# ■ Errata zu Grundlagen der Antriebstechnik

Fehler sind durchstrichen und durch wellenförmig unterstrichene Korrekturen ersetzt.

### 1 Grundlegendes Handwerkszeug

• 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 76, in der zweiten Zeile unter Gl. (2.62): ... wobei wegen wegen ...

#### 3 Betriebsumfeld

- Seite 86, Tabelle 3.1, Zeile IM V2: Flanschlagerschild auf Nicht-Antriebsseite ...
- Seite 90, Einheit der spezifischen Wärmespeicherkapazität c: WJ/(kg·K)

### 4 Magnetisches Feld

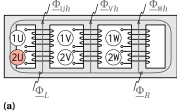
• Seite 118: Kasten ganz unten: Wenn wir in einer Konfiguration kein zeitlich veränderliches Magnetfeld <del>haben, oder das Magnetfeld sogar null ist und wir keine bewegten Leiter haben bzw. keinen bewegten Leiter haben, oder das Magnetfeld sogar null ist, so folgt ...</del>

## 5 Einphasen-Transformator

- Seite 137, vorletzte Zeile: Im Extremfall kann der Effektivwert der Spannung...
- Seite 141, drei Zeilen über Bild 5.13: Falls möglich, messen wir <del>bei</del> beim Bemessungsstrom . . .
- 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  $U_2 < U_{11} \dots$

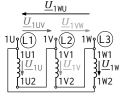
#### 6 Drehstrom-Transformator

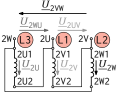
• Seite 159, Bild 6.2a: Die Wicklungsbezeichnung 🕦 links unten muss durch 🛈 ersetzt werden



• Seite 167, Gl. (6.4):  $|\underline{U}_{1V}| = |\underline{U}_{1V}| = |\underline{U}_{1|V|}$ 

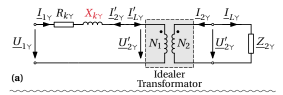
• Seite 168, Bild 6.9a: Änderung der Reihenfolge der Phasenbeschriftung auf Seite 2 von ② ① auf ③ ① ②





(a)

- Seite 175, Bild 6.14a: Die beschrifte Kurzschlussreaktanz des Transformators ist  $X_{k \vee}$ 

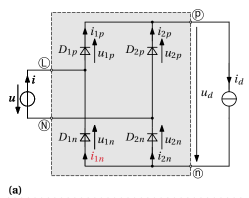


### 7 Gleichstrommaschine

- Seite 196, Bild 7.9, Bildunterschift zu (b) in der zweiten Zeile: ... zu Maschinen der Bauweise ...
- Seite 209, fünf Zeilen unterhalb von Wechselwirkung zwischen elektrischen und mechanischen Größen: ... wir mit  $M_i = N_a \cdot \Phi_h \cdot \Omega I_a$  folgende ...
- Seite 219, sechs Zeilen unterhalb von **Drehmoment-Drehzahl-Kennlinien**: ... sind in den Kapiteln 8 und<del>9</del> 9 behandelt.

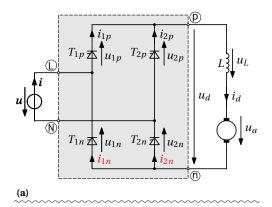
## 9 Netzgeführte Gleichrichter

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

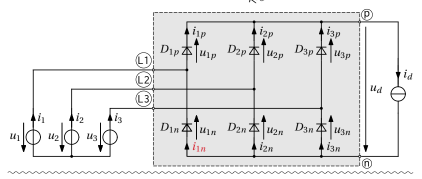


- Seite 248, Bild 9.8a: Ströme durch  $T_{1n}$  und  $T_{2n}$  sollten  $i_{2n2n}$  und  $i_{2n2n}$  lauten:

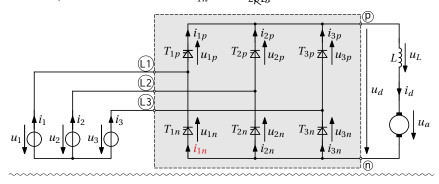
Christian Kral, »Gundlagen der Antriebstechnik«, Carl Hanser Verlag 2023, ISBN 978-3-446-47375-1



- Seite 251, Bild 9.9: Strom durch  $D_{1n}$  sollte  $i_{2g1n}$  lauten:

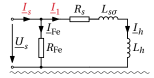


- Seite 254, Bild 9.12: Strom durch  $T_{1n}$  sollte  $i_{2g1y}$  lauten:



### 10 Drehfeldmaschine

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

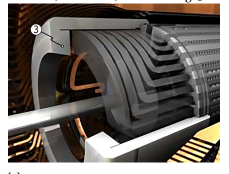


## 11 Asynchronmaschine

- Seite 292, **Statorleistung.** ... komplexen Zeigern  $\underline{U}_s$  und  $\underline{I}_{\cline{l},\cline{s}}$  oder aus deren Effektivwerten  $|\underline{U}_s|$  und  $|\underline{I}_{\cline{l},\cline{s}}|$  sowie ...
- Seite 292, Gl. (11.13), Ströme  $\underline{I}_1$  und  $\underline{I}_s$  gehören vertauscht:  $P_s = 3 \cdot \text{Re}(\underline{U}_s \cdot \underline{I}_{\downarrow s}^*) = 3 \cdot |\underline{U}_s| \cdot |\underline{I}_{\downarrow s}| \cdot \cos(\varphi_s)$
- Seite 320, Abschnitt 11.6, dritter Absatz: ... kann ein<del>er</del> selbstgeführter ...

## 12 Synchronmaschine

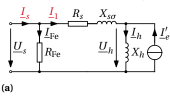
• Seite 342, Bild 12.4a, Beschriftung 3 fehlt:

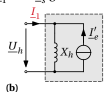


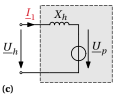
• Seite 351, Einheiten der Reaktanzen:

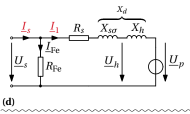
Zeichen	Einheit	Größe	Quantity
$X_d$	$\widetilde{\Omega}H$	Synchrone Längsreaktanz	Direct axis synchronous reactance
$X_h$	$\widetilde{\Omega}$ $H$	Hauptfeldreaktanz	Main field reactance
$X_{s\sigma}$	$\widetilde{\mathcal{M}}\widetilde{\mathbf{U}}$	Statorstreureaktanz	Stator leakage reactance

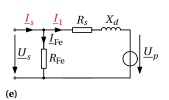
- Seite 352, Bild 12.14a bis e<br/>, Ströme  $\underline{I}_1$  und  $\underline{I}_s$  gehören vertauscht:











- Seite 353, Gl. (12.6), Ströme  $\underline{I}_1$  und  $\underline{I}_s$  gehören vertauscht:  $\underline{I}_h = \underline{I}_{\cong 1} + \underline{I}'_e$
- Seite 353, Gl. (12.8), Ströme  $\underline{I}_1$  und  $\underline{I}_s$  gehören vertauscht:  $\underline{U}_s = R_s \cdot \underline{I}_{\clips 1} + \mathbf{j} \cdot X_d \cdot \underline{I}_{\clips 2} + \underline{U}_p$
- Seite 354, Gl. (12.11), Ströme  $\underline{I}_1$  und  $\underline{I}_s$  gehören vertauscht:  $P_{\text{Cu},s} = 3 \cdot R_s \cdot |\underline{I}_{\underbrace{\downarrow}_{\widetilde{\Sigma}}}|^2 \approx 3 \cdot R_s \cdot |\underline{I}_{\underbrace{\downarrow}_{\widetilde{\Sigma}}}|^2$
- Seite 354, Gl. (12.13), Ströme  $\underline{I}_1$  und  $\underline{I}_s$  gehören 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	Cräßo	Ougatity
Zeichen	`	Große	Quantity
$X_{hd}$	$\widetilde{\mathcal{H}}\widetilde{\mathcal{U}}$	Hauptfeldreaktanz der <i>d</i> -Achse	Main field reactance of the $d$ axis
$X_q$	$\widetilde{\mathcal{H}}\widetilde{\mathbf{U}}$	Synchrone Querreaktanz	Quadrature axis synchronous reactance
$X_{hq}$	$\widetilde{\mathcal{H}}\widetilde{\mathbf{U}}$	Hauptfeldreaktanz der <i>a-</i> Achse	Main field reactance of the $q$ axis

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