

「回路解析力が身につく電子回路入門」(第1刷) 正誤表

ページ	該当箇所	誤	正
15	式(1.30)	$I_2 = \frac{(R_1 + R_3)V_1}{R_1R_2 + R_2R_3 + R_1R_3} \dots$	$I_2 = \frac{(R_1 + R_3)V_2}{R_1R_2 + R_2R_3 + R_1R_3} \dots$
33	図 2.6(a)縦軸 右上部	$\infty$	[削除]
33	図 2.6(b)中部	$V_D \geq 0$	$V_D = 0$
34	図 2.7(a)グラフ 上部	$\infty$	[削除]
55	図 2.36 右下	$V_2 \frac{+}{-}$	$V_2 \frac{-}{+}$
56	図 2.39 下中部	$V_2 \frac{+}{-}$	$V_2 \frac{-}{+}$
61	L1~L2	…エミッタからベースに流れ込むとする。…	…エミッタからベースを通過してコレクタまで流れ込むとする。…
82	L4	…エミッタからベース領域に…	…エミッタからコレクタ領域まで…
97	図 4.15 上部	交流負荷線	交流負荷線 *フォントの訂正：ゴシ→立体
102	式(4.11)	$\left. \begin{aligned} S_\beta &= \frac{\Delta I_{CQ}}{\Delta \beta} \equiv \frac{\partial I_{CQ}}{\partial \beta} \\ S_I &= \frac{\Delta I_{CQ}}{\Delta I_{CBO}} \equiv \frac{\partial I_{CQ}}{\partial I_{CBO}} \\ S_V &= \frac{\Delta I_{CQ}}{\Delta V_{BEQ}} \equiv \frac{\partial I_{CQ}}{\partial V_{BEQ}} \end{aligned} \right\}$	$\left. \begin{aligned} S_\beta &\equiv \frac{\partial I_{CQ}}{\partial \beta} \approx \frac{\Delta I_{CQ}}{\Delta \beta} \\ S_I &\equiv \frac{\partial I_{CQ}}{\partial I_{CBO}} \approx \frac{\Delta I_{CQ}}{\Delta I_{CBO}} \\ S_V &\equiv \frac{\partial I_{CQ}}{\partial V_{BEQ}} \approx \frac{\Delta I_{CQ}}{\Delta V_{BEQ}} \end{aligned} \right\}$
102	式(4.12)	$\Delta I_{CQ} \equiv S_\beta \Delta \beta + \dots + \dots$	$\Delta I_{CQ} \approx S_\beta \Delta \beta + \dots + \dots$
123	式(5.2)第2式	$V_2 = z_{21}I_1 + Z_{22}I_2$	$V_2 = z_{21}I_1 + z_{22}I_2$
138	図 5.18 左上部	$v_1 = h_r i_i$	$v_1 = h_i i_i$
138	L8	…図 5.17 に示すように…	…図 5.18 に示すように…