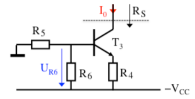
Circuits et Systèmes Electroniques I Exercice I Corrigé

a) Source de courant constant



Si l'on néglige le courant de base par rapport à celui à travers R5 et R6

$$U_{R6} = V_{CC} \frac{R_6}{R_5 + R_6} \approx 3.64 \text{ V}$$
 et $I_0 = \frac{V_{CC} \frac{R_6}{R_5 + R_6} - U_j}{R_4} \approx 2 \text{ mA}$

La résistance de sortie est celle d'accès au collecteur de T3 :

$$R_{S} = \frac{1}{g_{ce3}} \cdot \frac{1 + g_{m3}R_{E} + g_{be3}R_{B}}{1 + g_{be3}(R_{E} + R_{B})}$$

avec

$$\begin{split} g_{m3} &= \frac{I_0}{U_T} = 77 \text{ mA/V} \qquad g_{be3} = \frac{g_{m3}}{g_3} = 0.26 \text{ mA/V} \qquad g_{ce3} = \frac{I_0}{V_{A3}} = 27 \, \mu \text{A/V} \\ R_E &= R_4 = 1500 \, \Omega >> \frac{1}{g_{m3}} = 13 \, \Omega \qquad \qquad R_B = R_5 / / R_6 = 2500 \, \Omega < \frac{1}{g_{be3}} = 3900 \, \Omega \\ R_E + R_B &= R_4 + (R_5 / / R_6) = 4000 \, \Omega \approx \frac{1}{g_{be3}} = 3900 \, \Omega \\ &=> \quad R_S \approx \frac{1}{g_{ce3}} \cdot \frac{g_{m3} R_4}{1 + g_{be3} (R_4 + (R_5 / / R_6))} \approx 2 \, M\Omega \end{split}$$

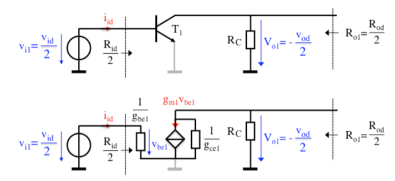
Au repos, chacun des transistors T_1 et T_2 est parcouru par $\frac{I_0}{2} = 1$ mA.

$$g_{m1ou2} = \frac{I_0/2}{U_T} = 38 \text{ mA/V}$$

$$g_{be1ou2} = \frac{I_0/2}{\beta_{1ou2}U_T} = 0.13 \text{ mA/V}$$

$$g_{ce1ou2} = \frac{I_0/2}{V_{A1ou2}} = 13 \mu\text{A/V}$$

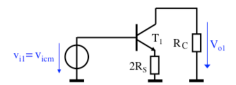
b), **c**) et **d**) Le demi-schéma équivalent en mode différentiel est :



Il s'agit donc d'un amplificateur Emetteur Commun

$$\begin{split} \frac{v_{o1}}{v_{i1}} &= \frac{v_{o1}}{v_{id}/2} = -g_{m1}(R_C / / \frac{1}{g_{ce1}}) \approx -g_{m1}R_C & \text{car } R_C = 2 \text{ k}\Omega < < \frac{1}{g_{ce1}} = 77 \text{ k}\Omega \\ A_{vd1} &= \frac{v_{o1}}{v_{id}} = -\frac{g_{m1}R_C}{2} = -\frac{I_0R_C}{4U_T} = -38 & \text{(sortie asymétrique)} \\ A_{vd2} &= \frac{v_{o2}}{v_{id}} = +\frac{g_{m2}R_C}{2} = +\frac{I_0R_C}{4U_T} = +38 & \text{(sortie asymétrique)} \\ A_{vd} &= \frac{v_{od}}{v_{id}} = +g_{m1ou2}R_C = +\frac{I_0R_C}{2U_T} = +76 & \text{(sortie différentielle)} \\ R_{id} &= \frac{v_{id}}{i_{id}} = \frac{2}{g_{be}} = 15 \text{ k}\Omega \\ R_{o1} &= R_{o2} = (R_C / / \frac{1}{g_{ce1ou2}}) \approx R_C = 2 \text{ k}\Omega & \text{car } R_C = 2 \text{ k}\Omega < < \frac{1}{g_{ce1ou2}} = 75 \text{ k}\Omega \\ R_{od} &= R_{o1} + R_{o2} \approx 2R_C = 4 \text{ k}\Omega \end{split}$$

e) Le demi-schéma équivalent en mode commun est :



Il s'agit donc d'un amplificateur Emetteur Commun Dégénéré En négligeant g_{ce} (voir cours):

$$A_{vcm} = \frac{v_{oc}}{v_{icm}} = -\frac{g_{m1_{ou}}2R_C}{1 + g_{m1_{ou}}2R_S} \approx -\frac{R_C}{2R_S} = -5 \cdot 10^{-4}$$

CMRR =
$$\frac{|A_{\text{Vd1ou2}}|}{|A_{\text{Vcm}}|} = \frac{I_0 R_C}{4U_T} \frac{2R_S}{R_C} = \frac{I_0 2R_S}{4U_T} = 7.6 \cdot 10^4$$
 soit 98 dB

f) La dynamique de sortie.

Avec une tension différentielle d'entrée $v_{id} \approx \pm 100 \text{ mV}$, et si aucun transistor ne sature, tout le courant I_0 (à moins de 2% près) passe dans l'un des transistors de la paire différentielle, et quasiment rien dans l'autre.

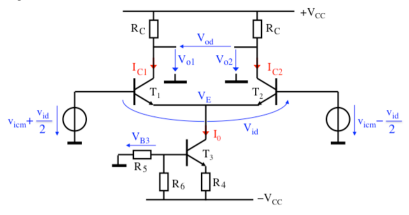
$$V_{o1ou2,max} = V_{CC} - R_{C} \cdot 0 = V_{CC} = +10 \text{ V}$$

$$V_{o1ou2,min} = V_{CC} - R_{C} \cdot I_0 = +6 \text{ V}$$

$$V_{\text{od,max}} = + R_{\text{C}} \cdot I_0 = + 4 \text{ V}$$

$$V_{od,min} = -R_{C} \cdot I_0 = -4V$$

g) En présence de mode commun, la situation est la suivante :



La condition théorique pour qu'un transistor NPN ne sature pas est :

$$V_{CB} \ge 0$$
 <=> $V_C \ge V_B$ <=> $V_{CE} \ge U_i \approx 0.7 \text{ V}$

Dans la pratique on peut tolérer :

$$V_{CB} \ge -0.4 \text{ V}$$
 <=> $V_{CE} \ge 0.3 \text{ V}$

Pour qu'aucun des transistors T_1 ou T_2 ne sature, tout en gardant la dynamique de sortie maximum, et en négligeant $v_{id}/2$ par rapport à V_{icm} , il faut théoriquement :

$$V_{icm} \le V_{o1ou2,min} = V_{CC} - R_{C} \cdot I_{0}$$

$$\Rightarrow$$
 $V_{icm} \leq V_{CC} - R_{C} \cdot I_{0}$

$$V_{icm,max} = V_{CC} - R_{C} \cdot I_0 = +6 \text{ V}$$

Pour que T_3 ne sature pas, afin que la source de polarisation fonctionne correctement, et en négligeant $v_{id}/2$ par rapport à V_{icm} , il faut théoriquement :

$$V_{C3} = V_E = V_{icm} - U_j \ge V_{B3} = -V_{CC} \frac{R_5}{R_5 + R_6} = -6.4 \text{ V} \text{ (en négligeant I}_{B3}\text{)}$$

$$V_{\text{icm,min}} = -V_{CC} \frac{R_5}{R_5 + R_6} + U_j = -5.7 \text{ V}$$