■ Errata zu Grundlagen der Elektrotechnik 1

Fehler sind durchstrichen und durch wellenförmig unterstrichene Korrekturen ersetzt.

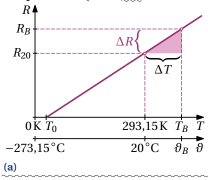
1 Grundlegendes Handwerkszeug

- Seite 13, Zahlenwertbeispiel 1.9: Beim gerundeten Wert fehlt eine Null nach dem Komma

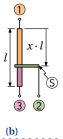
$$0,00 \ 9887 \ 79 \approx 0,0988009888$$
Vier signifikante Stellen

2 Gleichstrom

- Seite 24, zweiter Absatz: Wir ordnen den Elektronen keine konkreten Umlaufbahnen ...
- Seite 32, Zahlenwertbeispiel 2.2, am Ende des zweiten Absatzes: ... die Zeitänderung $\Delta t = t_2 t_1 = 20 \, \text{min} 0 \, \text{min} = \frac{1}{3} \, \text{h}$.
- Seite 42, Bildunterschrift von Bild 2.15: ... Höhendifferenz $\Delta h_{21} = h_2 h_1 \dots$
- Seite 47, Gliederungspunkt **Widerstand**, Bildverweise: ...Bild 2.21ba den Buchstaben *R* ab. Es bleiben *U* oben und *I* unten stehen, genau so wie das auch in Bild 2.21dc mit ... (unterhalb des Bruchstrichs), siehe Bild 2.21eb.
- Seite 57, Zahlenwertbeispiel 2.9: ... ermitteln wir die unbekannten Spannungen ...
- Seite 61, Gliederungspunkt **Strompfad**: ... verstehen wir all jene elektrischen Leitungen ...
- Seite 64, Zahlenwertbeispiel 2.16, zweiter Satz: Wir bestimmen die unbekannten Strömen aus ...
- Seite 79, Bild 2.47a: Auf den Temperaturachsen müssen die Kelvin-Temperatur \mathcal{T}_{A} durch \mathcal{T}_{B} und die Celsius-Temperatur \mathcal{T}_{A} durch \mathcal{T}_{B} ersetzt werden.



- Seite 81, Bild 2.48a: ... bzw. dem spezifischem $\underline{\tilde{n}}$ elektrischen Widerstand ...
- Seite 83, Bild 2.50b: Die Maßlinie zur Länge *l* ist zu weit nach gezogen, sie sollte nur bis zur Unterkante des Widerstandssymbols reichen.



• Seite 84, Satz vor Gl. (2.62): ... unabhängig von der relativen Position x des Schleifkontakts:

Christian Kral, »Gundlagen der Elektrotechnik 1«, Carl Hanser Verlag 2024, ISBN 978-3-446-47376-8

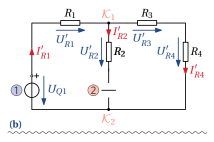
- Seite 95, zweiter Absatz: Falls wir nur mit absoluten Mengen ...
- Seite 101, blauer Kasten mit Ausrufezeichen: Für die Wirkrichtung einer Spannung bzw. eines Stroms gilt:
- Seite 111, Gleichung in der dritten Zeile:

$$U_a = \frac{R_a}{R_i + R_a} \cdot U_0 = \frac{34 \,\Omega}{16 \,\Omega + 34 \,\Omega} \cdot 16080 \,\text{V} = 6854, 4 \,\text{V}$$

- Seite 115, Abschnitt 2.12.6, zweiter Absatz, vierte Zeile: Vereinfacht können wir die Leistung der elektrischen Antriebsmaschine ...
- Seite 116, Gleichung (2.103):

$$P_a = R_a \cdot \gamma_{\alpha} I_a^2 = \frac{R_a}{(R_i + R_a)^2} \cdot U_0^2$$

- Seite 121, Bild 2.83b: Der Strom im mittleren Zweig heißt I_{R2}' statt I_{R2} .



3 Elektrisches Feld

- Seite 127, Erster Aufzählungspunkt: ... einem elektrostatischemn Feld
- Seite 128, Gliederungspunkt **Vektor**: ... Eine derartige physikalische Größe ...
- Seite 131, Gl. (3.3):

$$\vec{F} = Q \cdot \vec{E}$$
 $F = Q[Q] \cdot E$

• Seite 133, Zahlenwertbeispiel 3.1, Gleichung:

$$F = Q|Q| \cdot E = 10^{-6} \text{ C} \cdot 160 \cdot 10^3 \text{ V/m} = 0.16 \text{ N}$$

- Seite 137, blauer Kasten mit Ausrufezeichen: ...homogenes Magnetfeldelektrisches Feld ein.
- Seite 146, erster Gliederungspunkt Durchschlag: Wenn die elektrischen Feldstärke ...
- Seite 155, Gliederungspunkt Homogenes Magnetfeldelektrisches Feld.
- Seite 156, Bildunterschriften von Bild 3.17: (a) ... in einem homogenen $\frac{\text{Magnetfeldelektrischen Feld }\vec{E}$, ... (c) ... aus dem homogenen $\frac{\text{Magnetfeldelektrischen Feld }\vec{E}$, ...

6 Magnetisches Feld

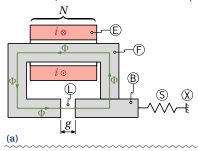
- Seite 183, dritter Aufzählungspunkt: ... Feld für die Umwandlung ...
- Seite 186, letzter Aufzählungspunkt des Abschnitts: ... (N) des PermanentenPermanentmagneten möglichst ...
- Seite 195, Zahlenwertbeispiel 6.4, vierte Zeile: ... der spezifischen elektrischen Leitfähigkeit ...
- Seite 203, Gliederungspunkt Erregerwicklung, dritte Zeile: ... Erzeugung eines magnetischesn Felds ...

Christian Kral, »Gundlagen der Elektrotechnik 1«, Carl Hanser Verlag 2024, ISBN 978-3-446-47376-8

- Seite 206, Zahlenwertbeispiel 6.6, zweite Zeile: ... b = 100 mmm, ...
- Seite 223, Tabelle 6.6, vierte Zeile, dritte Spalte: U_{mQ} ist gegen die rechtswendige Zuordnung des Spulenstroms gerichtet
- Seite 229, Bild 6.41a, Sprechblase links: Dem Durchtrittssinn 0 rechtswendig zugeordnete Umlaufspannung \mathring{u}
- Seite 230, vorletzter Absatz, erste Zeile: Bezogen auf Bild 6.39a bzw. \Bild 6.40a besteht ...
- Seite 235, Gliederungspunkt **Elektrische Umlaufspannung**, dritte Zeile: ... ohne auf die mathematischen Ableitung näher einzugehen:
- Seite 246, Kopplungskoeffizient, Gl. (6.63):

$$k = \frac{L_{12}}{\sqrt{L_{11} \cdot L_{12} L_{22}}}$$

• Seite 250, Bild 6.55a: Der Strom X muss durch i ersetzt werden



- Seite 266, Gliederungspunkt **Energiedichte**, zweite Zeile: ... des Produkts aus ...
- Seite 267, Gliederungspunkt **Feldgrößen**, fünfte Zeile: ... die magnetischen Spannung U_m ...

B Verzeichnis der Formelzeichen

- Seite 279
- ρ Ωm »Rho« Spezifischer elektrischer Leitfähigkeit Widerstand 80
 - Seite 281
- G_m V s/A Magnetischer Widerstand Leitwert 205