

Microsoft Power BI Para Business Intelligence e Data Science

Parâmetro x Estatística



Parâmetro e estatística são outros dois conceitos fundamentais na Estatística e referemse a diferentes aspectos da análise de dados. Compreender a diferença entre os dois é crucial para interpretar corretamente os resultados estatísticos.

Parâmetro

Um parâmetro é uma medida numérica que descreve uma característica específica de uma <u>população</u>. Ele é um valor fixo e desconhecido, já que geralmente não é possível analisar todos os elementos da população. Os parâmetros são frequentemente representados por letras gregas, como μ (média populacional) e σ (desvio padrão populacional). Os parâmetros fornecem informações valiosas sobre a população e são o objetivo final de muitas análises estatísticas.

Estatística

Uma estatística é uma medida numérica calculada a partir de uma <u>amostra</u> selecionada da população. As estatísticas são usadas para estimar parâmetros populacionais e são representadas por letras latinas, como \bar{x} (média amostral) e s (desvio padrão amostral). Uma estatística é uma variável aleatória, já que seu valor varia de uma amostra para outra, e é possível calcular intervalos de confiança e margens de erro em torno dela.

Em resumo, um parâmetro é uma medida que descreve uma característica da população, enquanto uma estatística é uma medida calculada a partir de uma amostra para estimar o parâmetro correspondente. A diferença entre os dois reside no fato de que os parâmetros são valores fixos e desconhecidos relacionados à população, enquanto as estatísticas são valores variáveis e conhecidos obtidos a partir de amostras.

A análise estatística envolve o uso de estatísticas para fazer inferências sobre parâmetros populacionais. Observe a orientação das setas na ilustração abaixo.

