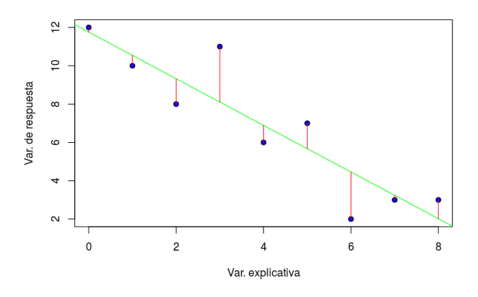






Mean Absolute Error (MAE). Errores en unidades del target

$$MAE = rac{1}{n} \sum_{n=1}^N |y_i - \hat{y}_i|$$





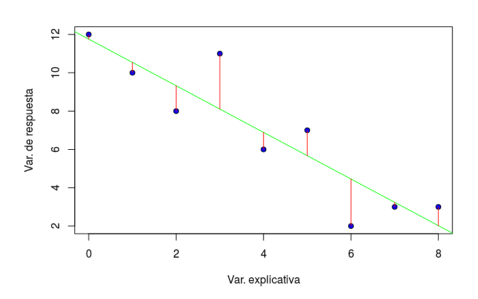


Mean Absolute Error (MAE). Errores en unidades del target

$$MAE = rac{1}{n} \sum_{n=1}^N |y_i - \hat{y}_i|$$

Mean Squared Error (MSE). No se interpreta bien al ir al cuadrado, pero enfatiza mucho más los errores altos

$$ext{MSE} = rac{1}{n} \sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{Y_i})^2.$$







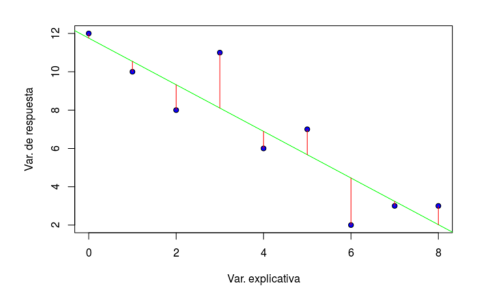
Mean Absolute Error (MAE). Errores en unidades del target

$$MAE = rac{1}{n}\sum_{n=1}^{N}|y_i-\hat{y}_i|$$

Mean Squared Error (MSE). No se interpreta bien al ir al cuadrado, pero enfatiza mucho más los errores altos

$$MSE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (Y_i - \hat{Y}_i)^2.$$









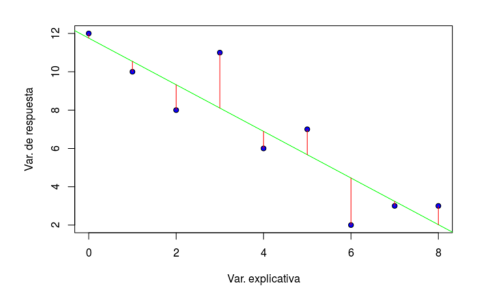
Mean Absolute Error (MAE). Errores en unidades del target

$$MAE = rac{1}{n} \sum_{n=1}^{N} |y_i - \hat{y}_i|$$

Mean Squared Error (MSE). No se interpreta bien al ir al cuadrado, pero enfatiza mucho más los errores altos

$$MSE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (Y_i - \hat{Y}_i)^2.$$

Root Mean Squared Error (RMSE) $ext{RMSD} = \sqrt{rac{\sum_{t=1}^T (\hat{y}_t - y_t)^2}{T}}.$



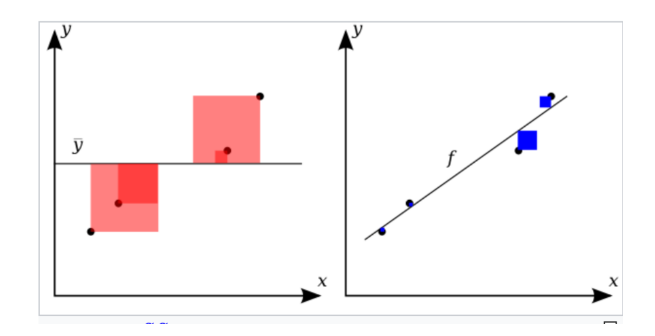
Mean Absolute Percentage Error (MAPE)

$$MAPE = \frac{100\%}{N} \sum_{i=1}^{N} \left| \frac{y_i - \hat{y}_i}{y_i} \right|^{\frac{1}{2}}$$



R-Squared

Coeficiente de determinación. Mide cuánto de bien una regresión se ajusta a los datos. También se define como la porción de variación de la variable dependiente (y) predecible mediante la independiente (x). Va de [0,1]. Cuanto mejor se ajuste, más se acercará a 1. Cuanto más cercano a 0, menos fiable será.

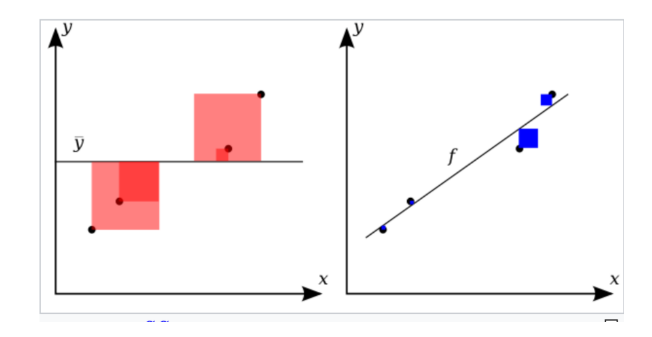






R-Squared

Coeficiente de determinación. Mide cuánto de bien una regresión se ajusta a los datos. También se define como la porción de variación de la variable dependiente (y) predecible mediante la independiente (x). Va de [0,1]. Cuanto mejor se ajuste, más se acercará a 1. Cuanto más cercano a 0, menos fiable será.



$$R^2 = 1 - rac{SS_{
m res}}{SS_{
m tot}}$$

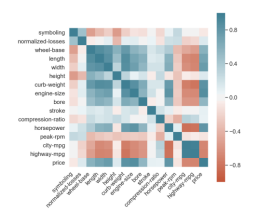
$$SS_{res} = \sum_{i=1}^N (y_i - \hat{y}_i)^2$$

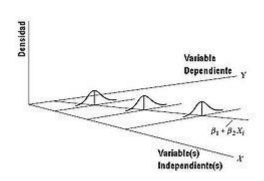
$$SS_{
m tot} = \sum_i (y_i - ar{y})^2$$



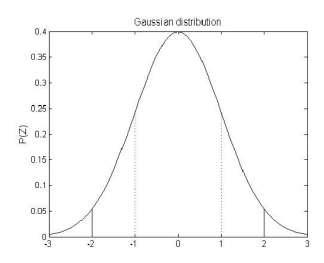
Condiciones

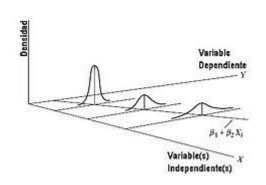
- 1. Distribución normal del target
- 2. No colinealidad o multicolinealidad. Correlación entre los predictores. Lo solucionamos eliminando uno de ellos. Hay que garantizar la independencia entre todos ellos.
- 3. Relación lineal entre target y predictores. Matriz de correlación
- 4. Homocedasticidad. Varianza constante de los errores a lo largo de las observaciones.





Distribución Homocedástica







Distribución Heterocedástica



Regresión lineal: resumen

<u>Objetivo</u>: encontrar la relación lineal entre todas las variables del problema. Encontrar 'a' y 'b'.

El valor añadido es poder predecir valores inexistentes.

Tiene ciertas limitaciones. Un ejemplo, datos no lineales.

Se genera un error global que es la distancia entre todos los datos y nuestro modelo (línea, plano, hiperplano).

