- Условия за адекватност на хи-квадрат тест: данните са представителна извадка от полиномна популация; всички очаквани честоти са поне 1 и поне 80% от тях са по-големи от 5
- тест за принадлежност към дадено разпределение: Ако $(X_1, \dots X_k)$ е полиномно разпределена случайна величина с параметри $n, p_1, \dots p_k$, то за голямо n случайната величина $\sum_{i=1}^k \frac{(X_i np_i)^2}{np_i}$ има приблизително χ^2 разпределение с k-1 степени на свобода. Пример: Наблюдавани са 150 случая на срив на компютърна система и всеки от тях е класифициран в една от четири категории: софтуерен проблем -13, хардуерен проблем 10, потребителска грешка 42 и претоварване на системата 65. Предварително се смята, че тези причини имат следните честоти: 10%, 5%, 25%, 40%. Потвърждават ли данните това предположение? (Наблюдаваната стойност на χ^2 статистиката е 5.39, откъдето p-value е 0.25.)
- тест за независимост за 2×2 честотна таблица: $\sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \frac{(n_{ij} \frac{n_{i\bullet} n_{\bullet j}}{n})^2}{\frac{n_{i\bullet} n_{\bullet j}}{n}}$ има приблизително χ^2 разпределение с 1 степен на свобода. Пример: В проучване на зависимостта на заболяването от рак на белия дроб и излагането на влиянието на азбестов прах са получени следните резултати: 50 от 5000 души са развили рак, 10 от тях са имали досег с азбест, като общо 500 от изследваните са имали досег. (Наблюдаваната стойност на χ^2 статистиката е 5.61, откъдето p-value е между 0.01 и 0.025.)
- $\sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \frac{(n_{ij} \frac{n_{i\bullet} \cdot n_{\bullet j}}{n_{i\bullet} \cdot n_{\bullet j}})^2}{\frac{n_{i\bullet} \cdot n_{\bullet j}}{n}}$ има приблизително χ^2 разпределение с 1 степен на свобода. Пример: изследва се заболеваемостта от определен вид болест при изложените на радиоактивност, като са изследвани 300 души, изложени на радиоактивно влияние и 320 неизложени на такова влияние. Тук се сравняват пропорциите на заболелите в двете групи. (ако имаме 52 болни от изложените на радиация и 48 от неизложените, стойността на тестовата статистика е 0.62, което не е значимо дори за $\alpha = 0.25$)

• тест за еднородност за 2×2 честотна таблица, където $n_{i\bullet}$ са фиксирани предварително:

За $r \times c$ честотна таблица, съответната статистика има $\chi^2_{(r-1)(c-1)}$ разпределение.