

**Nome:**

**ATENÇÃO:** Entregue apenas o gabarito. Questões V/F corretas valem 0,5, incorretas -0,25 e em branco 0,0.

**ATENÇÃO:** Entregue apenas o gabarito. Questões V/F corretas valem 0,5, incorretas -0,25 e em branco 0,0. Não destacar nenhuma folha durante a prova.

### **RESPOSTAS**

**Entregar somente esta folha.**

Questão	V	F
1		
2		
3		
4		
5		
6		

Questão	a	b	c	d	e
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					



Coloque verdadeiro (V) ou falso (F) nas alternativas abaixo:

1. ( ) Considerando a utilização de um capacitor polarizado (eletrolítico ou tântalo) para o capacitor C1 da Figura 1, seu terminal positivo não precisa ser necessariamente conectado a L1.
  2. ( ) Considerando a utilização de um capacitor polarizado (eletrolítico ou tântalo) para o capacitor C2 da Figura 1, seu terminal negativo deve ser necessariamente conectado ao dreno de M2.
  3. ( ) Considerando a utilização de um capacitor polarizado (eletrolítico ou tântalo) para o capacitor C1 da Figura 2, seu terminal positivo deve ser conectado a R1 e R2.
  4. ( ) Considerando a utilização de um capacitor polarizado (eletrolítico ou tântalo) para o capacitor C2 da Figura 2, seu terminal positivo deve ser conectado a RL.
  5. ( ) A topologia do amplificador da Figura 1 é em fonte comum.
  6. ( ) A topologia do amplificador da Figura 2 é em fonte comum.

Para o circuito da Figura 1, considere para M1 e M2:  $k'_n W/L = 2,5 \text{mA/V}^2$ ,  $V_A = 100\text{V}$ ; somente para M1:  $V_t = -3\text{V}$ , e M2:  $V_t = 2\text{V}$ . Demais parâmetros:  $V_1 = v_i$ ;  $V(RL) = v_o$  (tensão sobre RL);  $V_{dd} = 10\text{V}$ ,  $R1 = 10\text{M}\Omega$ ;  $R2 = 100\text{k}\Omega$ ;  $RG = 50\Omega$ , L1, C1 e C2 são grandes o suficiente para não interferirem no circuito, para a freqüência de trabalho considerada (baixas e médias freqüências).

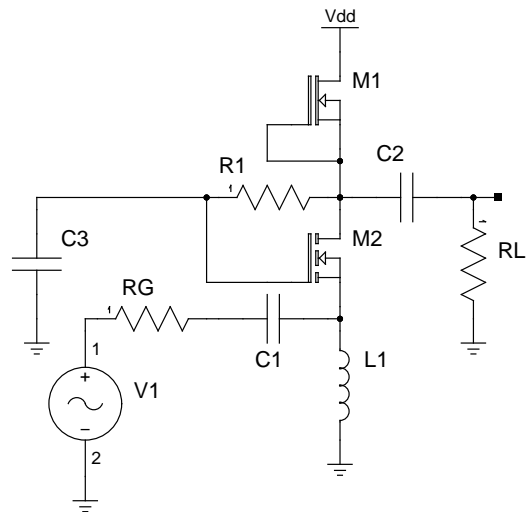


Figura 1: Amplificador utilizando MOSFETs.

Para o circuito da Figura 2, considere:  $k'_n = 2,5k'_p = 50\mu A$ ,  $|V_A| = 50V$ , a tensão no terminal OUT:  $v_O = V_O + v_o$ , a tensão na fonte V1:  $v_i$  (somente CA) e na fonte VPOL=VPOL (somente CC).  $V_{tn} = |V_{tp}| = 1V$  I; I1:  $I_{REF} = 25\mu A$ ; VDD=10V.

10. (1,0) Desde que  $R_1$  e  $R_2$  tenham uma proporção adequada, o valor que mais se aproxima de  $W/L$  de  $M_1$ , para que se consiga um ganho de  $-100V/V$ , é:

- |         |         |
|---------|---------|
| (a) 130 | (d) 330 |
| (b) 10  | (e) 61  |
| (c) 150 |         |

11. (1,0) Quais dos valores a seguir são os valores mais próximos dos valores máximos e mínimos de  $v_O$  para que o circuito trabalhe como amplificador, isto é, tanto  $M_1$  quanto  $M_2$  devem estar na região de saturação?

- |            |            |
|------------|------------|
| (a) 2 e 7V | (d) 1 e 9V |
| (b) 3 e 7V | (e) 2 e 8V |
| (c) 2 e 9V |            |

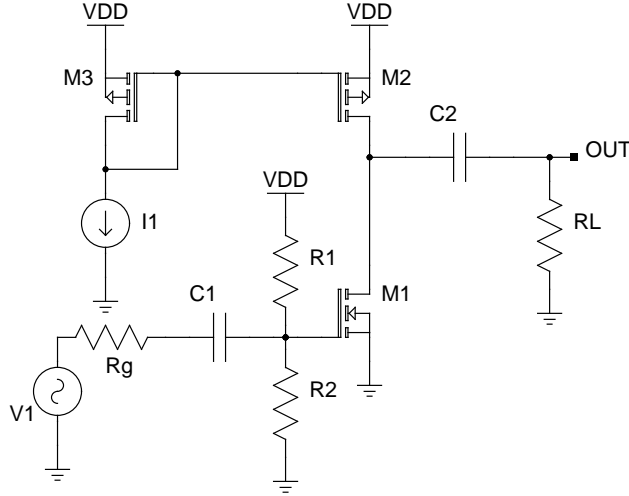


Figura 2: Amplificador utilizando MOSFETs.

12. (1,0) Das faixas abaixo, qual é a faixa da tensão de entrada (aplicada ao terminal IN) que mais se aproxima da faixa que o circuito da Figura 3 opera com ambos os transistores na região de saturação. Considere  $V_t = -1V$ ,  $k'_n = 50\mu A$ ,  $(W/L)_1 = 25$ ,  $(W/L)_2 = 100$ ,  $V_A = \infty$ .

- |               |             |
|---------------|-------------|
| (a) 2 e 14V   | (d) 1 e 14V |
| (b) 3 e 13V   | (e) 1 e 13V |
| (c) 1 e 14,5V |             |

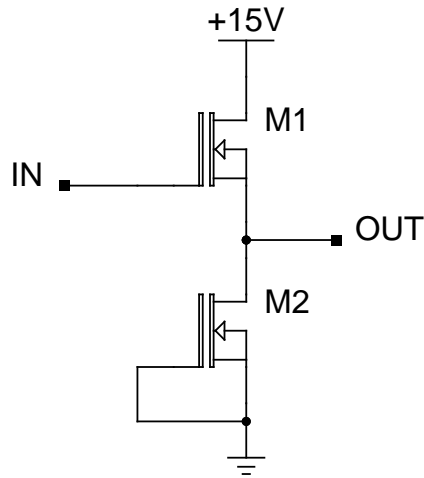


Figura 3: Amplificador utilizando MOSFETs.

13. (1,0) Qual das relações abaixo mais se aproxima da relação  $W/L$  para  $M_1$  do circuito da Figura 4, onde a tensão do terminal OUT é igual a 7,5V. Considere:  $I_S = 15nA$ ,  $\beta_R = 1$ ,  $\beta_F = 10000$ ,  $k'_n = 2,5\mu AV^2$ ,  $V_t = -1$ ,  $V_A = 150V$ ,  $V_T = 25mV$ .

(a) 100  
 (b) 10  
 (c) 50

(d) 150  
 (e) 15

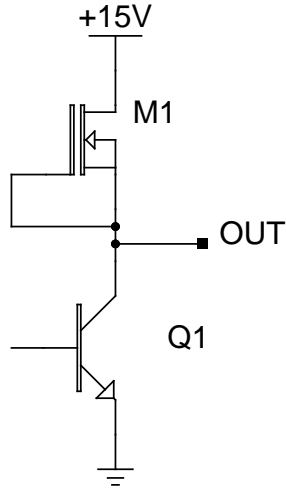


Figura 4: Circuito BiCMOS.

### Fórmulas

**Ebbers-Moll**

$$i_{CE} = I_S \left( e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right) - I_S \left( e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} - 1 \right)$$

$$i_{BE} = \frac{I_S}{\beta_F} \left( e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right)$$

$$i_{BC} = \frac{I_S}{\beta_R} \left( e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} - 1 \right)$$

#### MOSFET N

Região de saturação:  $i_D = \frac{1}{2} k'_n \frac{W}{L} (v_{GS} - V_t)^2 (1 + \lambda v_{DS})$ ;  $\lambda = \frac{1}{V_A}$ ; Condição:  $v_{DS} > v_{GS} - V_t$ ;

Região triodo:  $i_D = k'_n \frac{W}{L} \left( (v_{GS} - V_t)v_{DS} - \frac{1}{2} v_{DS}^2 \right) (1 + \lambda v_{DS})$ ;

Para o MOSFET canal P, utilizar  $k'_p$  ao invés de  $k'_n$  nas fórmulas acima.

Modelo para pequenos sinais:  $g_m = k'_n \frac{W}{L} (V_{GS} - V_t)$ ;  $r_o = \frac{V_A}{\frac{1}{2} k'_n \frac{W}{L} (v_{GS} - V_t)^2}$  ou  $r_o \approx \frac{V_A}{I_D}$ ;