

## 6. Übungsblatt zur VL „Mathematische Statistik“

Abgabe: 16.05.2011, 9.45 - 10.00 Uhr, in Seminarraum II des MI

### Aufgabe 20 (mündlich) [zweiseitige Hypothesen]

Es seien  $X_1, \dots, X_n$  unabhängige,  $N(a_0, \sigma^2)$ -verteilte Zufallsvariablen, wobei  $a_0$  bekannt ist. Geben Sie einen „möglichst optimalen“ Test für die Hypothesen  $H : \sigma^2 = \sigma_0^2$  gegen  $K : \sigma^2 \neq \sigma_0^2$  zum Niveau  $\alpha \in (0, 1)$  an.

### Aufgabe 21 (4 Punkte) [UMP-Test]

Die Beta-Verteilung ist absolut-stetig mit  $\lambda^1$ -Dichte

$$f_{\lambda, \mu}(x) = \frac{\Gamma(\lambda + \mu + 2)}{\Gamma(\lambda + 1)\Gamma(\mu + 1)} x^\lambda (1 - x)^\mu I_{(0,1)}(x), \quad \lambda, \mu > -1.$$

Es seien  $X_1, \dots, X_n$  unabhängige,  $\text{Beta}(\lambda, \mu_0)$ -verteilte Zufallsvariablen, wobei  $\mu_0$  bekannt ist. Geben Sie einen UMP-Test für die Hypothesen  $H : \lambda \leq \lambda_0$  gegen  $K : \lambda > \lambda_0$  zum Niveau 0.05 an.

(a) Verwerfen Sie für  $\lambda_0 = 1, \mu_0 = 1, n = 1, x_1 = 0.9$  die Hypothese  $H$ ?

(b) Verwerfen Sie für  $\lambda_0 = 0, \mu_0 = 0, n = 2, x_1 = 0.95, x_2 = 0.7$  die Hypothese  $H$ ?

**Hinweis:**  $\int_0^{0.13535} f_{1,1}(x) dx \approx 0.05$

### Aufgabe 22 (4 Punkte) [UMP-Test]

Es seien  $X_1, \dots, X_n$  i.i.d.  $R[0, \vartheta]$ -verteilt.

a) Zeigen Sie, dass für die Hypothesen  $H_1 : \vartheta \leq \vartheta_0, K_1 : \vartheta > \vartheta_0$  jeder Test  $\varphi$  mit

(i)  $E_{\vartheta_0} \varphi(X) = \alpha,$

(ii)  $E_{\vartheta} \varphi(X) \leq \alpha$  für  $\vartheta \leq \vartheta_0$  und

(iii)  $\varphi(x) = 1$  für  $\max(x_1, \dots, x_n) > \vartheta_0$

bereits UMP-Test zum Niveau  $\alpha \in (0, 1)$  ist. Geben Sie einen solchen UMP-Test an.

b) Seien nun  $H_2 : \vartheta = \vartheta_0,$  und  $K_2 : \vartheta \neq \vartheta_0.$  Zeigen Sie, dass folgender Test UMP-Test zum Niveau  $\alpha \in (0, 1)$  ist:

$$\varphi(x) = \begin{cases} 1, & \max(x_1, \dots, x_n) > \vartheta_0 \quad \text{oder} \quad \max(x_1, \dots, x_n) \leq \vartheta_0 \alpha^{1/n}, \\ 0, & \text{sonst.} \end{cases}$$

[BITTE WENDEN]

**Aufgabe 23** (4 Punkte) [Randomisierung]

Für  $\lambda > 0$  sei  $X = (X_1, \dots, X_n)$ , wobei die  $X_i$  für  $i = 1, \dots, n$  unabhängige,  $\pi(\lambda)$ -verteilte Zufallsvariablen sind.

- a) Bringen Sie die Bedingungen an die kritischen Werte  $c_j^*$  und die Randomisierungswahrscheinlichkeiten  $\gamma_j^*$  beim zweiseitigen Test für  $H : \lambda = \lambda_0$  gegen  $K : \lambda \neq \lambda_0$  in eine Form, die derjenigen am Ende von Beispiel 9.2 entspricht.
- b) Wie entscheiden Sie das Testproblem  $H : \lambda = 0.6$  gegen  $K : \lambda \neq 0.6$  für  $\alpha = 0.05$  bei 15 Realisationen mit  $\sum_{j=1}^{15} x_j = 3$ ? (Verwenden Sie einen  $\frac{\alpha}{2}$ - $\frac{\alpha}{2}$ -Test.)