

対応刷数	頁	行数, 図・表・式番号	誤	正
9	4		式 (1.7) の下に右を挿入	ただし, $G=1/R, G_1=1/R_1, G_2=1/R_2, \dots, G_n=1/R_n$
9	10	例題 1.9 (2) 解 4 行目	$I = V_G / \{r + R + R_1 R_3 / \dots$	$I = V_G / \{r + R + R + R_1 R_3 / \dots$
9	10	例題 1.9 (2) 解 5 行目	$= (R_2 R_3 - R_1 R_4) V / \{(r + R) \dots$	$= (R_2 R_3 - R_1 R_4) V / \{(r + R + R) \dots$
9	39	式 (3.27)	$Y = \frac{1}{Z} = \frac{R}{R^2 + X^2} - j \frac{X}{R^2 + X^2}$	$Y = \frac{1}{Z} = G + jB$
9	41	図 3.16	R $1/R$	g g
9	41	5~6 行目	R は漏れ抵抗である. 等価アドミッタンスは $Y_c = 1/R + j\omega C$	g はコンダクタンス分である. $R = 1/g$ とすると $Y_c = g + j\omega C$
9	41	式 (3.32)	$Q_c = \frac{\omega C}{1/R} = \omega CR$	$Q_c = \frac{\omega C}{g} = \omega CR$
9	44	下から 5 行目	(または負荷に消費される)	(または回路に消費される)
9	120	例題 7.1 2 行目	$\dots V_B$ より大きいとする.	$\dots V_B$ より大きく, $R \gg r_i$ とする.
9	122	図 7.9	図 7.9 ツェナダイオードの記号と等価回路	図 7.9 ツェナダイオードの記号と逆方向電圧を加えるときの等価回路
9	123	下から 3 行目	n 形 GaAs で...	n 形 GaAs, InP, GaP で...
9	123	下から 2~1 行目	マイクロ波の発振や増幅に利用される.	直流電圧を加えると, マイクロ波を発生する.
9	125	式 (7.2)	$I_E = I_B + I_C, I_C = I_{C0} + \alpha I_E$	$I_E = I_B + I_C, I_C = I_{C0} + \alpha I_E, \alpha = \partial I_C / \partial I_E, \beta = \partial I_C / \partial I_B$
9	130	図 7.23	(図の左側) R_s	R_B

9	131	図 7.25	(図の右側) $i_B = 0$	$I_B = 0$
9	304	さくいん	皮相電力 45	皮相電力 46

最終更新 2013.1