

Temperatura Crítica de Superconductores

Presentamos nuevos modelos

Grupo A - Estadística

Pontificia Universidad Católica de Chile

Facultad de Matemáticas

EYP2307 - Análisis de Regresión

1 de Diciembre de 2020

Contenido

- 1 Avance 1
- 2 Nuevos modelos
- 3 Elegimos modelo
- 4 Ridge Regression
- 5 Conclusiones
- 6 Referencias bibliográficas



Contenido

- 1 Avance 1
- 2 Nuevos modelos
- 3 Elegimos modelo
- 4 Ridge Regression
- 5 Conclusiones
- 6 Referencias bibliográficas



Recursos Utilizados

- 1 Usamos RStudio.
- 2 R Markdown y R Sweave.
- 3 GitHub.
- 4 Bases de datos.

Contenido

- 1 Avance 1
- 2 Nuevos modelos
- 3 Elegimos modelo
- 4 Ridge Regression
- 5 Conclusiones
- 6 Referencias bibliográficas

Diapositiva

content...

Contenido

- 1 Avance 1
- 2 Nuevos modelos
- 3 Elegimos modelo**
- 4 Ridge Regression
- 5 Conclusiones
- 6 Referencias bibliográficas

Diapositiva

content...

Contenido

- 1 Avance 1
- 2 Nuevos modelos
- 3 Elegimos modelo
- 4 Ridge Regression**
- 5 Conclusiones
- 6 Referencias bibliográficas

Diapositiva

1 abc

Contenido

- 1 Avance 1
- 2 Nuevos modelos
- 3 Elegimos modelo
- 4 Ridge Regression
- 5 Conclusiones**
- 6 Referencias bibliográficas






Conclusiones

Contenido

- 1 Avance 1
- 2 Nuevos modelos
- 3 Elegimos modelo
- 4 Ridge Regression
- 5 Conclusiones
- 6 Referencias bibliográficas

Referencias bibliográficas

-  archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Superconductivity+Data
Kam Ham Idieh - Machine Learning Repository.
2018
-  <https://arxiv.org/pdf/1803.10260.pdf>
Joe Ganser - Superconductivity Regression.
2019
-  [Machine learning modeling of superconducting](#)
V. Stanev, C. Oses, A.G. Kusne, et al.
2018