Errata zu Grundlagen der Antriebstechnik

Fehler sind durchstrichen und durch wellenförmig unterstrichene Korrekturen ersetzt.

1 Grundlegendes Handwerkszeug

- Seite 29, zweite Zeile nach Gl. (1.91): ... durch diesen Widerstands ...
- Seite 40, Fußnote 7, zweite Zeile: ... von *u* unterstreichen möchte.

2 Mechanik

- Seite 66, Gl. (2.29): $\vec{a} = \begin{pmatrix} a \\ 0 \text{ m/s}^2 \\ 0 \text{ m/s}^2 \end{pmatrix} = a \cdot \vec{e}_{x} \vec{e}_{x}$
- Seite 71, Gliederungspunkt **Flansch**, dritter Aufzählungspunkt: Das Massenträgheitsmoment eines Bohrkörpers, . . .
- Seite 76, in der zweiten Zeile unter Gl. (2.62): ... wobei wegen wegen ...

3 Betriebsumfeld

- Seite 62, Gliederungspunkt **Steigungswiderstand**, vorletzte bzw. letzte Zeile: . . . der horizontalern Ebene . . .
- Seite 86, Tabelle 3.1, Zeile IM V2: Flanschlagerschild auf Nicht-Antriebsseite . . .
- Seite 90, vierte Zeile: In dieer nächsten Ausgabe ...
- Seite 90, Einheit der spezifischen Wärmespeicherkapazität c: $WJ/(kg \cdot K)$
- Seite 95, Gliederungspunkt **Dauerbetrieb S1**, zweite Zeile: Wenn wir das thermischen Ersatzschaltbild ...
- Seite 101, Abschnitt 3.4, vierte Zeile: ... einer Asynchronmaschinen sollen ...
- Seite 103, Gliederungspunkt 22-1: ... durch einen zusätzlichen Bindestrich ...
- Seite 110, Kasten mit Ausrufezeichen, erste Zeile: Beim **Ohmschen Gesetz** des Magnetfelds ist die magnetische Spannungen $U_m \dots$
- Seite 115, erster Kasten mit Ausrufezeichen, zweite Zeile: ... den magnetische Fluss ...
- Seite 119, erste Zeile nach Gl. (4.25): ... und den magnetischen Widerstand bzw. ...

4 Magnetisches Feld

• Seite 118: Kasten ganz unten: Wenn wir in einer Konfiguration kein zeitlich veränderliches Magnetfeld haben, oder das Magnetfeld sogar null ist und wir keine bewegten Leiter haben bzw. keinen bewegten Leiter haben, oder das Magnetfeld sogar null ist, so folgt ...

5 Einphasen-Transformator

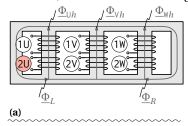
- Seite 137, vorletzte Zeile: Im Extremfall kann der Effektivwert der Spannung...
- Seite 140, letzte Zeile: ... Überprüfungen des Transformators im Kurzschluss und im Leerlauf.
- Seite 141, drei Zeilen über Bild 5.13: Falls möglich, messen wir bei beim Bemessungsstrom ...

Christian Kral, »Gundlagen der Antriebstechnik«, Carl Hanser Verlag 2023, ISBN 978-3-446-47375-1

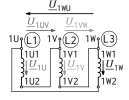
- Seite 145: Gl. (5.40): $P_L = \text{Re}(\underline{U}_2 \cdot \underline{Y}_{\underline{X}} \underline{I}_L^*) = -\text{Re}(\underline{U}_2 \cdot \underline{I}_2^*)$
- Seite 151: **Tiefspanner.** Beim Tiefspanner mit $U_2 < U_{11} \dots$
- Seite 153, Gl. (5.52): $\frac{I_{1A}}{I_{1 \nmid l_{1}}} = \frac{S_{NA}}{S_{NB}}$

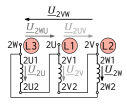
6 Drehstrom-Transformator

- Seite 157, Abschnitt 6.1, zweiter Aufzählungspunkt: aus einem gemeinsamen Eisenkern ...
- Seite 159, Bild 6.2a: Die Wicklungsbezeichnung W links unten muss durch W ersetzt werden



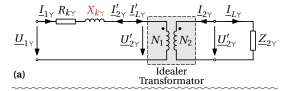
- Seite 160, Bildunterschrift zu Bild 6.3: ... Fünfschenkel-Transformators 300 MVA, 232/116/10 kV ...
- Seite 167, Gl. (6.4): $|\underline{U}_{1U}| = |\underline{U}_{1V}| = |\underline{U}_{1|V|}|$
- Seite 168, Bild 6.9a: Änderung der Reihenfolge der Phasenbeschriftung auf Seite 2 von (2) (3) (1) auf (3) (1) (2)





(a)

- Seite 173, zweite Zeile oberhalb des Gliederungspunkts **IP-Schutzart**: Daser Quotient
- Seite 175, Abschnitt 6.5.2, erste Zeile: Bei der Analyse d $\stackrel{ae}{=}$ s Betriebsverhaltens . . .
- Seite 175, Bild 6.14a: Die beschrifte Kurzschlussreaktanz des Transformators ist $X_{k \vee}$



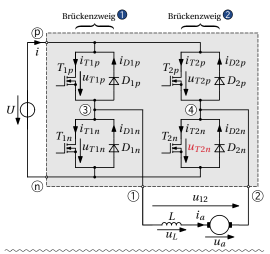
- Seite 177, zweiter Absatz, erste Zeile: Eine ähnliche Überlegung...
- Seite 180: Bildunterschrift zu Bild 6.17: ... Dreiwicklungs-Drehstrom-Transformator 300 MVA, 232/116/10 kV ...

7 Gleichstrommaschine

- Seite 196, Bild 7.9, Bildunterschrift zu (b) in der zweiten Zeile: ... zu Maschinen der Bauweise ...
- Seite 209, fünf Zeilen unterhalb von Wechselwirkung zwischen elektrischen und mechanischen Größen: ... wir mit $M_i = N_a \cdot \Phi_h \cdot \mathfrak{A} I_a$ folgende ...
- Seite 211, Gliederungspunkt **Bürstenübergangsverluste**, drittletzte Zeile: Dieer Spannungspfeil von . . .
- Seite 219, sechs Zeilen unterhalb von **Drehmoment-Drehzahl-Kennlinien**: ... sind in den Kapiteln 8 und9 9 behandelt.
- Seite 221, Gliederungspunkt **Fahrt vorwärts in der Ebene**, vorletzte Zeile: Dieer Gleichstrommaschinenantrieb befindet ...

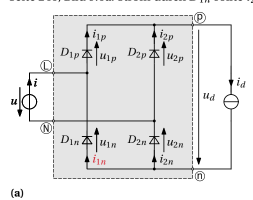
8 Gleichstromsteller

- Seite 238, Bild 8.4: Die Spannung am Transistor T_{2n} sollte $u_{T^2 \not \upharpoonright n}$ lauten:

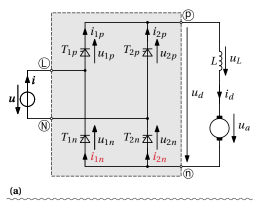


9 Netzgeführte Gleichrichter

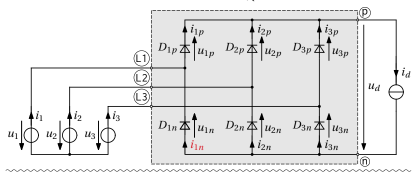
- Seite 246, Bild 9.6a: Strom durch D_{1n} sollte i_{2g1n} lauten:



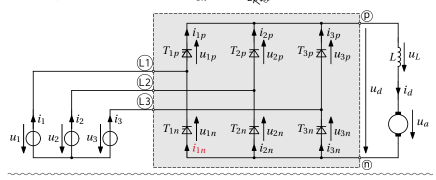
• Seite 248, Bild 9.8a: Ströme durch T_{1n} und T_{2n} sollten i_{2n1p} und i_{2n2p} lauten:



- Seite 251, Bild 9.9: Strom durch D_{1n} sollte i_{2g1p} lauten:



- Seite 254, Bild 9.12: Strom durch T_{1n} sollte i_{2g1n} lauten:

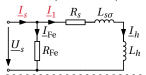


10 Drehfeldmaschine

- Seite 258, Gliederungspunkt **Nuten**: Nuten. . . . in seiner einfachsten Form . . .
- Seite 260: Fehlendes Trennzeichen in Worttrennung:

Zeichen	Einheit	Größe	Quantity
U_s	V	Effektivwert der Stator-	RMS value of stator phase
		strangspannung	voltage

- Seite 265, Bild 10.6b, Ströme \underline{I}_1 und \underline{I}_s gehören vertauscht:



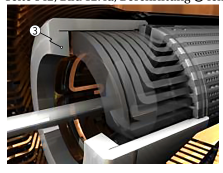
- Seite 275, erster Aufzählungspunkt: einen unterschiedlichen Wicklungsfaktor ...
- Seite 279, zwei Zeilen vor Gl. (10.29): ... dem inneremn ...

11 Asynchronmaschine

- Seite 292, **Statorleistung.** ... komplexen Zeigern \underline{U}_s und $\underline{I}_{\cupledjlust \underline{J}_s}$ oder aus deren Effektivwerten $|\underline{U}_s|$ und $|\underline{I}_{\cupledjlust \underline{J}_s}|$ sowie ...
- Seite 292, Gl. (11.13), Ströme \underline{I}_1 und \underline{I}_s gehören vertauscht: $P_s = 3 \cdot \text{Re}(\underline{U}_s \cdot \underline{I}_{\underline{1}_s}^*) = 3 \cdot |\underline{U}_s| \cdot |\underline{I}_{\underline{1}_s}| \cdot \cos(\varphi_s)$
- Seite 294, Zeile vor Gl. (11.23): die innere Leistung durch die mechanischen Winkelgeschwindigkeit
- Seite 304, Gliederungspunkt Hochlauf, dritte Zeile nach Gl. (11.44): Dieas wirksame Beschleunigungsmoment
 ...
- Seite 309, Bildunterschrift zu Bild 11.20: (a) Verlauf ders Drehmoments ...
- Seite 320, Abschnitt 11.6, dritter Absatz: ... kann einer selbstgeführter ...
- Seite 330, Zeile nach Gl. (11.80): mit dem Quadrat des Übersetzungsverhältnisses aus ...

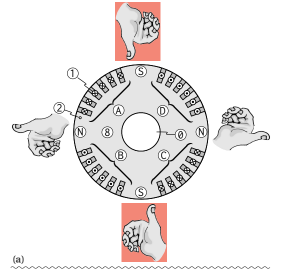
12 Synchronmaschine

• Seite 342, Bild 12.4a, Beschriftung 3 fehlt:



(a)

• Seite 343, Bild 12.5a: Hände oben und unten sollten jeweils eine rechte Hände repräsentieren

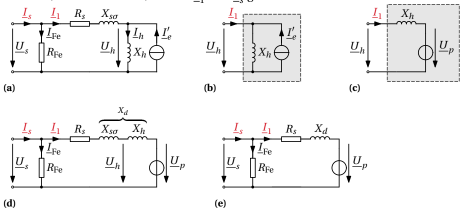


• Seite 351, Einheiten der Reaktanzen:

Zeichen	Einheit	Größe	Quantity
X_d	$\widetilde{\Omega}$ \mathcal{H}	Synchrone Längsreaktanz	Direct axis synchronous reactance
X_h	ЖΩ	Hauptfeldreaktanz	Main field reactance
$X_{s\sigma}$	$\widetilde{\mathcal{M}}$	Statorstreureaktanz	Stator leakage reactance

Christian Kral, »Gundlagen der Antriebstechnik«, Carl Hanser Verlag 2023, ISBN 978-3-446-47375-1

■ Seite 352, Bild 12.14a bis e, Ströme \underline{I}_1 und \underline{I}_s gehören vertauscht:



- Seite 353, Gl. (12.6), Ströme \underline{I}_1 und \underline{I}_s gehören vertauscht: $\underline{I}_h = \underline{I}_{\S_1} + \underline{I}'_e$
- Seite 353, Gl. (12.8), Ströme \underline{I}_1 und \underline{I}_s gehören vertauscht: $\underline{U}_s = R_s \cdot \underline{I}_{\begin{subarray}{c} \underline{1}\\ \underline{1} \end{subarray}} + \mathbf{j} \cdot X_d \cdot \underline{I}_{\begin{subarray}{c} \underline{1}\\ \underline{1} \end{subarray}} + \underline{U}_p$
- Seite 354, Gl. (12.11), Ströme \underline{I}_1 und \underline{I}_s gehören vertauscht: $P_{\text{Cu},s} = 3 \cdot R_s \cdot |\underline{I}_{\underbrace{\downarrow}_{\Sigma}}|^2 \approx 3 \cdot R_s \cdot |\underline{I}_{\underbrace{\downarrow}_{\Sigma}}|^2$
- $\bullet \ \ \text{Seite 354, Gl. (12.13), Str\"{o}me} \ \underline{I_1} \ \text{und} \ \underline{I_s} \ \text{geh\"{o}ren vertauscht:} \ P_s = 3 \cdot \text{Re}(\underline{U}_s \cdot \underline{I_{\downarrow s}^*}) = 3 \cdot |\underline{U}_s| \cdot |\underline{I_{\downarrow s}}| \cdot \cos(\varphi_s)$
- Seite 355, Tabelle 12.1: Vorzeichen der Leistungsterme einer SAsynchronmaschine
- Seite 369, Einheiten der Reaktanzen:

Zeichen	Einheit	Größe	Quantity
X_{hd}	$\widetilde{\mathcal{M}}\widetilde{\Omega}$	Hauptfeldreaktanz	Main field reactance of the d axis
		$\operatorname{der} d$ -Achse	
X_q	$\widetilde{\Omega}$ \mathcal{H}	Synchrone Querreaktanz	Quadrature axis synchronous
•			reactance
X_{hq}	$\widetilde{\mathcal{M}}\widetilde{\mho}$	Hauptfeldreaktanz	Main field reactance of the q axis
		der <i>a</i> -Achse	

• Seite 379, Bild 12.33, dritte Zeile der Bildunterschrift: ... (a) und (b) eine achsige ...

13 Selbstgeführter Stromrichter

- Seite 392, Abschnitt 13.2.1, dritte Zeile: . . . in der angegebenen Reihenfolge.
- Seite 392, Zeile oberhalb von Gl. (13.7): ... eines gleichwertigen Winkels: Vollblockbetrieb Vollblockbetrieb