

**Errata der 1. Auflage (Dezember 2012) des Buches
"Elektrotechnik für Studierende: Band 2 - Gleichstrom"**

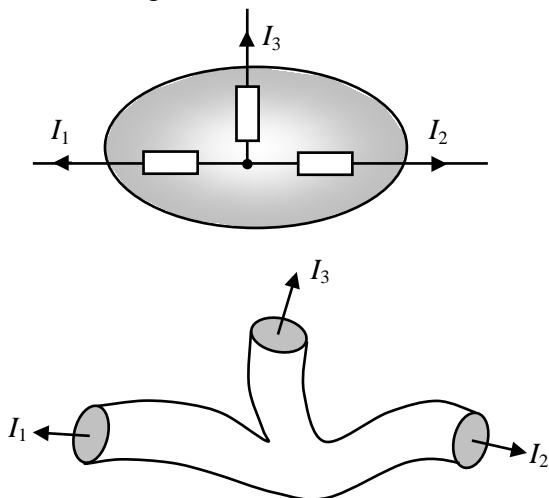
Autor des Buches: Leonhard Stiny
Verlag: Christiani-Verlag
ISBN 978-3-86522-715-7

Stand dieser Errata von Leonhard Stiny: 01.03.2017

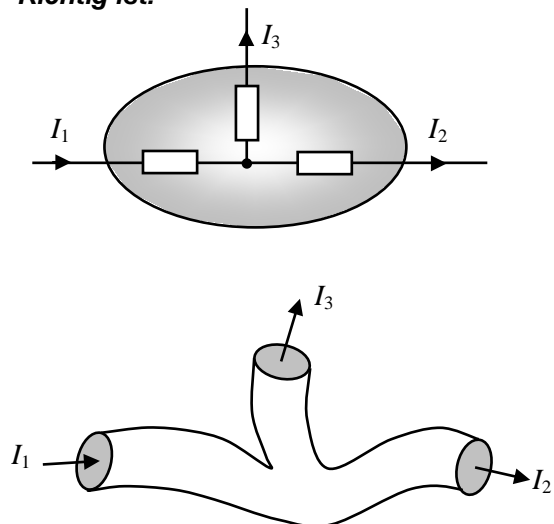
Frontcover

Falsch ist:

Die Richtung von I_1 ist falsch.



Richtig ist:



Seite 22, in der Mitte:

Falsch ist:

... Spannungen, die nach Gl. (1.7) geleistete ...

Richtig ist:

... Spannungen, die nach Gl. (1.17) geleistete ...

Seite 70: (10. Zeile von unten)

Falsch ist:

Bei der Ersatzspannungsquelle ist $U_q = 0$ bei einem Kurzschluss der Klemmen. Bei der Ersatzstromquelle ist $I_q = 0$ bei einem Leerlauf der Klemmen (keine Last angeschlossen).

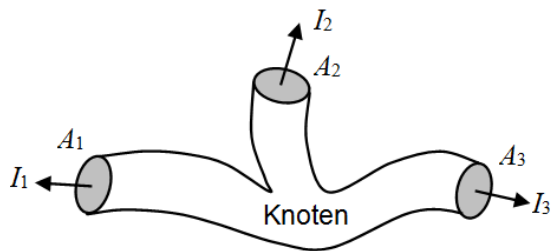
Richtig ist:

Bei der Ersatzspannungsquelle ist die Klemmenspannung $U_{KI} = 0$ bei einem Kurzschluss der Klemmen. Bei der Ersatzstromquelle ist der Klemmenstrom $I_{KI} = 0$ bei einem Leerlauf der Klemmen (keine Last angeschlossen).

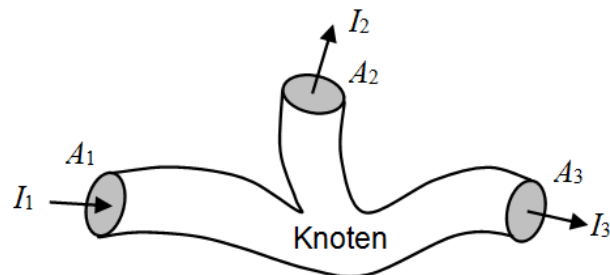
Seite 89: (Abb. 59)

Falsch ist:

Die Richtung von I_1 ist falsch.



Richtig ist:



Seite 218: (Abb. 141)

Das Schaltzeichen der Induktivität mit Bögen hat nach IEC-Norm nur vier Bögen, nicht fünf.

Seite 229:

Beschriftung von Abb. 148

Falsch ist:

... ohmschen Widerstand R

Richtig ist:

... ohmschen Widerstand R