

Le test des proportions est une méthode statistique utilisée pour comparer la proportion d'une caractéristique dans un échantillon à une proportion de référence ou à une autre proportion. Cependant, les hypothèses et les procédures spécifiques peuvent varier en fonction du scénario et de la nature des données. Dans les deux cas, le test des proportions utilise des statistiques telles que le test z ou le test du chi-carré pour déterminer si les différences observées sont statistiquement significatives. Cela peut être utilisé pour comparer des taux de réussite entre deux traitements différents, par exemple.