

---

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Kedua  
Sidang Akademik 2003/2004

Februari/Mac 2004

## JEE 342 – ELEKTRONIK ANALOG II

Masa : 3 jam

---

### **ARAHAN KEPADA CALON:**

Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi **DUA BELAS** muka surat bercetak dan **ENAM** (**6**) soalan sebelum anda memulakan peperiksaan ini.

Jawab **LIMA** (**5**) soalan.

Agihan markah bagi soalan diberikan disut sebelah kanan soalan berkenaan.

Jawab semua soalan di dalam Bahasa Malaysia.

...2/-

1. (a) Huraikan empat mod operasi bagi konfigurasi litar penguat pembezaan.  
*Describe four mode of operation for a differential amplifier circuit configurations.*

(20%)

- (b) Sebuah litar penguat pembezaan dengan perintang-perintang pengumpul  $10k\Omega$ , dan arus pemancar yang dipincang bernilai  $400\mu A$ , menggunakan peranti-peranti BJT dengan  $n = 1$ , dan  $\beta = 200$ . Ia dipacu secara bezaan oleh punca isyarat yang mempunyai rintangan-rintangan keluaran  $10k\Omega$ . Punca arus-pemancar mempunyai rintangan keluaran  $0.5 M\Omega$ . Bagi keluaran yang diambil secara bezaan dan secara satu-persatu, tentukan nilai rintangan masukan bezaan, gandaan mod-bezaan daripada punca, rintangan masukan mod-sepunya, gandaan mod-sepunya dan nilai CMRR didalam nilai nisbah dan nilai dB.

*A differential amplifier employing  $10k\Omega$  collector resistors, and for which the emitter biased current is  $400\mu A$ , uses BJTs for which  $n = 1$ , and  $\beta = 200$ . It is driven differentially by signal sources whose output resistances are  $10k\Omega$ . The emitter-current source has an output resistance of  $0.5 M\Omega$ . For outputs taken both differentially and single-endedly, find the differential input resistance, the differential-mode gain from the source, the common-mode input resistance, the common-mode gain and the CMRR as a ratio and in dB.*

(80%)

...3/-

2. (a) Terangkan litar asas sebuah litar cermin arus beserta beban aktif.

*Describe the basic circuit of a current mirror with an active load.*

(30%)

- (b) Sebuah litar cermin arus beroperasi pada  $100\mu A$  menggunakan peranti dengan  $\beta = 150$  dan  $V_A = 150V$ . Bagi nilai keluaran voltan apakah kedua-dua ketidaksempurnaan ini akan terbatal? Pada julat voltan keluaran apakah ralat akhirnya adalah kurang daripada 1%?

*A simple current mirror operating at  $100\mu A$  employs devices for which  $\beta = 150$  and  $V_A = 150V$ . For what value of output voltage do the two imperfections cancel? Over what output-voltage range is the net error less than 1%?*

(30%)

...4/-

- (c) Di dalam rekabentuk sebuah cermin arus untuk aplikasi tertentu, wujud masalah berkaitan kesan perubahan suhu kepada arus keluaran. Pilih nilai bagi  $R$  dan  $V_{CC}$  yang akan memberikan nilai arus nominal  $100\mu A$  pada  $25^\circ C$ , apabila  $V_{BE}=0.700V$ , dan perubahan pada  $75^\circ C$  dihadkan kepada 5% (gunakan pekali suhu simpang bernilai  $-2mV^\circ C$ ).

*In the design of a simple current mirror for a particular application, there is a concern for the effect of temperature change on the output current. Choose a value of  $R$  and  $V_{CC}$  to provide nominal current of  $100\mu A$  at  $25^\circ C$ , at which  $V_{BE} = 0.700V$ , and for which the change at  $75^\circ C$  limited to 5% (Use junction temperature coefficient of  $-2 mV^\circ C$ ).*

(40%)

3. (a) Terangkan struktur asas bagi pengayun sinusoid dengan bantuan lakaran yang berkaitan.

*Describe the basic structure of a sinusoidal oscillator, with the help of a suitable diagram.*

(10%)

...5/-

- (b) Sebuah penuras jalur-tinggi tertib tiga mempunyai nilai 'transmission zeros' pada  $\omega = 0$  dan  $\omega = 0.1 \text{ rad/s}$ . Mod semulajadinya adalah ketika  $s = -1$  dan  $s = -0.5 \pm j0.8$ . Nilai gandaan frekuensi tingginya adalah satu. Tentukan  $T(s)$ .

*A third order high-pass filter has transmission zeros at  $\omega = 0$  and  $\omega = 0.1 \text{ rad/s}$ . Its natural modes are  $s = -1$  and  $s = -0.5 \pm j0.8$ . The high-frequency gain is unity. Find  $T(s)$ .*

(30%)

- (c) Reka-bentuk sebuah penuras jenis Butterworth yang menepati syarat-syarat jalur-rendah dengan ciri-ciri berikut:  $f_p = 20 \text{ kHz}$ ,  $A_{max} = 1 \text{ dB}$ ,  $f_s = 30 \text{ kHz}$ , dan  $A_{min} = 20 \text{ dB}$ . Tentukan  $N$ , mod semulajadi, dan  $T(s)$ .

*Design a Butterworth filter that meets the following low-pass specifications:  $f_p = 20 \text{ kHz}$ ,  $A_{max} = 1 \text{ dB}$ ,  $f_s = 30 \text{ kHz}$ , and  $A_{min} = 20 \text{ dB}$ . Find  $N$ , the natural modes, and  $T(s)$ .*

(60%)

...6/-

4. (a) Terangkan apakah plot Nyquist dan bagaimana ia digunakan untuk menentukan kestabilan sesebuah penguat.

*Explain what is a Nyquist plot and how it is utilised in determining amplifier stability.*

(20%)

- (b) Sebuah litar opamp jenis tidak songsang mempunyai dua perintang bernilai  $100\Omega$  dan  $10 k\Omega$  di litar  $\beta$ , diukur nilai gandaan gelungnya dengan memisahkan perintang bernilai besar daripada keluaran dan memasukkan isyarat  $10mV$ . Isyarat yang diukur bernilai  $1.2V$ . Apakah nilai gandaan gelung yang diperolehi? Apakah nilai gandaan opamp gelung-terbuka yang asas?

*A non-inverting opamp circuit for which two resistors in the  $\beta$  network are  $100 \Omega$  and  $10 k\Omega$  is measured for loop gain by disconnecting the larger resistor from the output, injecting a  $10mV$  signal and measuring the returned signal to be  $1.2 V$ . What is the loop gain found? What is the basic opamp open-loop gain?*

(40%)

...7/-

- (c) Sebuah penguat a.t mempunyai sambutan satu-kutub dengan frekuensi kutub  $5 \times 10^3$  Hz dan frekuensi gandaan-seunit 20 MHz, digunakan di dalam satu gelung yang mempunyai faktor suapbalik 0.125, yang bebas daripada kesan frekuensi. Tentukan nilai gandaan frekuensi rendah, frekuensi 3-dB dan frekuensi gandaan-seunit bagi penguat gelung-tertutup. Berapakah faktor anjakan kutub yang terhasil?

*A dc amplifier having a single-pole response with pole frequency at  $5 \times 10^3$  Hz and unity-gain frequency of 20 MHz is operated in a loop whose feedback factor is 0.125, independent of frequency. Find the low-frequency gain, the 3-dB frequency and the unity-gain frequency of the closed-loop amplifier. By what factor did the pole shift?*

(40%)

5. (a) Apakah kelebihan menggunakan sambungan litar suapbalik bagi suatu litar penguat?

*What is the advantage of using a feedback network connection for an amplifier circuit?*

(10%)

...8/-

- (b) Sebuah penguat dengan sambutan gelung terbukanya dicirikan oleh nilai gandaan a.t  $10^4$  V/V dan jatuhan 3-dB pada  $10^4$  Hz disambung di dalam satu gelung suapbalik yang mempunyai gandaan frekuensi-rendah keseluruhannya  $10^2$  V/V. Apakah nilai jatuhan 3dB dengan suapbalik? Apakah nilai-nilai pekali gandaan-lebarjalur untuk sambungan penguat asas dan dengan berserta suapbalik?

*An amplifier whose open-loop response is characterized by a dc gain of  $10^4$ V/V and a 3-dB rolloff at  $10^4$  Hz is connected in a feedback loop for which the overall low-frequency gain is  $10^2$  V/V. What is the 3 dB rolloff with a feedback? What are the values of the Gain-Bandwidth product of the basic amplifier and the feedback arrangement?*

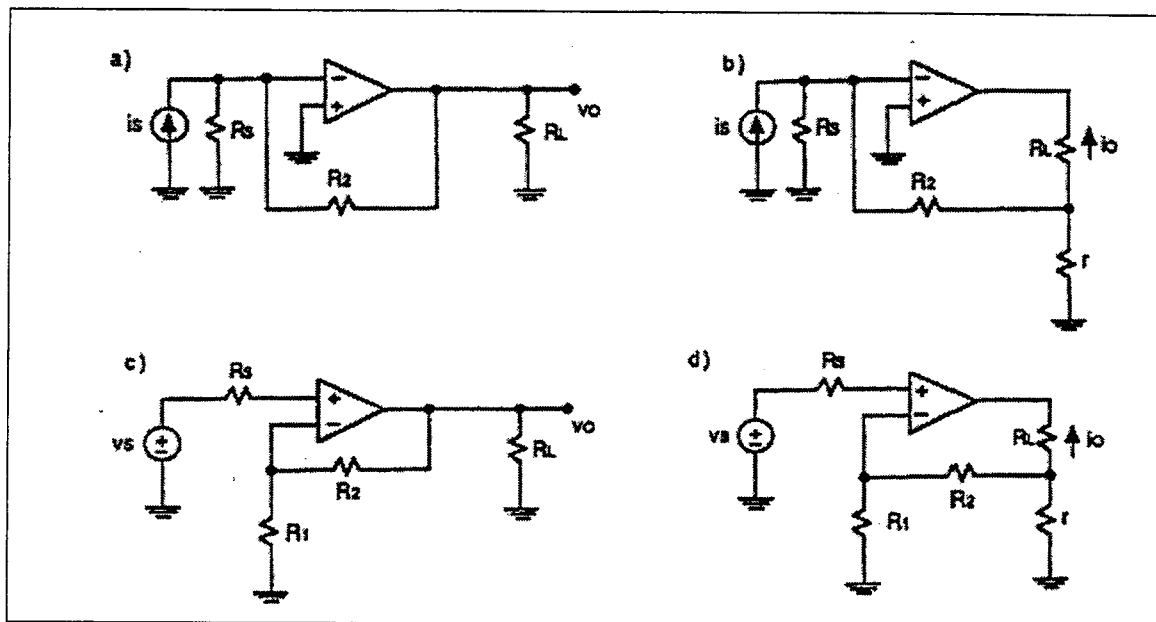
(25%)

... 9/-

- (c) Tentukan jenis suapbalik bagi setiap litar penguat berikut, a hingga d (Lihat Rajah 5c). Juga, bagi setiap satu, kira nilai  $\beta$  di dalam nilai komponen yang dilabel. Bagi setiap kes, andaikan bahawa opamp tersebut adalah ideal.

*Characterise each of the following amplifiers, a. to d., by feedback type (See Figure 5c). As well, for each, find  $\beta$  in terms of the labeled components. In all cases, assume that the opamp is ideal.*

(65%)



Rajah 5c

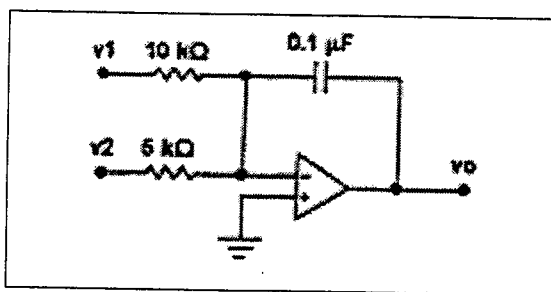
Figure 5c

...10/-

6. (a) Bagi litar yang di dalam Rajah 6a, tentukan perwakilan bagi keluaran  $v_o$  di dalam terma  $v_1$  dan  $v_2$ , dengan andaian opamp tersebut adalah ideal.

*For the following circuit (Figure 6a), find an expression for the output  $v_o$  in terms of  $v_1$  and  $v_2$ , assuming an ideal opamp.*

(25%)



Rajah 6a

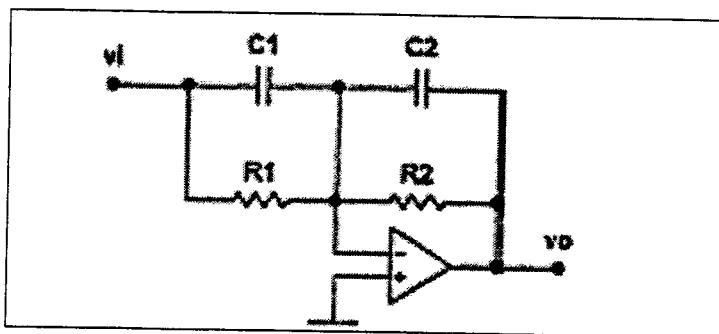
Figure 6a

- (b) Dapatkan fungsi pindah bagi litar Rajah 6b. Apakah keadaan yang akan menjadikan keluaran adalah bebas daripada kesan frekuensi? Lakar plot magnitude Bode (di dalam rad/s) untuk kes apabila  $C_2 = 0.1C_1 = 0.1 \mu F$  dan  $R_2 = 10R_1 = 100 k\Omega$ .

*Find the transfer function for the circuit in Figure 6b. What is the condition for which output is independent of frequency? Sketch Bode magnitude plots (in rad/s) for the case where  $C_2 = 0.1C_1 = 0.1 \mu F$  and  $R_2 = 10R_1 = 100 k\Omega$ .*

(35%)

...11/-



Rajah 6b

Figure 6b

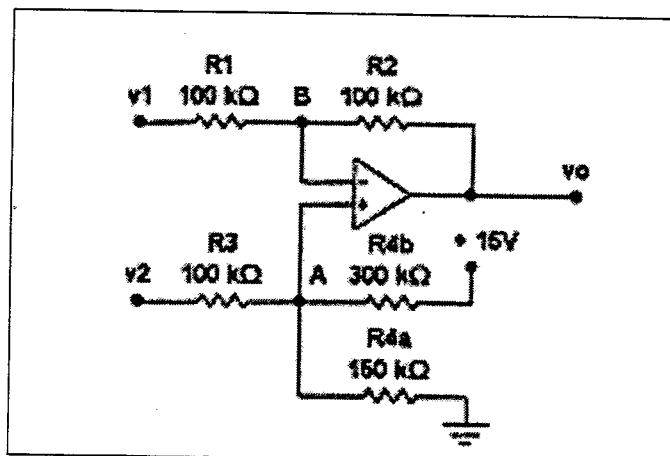
- (c) Dengan merujuk kepada litar Rajah 6c, yang menggunakan opamp ideal, apakah nilai  $v_0$  untuk;

*Consider the circuit shown in Figure 6c, which employs an ideal opamp.*

*What is the value of  $v_0$  for;*

- (i)  $v_1 = v_2 = 5V$
- (ii)  $v_1 = v_2 = 0V$
- (iii)  $v_1 = +3V, v_2 = -2V ?$

(40%)



Rajah 6c

Figure 6c

Lampiran (JEE342)

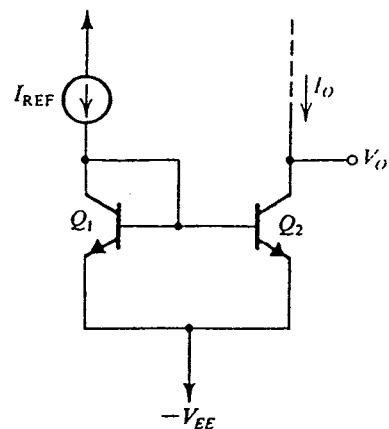
$$|T(j\omega)| = \frac{1}{\sqrt{1 + \epsilon^2 \left(\frac{\omega}{\omega_p}\right)^{2N}}}$$

$$A_{\max} = 20 \log \sqrt{1 + \epsilon^2}$$

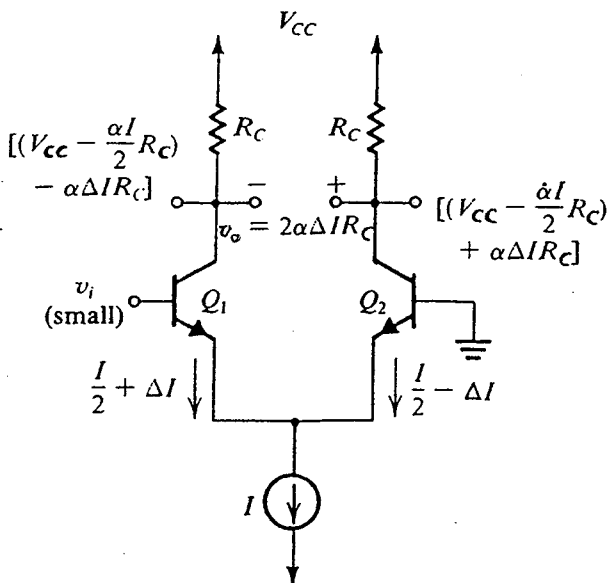
$$\epsilon = \sqrt{10^{A_{\max}/10} - 1}$$

$$A(\omega_s) = -20 \log [1/\sqrt{1 + \epsilon^2 (\omega_s/\omega_p)^{2N}}] \\ = 10 \log [1 + \epsilon^2 (\omega_s/\omega_p)^{2N}]$$

$$T(s) = \frac{K \omega_0^N}{(s - p_1)(s - p_2) \cdots (s - p_N)}$$



The Basic BJT Current Mirror



The differential pair with a small differential input signal  $v_i$ .