Dozent Fach Semester 35 / WS MSS GN 7003 FSR - Klausurensammlung

13LP lun

HAW Hamburg, FB E/I Prof. Dr. J. Missun

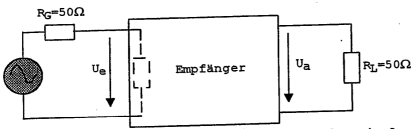
## Klausur Grundlagen Nachrichtentechnik Semestergruppe E4b, 9.7.2003

Name: fra Mc Webs	MatrNr. 1653522
-------------------	-----------------

Hinweis: Formeln dürfen nur aus dem Umdruck des Vorlesungsskriptums vom Sommersemester 2003 oder mathematischen Formelsammlungen übernommen werden (mit Quellenangebe!) Die Übernahme von Formeln aus Fachbüchern, Mitschriften usw. ist nur zur Kontrolle erlaubt! Es muss dann der Lösungsweg mit angegeben werden!

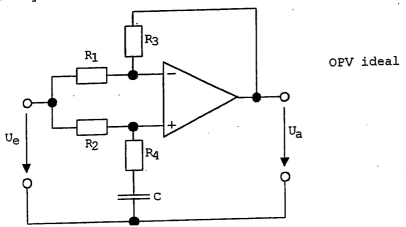
## K. Aufgabe (20 Punkte)

Ein Empfänger mit einer Eingangs- und Ausgangsimpedanz von  $50\Omega$  hat eine Rauschzahl von F=3dB und eine Bandbreite von 6kHz. Seine Verstärkung beträgt 80dB.



- $\bigstar$ . Bestimmen Sie die Eingangsspannung U $_{\rm e}$  für ein Ausgangs-SNR von 0dB, 26dB und
- ( Am Eingang wird ein Signal mit 26 dB Signal-Rauschleistungsverhältnis eingespeist. Wie groß sind Ausgangsspannung  $U_a$  und Ausgangs-SNR?

## 2. Aufgabe (30 Punkte) Analysieren Sie die dargestellte Schaltung!



- a. Berechnen Sie allgemein die Übertragungsfunktion  $Ua/Ue = f(\omega)$  in Normalform\*!
- b. Geben Sie das Übertragungsverhalten für  $\omega ->0$  und  $\omega ->\infty$  und den Fall  $R_1=R_3$ ,
- c. Für welchen Widerstandswert von  $R_4$  und welches Widerstandsverhältnis  $R_3/R_1$ hat die Schaltung Allpassverhalten?
- \*Normalform: Die Übertragungsfunktion muss als Quotient zweier Polynome in der Form  $\underline{H}(\omega) = P_z/P_n$  mit  $P_z, P_n = 1 + a_1 \cdot j\omega + a_2 \cdot (j\omega)^2 + \dots$  angegeben werden.

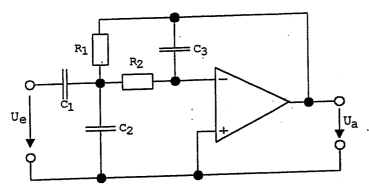
35 / WS	Semester E4	Fach G-N	Dozeni MSS		
FSR - Klausurensammlung 3/11					

 $R_1=10k\Omega$  $R_2=5k\Omega$  $C_1=47nF$ 

 $C_2=47nF$  $C_3=4,7nF$ 

OPV ideal

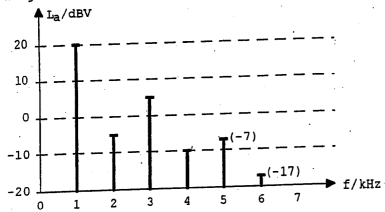
3. Aufgabe (20 Punkte) Analysieren Sie den dargestellten Bandpass!



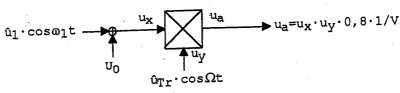
Ermitteln Sie die allgemeine Übertragungsfunktion Ua/Ue=f(ω) in Normalform\*! b. Leiten Sie aus Aufgabe a. die allgemeinen Formeln für Mittenfrequenz  $\boldsymbol{f}_{m}$  und maximale Verstärkung  $v_{\text{max}}$  ab und berechnen Sie die Werte! Hinweis: Bei  $f=f_m$  ist die Übertagungsfunktion reell

## \* Aufgabe (15 Punkte)

Am Ausgang eines Leistungsverstärkers wurde an einem Lastwiderstand R $_{
m L}$ =4 $\Omega$  das dargestellte Amplitudenspektrum (Effektivwerte) gemessen.



- \* Berechnen Sie den Klirrfaktor!
  \* Wie groß ist die Ausgangsleistung?
- X. Aufgabe (20 Punkte) Analysieren Sie den dargestellten AM-Modulator!



 $a_1=0,5V; \quad v_0=1,5V;$ 

 $a_{\text{Tr}}=1V$ 

 $\omega_1/2\pi=2,5$ kHz;

 $\Omega/2\pi=500kHz$ 

- lpha. Berechnen Sie die minimalen und maximalen Scheitelwerte von  $u_a$ ! 😾. Skizzieren Sie das Spektrum am Ausgang mit der Angabe von Amplituden und Frequenzen!
- c. Wie groß muss  $\mathrm{U}_0$  für einen Modulationsgrad von 100% sein?
- \*Normalform: siehe Fußnote Seite 1

2003 E4 GN USS FSR - Klausurensammlung 3/11 09.07.03 Mahr. - Nr. 1658522 halle Unls Elis 1) 9) SNR2 = OdB SUR, = F + SUR, = 3dB + odB = 3dB = 2 Pri= 4.T. B = 1,38.10-23 W/4. 298k. 664E = 2,467·6-17W V PSA = SURY. Pr = 2. 2467.10-17W = 4,985. 10-17W Ue = JPS1 · R' = J4,935. 4-1+ W. SOR = 49,67 NV SURz = 26dB SUR, = FT SUR, = 29 dB = 794,3 PS1 = SNR, , Dr - 1,36 . 10-14 W Ue = JPS1 - R = J1,96 . 10-14 W. 5052 - 0,99 (W) SNRz = 600B 8NR1 = F+ SUR2 = 63 aB = 1,995.106 12P PS1 = SNR1 - Pr = 4,9. 10-11 W 4= JP1. R = J4, S. 10-11 W. SOR = 43,6 MV

2u 1 | 6)  $SWR_1 = 2cdG = 358,1$ FSR - Klausurensammlung  $\frac{4}{100}$ 

SUR = SNR, - F - 26dB-3dB = 23dB

PSA = SNRA · PA = 398, 1 · 2,467 · 60-17 W - 9,821. 6-15 W

U= 80 dB = 108

PSZ = V. PS1 = 108. 9,821. 25-15W

= 8. 982 - 10-3 W

ha = [Psz · R' = \982. 630. 5052 - 7,01 mV/

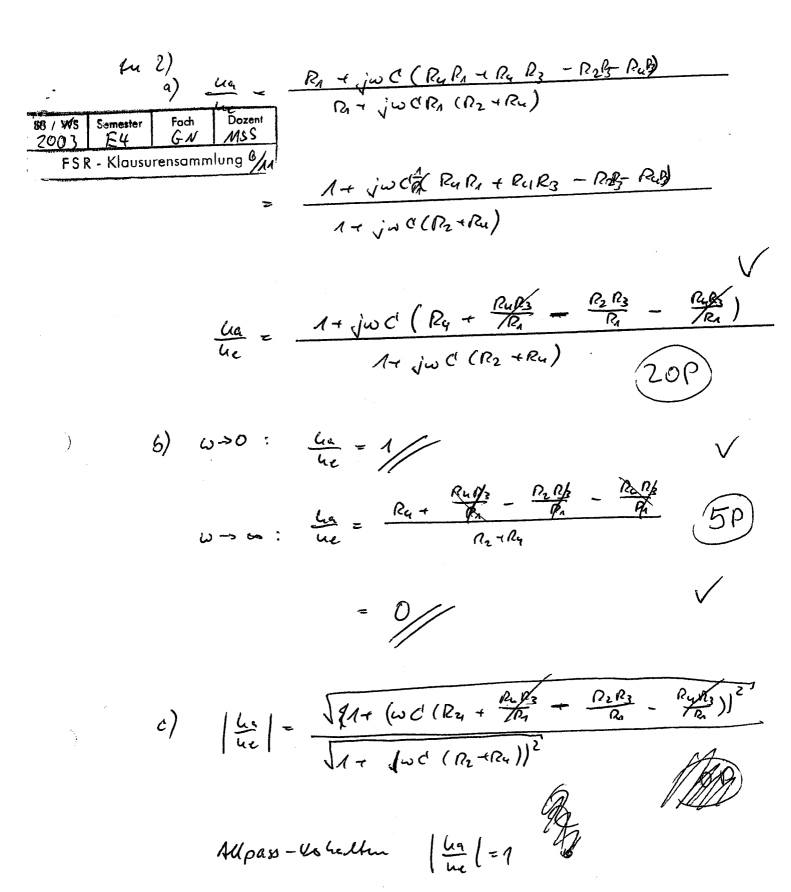
2) a) 
$$l_{+} = l_{e} = \frac{R_{0} + \frac{1}{\sqrt{\omega c}}}{R_{4} + R_{2} + \frac{1}{\sqrt{\omega c}}}$$

$$\frac{85 / WS}{2003} \frac{Semester}{E4} \frac{Fach}{GN} \frac{Dozent}{MSS}$$

$$FSR - Klausurensammlung \frac{5}{M}$$

$$i_{-} = i_{1} i_{1} i_{2} + i_{1} i_{2} i_{2}$$

$$= i_{1} \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{3}} + i_{2} \frac{R_{3}}{R_{1} + R_{3}}$$



m 2)

 $R_2 = \frac{R_4 P_3}{R_A}$ 

3) Formel and Shript: S. 4-6 Cl. (4-10)

a)  $\frac{ua}{uc} = \frac{-\gamma_1 \cdot \gamma_3}{\gamma_5(\gamma_1 + \gamma_2 + \gamma_3 + \gamma_4) + \gamma_3 \cdot \gamma_4}$   $\frac{1003}{FSR - Klausurensammlung \frac{8}{100}}$ FSR - Klausurensammlung  $\frac{8}{100}$ 

 $\begin{aligned}
\chi_1 &= \int_{\infty} \omega C_1 \\
\chi_2 &= \int_{\infty} C_2 \\
\chi_3 &= \int_{R_2} R_2 \\
\chi_4 &= \int_{R_1} R_2 \\
\chi_5 &= \int_{\infty} \omega C_3
\end{aligned}$ 

us = -jwc/4. P2

Le jwc/3(jvc/4+jvc/2+1/R2+1/R4)+1/R2.1/R4

 $= \frac{-j\omega C_{1} \cdot \frac{1}{R_{2}}}{(j\omega)^{2} C_{3} C_{1} + (j\omega)^{2} C_{3} C_{2} + j\omega C_{3} \cdot \frac{1}{R_{2}} + j\omega C_{3} \cdot \frac{1}{R_{A}} + \frac{1}{R_{2}R_{A}}}$ 

1+ ju(d3 R1 + 03 R2) + (jw)2 (d30, R1 R2 + 030, R1 R2)

NOP

(4) 
$$R_L = 4.52$$
 $L_{\alpha} = L_0 \frac{L_{\alpha}}{20} \cdot L_V \frac{88/48}{5003} \frac{S_{\text{emester}}}{F_{\alpha}} \frac{F_{\alpha}G_{\alpha}}{M}$ 

FSR • Klausurensammlung

 $L_{\alpha_{\lambda}} = L_0 V$ 
 $L_{\alpha_{\lambda}} = L_0 V$ 

a) 
$$u_{a\mu s} = \sqrt{\sum_{i=0}^{6} u_{ai}^{2}} = u_{0i}188V$$

$$u = \sqrt{\frac{u_{a\mu s}^{2} - u_{ai}^{2}}{u_{a\mu s}}} = 19,13\%$$

5) 
$$P = \frac{(10,188V)^2}{R_c} - \frac{(10,188V)^2}{452} - 25,95 W$$

5) a lua = ux · uy · 980-1

\*

`)

ss / ws	Semester	Foch	Dozent	
2003	E4	GN	MSS	
FSI	FSR - Klausurensammlung			

$$u_{x} = u_{x} + u_{0}$$

$$- u_{x} \cdot cos u_{x}b + u_{0}$$

$$- u_{x} \cdot cos (2\pi 2,5hHz \cdot b) + 1,5V$$

zu 51 33,33% MSS MSS Fach FSR - Klausurensammlung Uamin = 4.1.2V - 2.0.2V - 0.8VUamax = 1.2V + 2.0.2V = 1.6VOilV

d)

)