

Seite	Zeile	falsch	richtig
19	9.v.o.	a_{15}	a_{15}
24	3.v.o.	$a \neq 1$	$b \neq 1$
37	1.v.u.	a_{ik}	a_{ki}
38	7.v.u.	- 5	5
41	7.v.u.	Eine Matrix	Eine quadratische Matrix
43	13.v.o.	- 8	- 2
45	3.v.u.	$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$
47	3.v.o.	- 9	- 7
48	2.v.o.	$-x_3$	$-5x_3$
52	4.v.o.	$k = 1, 2, \dots, n$	$k = i, i + 1, \dots, n$
57	5.v.o.	200	100
58	9.v.o.	125/3	100/3
61	6.v.u.	$\max$	$\min$
62	4.v.o.	$Z_{\max}$	$Z_{\min}$
62	6.v.u.	$x_1 \leq 8$ streichen	
64	1.v.u.	$R - x_N$	$R \cdot x_N$
65	1.v.u.	x_j	x
66	12.v.o.	x_N	x_j
67	14.v.o.	g -Zeile	g^* -Zeile
69	4.v.u.	4	2
70	9.v.o.	2. Normalform	Math. Modell
70	12.v.o., r.	$x_1 + x_5 = 30$	$-x_1 + x_5 = -30$
70	13.v.o., r.	$x_1 + x_2 + x_6 = 20$	$-x_1 - x_2 + x_6 = -40$
70	13.v.u.	$1 \ 0 \ 0 \ q$	$30 \ 20 \ 0 \ 0 \ q$
71	r.: 3. u.9.v.o.	$5x_1$	x_1
71	r, 9./10.v.o.	$\leq$	$=$
71	2.v.u.	3	4/3
72	11.v.o.	a_{12}	a_{21}
72	13.v.o.	a_{1n}	a_{2n}
72	11.-13.v.o.	$\leq$	$\geq$
72	13.v.o.	c_m	c_n
74	6.v.o.	10	12
78	11.v.o.	W_f^{-1}, D_f^{-1}	$W_{f^{-1}}, D_{f^{-1}}$
82	3.v.o.	$1+i$	$\lg(1+i)$
86	2.v.u.	$(k+1)a$	$(k+1)a^k$
87	1.v.u.	K_n	K_T
91	8.v.u.	K	K_n
94	13.v.o.	$+9/12 \cdot 0,04)) = 1246,67$	$\cdot(1 + 9/12 \cdot 0,04)) = 1253,15$
95	17.v.o.	Ende (Anfang)	Anfang (Ende)
106	16.v.o.	t .	t und es gelte $R_n = 0$.
114	2.v.u.	D	D_f
115	2.v.u.	x^{n-1}	x^{-n}
120	3.v.u.	$K'(t)$	$K'(t)$
121	16.v.o.	$0,115 = 1,15\%$	$0,115$
121	19.v.o.	20	20 %
124	10.v.o.	$\frac{f_1'(x)}{f_2'(x)}$ zu,	$\frac{f_1(x)}{f_2(x)}$ zu,
126	6.v.o.	ein Extremum	ein relatives Extremum
128	8.v.o.	$f''(x)$	$f'(x)$

128	11.v.o., 8.	$+b))$	$+b)) = 0$
135	12.v.u.	$\sum_{i=1}^n$	$\sum_{i=1}^{n-1}$
139	3.v.o.	$= \frac{dx}{x}$	$= \frac{dx}{2x^2}$
147	5.v.u.	32	48
148	2., 4.v.o.	$x^T \cdot H(a) \cdot x$	$x^T \cdot H(a) \cdot x$
148	6.v.o.	mit $x^T \cdot H(a) \cdot x$	mit $x^T \cdot H(a) \cdot x$
148	6.v.o.	und $x \cdot H(a) \cdot x$	und $y^T \cdot H(a) \cdot y$
148	13.v.o.	mum	mum bzw. Maximum
150	10.v.u.	2 2 2 2 4	2 2 1 2 4
152	9.v.o.	- 5, 2	- 5, - 2
156	7.v.o.	$x_j^{(k+1)}$	$x_j^{(k)}$
160	15.v.u.	$-x_2$	$-2x_2$
164	5.-10., 18., 19. Zeilen streichen		
165	12.v.o.	A	$\bar{A}$
165	1.v.u.	).	) = 1.
169	1.v.o.	„entweder“ ist zu streichen	
170	13.v.o.	x bzw. n bzw. n.	X bzw. k bzw. n-1.
172	7.v.u.		- 2,444 ² anfügen
172	2.v.u.	$E(x)$	$E(X)$
173	5.v.o.	))	)) ⁱ
176	7.v.u.	(X	(x
179	7.v.u.	σ^2 bzw. σ^2	σ bzw. σ
181	3.v.o.	p	π
184ff	14.v.u.	deduktive	deskriptive
189	8.v.u.	$= \sqrt{\quad}$	$= \sqrt[n]{\quad}$
192	7.v.u.	k	4
192	2.v.u.	9,949	0,949
197	8.v.o.	Y_j	Y_k
198	9., 10.v.o.	$-n \cdot \bar{x}^2$ bzw. $-n \cdot \bar{y}^2$	$-\bar{x}^2$ bzw. $-\bar{y}^2$
198	5.v.u.	$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \cdot (y_i - \bar{y})^2$	$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \cdot \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2$
200	2.v.o.	6,25-2 bzw. 0,5657	4,6875-1,5 bzw. 0,7542
200	3.v.o.	6,25 bzw. 0,32	4,6875 bzw. 0,4267
200	4.v.o.	$0,32 \cdot x - 0,52$	$0,43 \cdot x - 1,03$
203	2.v.u.	$1 - 0,32 \cdot 4,75 = -0,52$	$1 - 0,4267 \cdot 4,75 = -1,0267$
209	6.v.o.	Wurzel fehlt	
217	7.v.u.	3	32
236	17.,26.v.o.	$f(T)$	$f(t)$
238	17., 18.v.u.	- 4	4
248	20.v.o.	4mal: 5	4mal: 6
251	8.v.o.	$GP(I_s J) - D(I_s J)$	$SZ(J) - SZ(I) - D(I_s J)$
		$\mu \cdot s!$	$\mu \cdot s \cdot s!$