

S 6 (4. Zeile v.u.) $(x_1, x_2) = (y_1, y_2) \Leftrightarrow x_1 = y_1$ und $x_2 = y_2$
 S50, unmittelbar vor Satz 2.1.2: $\dots = (12 - 10) + (15 + 8)i = \dots$
 S 71 (12. Zeile v.o.) $n > (l)$
 S 78 (3. Z. v.o.) $x^2 = 0 \cdot \sigma_0 + 1 \cdot \sigma_1 + 1 \cdot \sigma_2 = (0, 1, 1)_{\Sigma}^t$
 S 101 (vor und in Gl. 3.30, dort letzte Zeile) $\mathbf{x} \in K^n, \mathbf{b} \in K^m$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

S 126 (Methode TridiLRDecomposition, 2. Zeile)

$$a(2 : n), b(1 : n), c(1 : n - 1)$$

S 138 (Abbildung bzw. vorletzte Zeile) Richtungspfeile von S und S^{-1} vertauschen; $\mathbf{y}' = A' \mathbf{x}'$.

S 148 (letzte Zeile von Def. 4.5.2) $S = U \oplus V$.

S 187 (Definition) $\sum_{k=0}^n a_k x^k$

S 308 (Satz 9.3.1) $P \in \mathfrak{M}_{mm}, Q \in \mathfrak{M}_{nn}$

S 316 (bei Gl. 9.22) $\mathbf{x}_+ = QS_+P^* \mathbf{y}_+$ und $A_+ = QS_+P^*$