Métricas de Erros

Previsão de valores numéricos (reais, inteiros)

Métricas diferentes da previsão de categorias

Uso:

- Regressão clássica
- Regressão ML
- Series Temporais
- Etc.

Devem ser consideradas no contexto e em comparação com outras métricas

Mean Erro (ME)

Dependente de Escala

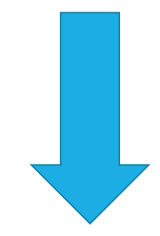
A média da diferença entre realizado e previsto

Qualquer número real

Previsto	visto 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

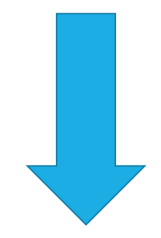
A média da diferença absoluta entre o realizado e o previsto

Qualquer número real maior ou igual a zero

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

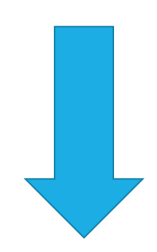
O desvio padrão da amostra da diferença entre o previsto e o teste

Qualquer número real maior ou igual a zero

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	

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

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



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

$$MPE = \frac{-127}{7}$$

$$MPE = -18,14$$

%

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

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

$$MAPE = \frac{1,2766667}{7}$$

$$MAPE = 0.18$$

%