FORMELSAMMLUNG

PROF. DR. DENNIS KLINKHAMMER

UNIVARIAT

Arithmetisches Mittel

$$\bar{x} = \frac{1}{n}(x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n)$$

Modus

 \bar{x}_d = Häufigster Beobachtungswert

$$\tilde{x}_{ungerade} = x_{\frac{n+1}{2}}$$
 bzw. $\tilde{x}_{gerade} = \frac{1}{2}(x_{\frac{n}{2}} + x_{\frac{n}{2}+1})$

Korrigierte Stichprobenvarianz

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

Standardabweichung

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

BIVARIAT

Korrigierte Stichprobenkovarianz

$$\hat{\sigma}_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$$

Korrelationskoeffizient

$$\frac{\text{Median}}{\tilde{x}_{ungerade} = x_{\frac{n+1}{2}}} \quad \text{bzw.} \quad \tilde{x}_{gerade} = \frac{1}{2}(x_{\frac{n}{2}} + x_{\frac{n}{2}+1}) \qquad r_{xy} = \frac{\hat{\sigma}_{xy}}{S_x * S_y} = \frac{\frac{1}{n-1}\sum_{i=1}^{n}(x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\frac{1}{n-1}\sum_{i=1}^{n}(x_i - \bar{x})^2 * \sqrt{\frac{1}{n-1}\sum_{i=1}^{n}(y_i - \bar{y})^2}}$$

Chi-Quadrat-Test

$$\chi^2 = \sum_{j=1}^m \frac{(n_j - n_{j0})^2}{n_{j0}}$$

$$t = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{\frac{s_1^2}{N_1} + \frac{s_2^2}{N_2}}} \quad \blacksquare$$

MULTIVARIAT

Regressionskoeffizient

$$b_1 = r_{xy} * \frac{s_y}{s_x}$$

Intercept

$$a = \bar{y} - b_1 \bar{x}_1$$

Determinationskoeffizient

$$R^2 = (r_{xy})^2$$

STANDARDISIERUNG

z-Transformation

$$z = \frac{X - \bar{x}}{S_{x}}$$

C H I - Q U A D R A T - W E R T - V E R T E I L U N G S T A B E L L E

	1 - α							
Freiheitsgrade	00,85	00,90	00,95	00,975	00,99	00,995		
1	02,07	02,71	03,84	05,02	06,63	07,88		
2	03,79	04,61	05,99	07,38	09,21	10,60		
3	05,32	06,25	07,81	09,35	11,34	12,84		
4	06,74	07,78	09,49	11,14	13,28	14,86		
5	08,12	09,24	11,07	12,83	15,09	16,75		
()	()	()	()	()	()	()		

- WERT-VERTEILUNGSTABELLE

	1 - α						
Freiheitsgrade	00,85	00,90	00,95	00,975	00,99	00,995	
20	01,06	01,32	01,72	02,09	02,53	02,86	
40	01,05	01,30	01,68	02,02	02,42	02,70	
60	01,04	01,29	01,67	02,00	02,39	02,66	
80	01,04	01,29	01,66	01,99	02,37	02,63	
100	01,04	01,29	01,66	01,98	02,36	02,62	
()	()	()	()	()	()	()	