Temperatura Cr?tica de Superconductores

Presentamos nuevos modelos

Grupo A - Estad?stica

Pontificia Universidad Cat?lica de Chile Facultad de Matem?ticas EYP2307 - An?lisis de Regresi?n

1 de Diciembre de 2020



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





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





Recursos Utilizados

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

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



-Nuevos modelos

Diapositiva

content...

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



Elegimos modelo

Diapositiva

content...



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





Diapositiva

1 abc

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



Conclusiones

Conclusiones

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



Referencias bibliogr?ficas

- archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Superconductivty+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