

**Übungsaufgaben zur Vorlesung Stochastik für Ingenieure, SoSe 2011
Serie 7 (Signifikanztests)**

Prüfung einer Hypothese über den Erwartungswert einer normalverteilten Grundgesamtheit mit unbekannter Varianz

Aufgabe 97 Auf einem Weingut wird mit einem Füllautomaten Rotwein in Flaschen gefüllt. Die Füllmenge in ml kann annähernd als normalverteilt betrachtet werden. Der Inhaber behauptet, dass der Erwartungswert $E(X)$ mindestens 750ml beträgt. Ein Großabnehmer zweifelt diese Behauptung an, da eine konkrete Stichprobe vom Umfang $n = 24$ die empirischen Kennwerte $\bar{x}_{24} = 748.9\text{ml}$ und $s_{24} = 4.1\text{ml}$ lieferte. Mit der Irrtumswahrscheinlichkeit $\alpha = 0.05$ soll die Nullhypothese H_0 : „ $E(X) = \mu_0$ mit $\mu_0 = 750 \text{ ml}$ “ gegen die Alternativhypothese H_1 : „ $E(X) < \mu_0$ “ einseitig geprüft werden.

Aufgabe 98 Die Lebensdauer X einer bestimmten Sorte von Batterien ist näherungsweise normalverteilt. Der Hersteller gibt an, dass die mittlere Lebensdauer mindestens 900h beträgt. Eine konkrete Stichprobe vom Umfang $n = 25$ ergab die Maßzahlen $\bar{x}_{25} = 892.9\text{h}$ und $s_{25} = 22.4\text{h}$. Testen Sie mit der Irrtumswahrscheinlichkeit $\alpha = 0.05$ die Hypothese H_0 : „Die mittlere Lebensdauer dieser Batterien beträgt 900h“ gegen die Alternativhypothese H_1 : „Die mittlere Lebensdauer dieser Batterien ist kleiner als 900h“!

Prüfung einer Hypothese über die Varianz σ^2 einer normalverteilten Grundgesamtheit X

Es soll geprüft werden, ob die unbekannte Varianz $Var(X) = \sigma^2$ einer $N(\mu; \sigma^2)$ -verteilten Grundgesamtheit einen bestimmten Wert σ_0^2 besitzt. Der Parameter σ^2 kann z.B. als Maß für die Genauigkeit eines Messgerätes oder als Maß für die Gleichmäßigkeit eines Fertigungsprozesses betrachtet werden.

Das Arbeitsschema für diesen Test ist:

1. $H_0 : \sigma^2 = \sigma_0^2$ und $H_1 : \sigma^2 \neq \sigma_0^2$ bzw. $H_1 : \sigma^2 > \sigma_0^2$.
2. Gewählt wird als Testgröße die Stichprobenfunktion

$$\mathcal{X}_{n-1}^2 = \frac{(n-1)S_n^2}{\sigma_0^2},$$

die bei richtiger Nullhypothese χ^2 -verteilt mit $n - 1$ Freiheitsgraden ist.

3. Vorgabe der Irrtumswahrscheinlichkeit α .
4. Aus $P_{H_0}(\mathcal{X}_{n-1}^2 \in K) = \alpha$ wird der kritische Bereich K ermittelt. Mit den entsprechenden Quantilen der χ^2 -Verteilung aus Tafel 3 ergeben sich:

$$K = [0, \chi_{\frac{\alpha}{2}; n-1}^2] \cup [\chi_{1-\frac{\alpha}{2}; n-1}^2, \infty) \quad \text{für } H_1 : \sigma^2 \neq \sigma_0^2 \text{ bzw.}$$

$$K = [\chi_{1-\alpha; n-1}^2, \infty) \quad \text{für } H_1 : \sigma^2 > \sigma_0^2.$$

