

O teste de hipótese

A hipótese nula, 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 "teste de hipótese nula";

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 nula 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 nula", é possível inferir que se trata de um teste que se compara dois grupos ou momentos, e o nível de significância (α) é tipicamente

um limite de 5% para se cometer um erro de tipo I, no qual rejeitamos a hipótese nula quando ela for verdadeira. Em resumo, o teste de hipótese nula 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.

Call of Duty: Modern Warfare III

Call of Duty: Modern Warfare III - Mode Free For All

Call of Duty: Modern Warfare III

Call of Duty: Modern Warfare III

Call of Duty: Modern Warfare III

Call of Duty: Modern Warfare III

Call of Duty: Modern Warfare III

Call of Duty: Modern Warfare III

Call of Duty: Modern Warfare III

Call of Duty: Modern Warfare III

Call of Duty: Modern Warfare III

Call of Duty: Modern Warfare III

Call of Duty: Modern Warfare III