## Medidas de Dispersão

Introdução
Amplitude
Variância
Desvio Padrão
Coeficiente de Variação

## Introdução

 Estudo de medidas que mostram a dispersão dos dados em torno da tendência central

- Analisaremos as seguintes medidas:
  - Amplitude
  - Variância
  - Desvio Padrão
  - Coeficiente de Variação

## Introdução

- Por que estudar?
  - Entender grandes volumes de informação (pesquisas de mercado, índices populacionais, acessos a sites)
  - Qualidade de processos (CEP Controle Estatístico de Processos)
  - Previsões confiáveis (projeções financeiras populacionais, vida útil de equipamentos)
  - Planejamento (coleta de dados, definição de amostras, planos de contingência)

## **Amplitude**

 É a diferença entre a maior e a menor observação em um conjunto de dados

$$A = X_{maior} - X_{menor}$$

- Mede a dispersão total no conjunto de dados
- É uma medida simples que não leva em consideração como os dados são efetivamente distribuídos entre os valores extremos

## **Amplitude**

Exemplo: Dada a amostra abaixo, calcule a amplitude.

Custo de produção (em milhões)			
2			
3			
3,5			
3,7			
5			
12			

$$A = 12 - 2 = 10$$

OBS: A amplitude calculada não nos fornece qualquer informação sobre a tendência central e distribuição das observações

 A variância da amostra é a média aproximada das diferenças ao quadrado entre cada uma das observações e a média aritmética da amostra

$$S^{2} = \frac{(X_{1} - \overline{X})^{2} + (X_{2} - \overline{X})^{2} + (X_{3} - \overline{X})^{2} + \dots + (X_{n} - \overline{X})^{2}}{n - 1}$$

onde:

n é o tamanho da amostra

OBS: O tamanho da amostra é subtraído de 1 devido ao fator de correção de Bessel, que visa uma estimativa mais precisa. No cálculo de variância para toda a população, este corretor é dispensado.

 A fórmula da variância de uma amostra pode ser escrita de forma resumida

$$S^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X})^{2}}{n-1}$$

Resumindo: A variância é a soma das diferenças ao quadrado em torno da média aritmética dividida pelo tamanho da amostra menos um

 A variância também pode ser calculada pela fórmula a seguir, que exige um número menor de operações aritméticas

$$S^{2} = \frac{\sum x^{2} - \frac{\left(\sum x\right)^{2}}{n}}{n-1}$$

 A variância da população é representada pelo símbolo σ², porém é mais comum e prático o cálculo da variância da amostra

→ Exercício: Calcule a variância da amostra

#### Idades

16
42
20
22
35
18

Exemplo: Calcule a variância da amostra

${\mathcal X}_i$	$x_i - x$	$d_i^{\ 2}$
16	-9,5	90,25
42	16,5	272,25
20	-5,5	30,25
22	-3,5	12,25
35	9,5	90,25
18	-7,5	56,25
<del></del>		

$$\overline{X} = 25,5$$
  $\sum d_i^2 = 551,5$ 

$$S^2 = \frac{551,5}{5} \cong 110,3$$

### Propriedades

- Somando-se (ou subtraindo-se) a cada elemento de um conjunto de valores uma constante arbitrária, a variância não se altera
- Multiplicando-se (ou dividindo-se) cada elemento de um conjunto de valores por um valor constante, a variância fica multiplicada (ou dividida) pelo quadrado da constante

 Desvio padrão é a raiz quadrada da variância da amostra

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2}{n-1}}$$

 O desvio padrão indica o afastamento dos valores observados em relação à média aritmética da amostra estuda

 É um conceito imprescindível para análises gráficas, determinação de confiabilidade e estudos de distribuições

 Exemplo: com base na amostra utilizada no exercício de variância, calcule o desvio padrão.

$$S = \sqrt{S^2} = \sqrt{\frac{551,5}{5}} = 10,5$$

### Propriedades

- Somando-se (ou subtraindo-se) a cada elemento de um conjunto de valores uma constante arbitrária, o desvio padrão não se altera
- Multiplicando-se (ou dividindo-se) cada elemento de um conjunto de valores por um valor constante, desvio padrão fica multiplicado (ou dividido) pela constante

## Coeficiente de Variação

- Dentre as medidas de dispersão relativa, o coeficiente de variação mais é o de Pearson (CV<sub>p</sub>)
- É expresso em porcentagem
- Útil para comparação de variabilidade de dois conjuntos de dados com unidades de medidas diferentes
- Também é útil para comparar amostras de comportamento bastante diferentes (ex: ações de uma indústria X ações de empresa de serviços aéreos)

## Coeficiente de Variação

 CV<sub>p</sub> é baseado no quociente entre o desvio padrão e a média aritmética

$$CV_p = \left(\frac{S}{\overline{X}}\right) 100\%$$

 Quanto menor este valor, mais homogêneo será o conjunto de dados

## Exercícios

- Para os dados usados nos exercícios de variância e desvio padrão, calcule o coeficiente de variação
- 3. O desvio padrão e a variância podem ser negativos?
- 5. Em que situação o desvio padrão e a variância são nulos? Qual é a amplitude neste caso?

# Obrigado!

Até a próxima aula.