

Álgebra y Geometría de Mínimos Cuadrados Ordinarios: Una Perspectiva Matemática

Edison Achalma

Escuela Profesional de Economía, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga

Este abstract será actualizado una vez que se complete el contenido final del artículo.

Palabras Claves: keyword1, keyword2

Tabla de contenidos

Introduction

1

Publicaciones Similares

1

 Edison Achalma

El autor no tiene conflictos de interés que revelar. Los roles de autor se clasificaron utilizando la taxonomía de roles de colaborador (CRediT; <https://credit.niso.org/>) de la siguiente manera: Edison Achalma: conceptualización, redacción













La correspondencia relativa a este artículo debe dirigirse a Edison Achalma, Email: elmer.achalma.09@unsch.edu.pe

Álgebra y Geometría de Mínimos Cuadrados Ordinarios

Este artículo está actualmente en proceso de edición, y todas las secciones serán ampliadas y refinadas en futuras revisiones.

Publicaciones Similares

Si te interesó este artículo, te recomendamos que explores otros blogs y recursos relacionados que pueden ampliar tus conocimientos. Aquí te dejo algunas sugerencias:

1.  [01 Modelo Clasico De Regresion Lineal](#)
2.  [02 El Estimador De Minimos Cuadrados Ordinarios Mco](#)
3.  [03 Algebra Y Geometria De Mco](#)
4.  [04 Propiedades En Muestras Finitas Del Estimador Mco](#)
5.  [05 Propiedades En Muestras Infinitas Del Estimador Mco](#)
6.  [06 El Trade Off Sesgo Varianza](#)
7.  [07 Bondad De Ajuste](#)
8.  [08 Multicolinealidad](#)
9.  [09 Inferencia](#)
10.  [10 El Modelo General De Regresion Lineal Permitiendo Heterocedasticidad En Los Errores](#)
11.  [11 Problemas De Endogeneidad](#)
12.  [12 Perturbaciones No Esfericas](#)

Esperamos que encuentres estas publicaciones igualmente interesantes y útiles. ¡Disfruta de la lectura!