

**Eindimensionale Wahrscheinlichkeiten:**

**Binomial:**  $Z_m Z$

**Hypergeometrisch:**  $Z_o Z$

**Poisson:** Ereignis tritt nur einmal pro Klasse auf, Gesamtanzahl bekannt

**Schätzer & Intervallschätzung:**

Stichprobenmittel  $\mu$ :  $\bar{x} = (1/n) * \sum x_i$

Empirische Varianz:  $\overline{s^2} = (1/n) * \sum (x_i * \bar{x})^2$

Stichprobenvarianz:  $s^2 = (1/n-1) * \sum (x_i * \bar{x})^2$

**Stichprobenumfang:**

$n \geq ((2 * z[1-\alpha/2] * \sigma) / L^*)^2$

$n \geq (z[1-\alpha/2] / L^*)^2$

**Hypothesentests:**

**Parametertest:**

1. Hypothesen:  $H_0$ : Nullhypothese, wird geprüft, um sie zu verwerfen versus  $H_1$ : Gegenhypothese
2. Teststatistik: muß vom zu testenden Parameter abhängen und zumindest asymptotisch vollständig bekannt sein (FS34f)
3. Kritischer Bereich:  $P(T \in K | H_0 \text{ wahr}) \geq \alpha$  (Werte in den Tabelle n)
4. Entscheidungsregel:  $t \in K \rightarrow H_0$  wird mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von  $\alpha$  verworfen und  $H_1$  akzeptiert

**$c^2$  – Anpassungstest:**

1. Hypothesen: mit bekannten Parametern:  $F(x|\theta) = F_0(x|\theta_0)$  (bzw.  $\neq$ ); ohne bekannte Parameter ( $\Theta$ ):  $F(x|\theta) \in \{F_0(x|\theta) | \theta \in \Theta\}$
2. Teststatistik: Zerlegung der Stichprobe in Klassen. Tabelle:  $K_j (=x)$ ;  $n_j (=$ Stichprobenergebnisse);  $[p_j=P(X=x|H_0 \text{ wahr})$  (nach der jeweiligen Verteilungsformel)];  $n * p_j$ ;  $(n_j - n * p_j)^2 / (n * p_j)$   
 $\rightarrow T = \sum (...)^2 / (...) = t$
3. Kritischer Bereich:  $\chi^2$ -Verteilung mit  $K - r - 1$  Freiheitsgraden ( $r =$  Anz. geschätzter Parameter)
4. Entscheidungsregel:  $t \in K \rightarrow H_0$  wird mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von  $\alpha$  verworfen und  $H_1$  akzeptiert