

# Tentamen

## ess115 Elektriska Nät och System, F2

Examinator: Ants R. Silberberg

16 april 2004 kl. 08.45-12.45 sal V

Förfrågningar: Ants Silberberg, tel. 1808  
Lösningar: Anslås måndagen den 19 april på institutionens anslagstavla, plan 5.  
Resultat: Anslås fredagen den 30 april kl. 14 på institutionens anslagstavla, plan 5.  
Granskning: Tisdagen den 4 maj kl. 13.00 - 15.00 , rum 5432.  
Bedömning: En korrekt och välmotiverad lösning med ett tydligt angivet svar ger full poäng.

### Hjälpmedel

- Typgodkänd miniräknare
- Beta Mathematics Handbook
- Physics Handbook
- Sammanfattning Kretselektronik (A4-häfte)

Betygsgränser (6 uppgifter om vardera 3 poäng).

<i>Poäng</i>	0-7.5	8-11.5	12-14.5	15-18
<i>Betyg</i>	U	3	4	5

OBS! Skriv namn och personnummer på varje sida. Lycka till!

1. Betrakta likströmsnätet i figur 1. Beräkna effektutvecklingen i resistans  $R_2$ .

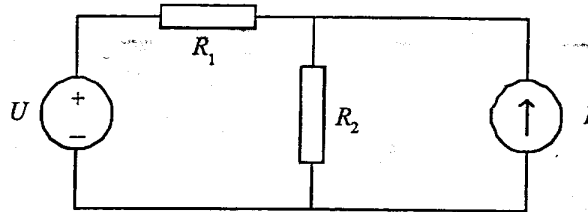


Figure 1: Likströmsnät.

$$R_1 = 25 \text{ k}\Omega \quad U = 15 \text{ V}$$

$$R_2 = 50 \text{ k}\Omega \quad I = 3 \text{ mA}$$

2. Beräkna spänningen  $u_0$  över induktansen i nätet som beskrivs av figur 2. Antag att stationärtillstånd råder.

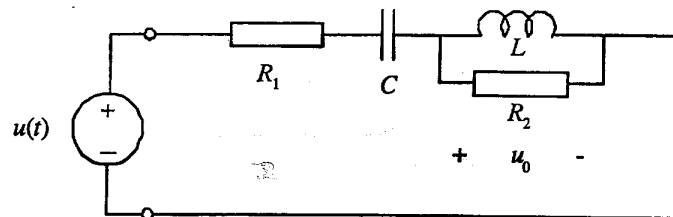


Figure 2: Växelströmsnät.

$$C = 200 \text{ }\mu\text{F} \quad R_1 = 5 \text{ }\Omega$$

$$L = 50 \text{ mH} \quad R_2 = 50 \text{ }\Omega \quad u(t) = 10 \cos(500t) \text{ V}$$

3. Beräkna utspänningen  $u_0(t)$  för  $t \geq 0$  då insignalen  $u_{in}(t) = 10\Theta(t)$  V. Begynnelsepotentialen (vid  $t = 0$ ) över kapacitanserna  $C_1$  och  $C_2$  är noll.

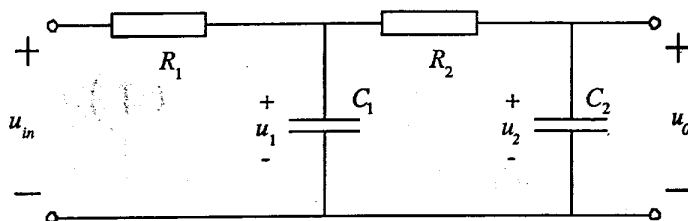


Figure 3: RC-nät.

$$R_1 = 1.0 \text{ M}\Omega$$

$$C_1 = 2.0 \text{ }\mu\text{F}$$

$$R_2 = 2.0 \text{ M}\Omega$$

$$C_2 = 1.0 \text{ }\mu\text{F}$$

$$\Theta(t) = \text{enhetsteget}$$

4. Beräkna utspänningen  $u_0$  som funktion av inspänningarna  $u_1$  och  $u_2$ . Antag ideala operationsförstärkare.

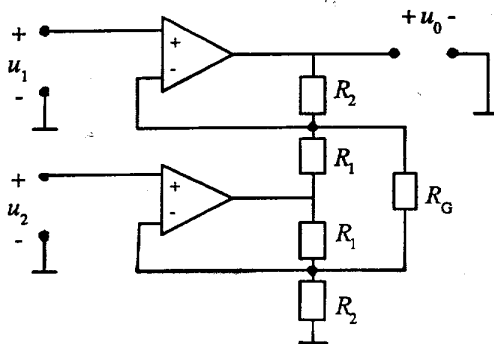


Figure 4: OP-förstärkarkrets.

5. Två identiska fälteffekttransistorer är sammankopplade enligt figur 5. Var och en av dessa transistorer har parametrarna  $g_m$ ,  $I_{DSS}$  och  $U_P$ . Betrakta kopplingen som en ekvivalent transistor med *drain*  $D_e$ , *source*  $S_e$  och *gate*  $G_e$ . Beräkna den ekvivalenta transistorens parametrar  $g_{me}$ ,  $I_{DSSe}$  och  $U_{Pe}$ .

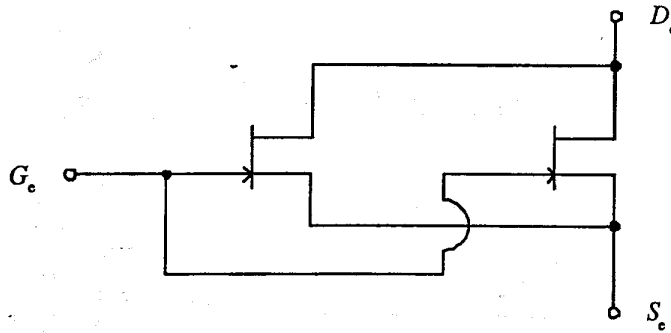
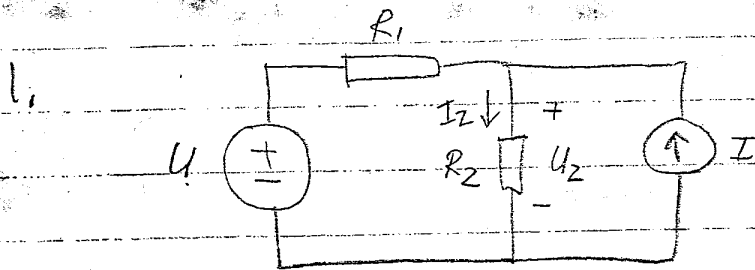


Figure 5: JFET-koppling.

6. Tre lika förstärkare,  $A(j\omega)$ , kaskadkopplas. Den kaskadkopplade förstärkaren återkopplas negativt med återkopplingsfaktorn  $\beta$  där  $\beta$  är reell. Den återkopplade förstärkarens slingförstärkning blir då  $T(j\omega) = -\beta A^3(j\omega)$ . Beräkna  $\beta$  så att en amplitudmarginal på 12.04 dB erhålls.

$$A(j\omega) = \frac{1}{1 + j\omega}$$



Beräkna  $U_2$ .

Använd tex superposition.

I: Låt  $I=0$  ("Avbrott")

$$U_{21} = U \frac{R_2}{R_1 + R_2} \quad \text{Sp. delning}$$

II: Låt  $U=0$  ("Kortslutning")

$$I_2' = I \frac{R_1}{R_1 + R_2} \quad \text{Strömdelning}$$

$$\text{och } U_{22} = R_2 I_2' = I \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

Summera bidragen.

$$U_2 = U_{21} + U_{22} = 15 \cdot \frac{50}{25+50} + 3 \cdot \frac{25 \cdot 50}{25+50} = 10 + 50 = 60V$$

$$P_{R_2} = U_2 I_2 = \frac{U_2^2}{R_2} = \frac{60^2}{50 \cdot 10^3} = 0,072$$

Svar: 72 mW

2.  $j\omega$ -transformera

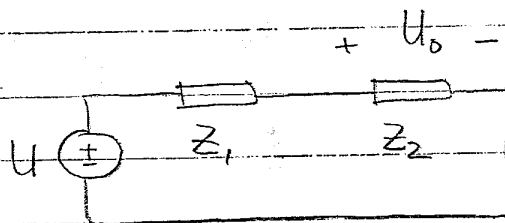
$$\omega = 500$$

$$U = 10$$

$$Z_1 = R_1 + \frac{1}{j\omega C} = \frac{1 + j\omega R_1 C}{j\omega C}$$

$$Z_2 = j\omega L \parallel R_2 =$$

$$= \frac{j\omega L R_2}{j\omega L + R_2}$$



$$U_o = U \frac{Z_2}{Z_1 + Z_2} = U \cdot \frac{1}{\frac{Z_1}{Z_2} + 1}$$

$$\frac{Z_1}{Z_2} = \frac{1 + j\omega R_1 C}{j\omega C} \cdot \frac{j\omega L + R_2}{j\omega L R_2} = \frac{j\omega L + R_2 - \omega^2 L R_1 C + j\omega R_1 R_2 C}{-\omega^2 L R_2 C}$$

$$= \frac{R_2 - \omega^2 L R_1 C + j\omega(L + R_1 R_2 C)}{\omega^2 L R_2 C}$$

$$U_o = U \frac{-\omega^2 L R_2 C}{R_2 - \omega^2 L R_1 C + j\omega(L + R_1 R_2 C) - \omega^2 L R_2 C}$$

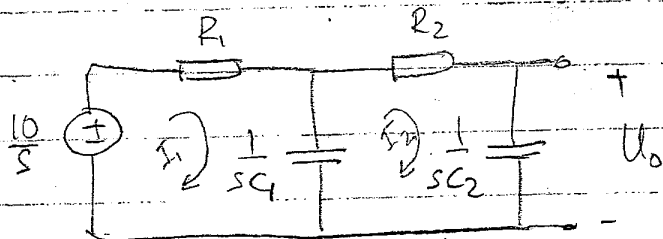
$$= \frac{U \omega^2 L R_2 C}{\omega^2 L C (R_1 + R_2) - R_2 - j\omega(L + R_1 R_2 C)} \dots = \frac{1250}{87.5 - j50}$$

$$U_o = \frac{1250}{100.78 \angle -29.7^\circ} = 12.4 \angle +29.7^\circ$$

Svar:  $U_o(t) = 12.4 \cos(500t + 29.7^\circ) \text{ V}$

# Laplace transformera

3.



Beräkna  $I_2$ , Maskanalys

$$\begin{bmatrix} R_1 + \frac{1}{sC_1} & -\frac{1}{sC_1} \\ \frac{1}{sC_1} & R_2 + \frac{1}{sC_1} + \frac{1}{sC_2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{10}{s} \\ 0 \end{bmatrix}$$

Cramers regel

$$I_2 = \frac{\begin{vmatrix} R_1 + \frac{1}{sC_1} & \frac{10}{s} \\ -\frac{1}{sC_2} & 0 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} R_1 + \frac{1}{sC_1} & -\frac{1}{sC_1} \\ -\frac{1}{sC_1} & R_2 + \frac{1}{sC_1} + \frac{1}{sC_2} \end{vmatrix}} = \frac{\frac{10}{s^2 C_1}}{\dots}$$

$$= \frac{10}{s^2 C_1} \cdot \frac{1}{(R_1 + \frac{1}{sC_1})(R_2 + \frac{1}{sC_1} + \frac{1}{sC_2}) - \frac{1}{s^2 C_1^2}}$$

$$= \frac{10}{s^2 C_1} \cdot \frac{1}{R_1 R_2 + \frac{R_1}{sC_1} + \frac{R_1}{sC_2} + \frac{R_2}{sC_1} + \frac{1}{s^2 C_1^2} + \frac{1}{s^2 C_1 C_2} - \frac{1}{s^2 C_1^2}}$$

$$C_2 \cdot 10$$

$$1 + s(R_1 C_2 + R_1 C_1 + R_2 C_2) + s^2 R_1 R_2 C_1 C_2$$

Frst 3

= { numeriska värden } =

$$= \frac{C_2 \cdot 10}{1 + s(1+2+2) + s^2(4)} =$$

$$= \frac{C_2 \cdot 10/4}{s^2 + s \frac{5}{4} + \frac{1}{4}} = \left\{ \begin{array}{l} \text{Rötter: } s_{1,2} = -\frac{5}{8} \pm \sqrt{\frac{25}{64} - \frac{16}{64}} \\ s_{1,2} = \frac{-5 \pm 3}{8} = \begin{cases} -1 \\ -0,25 \end{cases} \end{array} \right.$$

$$= \frac{C_2 \cdot 10/4}{(s+1)(s+0,25)}$$

$$U_0 = I_s \cdot \frac{1}{sC_2} = \frac{\frac{5}{2}}{s(s+1)(s+0,25)} = \frac{A}{s} + \frac{B}{s+1} + \frac{C}{s+0,25}$$

$$A = \frac{\frac{5}{2}}{1 \cdot 0,25} = \frac{5 \cdot 4}{2 \cdot 1} = 10$$

$$B = \frac{\frac{5}{2}}{2(-1)(-0,75)} = \frac{5 \cdot 4}{2 \cdot 3} = \frac{10}{3}$$

$$C = \frac{\frac{5}{2}}{2(-0,25)(0,75)} = \frac{-5 \cdot 4 \cdot 4}{2 \cdot 1 \cdot 3} = -\frac{40}{3}$$

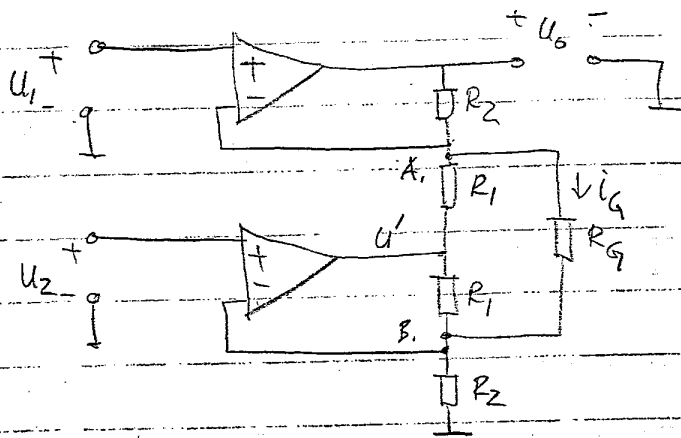
$$U_0 = \frac{10}{s} + \frac{10}{3} \frac{1}{(s+1)} - \frac{40}{3} \frac{1}{(s+0,25)} = 10 \left( \frac{1}{s} + \frac{1}{3} \frac{1}{(s+1)} - \frac{4}{3} \frac{1}{(s+0,25)} \right)$$

Inv. Laplace transf.

$$u_0(t) = 10 \left( 1 + \frac{1}{3} e^{-t} - \frac{4}{3} e^{-0,25t} \right) \text{ för } t \geq 0$$



4.



Ideala Op-först. }  $\epsilon = 0$   
Neg. återk. }  
 $i_{op} = 0$

$$\text{KCL}_A: \left\{ \begin{aligned} \frac{u_0 - u_1}{R_2} + \frac{u' - u_1}{R_1} + \frac{u_2 - u_1}{R_G} = 0 \end{aligned} \right. \quad (1)$$

$$\text{KCL}_B: \left\{ \begin{aligned} \frac{u_2}{R_2} + \frac{u_2 - u_1}{R_G} + \frac{u_2 - u'}{R_1} = 0 \end{aligned} \right. \quad (2)$$

$$(1): \frac{u_0}{R_2} - u_1 \left( \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_G} \right) + \frac{u_2}{R_G} = -\frac{u'}{R_1}$$

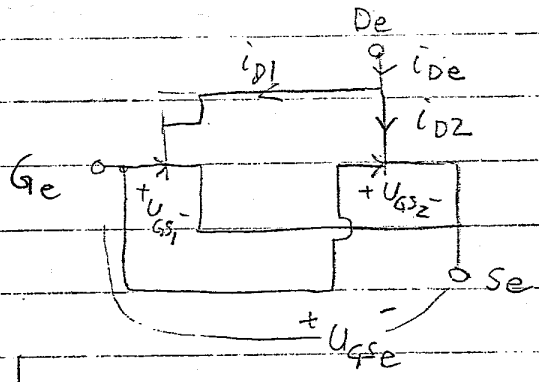
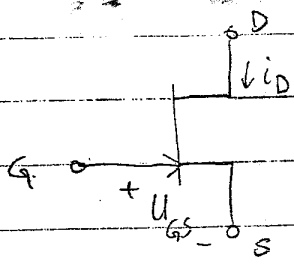
$$(2): -\frac{u'}{R_1} = \frac{u_1}{R_G} - u_2 \left( \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_G} \right)$$

$$\frac{u_0}{R_2} = u_1 \left( \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_G} \right) - \frac{u_2}{R_G} + \frac{u_1}{R_G} - u_2 \left( \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_G} \right)$$

$$= u_1 \left[ \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{2}{R_G} \right] - u_2 \left[ \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{2}{R_G} \right]$$

Svar: 
$$u_0 = (u_1 - u_2) \left[ 1 + \frac{R_2}{R_1} + \frac{2R_2}{R_G} \right]$$

5.



$$i_D = I_{DSS} \left( 1 - \frac{U_{GS}}{U_P} \right)^2 \quad (A)$$

$$g_m = \frac{\partial i_D}{\partial U_{GS}} =$$

$$= -\frac{2I_{DSS}}{U_P} \left( 1 - \frac{U_{GS}}{U_P} \right) \quad (E)$$

$$U_{GSe} = U_{GS1} = U_{GS2}$$

$$i_{D1} + i_{D2} = i_{De} =$$

$$= I_{DSS} \left( 1 - \frac{U_{GS}}{U_P} \right)^2 + I_{DSS} \left( 1 - \frac{U_{GS}}{U_P} \right)^2 =$$

$$= 2I_{DSS} \left( 1 - \frac{U_{GS}}{U_P} \right)^2 \quad (B)$$

$$g_{me} = \frac{\partial i_{De}}{\partial U_{GSe}} = \frac{-4I_{DSS}}{U_P} \left( 1 - \frac{U_{GS}}{U_P} \right) \quad (D)$$

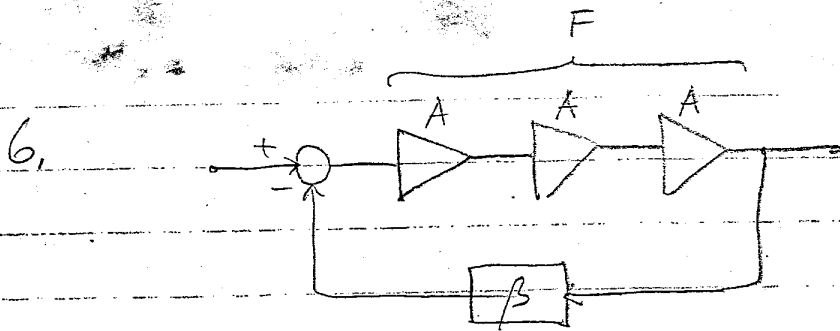
Ekvivalent transistor

$$i_{De} = I_{DSe} \left( 1 - \frac{U_{GSe}}{U_{Pe}} \right) \quad (C)$$

Jämför ekr. B och C. Eftersom  $U_{GSe} = U_{GS}$  får vi.

$$I_{DSe} = 2I_{DSS} \quad \text{och} \quad U_{Pe} = U_P$$

Jämför ekr. D och E. Vi ser att  $g_{me} = 2 \cdot g_m$



$$A(j\omega) = \frac{1}{1+j\omega}$$

$$\frac{u_{out}}{u_{in}} = \frac{F}{1+\beta F} = \frac{A^3(j\omega)}{1+\beta A^3(j\omega)}$$

Slingförst,  $T(j\omega) = -\beta A^3(j\omega)$

$$\beta F(j\omega) = \beta A^3(j\omega) = \frac{\beta}{(1+j\omega)^3}$$

Amplitudmargin:  $G_M = -20 \log |\beta F|_{\omega=\omega_G}$

där  $\omega_G$  är den vinkelfrekv. där  $\angle \beta F = -180^\circ$

$$\angle \beta A^3 = -3 \cdot \arctan\left(\frac{\omega}{1}\right) = -180^\circ \text{ för } \beta > 0$$

$$\arctan \omega = 60^\circ \Rightarrow \omega = \sqrt{3} \text{ 1/s} = \omega_G$$

$$G_M = 12,04 \text{ dB} \hat{=} |\beta F| = 10^{\frac{12,04}{20}} = 0,25$$

$$\omega = \omega_G: |\beta F| = \frac{\beta}{(\sqrt{1+(\sqrt{3})^2})^3} = \frac{1}{4}$$

$$\beta = \frac{1}{4} \cdot (\sqrt{4})^3 = \frac{2^3}{4} = 2$$

Svara:  $\beta = 2$