Statistik Formelsammlung

Katharina Ring

3. April 2019

Inhaltsverzeichnis

1	Deskriptive Statistik			3	Hypothesentests	
	1.1	Kenngrößen (Parameter): Stichprobe			3.1 Tests für Einstichprobenprobleme	9
		1.1.1 Lagemaße	3		3.1.1 Normalverteilung	9
		1.1.2 Streuungsmaße	3			
		1.1.3 Konzentrationsmaße	3	4	Regression	9
		1.1.4 Gestaltmaße	4		4.1 Annahmen	9
		1.1.5 Zusammenhangsmaße	4		4.2 Verfahren	9
	1.2	Tabellen	5		4.2.1 Kleinste Quadrate (OLS)	g
1.3		3 Diagramme			4.2.2 Maximum Likelihood	S
		1.3.1 Histogramm	5		4.3 Modell	9
		1.3.2 QQ-Plot	5		4.3.1 lineare Einfachregression	9
		1.3.3 Plot der Realisationen	5		4.3.2 Multivariate lineare Regression	9
		1.3.4 Scatterplot	5		4.4 ANOVA (Streuungszerlegung)	10
			_		4.5 Gütemaße	10
2	Wahrscheinlichkeit		5		4.5.1 Bestimmtheitsmaß	10
	2.1	2.1 Kombinatorik			1.0.1 Dobuminonormal	10
	2.2 Wahrscheinlichkeitsrechnung2.3 Zufallsvariablen		5 6	5	Klassifikation	10
					5.1 Diskriminanzanalyse (Bayes)	
	2.4	2.4 Zufallsvektoren 2.5 Verteilungen				
	2.5			6		
		2.5.1 Diskrete Verteilungen	7		·	
		2.5.2 Stetige Verteilungen	7	7	Bayessche Statistik	10
		2.5.3 Exponentialfamilie	8		7.0.1 Grundlagen	10
	26	Crongwortsätzo	Ω		7.0.2 Markov Chain / Monto Carlo	10

1 Deskriptive Statistik

1.1 Kenngrößen (Parameter): Stichprobe

1.1.1 Lagemaße

 $\mathbf{Modus}\;\;$ Häufigster Wert von $x_i.$ Auch zwei oder mehr Modi sind möglich (bimodal).

Median

$$\tilde{x}_{0.5} = \begin{cases} x_{((n+1)/2)} & \text{falls n ungerade} \\ \frac{1}{2}(x_{(n/2)} + x_{(n/2+1)} & \text{falls n gerade} \end{cases}$$

Quantile

$$\tilde{x}_{\alpha} = \begin{cases} x_{(k)} & \text{falls } n\alpha \notin \mathbb{N} \\ \frac{1}{2}(x_{(n\alpha)} + x_{(n\alpha+1)}) & \text{falls } n\alpha \text{ ganzzahlig} \end{cases}$$

mit

 $k=\min x \in \mathbb{N}, \quad x > n\alpha$

Minimum/Maximum

$$x_{\min} = \min_{i \in \{1, \dots, N\}} (x_i)$$
 $x_{\max} = \max_{i \in \{1, \dots, N\}} (x_i)$

1.1.2 Streuungsmaße

Spannweite

$$R = x_{(n)} - x_{(1)}$$

 ${\bf Quartil sabstand}$

$$d_Q = \tilde{x}_{0.75} - \tilde{x}_{0.25}$$

(Empirische) Varianz

$$s^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - \bar{x}^2$$

Schätzer für das zweite zentrierte Moment, inkl.

Varianzverschiebungssatz

Rechenregeln:

$$\star Var(aX + b) = a^2 \cdot Var(X)$$

Arithmetisches Mittel

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

Schätzer für den Erwartungswert $\mu = E[X]$ (erstes Verteilungsmoment)

Rechenregeln:

$$\star \ E(a+b\cdot X)=a+b\cdot E(X)$$

$$\star E(X \pm Y) = E(X) \pm E(Y)$$

Geometrisches Mittel

$$\bar{x}_G = \sqrt[n]{\sum_{i=1}^n x_i}$$

Für Wachstumsfaktoren: $\bar{x}_G = \sqrt[n]{\frac{B_n}{B_0}}$

Harmonisches Mittel

$$\bar{x}_H = \frac{\sum\limits_{i=1}^n w_i}{\sum\limits_{i=1}^n \frac{w_i}{x_i}}$$

$\star \ Var(X \pm Y) = Var(X) + Var(Y) + 2Cov(X, Y)$

(Empirische) Standardabweichung

$$e = \sqrt{e^2}$$

Variationskoeffizient

$$\nu = \frac{s}{\bar{x}}$$

Mittlere absolute Abweichung

$$e = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |x_i - \bar{x}|$$

Schätzer für das erste absolute zentrierte Moment

1.1.3 Konzentrationsmaße

Gini-Koeffizient

$$G = \frac{2\sum_{i=1}^{n} ix_{(i)} - (n+1)\sum_{i=1}^{n} x_{(i)}}{n\sum_{i=1}^{n} x_{(i)}} = 1 - \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n} (v_{i-1} + v_i)$$

 $u_i = \frac{i}{n}, \quad v_i = \frac{\sum_{j=1}^{i} x_{(j)}}{\sum_{j=1}^{i} x_{(j)}}$ $(u_0 = 0, v_0 = 0)$

Dies sind auch die Werte für die Lorenzkurve.

Wertebereich: $0 \le G \le \frac{n-1}{n}$

 $_{
m mit}$

Lorenz-Münzner-Koeffizient (G normiert)

$$G^+ = \frac{n}{n-1}G$$

Wertebereich: $0 \le G^+ \le 1$

1.1.4 Gestaltmaße

(Empirische) Schiefe

$$\nu = \frac{n}{(n-1)(n-2)} \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{x_i - \bar{x}}{s}\right)^3$$

Schätzer für das dritte zentrierte Moment, normiert durch $(\sigma^2)^{\frac{2}{3}}$

(Empirische) Wölbung/Kurtosis

$$k = \left[n(n+1) \cdot \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{x_i - \bar{x}}{s} \right)^4 - 3(n-1) \right] \cdot \frac{n-1}{(n-2)(n-3)} + 3$$

Schätzer für das vierte zentrierte Moment, normiert durch $(\sigma^2)^2$

Exzess

$$\gamma = k - 3$$

1.1.5 Zusammenhangsmaße

Für zwei nominale Variablen

 χ^2 -Statistik

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^l \frac{(n_{ij} - \frac{n_{i+}n_{+j}}{n})^2}{\frac{n_{i+}n_{+j}}{n}} = n \left(\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^l \frac{n_{ij}^2}{n_{i+}n_{+j}} - 1 \right)$$

Wertebereich: $0 \le \chi^2 \le n(\min(k, l) - 1)$

Phi-Koeffizient

$$\Phi = \sqrt{\frac{\chi^2}{n}}$$

Wertebereich: $0 \le \Phi \le \sqrt{\min(k, l) - 1}$

Cramérs V

$$V = \sqrt{\frac{\chi^2}{\min(k, l) - 1}}$$

Wertebereich: 0 < V < 1

Kontingenzkoeffizient C

$$C = \sqrt{\frac{\chi^2}{\chi^2 + n}}$$

Wertebereich: $0 \le C \le \sqrt{\frac{\min(k,l)-1}{\min(k,l)}}$

Korrigierter Kontingenzkoeffizient C_{korr}

$$C_{korr} = \sqrt{\frac{\min(k, l)}{\min(k, l) - 1}} \cdot \sqrt{\frac{\chi^2}{\chi^2 + n}}$$

Wertebereich: $0 \le C_{korr} \le 1$

Odds-Ratio

$$OR = \frac{ad}{bc} = \frac{n_{ii}n_{jj}}{n_{ij}n_{ji}}$$

Wertebereich: $0 \le OR < \infty$

Für zwei ordinale Variablen

Gamma nach Goodman und Kruskal

$$\gamma = \frac{K - D}{K + D}$$

 $K = \sum_{i < m} \sum_{j < n} n_{ij} n_{mn} \qquad \text{Anzahl konkordanter Paare}$ $D = \sum_{i < m} \sum_{j > n} n_{ij} n_{mn} \qquad \text{Anzahl diskordanter Paare}$

Kendalls τ_b

$$\tau_b = \frac{K - D}{\sqrt{(K + D + T_X)(K + D + T_Y)}}$$

$$\begin{split} T_X &= \sum_{i=m} \sum_{j < n} n_{ij} n_{mn} & \text{Anzahl Bindungen bzgl. } X \\ T_Y &= \sum_{i < m} \sum_{j=n} n_{ij} n_{mn} & \text{Anzahl Bindungen bzgl. } Y \end{split}$$

Wertebereich: $-1 \le \tau_b \le 1$

Kendalls/Stuarts τ_c

$$\tau_c = \frac{2\min(k, l)(K - D)}{n^2(\min(k, l) - 1)}$$

Wertebereich: $-1 \le \tau_c \le 1$

Spearmans Rangkorrelationskoeffizient

$$\rho = \frac{n(n^2-1) - \frac{1}{2}\sum\limits_{j=1}^{J}b_j(b_j^2-1) - \frac{1}{2}\sum\limits_{k=1}^{K}c_k(c_k^2-1) - 6\sum\limits_{i=1}^{n}d_i^2}{\sqrt{n(n^2-1) - \sum\limits_{j=1}^{J}b_j(b_j^2-1)}\sqrt{n(n^2-1) - \sum\limits_{k=1}^{K}c_k(c_k^2-1)}}$$

oder

$$\rho = \frac{s_{rg_x rg_y}}{\sqrt{s_{rg_x rg_x} s_{rg_y rg_y}}}$$

Entspricht ohne Bindungen:

$$\rho = 1 - \frac{6\sum_{i=1}^{n} d_i^2}{n(n^2 - 1)}$$

mit

$$d_i = R(x_i) - R(y_i)$$
 Rangdifferenz

Wertebereich: $-1 \le \rho \le 1$

Für zwei metrische Variablen

Korrelationskoeffizient nach Bravais-Pearson

$$r = \frac{S_{xy}}{\sqrt{S_{xx}S_{yy}}} = \frac{s_{xy}}{\sqrt{s_{xx}s_{yy}}}$$

mit

$$S_{xy} = \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2 (y_i - \bar{y})^2 \quad \text{bzw. } s_{xy} = \frac{S_{xy}}{n}$$

$$S_{xx} = \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2 \quad \text{bzw. } s_{xx} = \frac{S_{xx}}{n}$$

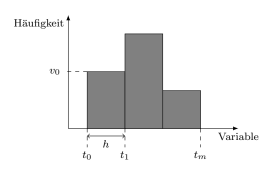
$$S_{yy} = \sum_{i=1}^{n} (y_i - \bar{y})^2 \quad \text{bzw. } s_{yy} = \frac{S_{yy}}{n}$$

Wertebereich: $-1 \le r \le 1$

Tabellen 1.2

1.3 Diagramme

Histogramm 1.3.1



Scotts Regel

$$h^* \approx 3.5 \sigma n^{-\frac{1}{3}}$$

k-te Klasse: $B_k = [t_k, t_{k+1}), k = \{0, 1, ..., m-1\}$ Anzahl Beobachtungen in der k-ten Klasse: v_k

Für annähernd normalverteilte Daten (min MSE)

Stichprobe: $X = \{x_1, x_2, ...; x_n\}$

Klassenbreite: $h = t_{k+1} - t_k, \forall k$

1.3.2 **QQ-Plot**

1.3.3 Plot der Realisationen

1.3.4 Scatterplot

Wahrscheinlichkeit

2.1Kombinatorik

		ohne Wiederholung	mit Wiederholung
Permutationen		n!	$\frac{n!}{n_1!\cdots n_s!}$
Kombinationen:	ohne Reihenfolge mit Reihenfolge	$\binom{n}{m}$ $\binom{n}{m}m!$	$\binom{n+m-1}{m}$ n^m

Dabei gilt:

Wahrscheinlichkeitsrechnung 2.2

Laplace-Wahrscheinlichkeit

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$$

Axiome von Kolmogorov

mathematische Definition von Wahrscheinlichkeit

- $(1) \quad 0 \le P(A) \le 1 \quad \forall A \in \mathcal{A}$
- (2) $P(\Omega) = 1$
- (3) $P(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$ $\forall A_i \in \mathcal{A}, i=1,...,\infty$ mit $A_i \cap A_j = \emptyset$ für $i \neq j$

Folgerungen:

•
$$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$

- $P(\emptyset) = 0$ $P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(A \cap B)$
- $A \subseteq B \Rightarrow P(A) \le P(B)$
- $P(B) = \sum_{i=1}^n P(B \cap A_i)$, für $A_i,...,A_n$ vollständige Zerlegung von Ω in paarweise disjunkte Ereignisse

Mises' Wahrscheinlichtkeitsbegriff

frequentistische Definition von Wahrscheinlichkeit

$$P(A) = \lim_{n \to \infty} \frac{n_A(n))}{n}$$

mit n Anzahl der Wiederholungen eines Zufallsexperiments und $n_A(n)$ Anzahl an Ereignissen A

Bedingte Wahrscheinlichkeit

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \quad \text{für } P(B) > 0$$

Multiplikationssatz

$$P(A \cap B) = P(B|A)P(A) = P(A|B)P(B)$$

Satz von der totalen Wahrscheinlichkeit

$$P(B) = \sum_{i=1}^{n} P(B|A_i)P(A_i)$$

2.3 Zufallsvariablen

Definition

$$Y:\Omega\to\mathbb{R}$$

Die Untermenge möglicher Werte von $\mathbb R$ heißt Träger Notation: Realisationen von Y werden als Kleinbuchstaben dargestellt. Y=y bedeutet, dass Y die Realisation y angenommen hat.

Stetige und diskrete Zufallsvariablen

Ist der Träger überabzählbar unendlich, so heißt die Zufallsvariable stetig, sonst heißt sie diskret.

• Dichte $f(\cdot)$:

Für stetige Variablen: $P(Y \in [a,b]) = \int_a^b f_Y(y) dy$

Für diskrete Variablen lässt sich die Dichte (und andere Funktionen) wie die gleichen Funktionen für den stetigen Fall aufschreiben, wenn man

$$\int_{-\infty}^y f_Y(\tilde y) d\tilde y := \sum_{k:k \le y} P(Y=k)$$
 definiert. Diese Notation wird hier verwendet.

• Verteilungsfunktion $F(\cdot)$: $F_Y(y) = P(Y \le y)$

Satz von Bayes

$$P(A|B) = \frac{P(B|A)P(A)}{P(B)} \qquad \text{für } P(A), P(B) > 0$$

Stochastische Unabhängigkeit

A, B unabhängig $\Leftrightarrow P(A \cap B) = P(A) + P(B)$

X, Y unabhängig
$$\Leftrightarrow f_{XY}(x,y) = f_X(x) \cdot f_Y(y) \quad \forall x, y$$

Zusammenhang:

$$F_Y(y) = \int_{-\infty}^{y} f_Y(\tilde{y}) d\tilde{y}$$

Ist der Träger endlich oder abzählbar unendlich, so heißt die Zufallsvariable diskret.

Momente

- Erwartungswert (1. Moment): $\mu = E(Y) = \int y f_Y(y) dy$
- Varianz (2. zentriertes Moment): $\sigma^2 = Var(Y) = E(\{Y E(Y)\}^2) = \int (y E(Y))^2 f(y) dy$ Varianzverschiebungssatz: $E(\{Y \mu\}^2) = E(Y^2) \mu^2$

Beweis:
$$E(\{Y-\mu\}^2) = E(Y^2-2Y\mu+\mu^2) = E(Y^2)-2\mu^2+\mu^2 = E(Y^2)-\mu^2$$

• k. Moment: $E(Y^k) = \int y^k f_Y(y) dy$, k. zentrales Moment: $E(\{Y - E(Y)\}^k)$

2.4 Zufallsvektoren

Dichte und Verteilungsfunktion

$$F(y_1,...,y_q) = P(Y_1 \le y_1,...,Y_q \le y_q)$$

$$\begin{split} &P(a_{1} \leq Y_{1} \leq b_{1},...,a_{q} \leq Y_{q} \leq b_{q}) \\ &= \int_{a_{1}}^{b_{1}} ... \int_{a_{q}}^{b_{q}} f(y_{1},..,y_{q}) dy_{1}...dy_{q} \end{split}$$

Marginale Dichte

$$f_{Y_1}(y_1) = \int_{-\infty}^{\infty} ... \int_{-\infty}^{\infty} f(y_1, ..., y_k) dy_2 ... dy_k$$

Bedingte Dichte

$$f_{Y_1|Y_2}(y_1|y_2) = \frac{f(y_1,...,y_2)}{f(y_2)} \text{ für } f(y_2) > 0$$

Iterierter Erwartungswert

$$E(Y) = E_X(E(Y|X))$$

Beweis:

$$\mathbf{E}(Y) = \int y f(y) dy = \int \int y f(y|x) dy f_X(x) dx = \mathbf{E}_X(\mathbf{E}(Y|X))$$

$$Var(Y) = E_X(Var(Y|X)) + Var_X(E(Y|X))$$

Beweis:

$$\operatorname{Var}(Y) = \int (y - \mu_Y)^2 f(y) dy$$

$$= \int (y - \mu_Y)^2 f(y|x) f(x) dy dx$$

$$= \int (y - \mu_Y|_x + \mu_Y|_x - \mu_Y)^2 f(y|x) f(x) dy dx$$

$$= \int (y - \mu_Y|_x)^2 f(y|x) f(x) dy dx +$$

$$\int (\mu_Y|_x - \mu_Y)^2 f(y|x) f(x) dy dx +$$

$$2 \int (y - \mu_Y|_x) (\mu_Y|_x - \mu_Y) f(y|x) f(x) dy dx$$

$$= \int \operatorname{Var}(Y|x) f(x) dx + \int (\mu_Y|_x - \mu_Y)^2 f(x) dx$$

$$= \operatorname{E}_X(\operatorname{Var}(Y|X)) + \operatorname{Var}_X(\operatorname{E}(Y|X))$$

2.5 Verteilungen

2.5.1 Diskrete Verteilungen

Diskrete Gleichverteilung

$$Y \sim U(\{y_1, ..., y_k\}), \ y \in \{y_1, ..., y_k\}$$

$$P(Y = y_i) = \frac{1}{k}, \ i = 1, ..., k$$

$$E(Y) = \frac{k+1}{2}, \ Var(Y) = \frac{k^2 - 1}{12}$$

Binomialverteilung Erfolge in unabhängigen Versuchen

$$Y \sim \operatorname{Bin}(n, \pi) \text{ mit } n \in \mathbb{N}, \pi \in [0, 1], y \in \{0, ..., n\}$$
$$P(Y = y | \lambda) = \binom{n}{y} \pi^k (1 - \pi)^{n - y}$$
$$\operatorname{E}(Y | \pi, n) = n\pi, \operatorname{Var}(Y | \pi, n) = n\pi(1 - \pi)$$

Poissonverteilung Zählmodelle für seltene Ereignisse

Immer nur ein Ereignis pro Zeitpunkt, Eintreten der Ereignisse ist unabhängig von bisheriger Geschichte, mittlere Anzahl der Ereignisse pro Zeit ist konstant und proportional zur Länge des betrachteten Zeitintervalls.

2.5.2 Stetige Verteilungen

Stetige Gleichverteilung

$$\begin{split} Y &\sim \mathrm{U}(a,b) \text{ mit } \alpha,\beta \in \mathbb{R}, a \leq b, \ y \in [a,b] \\ p(y|a,b) &= \frac{1}{b-a} \\ \mathrm{E}(Y|a,b) &= \frac{a+b}{2}, \ \mathrm{Var}(Y|a,b) = \frac{(b-a)^2}{12} \end{split}$$

Univariate Normalverteilung symmetrisch mit μ und σ^2

$$Y \sim \text{Po}(\lambda) \text{ mit } \lambda \in [0, +\infty], \ y \in \mathbb{N}_0$$

$$P(Y = y|\lambda) = \frac{\lambda^y exp^{-\lambda}}{y!}$$

$$E(Y|p) = \lambda, \ Var(Y|p) = \lambda$$

Häufig wird die Varianz durchdas Poisson-Modell unterschätzt, es liegt Überdispersion vor.

Approximation der Binomialverteilung für kleine p

Geometrische Verteilung

$$Y \sim \text{Geom}(\pi) \text{ mit } \pi \in [0, 1], \ y \in \mathbb{N}_0$$

 $P(Y = y | \pi) = \pi (1 - \pi)^{y - 1}$
 $E(Y | \pi) = \frac{1}{\pi}, \text{ Var}(Y | \pi) = \frac{1 - \pi}{\pi^2}$

Negative Binomialverteilung

$$\begin{split} Y &\sim \mathrm{NegBin}(\alpha,\beta) \text{ mit } \alpha,\beta \geq 0, \ y \in \mathbb{N}_0 \\ P(Y = y | \alpha,\beta) &= \binom{\alpha+y-1}{\alpha-1} \left(\frac{\beta}{\beta-1}\right)^{\alpha} \left(\frac{1}{\beta+1}\right)^{y} \\ \mathrm{E}(Y | \alpha,\beta) &= \frac{\alpha}{\beta}, \ \mathrm{Var}(Y | \alpha,\beta) = \frac{\alpha}{\beta^2} (\beta+1) \end{split}$$

$$Y \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2) \text{ mit } \mu \in \mathbb{R}, \sigma^2 > 0, \ y \in \mathbb{R}$$
$$p(y|\mu, \sigma^2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(y-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$
$$\mathcal{E}(Y|\mu, \sigma^2) = \mu, \ \text{Var}(Y|\mu, \sigma^2) = \sigma^2$$

Multivariate Normalverteilung symmetrisch mit μ und Σ

$$\begin{split} Y &\sim \mathcal{N}(\mu, \Sigma) \text{ mit } \mu \in \mathbb{R}^d, \Sigma \in \mathbb{R}^{d \times d} s.p.d., \ y \in \mathbb{R}^d \\ p(y|\mu, \Sigma) &= (2\pi)^{-\frac{d}{2}} \det(\Sigma)^{-\frac{1}{2}} \exp\left(-\frac{1}{2}(y-\mu)^T \Sigma^{-1}(y-\mu)\right) \\ \mathcal{E}(Y|\mu, \Sigma) &= \mu, \ \mathrm{Var}(Y|\mu, \Sigma) = \Sigma \end{split}$$

Log-Normalverteilung

$$\begin{split} Y &\sim \mathrm{LogN}(\mu, \sigma^2) \text{ mit } \mu \in \mathbb{R}, \sigma^2 > 0, \ y > 0 \\ p(y|\mu, \sigma^2) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2 y}} \exp\left(-\frac{(\log y - \mu)^2}{2\sigma^2}\right) \\ \mathrm{E}(Y|\mu, \sigma^2) &= \exp(\mu + \frac{\sigma^2}{2}), \\ \mathrm{Var}(Y|\mu, \sigma^2) &= \exp(2\mu + \sigma^2)(\exp(\sigma^2) - 1) \end{split}$$

Zusammenhang: $\log(Y) \sim N(\mu, \sigma^2) \Rightarrow Y \sim \text{LogN}(\mu, \sigma^2)$

Nichtzentrale Studentverteilung statistische Tests für μ mit unbekannter (geschätzter) Varianz und ν Freiheitsgraden

$$\begin{split} &Y\sim t_{\nu}(\mu,\sigma) \text{ mit } \mu\in\mathbb{R}, \sigma^2,\nu>0, \ y\in\mathbb{R} \\ &p(y|\mu,\sigma^2,\nu) = \frac{\Gamma\left(\frac{\nu+1}{2}\right)}{\Gamma(\frac{\nu}{2})\Gamma(\sqrt{\nu\pi}\sigma)} \left(1+\frac{(y-\mu)^2}{\nu\sigma^2}\right)^{-\frac{\nu+1}{2}} \\ & \text{E}(Y|\mu,\sigma^2,\nu) = \mu \text{ für } \nu>1, \\ & \text{Var}(Y|\mu,\sigma^2,\nu) = \sigma^2\frac{\nu}{\nu-2} \text{ für } \nu>2 \end{split}$$

Zusammenhang: $Y | \theta \sim N(\mu, \frac{\sigma^2}{\theta}), \ \theta \sim Ga(\frac{\nu}{2}, \frac{\nu}{2}) \Rightarrow Y \sim t_{\nu}(\mu, \sigma)$

Betaverteilung

$$Y \sim \text{Be}(a, b) \text{ mit } a, b > 0, \ y \in [0, 1]$$

$$p(y|a, b) = \frac{\Gamma(a + b)}{\Gamma(a)\Gamma(b)} y^{a-1} (1 - y)^{b-1}$$

$$\text{E}(Y|a, b) = \frac{a}{a + b},$$

$$\text{Var}(Y|a, b) = \frac{ab}{(a + b)^2 (a + b + 1)},$$

$$\text{mod}(Y|a, b) = \frac{a - 1}{a + b - 2} \text{ für } a, b > 1$$

2.5.3 Exponentialfamilie

Definition

Zur Exponentialfamilie gehören alle Verteilungen, deren Dichte wie folgt geschrieben werden kann:

$$f_Y(y,\theta) = \exp^{t^T(y)\theta - \kappa(\theta)} h(y)$$

mit $h(y) \geq 0$, t(y) Vektor der kanonischen Statistiken, θ Parametervektor und $\kappa(\theta)$ Normalisationskonstante.

Normalisierungskonstante

$$1 = \int \exp^{t^T(y)\theta} h(y) dy \exp^{-\kappa(\theta)}$$

$$\Leftrightarrow \kappa(\theta) = \log \int \exp^{t^T(y)\theta} h(y) dy$$

 $\kappa(\theta)$ ist die kumulanterzeugende Funktion, somit $\frac{\partial \kappa(\theta)}{\partial \theta} = \mathrm{E}(t(Y))$ und $\frac{\partial^2 \kappa(\theta)}{\partial \theta^2} = \mathrm{Var}(t(Y))$

Gammaverteilung

$$\begin{split} Y &\sim \operatorname{Ga}(a,b) \text{ mit } a,b>0, \ y>0 \\ p(y|a,b) &= \frac{b^a}{\Gamma(a)} y^{a-1} \exp(-by) \\ \mathrm{E}(Y|a,b) &= \frac{a}{b}, \\ \mathrm{Var}(Y|a,b) &= \frac{a}{b^a}, \\ \operatorname{mod}(Y|a,b) &= \frac{a-1}{b} \text{ für } a \geq 1 \end{split}$$

Invers-Gammaverteilung

$$\begin{split} Y &\sim \text{IG}(a,b) \text{ mit } a,b > 0, \ y > 0 \\ p(y|a,b) &= \frac{b^a}{\Gamma(a)} y^{-a-1} \exp(-\frac{b}{y}) \\ \text{E}(Y|a,b) &= \frac{b}{a-1} \text{ für } a > 1, \\ \text{Var}(Y|a,b) &= \frac{b^2}{(a-1)^2(a-2)} \text{ für } a \geq 2, \\ \text{mod}(Y|a,b) &= \frac{b}{a+1} \end{split}$$

Zusammenhang: $Y^{-1} \sim \operatorname{Ga}(a,b) \Leftrightarrow Y \sim \operatorname{IG}(a,b)$

Exponentialverteilung Zeit zwischen Poisson-Ereignissen

$$Y \sim \text{Exp}(\lambda) \text{ mit } \lambda > 0, \ y \ge 0$$
$$p(y|\lambda) = \lambda \exp(-\lambda y)$$
$$\text{E}(Y|\lambda) = \frac{1}{\lambda}, \ \text{Var}(Y|\lambda) = \frac{1}{\lambda^2}$$

 $\begin{array}{ll} \textbf{Chi-Quadrat-Verteilung} & \text{quadrierte standard normal verteilte} \\ \text{Zufalls variablen mit } \nu \text{ Freiheits graden} \\ \end{array}$

$$\begin{split} Y &\sim \chi^2(\nu) \text{ mit } \nu > 0,, \ y \in \mathbb{R} \\ p(y|\nu) &= \frac{y^{\frac{\nu}{2} - 1} e^{-\frac{y}{2}}}{2^{\frac{\nu}{2}} \Gamma\left(\frac{\nu}{2}\right)} \\ \mathrm{E}(Y|\nu) &= \nu, \ \mathrm{Var}(Y|\nu) = 2\nu \end{split}$$

Mitglieder

- Poissonverteilung
- Geometrische Verteilung
- Exponentialverteilung
- Normal verteilung $t(y) = \left(-\frac{y^2}{2}, y\right)^T$, $\theta = \left(\frac{1}{\sigma^2}, \frac{\mu}{\sigma^2}\right)^T$, $h(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$, $\kappa(\theta) = \frac{1}{2}\left(-\log\frac{1}{\sigma^2} + \frac{\mu^2}{\sigma^2}\right)$
- Gammaverteilung
- Chi-Quadrat-Verteilung
- Betaverteilung

2.6 Grenzwertsätze

3 Hypothesentests Gesetz der großen Zahlen

Tests für Einstichprobenprobleme 3.1

3.1.1 Normalverteilung

Regression 4

 μ gesucht, σ^2 bekannt (Einfacher Gauß-Test)

4.1 Annahmen

Verfahren 4.2

Kleinste Quadrate (OLS)

KQ-Schätzer (Einfachregression)

$$\hat{\beta}_1 = \frac{Cov(x, y)}{Var(x)} = \frac{S_{xy}}{S_{xx}} = \frac{S_{xy}}{\sqrt{S_{xx}S_{yy}}} \cdot \sqrt{\frac{S_{yy}}{S_{xx}}} = r\sqrt{\frac{S_{yy}}{S_{xx}}}$$

Beweis:
$$Cov(x,y) = Cov(x, \hat{\beta}_0 = \bar{y} - \hat{\beta}_1 \bar{x}) = \hat{\beta}_1 Var(x) \\ \iff \hat{\beta}_1 = \frac{Cov(x,y)}{Var(x)}$$

$$\hat{\beta}_0 = \bar{y} - \hat{\beta}_1 \bar{x}$$

$$E[y] = E\left[\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x + \hat{e}\right] \iff \hat{\beta}_0 = E[y] - \hat{\beta}_1 E[x]$$

Maximum Likelihood 4.2.2

4.3 Modell

lineare Einfachregression 4.3.1

Theoretisches Modell

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + u_i$$

Empirisches Modell

$$\hat{y}_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_i + e_i$$

4.3.2 Multivariate lineare Regression

Eigenschaften der Regressionsgeraden

$$\hat{y}_{i} = \hat{\beta}_{0} + \hat{\beta}_{1}x_{i} = \bar{y} + \hat{\beta}_{1}(x_{i} - \bar{x})$$

$$\hat{e}_{i} = y_{i} - \hat{y}_{i} = y_{i} - (\hat{\beta}_{0} + \hat{\beta}_{1}x_{i})$$

$$= y_{i} - (\bar{y} + \hat{\beta}_{1}(x_{i} - \bar{x}))$$

$$\sum_{i=1}^{n} \hat{e}_{i} = \sum_{i=1}^{n} y_{i} - \sum_{i=1}^{n} \bar{y} - \hat{\beta}_{1} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})$$

$$= n\bar{y} - n\bar{y} - \hat{\beta}_{1}(n\bar{x} - n\bar{x}) = 0$$

$$\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \hat{y}_{i} = \frac{1}{n} (n\bar{y} + \hat{\beta}_{1}(n\bar{x} - n\bar{x})) = \bar{y}$$

4.4 ANOVA (Streuungszerlegung)

$$SS_{Total} = SS_{Explained} + SS_{Residual} \label{eq:SStotal}$$

mit

$$SS_{Total} = \sum_{i=1}^{n} (y_i - \bar{y})^2$$

$$SS_{Explained} = \sum_{i=1}^{n} (\hat{y}_i - \bar{y})^2$$

$$SS_{Residual} = \sum_{i=1}^{n} (y_i - \hat{y}_i)^2 = \sum_{i=1}^{n} e_i^2 = S_{yy} - \hat{\beta}^2 S_{xx}$$

4.5 Gütemaße

4.5.1 Bestimmtheitsmaß

$$R^2 = \frac{SS_{Explained}}{SS_{Total}} = 1 - \frac{SS_{Residual}}{SS_{Total}} = r^2$$

Wertebereich: $0 \le R^2 \le 1$

5 Klassifikation

5.1 Diskriminanzanalyse (Bayes)

6 Clusteranalyse

7 Bayessche Statistik

7.0.1 Grundlagen

Bayes-Formel

$$P(A|B) = \frac{P(B|A)P(A)}{P(B)} \qquad \text{für } P(A), P(B) > 0$$

oder allgemeiner:

$$\begin{split} f(\theta|X) &= \frac{f(X|\theta) \cdot f(\theta)}{\int f(X|\tilde{\theta}) f(\tilde{\theta}) d\tilde{\theta}} \\ &= C \cdot f(X|\theta) \cdot f(\theta) \quad \text{wähle C so, dass } \int f(\theta|X) = 1 \\ &\propto f(X|\theta) \cdot f(\theta) \end{split}$$

Punktschätzer

Kredibilitätsintervall

Sensitivitätsanalyse

7.0.2 Markov Chain / Monte Carlo

Prädiktive Posteriori

$$f(x_Z|\mathbf{x}) = \int f(x_Z, \lambda|\mathbf{x}) d\lambda = \int f(x_Z|\lambda) p(\lambda|\mathbf{x})$$

Uninformative Priori

 $f(\theta)=const. \text{ für } \theta>0 \text{ , damit: } f(\theta|X)=C\cdot f(X|\theta)$ (Da $\int f(\theta)=1$ so nicht möglich, ist das eigentlich keine Dichte)

Konjugierte Prior

Wenn die Priori- und die Posteriori-Verteilung denselben Typ hat für eine gegebene Likelihoodfunktion, so nennt man sie konjugiert.

Binomial-Beta-Modell:

- Priori $\sim Be(\alpha, \beta)$
- $X \sim Binom(n, p, k)$
- Posteriori $\sim Be(\alpha + k, \beta + n k)$