

str. 99 – jednađba (4.43)

$$|A_V| = |A_{Vn}| \frac{\sqrt{1 + (\omega_d / \omega_1)^2}}{\sqrt{1 + (\omega_d / \omega_2)^2}} = \frac{|A_{V0}|}{\sqrt{2}} = \frac{|A_{Vn}|}{\sqrt{2}} \frac{\omega_2}{\omega_1}$$

komentar: ω_2/ω_1 umjesto ω_1/ω_2 .

str. 119 – Primjer 4.4 – 5. jednađba 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. jednađba 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. jednađba odozgo

$$r_{be2} = \frac{U_T}{I_{BQ2}} = \frac{0,025}{123 \cdot 10^{-6}} = 203 \, \Omega$$

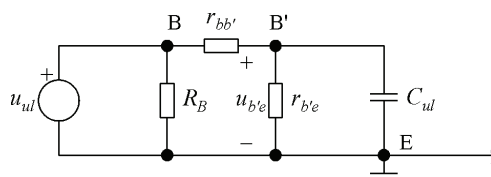
komentar: r_{be2} i I_{BQ2} umjesto r_{be} i I_{BQ} .

str. 124 – jednađba (4.91)

$$\frac{U_{iz}}{U_{b'e}} = -g_m (R_C \parallel R_T) = K$$

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

str. 126 – slika 4.31



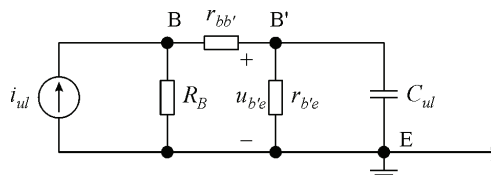
komentar: na slici je otpor R_B .

str. 126 – 2. red iznad slike 4.32

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

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

str. 126 – slika 4.32



komentar: na slici je otpor R_B .

str. 126 – jednađžba (4.100)

$$\tau_{ul} = [(R_B + r_{bb'}) \parallel r_{b'e}] C_{ul}$$

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