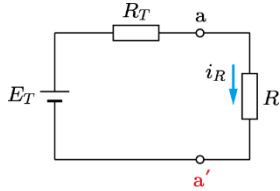
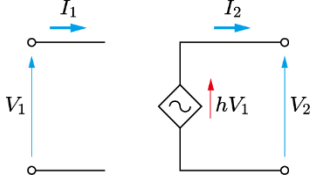
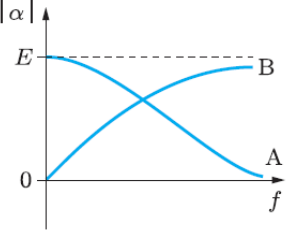
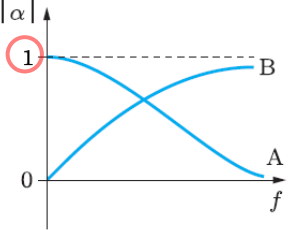


# 電気回路を理解する(第2版) 正誤表

本書の内容に以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

お手持ちの本の「刷数」とこの表の「該当刷数」が一致する箇所をご参照ください。お手持ちの本の「刷数」の調べ方は[こちら](#)

(2024年5月17日更新)

| 該当刷数          | 頁   | 行数など              | 誤  | 正  |
|---------------|-----|-------------------|--|--|
| 1,2,3,4,5,6   | 7   | ▶電圧源<br>5行目       | $v = A\sin(\omega t + \theta)$   | $v = e = A\sin(\omega t + \theta)$   |
| 1             | 11  | 下から<br>5行目        | …電派源…  | …電流源…  |
| 1,2,3,4,5,6   | 19  | 図 1.5.12<br>(a)   | 右のように ( $a_1$ を $a'$ に)  |  <p>(a)</p> |
| 1,2,3,4,5,6,7 | 66  | 例題 2.9.4<br>解 4行目 | …, 与えられた正弦波の複素黎表示を求め, …  | …, 与えられた正弦波の複素数表示を求め, …  |
| 1,2,3,4       | 104 | 5行目               | …, $R = 13.2, -113.3$ が求められるが, …   | …, $R = 13.2, -113.1$ が求められるが, …   |
| 1             | 123 | 例題 4.4.3<br>1行目   | … $M_2 = \{R_3\}$ …  | … $M_2 = \{R_1\}$ …  |
| 1,2,3,4,5,6   | 156 | 図 6.5.3           | 右のように (矢印の向きを逆に)   |            |
| 1,2,3,4       | 157 | 5行目               | 図 6.5.6 は…   | 図 6.5.5 は…   |
| 1             | 165 | 図 7.2.3(a)        |  |           |

| 該当刷数    | 頁   | 行数など             | 誤  | 正  |
|---------|-----|------------------|--|--|
| 1,2,3,4 | 172 | 17行目             | ▶ 微分方程式の立て方  | ▶ 微分方程式の立て方  |
| 1,2,3,4 | 177 | 11行目             | $\mathcal{L}\left\{\frac{d^2 f(t)}{dt^2}\right\} = L\left\{\frac{dg(t)}{dt}\right\} = \dots$ | $\mathcal{L}\left\{\frac{d^2 f(t)}{dt^2}\right\} = \mathcal{L}\left\{\frac{dg(t)}{dt}\right\} = \dots$ |
| 1       | 194 | 3.11             | 60+ <u>21</u> +18=99W  | 60+ <u>275/13</u> +18=約99W   |
| 1       | 195 | 4.8<br>2行目       | $(G_3 + j\omega C_1 + \omega C_3)V_a - \dots$  | $(G_3 + j\omega C_1 + j\omega C_3)V_a - \dots$   |
| 1       | 195 | 5.6(a)           | (a) $\frac{R_2 K}{R_1 + (K+1) / j\omega C}$  | (a) $-\frac{R_2 K}{R_1 + (K+1) / j\omega C}$   |
| 1       | 197 | 左列<br>11行目       | Q            56  | Q            57  |
| 1       | 198 | 左列<br>11行目       | 尖鋭度      56  | 尖鋭度      57  |
| 1       | 198 | 左列<br>下から<br>9行目 | 電圧拡大率   56   | 電圧拡大率   57   |