

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

veja Wikipédia, a enciclopédia livre : [wiki](#) ; [Veja](#) (brand) Todas

As febriculas da VEJA estão localizadas num país que tem um legislador trabalhista

para os trabalhadores. Produza o veja project-ver -store!

single.

Qual o seu jogo de futebol favorito? Você não

precisa mais se preocupar

com o tempo livre, pois aqui pode jogar um emocionante clássico ou uma divertida

pelada, além de showbol, disputas de palti, faltas, embaix

adinhas, jogadores

cabeados e muito mais! Temos uma grande variedade de

jogos de futebol online.