

類 科：電力工程、電子工程、電信工程  
 科 目：電子學概要  
 考試時間：1 小時 30 分

座號：\_\_\_\_\_

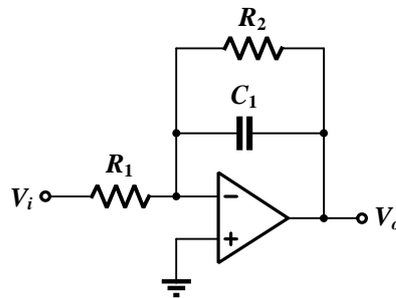
※注意：(一)可以使用電子計算器。

(二)不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上，於本試題上作答者，不予計分。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外，應使用本國文字作答。

一、(一)推導下圖電路之轉移函數  $V_o(s)/V_i(s)$ 。(5 分)

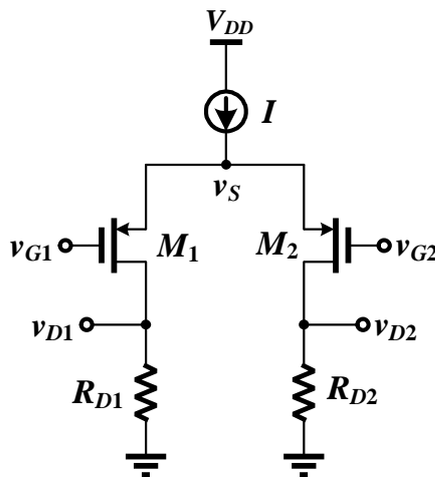
(二)當下圖電路之直流增益為 60 dB、3-dB 頻率為 10 kHz 且輸入阻抗為  $200 \Omega$ ，求算  $R_1$ 、 $R_2$ 、 $C_1$ 。(15 分)



二、下圖電路  $V_{DD}=5 \text{ V}$ ， $I=1 \text{ mA}$ ， $R_{D1}=R_{D2}=2 \text{ k}\Omega$ 。電晶體參數： $V_{tp}=-0.8 \text{ V}$ ， $k_p'(W/L)=4 \text{ mA/V}^2$ ，忽略通道調變效應。

(一)當  $v_{G1}=v_{G2}=1 \text{ V}$ ，求算  $v_S$ 。(8 分)

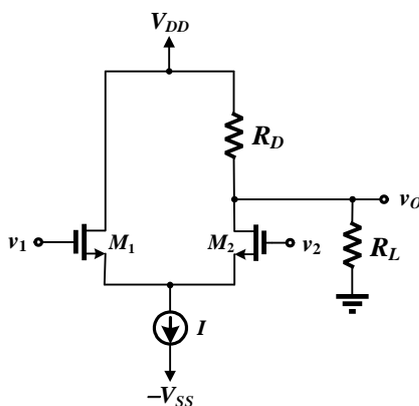
(二)假設電流源  $I$  所需最小跨壓為  $0.8 \text{ V}$ ，求算此電路之輸入電壓共模範圍 (input command-mode range)。(12 分)



三、下圖電路  $R_D = 12\text{ k}\Omega$ ,  $R_L = 12\text{ k}\Omega$ , 電晶體參數:  $g_{m1} = 2\text{ mA/V}$ ,  $g_{m2} = 1\text{ mA/V}$ 。

(一)當  $v_2$  短路時, 推導小訊號增益  $G_v = v_o / v_1$  並求算其值。(10分)

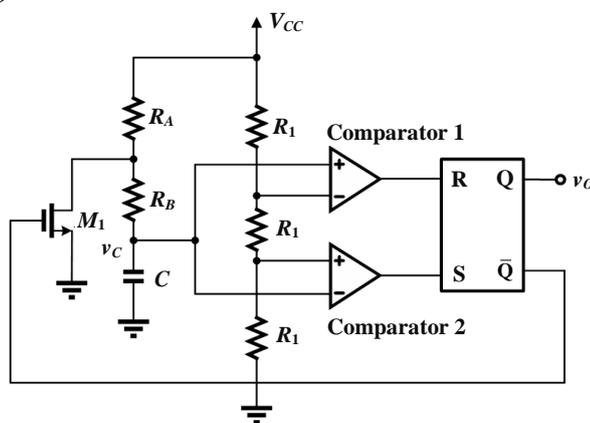
(二)推導差模增益  $A_d = v_o / (v_1 - v_2)$  並求算其值。(10分)



四、下圖電路  $C = 1\text{ nF}$ 。

(一)畫出  $v_c$  與  $v_o$  的穩態波形並標註相關電壓大小。(5分)

(二)當  $v_o$  震盪頻率為  $100\text{ kHz}$  且責任週期 (duty cycle) 為  $70\%$  時, 求算  $R_A$  與  $R_B$ 。(15分)



五、下圖電路  $g_m = 2\text{ mA/V}$ ,  $r_o = 20\text{ k}\Omega$ ,  $R_{sig} = 10\text{ k}\Omega$ ,  $R_L = 20\text{ k}\Omega$ ,  $C_{gs} = 20\text{ fF}$ ,  $C_{gd} = 5\text{ fF}$ ,  $C_L = 15\text{ fF}$ 。

(一)求算零點頻率。(10分)

(二)求算 3-dB 頻率。(10分)

