hessiano y sus extensiones con regularización. Además, se discuten algoritmos de optimización y correcciones para eventos raros.

Modelo de regresión logística

...

Derivadas: Gradiente y Hessiano

• • •

Regularización Ridge (L2)

•••

TR-IRLS (Trust Region IRLS)

•••

Eventos raros y correcciones

• • •

Chapter 7 Corrección de Firth

...

Chapter 8 Regla de decisión

...

Referencias

Maalouf, M. (2011). Logistic regression in data analysis: An overview.

King, G., Zeng, L. (2001). Logistic regression in rare events data.

Firth, D. (1993). Bias reduction of maximum likelihood estimates.