

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 dias. Neste teste, há duas possibilidades de rejeição na 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) afirma a existência de 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 dias, 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 dias. A compreensão e o domínio das suas implicações são fundamentais para a tomada de decisões baseadas em dados comparativos da evidência estatísticas.

Since its founding in 2013, the brand has worked very hard to ensure that it stays a players' interest at all times. So yes, ethics is a legit

and safe option for

ine

O Dia de Sorte foi realizado em 2022, no qual

os brasileiros puderam participar da grande sorte com muitos prêmios. O

Resultado do dia divulgado na 31ª semana deste ano

O número vencedor do prêmio principal de R\$ 1 milhão foi

o número 081234.

O número vencedor do prêmio de R\$ 50 mil foi o número 789012.

O número vencedor do prêmio de R\$ 20 mil foi o número

362513.

O número vencedor do prêmio de R\$ 10 mil foi o número 90210.