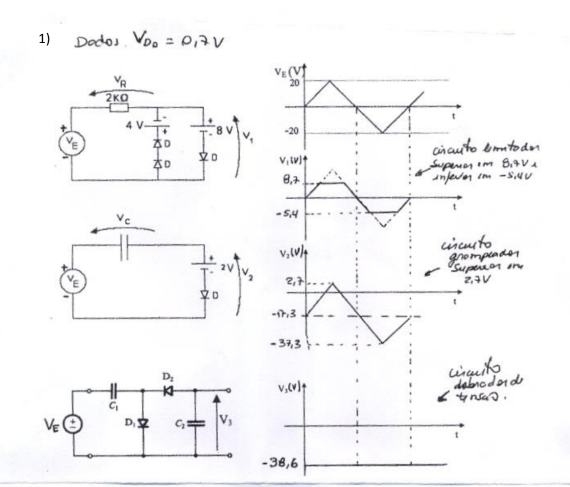
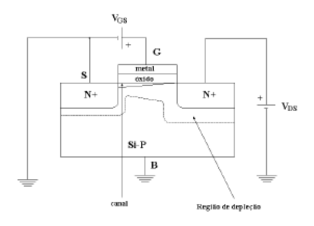
PSI3024 – Eletrônica 2ª Lista Adicional Preparatória – 2017 GABARITO



2) Dada a estrutura polarizada conforme indicado abaixo:



Responder e justificar os seguintes itens:

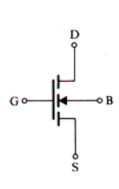
- a) Identificar o tipo de dispositivo: nMOS
- Identificar a condição ou modo de operação: Saturação (existe ponto de estrangulamento (pinch-off)
- c) Desenhar o símbolo do dispositivo: Veja abaixo
- d) Justificar o formato da região de depleção:

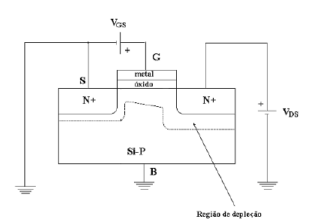
Junção de dreno está reversamente polarizada com V_{DS}, a junção de fonte está polarizada com 0V e a região de depleção sob a porta varia devido ao potencial crescente ao longo do canal de 0 a V_{DS} .

e) Justificar os sinais das tensões V_{DS} e V_{GS} :

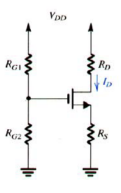
 V_{DS} e V_{GS} são positivos. V_{DS} é positivo para assegurar junção de dreno reversamente polarizada. V_{GS} é positivo e maior que V_t para assegurar a formação do canal.

- f) Esboçar a mesma acima, mas agora na situação de corte: $V_{GS} < V_t$
- c) Desenhar o símbolo do dispositivo:





3) No circuito abaixo, dados $V_t = 1V$, $k_n' = 0.2$ mA/V2, W/L = 10, $R_S = 0.2$ R_D, $V_{DD} = 20$ V e adotando $R_{G1}//R_{G2} = 10$ $0.75 \text{ M}\Omega$:



Equações

a) Saturação:
$$I_D = \frac{k_n'}{2} \cdot \frac{W}{L} (V_{GS} - V_t)^2 (1 + \lambda V_{DS})$$

c) Transcondutância:

$$g_m = k_n' \cdot \frac{W}{L} (V_{GS} - V_t)$$

b) Triodo:

$$I_D = k_n \cdot \frac{W}{L} \left[(V_{GS} - V_t) V_{DS} - \frac{V_{DS}^2}{2} \right] \qquad r_o = \frac{|V_A|}{I_D}$$

d) Resistência de saída:

$$r_o = \frac{|V_A|}{I_D}$$

a) Projete o circuito para obter o ponto quiescente $V_D = 10V$ e $I_D = 4mA$ considerando $\lambda = 0$. O transistor está em triodo ou saturação?

Supondo transistor na saturação:

$$I_D(mA) = 1.(V_{GS} - 1)^2 = 4 \Rightarrow \begin{cases} V_{GS1} = -1V \\ V_{GS2} = 3V \end{cases} \qquad \therefore V_{GS} = 3V \qquad \text{(Saturação)}$$

$$R_D = \frac{(V_{DD} - V_D)}{I_D} \Rightarrow R_D = 2.5k\Omega$$

$$\therefore R_S = 0.2.R_D \Rightarrow R_S = 500\Omega$$

$$\frac{R_{G2}}{R_{G1} + R_{G2}} V_{DD} = 5V$$

$$R_{G1} = 3M\Omega$$

$$R_{G2} = \frac{1}{3} R_{G1} \Rightarrow R_{G2} = 1M\Omega$$

$$R_{G2} = \frac{1}{3} R_{G1} \Rightarrow R_{G2} = 1M\Omega$$

b) Calcule $g_{m}\,e$ R_{O} considerando $\lambda\neq0$ e V_{A} = -500V.

Solução 1: $\lambda = 0$

$$g_m = k_n' \cdot \frac{W}{L} (V_{GS} - V_t) = 0.2x10.(3-1) = 4mA/V$$

$$r_o = \frac{|V_A|}{I_D} = \frac{500}{4m} = 125k\Omega$$

$$|V_A| = \frac{1}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \frac{1}{|V_A|} = 0,002V^{-1}$$
 Logo, $\lambda \neq 0$

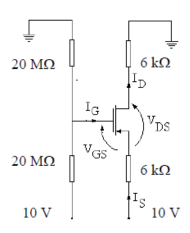
Para V_{DS} = 8V (obtido no item a))

$$4m = \frac{0.2m}{0.2} \cdot 10 \cdot (V_{GS} - V_t)^2 (1 + 0.002x8) \Rightarrow V_{GS} = 2.984V$$

$$\therefore g_m = k_n' \cdot \frac{W}{L} (V_{GS} - V_t) \cdot (1 + \lambda \cdot V_{DS}) = 0,2m \cdot 10 \cdot (2,984 - 1) \cdot (1 + 0,002x8)$$

$$g_m = 4.03 mA/V$$

4) Dado o circuito transistorizado mostrado na figura abaixo e sabendo-se que $V_t = -1V$, $\mu_n C_{ox}(W/L) = 1 \text{mA/V}^2$. Desprezando-se o efeito de modulação de canal ($\lambda = 0$),



a) Determine as correntes I_D, I_S e I_G e as tensões V_{DS} e V_{GS}. O transistor está operado em triodo ou em saturação? Justifique.

Dadas as condições do circuito transistorizado:

$$V_G = \frac{20M}{20M + 20M}.10 = 5V$$

Supondo operação em saturação:

$$V_G - V_{DD} = V_{GS} - R_S I_D$$
 sendo, $R_S = 6k\Omega$

1)
$$-5 = V_{GS} - 6I_{D}$$

1)
$$-5 = V_{GS} - 6I_D$$

2) $I_D = \frac{1}{2}(V_{GS} + 1)^2$

Isolando I_D em 1) e substituindo em 2):

$$\frac{V_{GS} + 5}{6} = \frac{1}{2}(V_{GS}^2 + 2V_{GS} + 1) \quad \Rightarrow \quad V_{GS} + 5 = 3V_{GS}^2 + 6V_{GS} + 3 \qquad \Rightarrow \quad 3V_{GS}^2 + 5V_{GS} - 2 = 0$$

$$V_{GS} = \frac{-5 \pm \sqrt{25 + 24}}{6} \begin{cases} V_{GS1} = -2V \\ V_{GS2} = 0.35V \end{cases}$$

Substituindo V_{GS2} em 2), temos:

$$I_D = \frac{1}{2}(-2+1)^2 = 0.5mA$$

$$I_D = I_S = 0,5mA$$

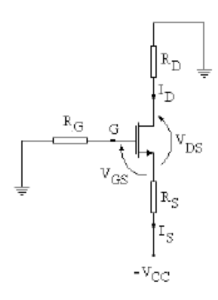
$$I_G = 0$$

$$V_{DS} = -10 + R_S I_S + R_S I_S = -4V$$

$$/V_{DS}/ > /V_{GS} - V_t/$$

O transistor está saturado.

5) Dado o circuito transistorizado mostrado na figura abaixo e sabendo-se que $\mu_n C_{ox} = 50 \text{mA/V}^2$, W/L = 20, V_t =1V, V_{CC} = 15V, R_S =2k Ω , R_D = 495 Ω . Sabe-se que o transistor está operando na saturação.



- a) Desprezando-se o efeito de modulação de canal ($\lambda = 0$), determine a corrente I_D, as tensões V_{DS} e V_{GS} e, o parâmetro g_m.
- b) Supondo que seja inserida uma fonte de sinal senoidal v_i no ponto G através de um capacitor de acoplamento de valor elevado e tomando a saída no dreno em relação ao terra, determine o ganho $A_V = v_d/v_i$.

Item a)

Na malha de porta: $I_G = 0$ e $V_G = 0$.

Portanto:

1)
$$V_{CC} = R_S I_D + V_{GS} \rightarrow I_D(mA) = \frac{(15 - V_{GS})}{2}$$

2)
$$I_D(mA) = \frac{1}{2}k_n \frac{W}{L}(V_{GS} - V_t)^2 = \frac{1}{2}50.10^{-3}.20(V_{GS} - 1)^2$$

Igualando-se (1) e (2):

$$500(V_{GS} - 1)^2 = (15 - V_{GS})/2$$
 ou $1000V_{GS}^2 - 2001V_{GS} + 985 = 0$

Portanto, VGS \cong 1,127V

Substituindo em (1):

$$I_D(mA) = (15 - 1,127)/2 = 6,937mA$$
 e

$$V_{DS} = 2V_{CC} - R_S I_D - R_D I_D = 30 - 2x6,937 - 0,495x6,937 = 12,69V$$

$$g_m = k_n' \cdot \frac{W}{L} (V_{GS} - V_t) = 50x10^{-3}.20.(1,127 - 1) = 0,127S$$

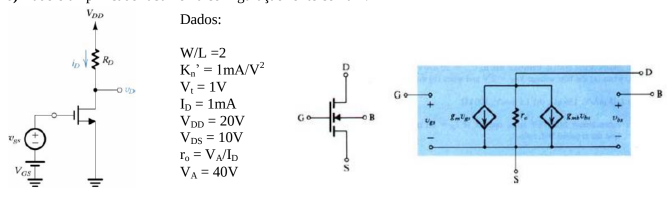
Item b)

$$r_o = \infty$$
 para $\lambda = 0$

Para a configuração fonte comum com resistor de fonte apresentada em aula temos:

$$A_V = \frac{v_d}{v_i} = \frac{-g_m(R_D // r_o)}{1 + g_m R_S} = \frac{-0.127 \times 495}{1 + 0.127 \times 2000} = -0.247 V/V$$

6) Dado o amplificador abaixo na configuração fonte comum:



a) Justifique porque esta configuração é chamada "fonte comum".

Sob o ponto de vista de análise de sinal, a fonte está aterrada e é um ponto comum entre o sinal aplicado na entrada e o sinal extraído na saída.

b) Calcule o ganho $A_V = v_o/v_i$.

Observa-se que v_{bs} = 0. Sob o ponto de vista de sinal devemos curto-circuitar " V_{DD} " e " V_{GS} " e substituir o modelo incremental no lugar do transistor como segue:

$$I_D = \frac{1}{2}k_n' \cdot \frac{W}{L}(V_{GS} - V_t)^2 = 1mA = \frac{1}{2}10^{-3}.2.(V_{GS} - 1)^2 \Rightarrow V_{GS} = 2V$$

$$g_m = k_n \cdot \frac{W}{L} (V_{GS} - V_t) = 10^{-3}.2.(2-1) = 2mS$$

$$r_o = \frac{V_A}{I_D} = \frac{40V}{1mA} = 40k\Omega$$
 $R_D = \frac{V_{DS}}{I_D} = \frac{10V}{1mA} = 10k\Omega$

$$v_{gs}$$
 v_{gs}
 v_{gs}
 v_{gs}
 v_{gs}
 v_{gs}
 v_{gs}
 v_{gs}
 v_{gs}
 v_{gs}
 v_{gs}

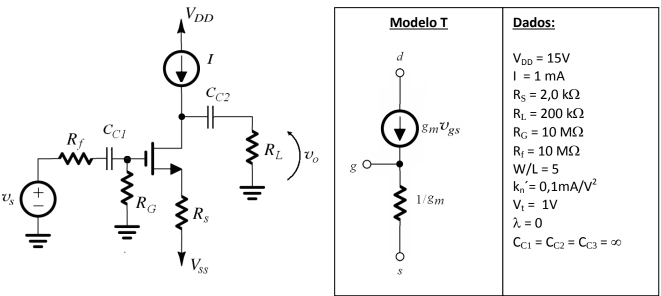
$$G_V = \frac{v_o}{v_{gs}} = -g_m(r_o // R_D) = -2.10^{-3}.(40k\Omega // 10k\Omega) = -16V /V$$

c) Deduza a expressão da impedância de saída r_s e calcule o seu valor numérico.

Regra: Curto-circuitar "vgs" e aplicar um gerador imaginário "vx" na saída de forma a medir "ix" e obter:

$$r_s = \frac{v_x}{i_x} = r_o // R_D = 40k\Omega // 10k\Omega = 8k\Omega$$

7) Dado o circuito amplificador como indicado a seguir juntamente com o modelo T,



Formulário

a) Saturação:

$$I_{D} = \frac{k_{n}^{\cdot}}{2} \cdot \frac{W}{L} (V_{GS} - V_{t})^{2} (1 + \lambda V_{DS})$$

h)Triodo:

$$I_{D} = k_{n} \cdot \frac{W}{L} \left[(V_{GS} - V_{t}) V_{DS} - \frac{V_{DS}^{2}}{2} \right]$$

c) Transcondutância

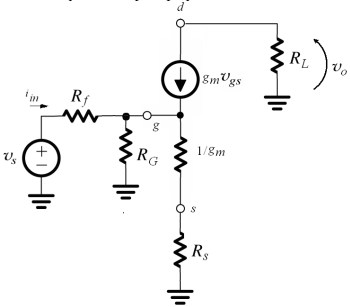
$$g_m = k_n \cdot \frac{W}{L} (V_{GS} - V_t)$$

d) Resistência de saída

$$r_o = \frac{|V_A|}{I_D} = \frac{1}{\lambda I_D}$$

(a)Desenhe o circuito equivalente para análise em pequenos sinais do amplificador e calcule a transcondutância g_m ,

Circuito equivalente para pequenos sinais:



Cálculo da tensão V_{GS} de polarização e da transcondutância gm:

$$I_{D} = \frac{k_{n}^{*}}{2} \cdot \frac{W}{L} (V_{GS} - V_{t})^{2} \longrightarrow 1mA = 0, 1mA/V^{2}x \frac{5}{2}x(V_{GS} - 1)^{2} \longrightarrow (V_{GS} - 1)^{2} = 4 \longrightarrow V_{GS} = 3V$$

$$gm = k_n^* \frac{W}{L} (V_{GS} - V_t) \longrightarrow gm = 0.1 mA/V^2 x 5x(3-1) = 1 mA/V$$

(b) Calcule o ganho de tensão $G_v = v_o/v_s$,

Analisando o circuito equivalente para pequenos sinais desenhado no ítem anterior, é fácil de constatar que:

$$v_o = -g_m R_L v_{gs} \tag{1}$$

$$v_{gs} = \left(\frac{1/gm}{R_s + 1/gm}\right) v_g \qquad (2)$$

$$v_g = \left(\frac{R_G}{R_G + R_f}\right) v_s \tag{3}$$

Substituindo (3) em (2) e (2) em (1), temos:

$$G_{V} = \frac{v_{o}}{v_{s}} = -g_{m}R_{L} \left(\frac{1/gm}{R_{s} + 1/gm}\right) \left(\frac{R_{G}}{R_{G} + R_{f}}\right) \longrightarrow G_{V} = -1mA/V.200k. \left(\frac{1k}{2k + 1k}\right) \left(\frac{10M}{10M + 10M}\right) = -\frac{100}{3}$$

(c) Calcule a resistência de entrada $R_{\text{e}} = v_{\text{s}}/i_{\text{in}}$,

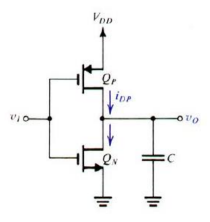
$$R_e = \frac{v_s}{i_{in}} = R_f + R_G = 20M\Omega$$

(d) Calcule a resistência de saída R_{out} vista a partir de R_L (desconsiderando R_L).

Regra: Curto-circuitar "vs" e aplicar um gerador imaginário "vx" na saída de forma a medir "ix" e obter:

 $R_{out} = \frac{v_x}{i_x} = \infty$ (resistência de saída da fonte de corrente vinculada no circuito empregado na análise ca.)

8) Dado o Inversor CMOS conforme indicado na figura abaixo e sabendo-se que k_p ' = $100\mu A/V^2$, k_n ' = $200\mu A/V^2$, $(W/L)_p = 8$, $(W/L)_n = 1$, $\lambda = 0$, $V_{DD} = 5V$, e $|V_{tp}| = |V_{tn}| = 1V$:



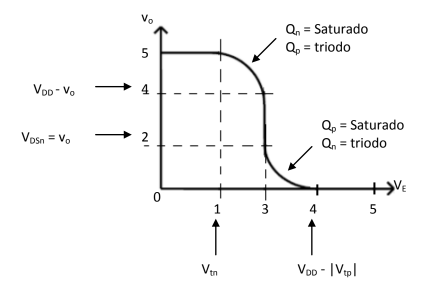
$$I_{D} = k_{n}' \cdot \frac{W}{L} \left[(V_{GS} - V_{t}) V_{DS} - \frac{V_{DS}^{2}}{2} \right]$$

para
$$|V_{DS}| < |V_{GS} - V_t$$

$$I_D = \frac{k_n'}{2} \cdot \frac{W}{L} (V_{GS} - V_t)^2 (1 + \lambda V_{DS})$$

para
$$|V_{DS}| \ge |V_{GS} - V_t|$$

Na curva de transferência:



$$|v_{DSp}| = |v_{GSp} - V_{tp}|$$

 $V_{DD} - v_o = V_{DD} - V_E - |V_{tp}|$
 $v_o = V_E + |V_{tp}| = 3 + 1 = 4V$

$$V_{DSn} = v_o = v_{GSn} - V_{tn}$$

a) Determine a tensão de entrada v_E para a qual ocorre a transição abrupta da tensa de saída v_o na curva de transferência v_o X v_E e esboce esta mesma curva de transferência indicando as coordenadas de todos os pontos notáveis.

Ln = Lp

$$\frac{1}{2}100.10^{-6}.8.(v_E - 5 - (-1))^2 = \frac{1}{2}200.10^{-6}.1.(v_E - 1)^2$$
 \Rightarrow $4.(v_E - 4)^2 = (v_E - 1)^2$

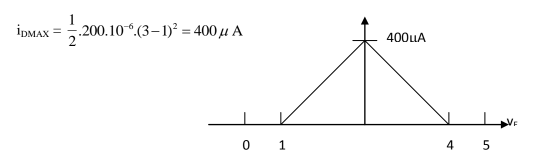
$$4(16 - 8v_E + v_E^2)^2 = v_E^2 - 2v_E + 1 \qquad \Rightarrow \qquad 64 - 32v_E + 4v_E^2 = v_E^2 - 2v_E + 1$$

$$3v_E^2 - 30v_E + 63 = 0$$

$$v_E = \frac{30 \pm \sqrt{900 - 756}}{6} \begin{cases} v_E = 3V \\ v_E = 7V \end{cases}$$

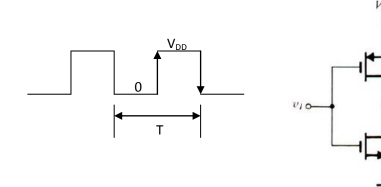
Para transição abrupta $v_E = 3V$.

b) Determine a corrente máxima i_{Dmax} que passa através dos transistores pMOS e nMOS na transição de nível lógico e esboce o gráfico i_D X v_E indicando também todos os pontos notáveis.



c) Supondo que a capacitância CS indicada na figura modele o efeito de todas as capacitâncias conectadas no nó de saída e admitindo que uma onda quadrada entre 0 e V_{DD} seja aplicada na entrada, deduza a expressão da potência dinâmica consumida pelo inversor CMOS. (Dica: A energia armazenada no capacitor em cada transição é igual a $C_SV^2/2$).

$$P_D = 2.\frac{1}{2}.C_S.f.V_{DD}^2 = C_S.f.V_{DD}^2$$



$$E = \frac{CV^2}{2}$$

$$P_D = \left(\frac{C_L N_{DD}^2}{2}\right) \cdot 2 \cdot \frac{1}{T}$$

$$P_D = C_L V_{DD}^2.f$$

9) Dado o inversor CMOS básico (veja figura do exercício anterior) onde $V_{tn}=1V, V_{tp}=-1V, k_n'=2k_p'=1mA/V^2, \lambda=0$:

a) Dado um processo CMOS com dimensão mínima de $1\mu m$, obtenha as menores geometrias W e L para os transistores nMOS e pMOS (inversor CMOS de menor área ocupada) de forma que a transição de nível lógico na saída ocorra para $v_I = V_{DD}/2$.

Na transição de nível lógico temos:

 $I_{DP} = I_{DN}$ (Saturação)

$$\frac{k_p'}{2} \left(\frac{W}{L}\right)_n (V_{DD} - V_I - |V_{tp}|)^2 = \frac{k_n'}{2} \left(\frac{W}{L}\right)_n (V_{DD} - V_I - |V_{tn}|)^2$$

Como
$$V_{tn} = |V_{tp}|, \ V_I = \frac{V_{DD}}{2} \implies \frac{k_p'}{2} \left(\frac{W}{L}\right)_p = \frac{k_n'}{2} \left(\frac{W}{L}\right)_n$$

$$k_{n}' = 2k_{p}'$$
 \Rightarrow $\left(\frac{W}{L}\right)_{p} = 2\left(\frac{W}{L}\right)_{n}$

O inversor CMOS de menor área terá:

$$W_{\scriptscriptstyle N} = L_{\scriptscriptstyle P} = L_{\scriptscriptstyle N} = 1 \mu m \ e \ W_{\scriptscriptstyle P} = 2 \mu m$$

b) Determine o nível máximo de corrente através dos dois transistores sabendo-se que a transição de nível lógico ocorre para $v_I = V_{DD}/2$.

$$I_{m\acute{a}x}(mA) = \frac{k_n}{2} \left(\frac{W}{L}\right)_n \left(\frac{V_{DD}}{2} - V_m\right)^2 = 0.5 \cdot \left(\frac{V_{DD}}{2} - 1\right)^2$$

Supondo $V_{DD} = 5V$, $I_{m\acute{a}x} = 8mA$