

O teste de hipótese dupla

A hipótese dupla, também conhecida como "teste de hipóteses com duas caudas", é um método estatístico utilizado para verificar a diferença entre dois grupos ou métodos. Neste teste, há duas possibilidades de rejeição da teoria nula e de onde advém uma denominação "dupla".

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 uma afirmação de que existe uma diferença entre ambos os grupos. A teoria dupla é frequentemente utilizada em pesquisas experimentais para provar ou refutar a eficácia de determinado tratamento com intervenção ou fator sob investigação.

No caso específico do teste de hipótese dupla, não é possível inferir que se trata de um teste onde

se comparam dois grupos ou métodos, e o nível de significância (α) escolhido foi 0,05 (geralmente representado como 5%). Isto significa

que há um limite de 5% para se cometer esse erro do tipo I - no qual rejeitamos a hipótese nula quando ela for verdadeira.

Em resumo, a hipótese dupla é uma ferramenta poderosa para análise estatística, especialmente no contexto de comparação entre dois grupos ou métodos.

A compreensão e o domínio das suas implicações são fundamentais para a tomada de decisões baseadas nos dados comparativos da evidência estatística.

Privacidade e encriptação de aplicativos: Ocultar aplicativos

do aplicativo para ocultá-lo. Como posso ocultar aplicativos em um Vivo V9 Pro? Como fazer para ocultar um aplicativo num vivo 1820? - Quora

Quora

Boeing 777-300ER: combinação única de gama superior, excelente eficiência de combustível e preferência por passageiros. O 777-300ER agora oferece aos operadores uma oportunidade perfeita para estender essa sucesso.