

Métricas para Regressão

ME

MAE

RMSE

MPE

MAPE

Mean Erro (ME)

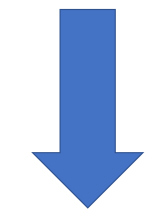
Dependente de Escala

• A média da diferença entre realizado e previsto

| Previsto | Previsto Realizado Dif. | |
|----------|-------------------------|-------|
| 3,34 | 3,00 | -0,34 |
| 4,18 | 4,00 | -0,18 |
| 3,00 | 3,00 | 0 |
| 2,99 | 3,00 | 0,01 |
| 4,51 | 4,50 | -0,01 |
| 5,18 | 4,00 | -1,18 |
| 8,18 | 4,50 | -3,68 |

$$MAE = \sum_{I=1}^{N} \frac{p_i - t_i}{n}$$

$$ME = \frac{-5,38}{7} = -0,76$$



Mean Absolute Erros (MAE)

Dependente de Escala

• A média da diferença absoluta entre o realizado e o previsto

| Previsto | Realizado | Dif. Absoluta |
|----------|-----------|---------------|
| 3,34 | 3,00 | 0,34 |
| 4,18 | 4,00 | 0,18 |
| 3,00 | 3,00 | [0] |
| 2,99 | 3,00 | 0,01 |
| 4,51 | 4,50 | 0,01 |
| 5,18 | 4,00 | 1,18 |
| 8,18 | 4,50 | 3,68 |
| | | 5,4 |

$$MAE = \sum_{I=1}^{N} \frac{|p_i - t_i|}{n}$$

MAE =
$$\frac{5,4}{7}$$
 = 0,77



Root Mean Squared Error (RMSE)

Independente de Escala

• O desvio padrão da amostra da diferença entre o previsto e o teste

| Previsto | Realizado | Dif. ao Quad. |
|----------|-------------|---------------|
| 3,34 | 3,00 0,1156 | |
| 4,18 | 4,00 | 0,0324 |
| 3,00 | 3,00 | 0 |
| 2,99 | 3,00 | 1E-04 |
| 4,51 | 4,50 | 1E-04 |
| 5,18 | 4,00 | 1,3924 |
| 8,18 | 4,50 | 13,5424 |
| | | |

$$\mathsf{RMSE} = \sqrt{\frac{\sum_{I=1}^{N} (p_i - t_i)^2}{N}}$$

$$\mathsf{RMSE} = \sqrt{\frac{15,083}{7}}$$

$$\mathsf{RMSE} = 1,46$$

Mean Percentage Error (MPE)

Independente de Escala (%)

• Diferença percentual de erro

| Previsto | Realizado Erro % | |
|-------------|------------------|----------|
| 3,34 | 3,00 -11,3333 | |
| 4,18 | 4,00 | -4,5 |
| 3,00 3,00 0 | | 0 |
| 2,99 | 3,00 | 0,333333 |
| 4,51 | 4,50 | -0,22222 |
| 5,18 | 4,00 | -29,5 |
| 8,18 | 4,50 | -81,7778 |

MPE =
$$\frac{\sum_{I=1}^{N} \frac{(t_i - p_i)}{t_i - 100}}{N}$$

MPE =
$$\frac{-12}{7}$$

$$MPE = -18,14$$

%

Mean Absolute Percentage Error (MAPE) Independente de Escala (%)

• Diferença absoluta percentual de erro

| Previsto | Realizado | Erro abs. | Erro % abs. |
|----------|-----------|-----------|-------------|
| 3,34 | 3,00 | 0,1156 | 0,1133333 |
| 4,18 | 4,00 | 0,0324 | 0,045 |
| 3,00 | 3,00 | 0 | 0 |
| 2,99 | 3,00 | 1E-04 | 0,0033333 |
| 4,51 | 4,50 | 1E-04 | 0,0022222 |
| 5,18 | 4,00 | 1,3924 | 0,295 |
| 8,18 | 4,50 | 13,5424 | 0,8177778 |

$$\mathsf{MAPE} = \frac{\sum_{I=1}^{N} \frac{|p_i - t_i|}{|t_i|}}{N}$$

$$MAPE = \frac{1,27666667}{7}$$

$$MAPE = 0.18$$

%