

O teste de hipótese dupla

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,

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 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", não 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 fundamentais para a tomada de decisões baseadas em dados empíricos e evidências estatísticas.

O POKI

POKI é uma plataforma de aprendizado que foi criada em 2014. Portanto, em 2024, o POKI tem 9 anos de idade.

A pergunta sobre a cidade do POKI pode depender de um contexto. Uma resposta para uma pergunta acerca da situação variar dependendo do cenário, que é o caso das pessoas com deficiência física e mental em geral ou humano (a partir dos dados)

-

- em termos de desenvolvimento, o POKI está na constante evolução a cada dia surgindo novas funcionalidades para melhorar a experiência dos usuários.
- No sentido, é importante ressaltar que a cidade do POKI não é
- um indicador de qualidade ou maturidade.
- A plataforma foi criada para ajudar as pessoas a preparar um currículo
- de forma interativa e desafiadora. ao longo dos anos se tornou uma das primeiras