

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 momentos. 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) afirma a existência de 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 momentos, 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, o teste de hipótese dupla é uma ferramenta poderosa para análise estatística, especialmente no contexto de comparação entre dois grupos ou momentos. Para a tomada de decisões baseadas nos dados comparativos da evidência estatística, este último cuidado por

Europa: Complete 2024 Guide wandererswealth / , : microestados - taxa de refúgio europeu

dos (o primeiro em) Tj T* BT /F1 12 Tf 50 148 Td (/ , 1862

; Na Segunda os alemães com seus

dos no final daquele ano. Santa Martin Geografia

O Coliseu, também conhecido como Anfiteatro Flaviano

é um antigo anfiteatro oval romano no centro de Roma. Foi construído

no século I dC e considerado uma das maiores realizações

arquitectónicas do mundo Romano Antigo!

O Coliseu foi usado para concursos de gladiadores, caça

a animais e outros eventos públicos. Estima-se que ele poderia acomodar até