

Rättelser Molin, Analog elektronik, andra upplagan, tryckning 2**Upplaga 2:2, tryckning framgår av tryckkortsidan, sidan 2**

sid 222 Tappat bort två tvåor i formel 9.13:
$$\begin{cases} U_G = I_D R_S + U_{GS} \\ I_D = \frac{k'}{2} \frac{W}{L} (U_{GS} - U_T)^2 \end{cases}$$

sid 240 Figur 9.23 Det skall inte vara några minustecken i formlerna

$$\begin{cases} U_{ut} = g_m U_{gs} R_S \\ U_{in} = U_{gs} + g_m U_{gs} R_S \end{cases} \Rightarrow A_v = \frac{U_{ut}}{U_{in}} = \frac{g_m R_S}{1 + g_m R_S} = \frac{R_S}{\frac{1}{g_m} + R_S}$$

sid 551 Fel i svaret till uppgift 6.6 b, skall vara 7,14