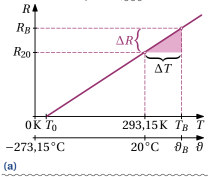
■ Errata zu Grundlagen der Elektrotechnik 1

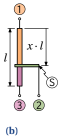
Fehler sind durchstrichen und durch wellenförmig unterstrichene Korrekturen ersetzt.

1 Gleichstrom

- Seite 24, zweiter Absatz: Wir ordnen den Elektronen keine konkreten Umlaufbahnen ...
- Seite 32, Zahlenwertbeispiel 2.2, am Ende des zweiten Absatzes: ... die Zeitänderung $\Delta t = t_2 t_1 = 20 \min 0 \min = \frac{1}{3} h$.
- Seite 42, Bildunterschrift von Bild 2.15: ... Höhendifferenz $\Delta h_{21} = h_2 h_1 \dots$
- Seite 47, Gliederungspunkt **Widerstand**, Bildverweise: ... Bild 2.21b<u>a</u> 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 2.21cb.
- 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 T_A durch T_B und die Celsius-Temperatur T_A durch T_B ersetzt werden.



- Seite 81, Bild 2.48a: ... bzw. dem spezifischemn 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 relativ \underbrace{n} Position x des Schleifkontakts:
- 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:

$$U_a = \frac{R_a}{R_i + R_a} \cdot U_0 = \frac{34\Omega}{16\Omega + 34\Omega} \cdot 10080 \text{ V} = 6854,4 \text{ V}$$

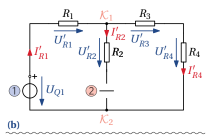
• Seite 115, Abschnitt 2.12.6, zweiter Absatz, vierte Zeile: Vereinfacht können wir die Leistung der elektrischen Antriebsmaschine ...

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

• Seite 116, Gleichung (2.103):

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

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



2 Elektrisches Feld

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

$$\boxed{\vec{F} = Q \cdot \vec{E}} \qquad F = \cancel{Q} | \cancel{Q} | \cdot E$$

• 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 $\frac{\text{Magnetfeldelektrischen Feld}}{\vec{E}}$ entnommen ...

6 Magnetisches Feld

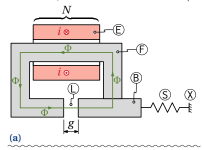
- Seite 183, dritter Aufzählungspunkt: ... Feld für die Umwandlung ...
- Seite 186, letzter Aufzählungspunkt des Abschnitts: ... N des Permanenten Permanentmagneten möglichst ...
- Seite 195, Zahlenwertbeispiel 6.4, vierte Zeile: ... der spezifischen elektrischen Leitfähigkeit ...
- Seite 203, Gliederungspunkt Erregerwicklung, dritte Zeile: ... Erzeugung eines magnetischesn Felds ...
- 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 (D) rechtswendig zugeordnete Umlaufspannung å
- 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 n\u00e4her einzugehen:

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

• Seite 246, Kopplungskoeffizient, Gl. (6.63):

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

• Seite 250, Bild 6.55a: Der Strom \(\) muss durch \(i \) ersetzt werden



- Seite 266, Gliederungspunkt **Energiedichte**, zweite Zeile: . . . des Produkt<u>s</u> aus . . .
- Seite 267, Gliederungspunkt **Feldgrößen**, fünfte Zeile: ... die magnetischen Spannung U_m ...

B Verzeichnis der Formelzeichen

 G_m Vs/A Magnetischer Widerstand Leitwert 205