str. 99 – jednadžba (4.43)

$$\left|A_{V}\right| = \left|A_{V_{n}}\right| \frac{\sqrt{1 + \left(\omega_{d} / \omega_{1}\right)^{2}}}{\sqrt{1 + \left(\omega_{d} / \omega_{2}\right)^{2}}} = \frac{\left|A_{V_{0}}\right|}{\sqrt{2}} = \frac{\left|A_{V_{0}}\right|}{\sqrt{2}} \frac{\omega_{2}}{\omega_{1}}$$

komentar: ω_2/ω_1 umjesto ω_1/ω_2 .

str. 119 – Primjer 4.4 – 5. jednadžba odozgo

$$U_{CC} = (I_{CQ1} + I_{BQ2})R_{C1} + U_{BEQ2} + (1 + \beta)I_{BQ2}R_{E2}$$

komentar: u prvom pribrojniku s desne strane I_{BQ2} umjesto I_{BQ1} .

str. 119 – Primjer 4.4 – 7. jednadžba odozgo

$$I_{CQ2} = \beta I_{BQ2} = 100 \cdot 0,123 = 12,3 \text{ mA}$$

komentar: I_{CQ2} i I_{BQ2} umjesto I_{CQ1} i I_{BQ1} .

str. 120 – Primjer 4.4 – 2. jednadžba odozgo

$$r_{be2} = \frac{U_T}{I_{BO2}} = \frac{0,025}{123 \cdot 10^{-6}} = 203 \ \Omega$$

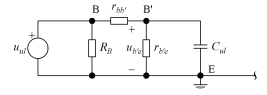
komentar: r_{be2} i I_{BQ2} umjesto r_{be} i I_{BQ} .

str. 124 – jednadžba (4.91)

$$\frac{U_{iz}}{U_{b^*a}} = -g_m(R_C || R_T) = K$$

komentar: U_{iz} umjesto U_{ul} .

str. 126 - slika 4.31



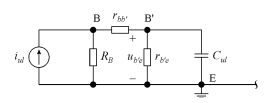
komentar: na slici je otpor R_B .

str. 126 – 2. red iznad slike 4.32

otpor
$$(R_B + r_{bb'}) || r_{b'e} i ...$$

komentar: $(R_B + r_{bb'}) || r_{b'e}$ umjesto $r_{b'e1}$.

str. 126 – slika 4.32



komentar: na slici je otpor R_B .

str. 126 – jednadžba (4.100)

$$\tau_{ul} = \left[\left(R_B + r_{bb'} \right) \middle\| r_{b'e} \right] C_{ul}$$

komentar: $(R_B + r_{bb'}) || r_{b'e}$ umjesto $r_{b'e1}$.