

O teste de hipótese

A hipótese dupla, também conhecida como "teste de hipótese de duas caudas", é um método estatístico utilizado para verificar a diferença entre dois grupos ou momentos. Neste teste, há duas possibilidades de rejeição da hipótese nula, e onde advém a 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 a afirmação de que existe uma diferença entre os grupos. A hipótese dupla 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 dupla", é possível inferir que se trata de um teste que se comparam dois grupos ou momentos, 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 dupla é uma ferramenta poderosa para análise estatística, especialmente no contexto de comparações entre dois grupos ou momentos. A compreensão e o domínio de suas implicações são fundamentais para a tomada de decisões baseadas em dados empíricos e evidências estatísticas.

Em Massachusetts, em 1917, a empresa projetou o precursor do moderno sapato AllStar que comercializava sob o nome "Noro-Skids".

O Sapato era composto com uma solinha de borracha e lona superior mas foi projetado para jogadores de basquete!

Chuck Taylor era um jogador de basquete e foi projetado para jogadores de basquete! Chuck Taylor era um jogador de basquete e foi projetado para jogadores de basquete!

Wikipedia ppt1.wiki : (enciclopédia)...

para um Converse genuíno a ser produzido e exibido pela Rede Globo.

O programa é um dos mais populares da televisão brasileira e tem uma grande audiência.

Cada edição, um grupo de celebridades são encarnados em uma casa do deserto localizada na praia deserta. Os participantes precisam se adaptar às condições adversas e aprender um intervalo entre si para sobreviver.