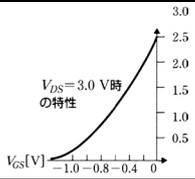
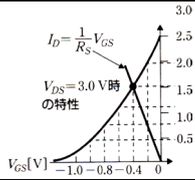


本書には下記のような誤りがありました。おわびして訂正いたします。

頁	行	誤	正
46	例題 2-3 の略解	$I_B < 0.30\mu\text{A}$ ($T_a = -25^\circ\text{C}$),	$I_B \approx 0.30\mu\text{A}$ ($T_a = -25^\circ\text{C}$),
68	図 3-23 の $V_{GS} - I_D$ 特性		V_{GS} 軸の数値「-1.0」を「-1.2」とします。
69	図 3-24 の $V_{GS} - I_D$ 特性		V_{GS} 軸の数値「-1.0」を「-1.2」とします。
147	図 6-10 の(b)	図中の A_v と β	それぞれ、 A'_v と β' とします。
153	式 (6-31)	$v_{am}(t) = (V_s + v_s(t)) \sin \omega t$	$v_{am}(t) = (V_c + v_s(t)) \sin \omega t$
205	図 9-7(b)(c) のキャプション	(b) 交流印加時の小信号等価回路 (c) $r_d = \infty$ とした小信号等価回路	(b) 交流印加時の等価回路 (c) $r_d = \infty$ とした等価回路