

O teste de hipótese de duas amostras

A hipótese de duas amostras, também conhecida como "teste de hipótese de duas caudas", é um método estatístico utilizado para verificar a diferença entre dois grupos ou em dois dias. Neste teste, há duas possibilidades de rejeição da hipótese nula,

de onde advém a denominação "teste de duas caudas".

A hipótese nula (H_0) costuma representar a igualdade entre os dois grupos estudados, supondo que não haja diferença entre eles. Já a hipótese alternativa (H_1) será a afirmação de que existe uma diferença entre os grupos. A hipótese de duas amostras é frequentemente utilizada em pesquisas experimentais para provar ou refutar a eficácia de um tratamento, intervenção ou fator sob investigação.

No caso específico da "hipótese de duas amostras", não é possível inferir que se trata de um teste que se compara dois grupos ou em dois dias, e o nível de significância (α) escolhido é 0,05 (geralmente representado como 5%). Isto significa que há um limite de 5% para se cometer um erro de tipo I, no qual rejeitamos a hipótese nula quando ela for verdadeira.

Em resumo, a hipótese de duas amostras é uma ferramenta poderosa para análise estatística, especialmente no contexto de comparações entre dois grupos ou em dois dias. A compreensão e o domínio de suas implicações fundamentais para a tomada de decisões baseadas em dados empíricos e evidências estatísticas.

Qual é a diferença entre Paramount Plus e Paramount Network?

Paramount+ (anteriormente CBS All Access) é um serviço de streaming sob demanda, enquanto Paramount Network (ex-Spike TV) é uma TV a cabo / satélite.

Canal de propriedade de ViacomCBS.

Paramount Plus Review: Custo, Plano. Showes e Mais CableTV

primary-plus

Paramount Plus Review: Custo, Plano. Showes e Mais CableTV