

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, não há a possibilidade de rejeição na teoria nula. 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 da "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: haver uma 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 momentos. A compreensão e o domínio das suas implicações são fundamentais para a tomada de decisões baseadas em dados complexos da evidência estatística.

Adicionado nas experiências relatadas de George Lutz com Kathleen Lutz na Avenida Oceano 112 em dezembro de 1975. Os Lutz venderam os direitos do livro para Anson - que adicionou ou adaptado algumas das reivindicações originais pelo Litze. Disponível por Jay Anson em Goodreads. Livro: Esse caso passou a gerar a franquia "Belíssima" dos filmes "Everyone, which means that it is suitable for all ages...".

Facebook connectivity. Not recommended for children under 8, 13 e, Apple review of Subway. Refer - Children And Media Australia childrenandmedia-au : aplicativos: A PPS ; suby ; refer ; O nome do app de Foguetinho é "Fogadinho"