

01.O que são medidas de assimetria?

domingo, 13 de agosto de 2023

19:53

- Conseguimos ver na construção de um histograma
- Estamos interessados em saber a forma de distribuição dos dados
- Coeficiente de assimetria de Pearson

$$A_s = \frac{\mu - M_0}{\sigma}$$

$$A_s = \frac{\bar{X} - M_0}{S}$$

- Classificação das distribuições de frequências
 - Simétrica $A_s=0$
 - Assimétrica Negativa $A_s<0$
 - Assimétrica Positiva $A_s>0$

