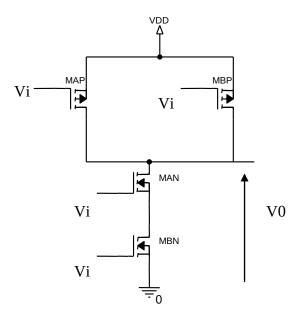
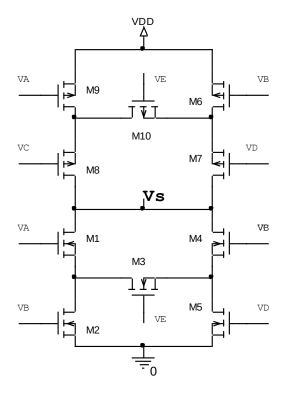
Relación de Problemas de familias lógicas

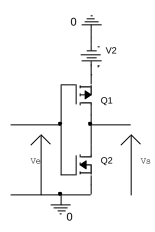
1. Suponiendo que la tensión de alimentación permita mantener a todos los transistores conduciendo, calcular el valor de Vi para que Vi=Vo=Vx. Datos $(\beta_{AP}=\beta_{BP}=\beta_P,\ \beta_{AN}=\beta_{BN}=\beta_N,V_{TAN}=V_{TBN}=|V_{TAP}|=|V_{TBP}|=V_T)$.



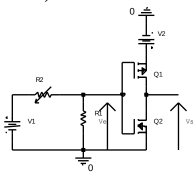
2. Dado el circuito de la figura. Determinar el estado de todos los transistores así como el valor de Vs.



- Realizar un sistema de detección de temperatura siguiendo los siguientes pasos:
 - a. Calcular la función de transferencia (vs,ve) estática en el siguiente circuito. Con V2=12V . Transistores MOSFET de canal n y canal p con |Vtp|=Vtn=2V y $\beta=4mA/V^2$

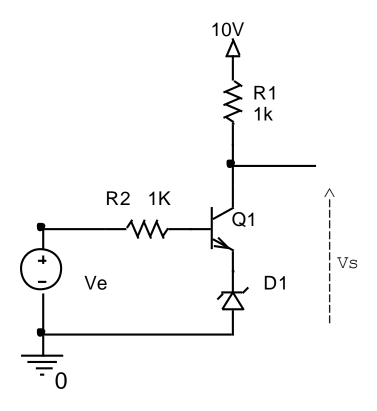


- b. Calcular el margen de ruido de dicho circuito.
- c. Calcular la función de transferencia (vs, temperatura), en los siguientes circuitos (V1=12V.). Siendo R2 una PTC. PTC (Resistencias variables con la temperatura con coeficiente de temperatura positivo). R=A+B*Temperatura. Valores disponibles (PTCa: R(10°C)=10K Ω , Δ R/ Δ Temperatura=10 Ω /°C.)



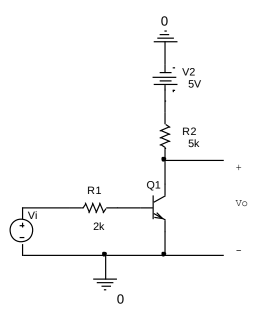
- d. Emplear los circuitos anteriores para diseñar sensores de temperatura que generen una salida de tensión que pueda ser considerada un uno lógico cuando se detecten temperaturas superiores a 28°,45° y 50°.
- 4. Dado el circuito de la figura.
 - a. Calcular la curva de transferencia estática (Vs/Ve) (0<Ve<10)
 - b. Calcular los parámetros: V_{OH} , V_{IH} , V_{OL} , V_{IL} , TW, $LS = V_1$
 - c. Calcular el margen de ruido

(Datos: $Vbe_{on}=0.7V, Vzener=1V, Vdon=0.6V, Vce_{sat}=0.2V, \beta=100.$)



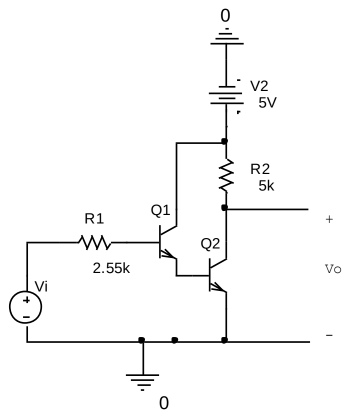
- 5. Dado el circuito de la figura.
 - a. Calcular la curva de transferencia estática (Vo/Vi)
 - b. Calcular los parámetros: $V_{OH}, V_{IH}, V_{OL}, V_{IL}$
 - c. Calcular el margen de ruido (NM)

(Datos: $Vbe_{on}=0.7V, Vce_{sat}=0.2V, \beta=100.$)



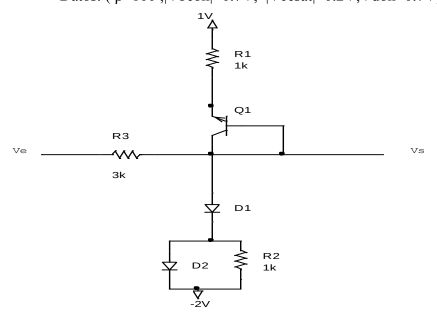
- 6. Dado el circuito de la figura.
 - a. Calcular la curva de transferencia estática (Vo/Vi)
 - b. Calcular los parámetros: V_{OH} , V_{IH} , V_{OL} , V_{IL} , TW, $LS = V_1$
 - c. Calcular el margen de ruido (NM)

(Datos: Vbe_{on}=0.7 \tilde{V} , Vce_{sat}=0.2 \tilde{V} , β =50.)



- 7. Dado el circuito de la figura.
 - Calcular la función de transferencia estática (Vs/Ve)
 - Dibujar Vs, cuando Ve=10*sen(t)

Datos: ($\beta=100$, |Vbeon|=0.7V, |Vcesat|=0.2V, Vdon=0.7V)



8. El circuito de la figura a) tiene 2 señales de entradas Ve y Va que se comportan en el tiempo como en la figura b), donde el cambio de valor de Va se ha producido cuando todos los nudos del circuito tienen el valor de tensión estacionario. Encontrar:

- Los valores de tensión estacionarios Vs para los dos estados del cicuito
- Estado de operación de cada transistor

Datos: $|V_T=1V|$; $\beta_N=110\text{mA/V}^2$; $\beta_P=50\mu\text{A/V}^2$.

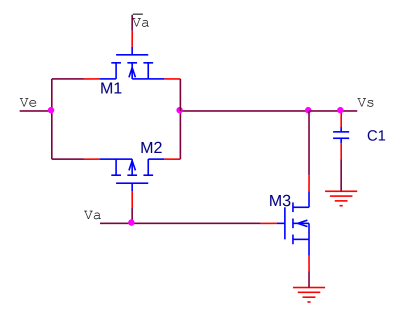
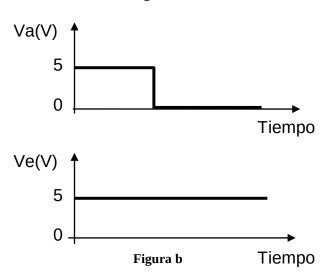


Figura a



9. En el circuito de la figura el nudo 4 tiene una tensión de 5 V. Encontrar las tensiones en todos los nudos del circuito, las intensidades que circulan y el estado de operación de cada transistor.

Datos: $(\beta_1 = \beta_2 = \beta_3 = \beta_4 = \beta_5, , |V_{T1}| = |V_{T2}| = |V_{T3}| = |V_{T4}| = |V_{T5}| = 1V)$

