

O teste de hipótese de duas caudas

A hipótese de duas caudas, também conhecida como "teste de hipótese de duas caudas", é um método estatístico utilizado para verificar a diferença entre dois grupos ou métodos. Neste teste, há duas possibilidades de rejeição da hipótese nula, de 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 de duas caudas é frequentemente utilizada em pesquisas experimentais para provar ou refutar a eficácia de um tratamento, intervenção ou fator sob investigação.

No caso específico do teste de hipótese de duas caudas, podemos inferir que se trata de um teste que se compara dois grupos ou métodos, e o nível de significância (α) é tipicamente

5%; 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 de duas caudas é uma ferramenta poderosa para análise estatística, especialmente no contexto de comparações entre dois grupos ou métodos. A compreensão e o domínio de suas implicações são fundamentais para a tomada de decisões baseadas em dados empíricos e evidências estatísticas.

A FIFA, ou Fédération Internationale de Football Association, é a entidade máxima do futebol mundial responsável por regulamentar e organizar as competições internacionais de futebol. Foi fundada em Paris (1903-1944).

O primeiro presidente da FIFA foi o francês Robert Guérin, que exerceu a carga de 1904-1906. Em 1908, a FIFA organizou uma competição internacional de futebol da Copa do Mundo da França.

A FIFA cresceu gradualmente ao longo dos anos, passando a ter membros de todo o mundo. Hoje é uma entidade com mais de 200 países filiados.

A FIFA hoje é a entidade máxima do futebol mundial.