



ANÁLISIS DE REGRESIÓN MÚLTIPLE.

1

Del despliegue en este modelo se encontraron los siguientes resultados de bondad de ajuste truncados a 4 decimales:

- Valor de R cuadrada: 0.9775
- Error absoluto medio: 6.4183
- Error cuadrático promedio 85.9788
- Raíz del Error cuadrático promedio 9.2724

Estos resultados muestran una precisión adecuada, no obstante, se continua el análisis con otros tipos de regresión a continuación para las comparaciones pertinentes.

ANÁLISIS DE REGRESIÓN RIDGE.

2

Del despliegue en este modelo se encontraron los siguientes resultados de bondad de ajuste truncados a 4 decimales:

- Valor de R cuadrada: 0.9776
- Error absoluto medio: 6.4389
- Error cuadrático promedio 85.6897
- Raíz del Error cuadrático promedio 9.2568

Estos resultados muestran mayor precisión por 0.0001 en comparación con el modelo anterior, y reduce los errores salvo el absoluto medio.

ANÁLISIS DE REGRESIÓN LASSO.

3

Del despliegue en este modelo se encontraron los siguientes resultados de bondad de ajuste truncados a 4 decimales:

- Valor de R cuadrada: 0.9774
- Error absoluto medio: 6.4386
- Error cuadrático promedio 86.2381
- Raíz del Error cuadrático promedio 9.2864

Estos resultados muestran una precisión similar al primero, solo omite una de las variables al ejecutar la penalización, mantiene errores muy parecidos a los obtenidos en los otros métodos.

CONCLUSIONES.

Se muestran resultados convenientes sobre los errores en los 3 métodos de análisis realizados, ya que se muestra una precisión bastante elevada en cada uno, de la misma manera, se puede elegir el que mejor se adapte al tipo de error que se quiera tener en consideración según nuestros intereses en futuros estudios.

No obstante, el que mostró una mejor precisión fue el modelo Ridge con 0.9776.

