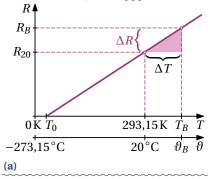
■ Errata zu Grundlagen der Elektrotechnik 1

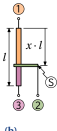
Fehler sind durchstrichen und durch wellenförmig unterstrichene Korrekturen ersetzt.

1 Gleichstrom

- 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 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 2.21d<u>c</u> mit ... (unterhalb des Bruchstrichs), siehe Bild 2.21c<u>b</u>.
- 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 83, Bild 2.50b: Die Maßlinie zur Länge l ist zu weit nach gezogen, sie sollte nur bis zur Unterkante des Widerstandssymbols reichen.

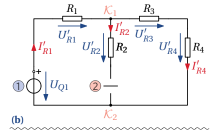


(b)

• 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 121, Bild 2.83b: Der Strom im mittleren Zweig heißt I'_{R2} statt T_{R2} .



2 Elektrisches Feld

• Seite 131, Gl. (3.3):

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

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

• Seite 133, Zahlenwertbeispiel 3.1, Gleichung:

$$F = \mathcal{Q}[Q] \cdot E = 10^{-6} \,\mathrm{C} \cdot 160 \cdot 10^3 \,\mathrm{V/m} = 0.16 \,\mathrm{N}$$

6 Magnetisches Feld

- Seite 206, Zahlenwertbeispiel 6.6, zweite Zeile: ... b = 100 mmm, ...
- Seite 229, Bild 6.41a, Sprechblase links: Dem Durchtrittssinn 0 rechtswendig zugeordnet 0 Umlaufspannung \mathring{u}
- Seite 230, vorletzter Absatz, erste Zeile: Bezogen auf Bild 6.39a bzw. & Bild 6.40a besteht ...