

ZWEISEITIGER GAUßTEST

In Analogie zum einseitigen Gaußtest wird ein zweiseitiger Gaußtest hergeleitet und angewendet. Aufgrund der Symmetrie von Verteilung und Testproblem wird das Likelihoodquotient nun strukturell einfacher, einfacher zu diskutieren und auch in der Konsequenz ~~ist~~ ist der Ablehnungsbereich einfach gestrichelt in dem Sinne, daß man nicht alle kompletten Daten zur Entscheidung benötigt. gegenüber dem einfachen Tests hat man den großen Nachteil einer sehr geringen „Auflösung“ nahe p_0 - im Ablehnen ist man sich sicher, jedoch wenn man annimmt...