

str. 219 – 3. red odozgo

$$= -g_m \frac{Z_2}{Z_1 + Z_2} \frac{R_D (Z_1 + Z_2)}{R_D + Z_1 + Z_2} = -g_m R_D \frac{Z_2}{R_D + Z_1 + Z_2} =$$

komentar: u desnom izrazu nedostaje R_D .

str. 221 – jednađžba (7.23)

$$U_f = R I_3$$

komentar: predznak + umjesto –

str. 222 – jednađžba (7.30)

$$A_v = \frac{U_{iz}}{U_a} = -\frac{R_1}{R}$$

komentar: R_1 umjesto R_2 .

str. 240 – jednađžba (8.38)

$$K'_p = -\mu_p C_{ox}$$

komentar: predznak – umjesto +

str. 245 – opis slike 8.12

Slika 8.12 – Pojačalo u spoju zajedničkog uvoda s aktivnim trošilom.

komentar: uvoda umjesto emitera

str. 246 – 1. jednađžba u primjeru 8.5

$$g_{m1} = \sqrt{2 K'_n (W_1/L_1) I_{REF}} = \sqrt{2 \cdot 120 \cdot (4,6/1) \cdot 25} = 166 \mu\text{A/V}$$

komentar: jedinice u $\mu\text{A/V}$ umjesto u $\mu\text{A/V}^2$.

str. 256 – jednađžba (8.61)

$$U_{IZ} = \left(1 + \frac{R_2}{R_1}\right) U_N + I_{B1} R_2 - I_{B2} R \left(1 + \frac{R_2}{R_1}\right)$$

komentar: nije jednako 0.