

Maximiliano Espinoza Vélez A01733613

Usamos la regresión lineal para predecir el comportamiento de una variable en valores y compararlo con el modelo predicho por la gráfica.

La regresión logística se usa para predecir resultados basados en variables, similar a la regresión lineal, pero con 2 valores de salida, estos 3 coeficientes son amarillos y representan la exactitud, precisión y sensibilidad del modelo de predicción.

Coeficiente de determinación	$y = 0.17656949(97_number_of_customers_in_store) - 0.01013655(268_number_fridges) - 0.00346191(104_how_many)$
Coeficiente de precisión	0.6756756756756757
Coeficiente de exactitud	0.7070707070707071
Coeficiente de sensibilidad	0.5952380952380952