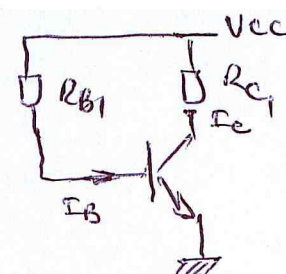


EXERCICE 1

$$\left\{ \begin{array}{l} V_{CE_0} = \frac{V_{CC}}{2} = 5V \\ I_{CO} = 1mA \\ V_{BE_0} = 0,7V \end{array} \right.$$

TD N°3



$$* V_{CE} + R_c I_c = V_{CC} \Rightarrow R_c = \frac{V_{CC} - V_{CE}}{I_c}$$

$$\text{au Point de repos : } R_c = \frac{V_{CC} - V_{CE_0}}{I_{CO}} = \frac{V_{CC}}{2I_{CO}} = \frac{10}{2 \cdot 1} = 5k\Omega$$

$$* V_{BE} + R_{B1} I_B = V_{CC}$$

$$\Rightarrow R_{B1} = \frac{V_{CC} - V_{BE}}{I_B}$$

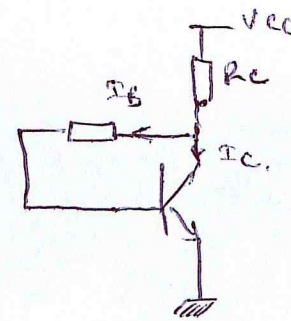
$$\text{au Point de repos : } R_{B1} = \frac{V_{CC} - V_{BE_0}}{I_{B0}} = \frac{V_{CC} - V_{BE_0}}{I_{CO} / \beta}$$

$$= \frac{(10 - 0,7)100}{1} = 930 k\Omega$$

$$* V_{CE} + R_c (I_C + I_B) = V_{CC}$$

$$\Rightarrow R_c = \frac{V_{CC} - V_{CE}}{I_C + I_B} \approx \frac{V_{CC} - V_{CE}}{I_C (1 + \frac{1}{\beta})}$$

$$\approx \frac{V_{CC} - V_{CE}}{I_C}$$



$$\text{au Point de repos : } R_c = \frac{V_{CC}}{2I_{CO}} = \frac{10}{2} = 5k\Omega$$

$$* V_{BE} + R_B I_B + R_c (I_C + I_B) = V_{CC}$$

$$I_C + I_B \approx I_C$$

$$V_{BE} + R_B \cdot \frac{I_C}{\beta} + R_c I_C + R_c \frac{I_C}{\beta} = V_{CC}$$

~~$$\Rightarrow V_{BE} + R_B \cdot \frac{I_C}{\beta} + R_c (1 + \frac{1}{\beta}) I_C = V_{CC}$$~~

$$\Rightarrow R_B \frac{I_C}{\beta} = V_{CC} - V_{BE} - R_c I_C (1 + \frac{1}{\beta})$$

$$\Rightarrow R_B = (V_{CC} - V_{BE} - R_c I_C) \frac{\beta}{I_C}$$

$$\text{au Point de repos : } R_B = (V_{CC} - V_{BE_0} - R_c I_{CO}) \frac{\beta}{I_{CO}}$$

$$= 430 k\Omega$$

Exercise 2

$$V_{CC} = R_C I_C + V_{CE} + R_E I_E$$

$$I_E = I_C + I_B = (\beta + 1) I_B \approx \beta I_B$$

$$I_E = I_C = \beta I_B.$$

$$V_{CC} = (R_C + R_E) I_C + V_{CE}$$

$$\Rightarrow V_{CC} = 5 R_E I_C + V_{CE}.$$

$$\text{at point de repos, } R_E = \frac{V_{CC} - V_{CEO}}{5 I_C}.$$

$$= \frac{V_{CC}}{5 \cdot 2 \cdot 1} = \frac{5}{5} \text{ k}\Omega = 1 \text{ k}\Omega$$

$$\Rightarrow R_C = 4 R_E = 4 \text{ k}\Omega.$$

$$I_P = 10 I_{B_0} = 10 \frac{I_{C_0}}{\beta} = 100 \text{ nA}$$

$$\Rightarrow R_{B_2} I_P - V_{BE0} - R_E I_{E0} = 0.$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow R_{B_2} &= \frac{R_E I_{E0} + V_{BE0}}{10 I_{B_0}} = \frac{\beta (R_E I_{C_0} + V_{BE0})}{10 I_{C_0}} \\ &= \beta \left(\frac{R_E I_{C_0} + V_{BE0}}{10 I_{C_0}} \right) = 1.4 \text{ k}\Omega. \end{aligned}$$

~~$$\Rightarrow R_{B_1} (I_B + I_P) - R_{B_2} I_P - V$$~~

$$R_{B_2} I_P + R_{B_1} (I_P + I_{B_0}) = V_{CC}$$

$$\Rightarrow R_{B_1} = \frac{V_{CC} - R_{B_2} I_P}{I_P + I_{B_0}} = 75 \text{ k}\Omega$$

~~$$\star V_{CE} + R_C I_{C_0} = V_{CC}$$~~

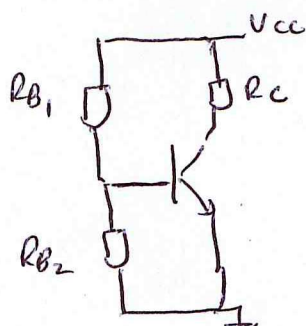
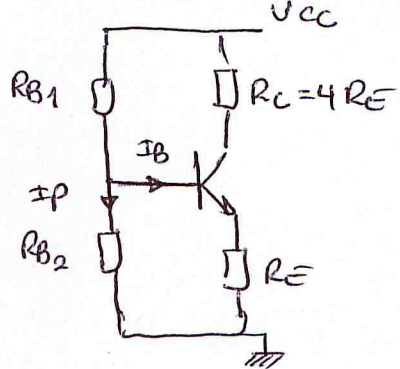
$$\Rightarrow R_C = \frac{V_{CC} - V_{CEO}}{I_{C_0}} = 5 \text{ k}\Omega$$

~~$$\star I_P = 10 I_B. \quad R_{B_2} I_P - V_{BE0} = 0$$~~

$$\Rightarrow R_{B_2} = \frac{V_{BE0}}{I_P} = \frac{0.7}{10 \cdot I_{C_0}} \cdot \beta = 7 \text{ k}\Omega$$

$$R_{B_1} (I_P + I_{B_0}) + R_{B_2} I_P = V_{CC}$$

$$\Rightarrow R_{B_1} = \frac{V_{CC} - R_{B_2} I_P}{I_P + I_{B_0}} = 84.5 \text{ k}\Omega.$$



(e)

droite à charge:

$$R_E I_E + V_{CE} + R_C I_C = V_{CC} \Rightarrow I_C = \frac{V_{CC} - V_{CE}}{R_C + R_E}$$

$$(I_E \approx I_C)$$

$$= \frac{10 - V_{CE}}{5 R_E} = \frac{10 - V_{CE}}{5}$$

$$V_{CE} = 0 \Rightarrow I_C = 2 \text{ mA.}$$

$$I_C = 0 \Rightarrow V_{CE} = V_{CC} = 10 \text{ V.}$$

droite d'attaque:

$$R_{th} = \frac{R_{B1} R_{B2}}{R_{B1} + R_{B2}}, \quad E_{th} = \frac{R_{B2}}{R_{B1} + R_{B2}} V_{CC}$$

$$= 13,9 \text{ k}\Omega \quad , \quad = 1,84 \text{ V.}$$

$$E_{th} - R_{th} I_B - V_{BE} - R_E I_E = 0$$

$$E_{th} - V_{BE} = R_{th} I_B + R_E \beta I_B \Rightarrow I_B = \frac{E_{th} - V_{BE}}{R_{th} + \beta R_E}$$

$$I_B = \frac{1,84 - V_{BE}}{13,9 + 100},$$

$$V_{BE} = 0 \Rightarrow I_B = 16,24 \text{ A}$$

$$I_B = 0 \Rightarrow V_{BE} = 1,84 \text{ V.}$$

Exo 10

$$E_b - V_{BE} - R_E I_E = 0 \Rightarrow R_E I_E = V_{BE} = 2 - 0,7$$

$$= 1,3 \text{ V}$$

$$I_E = \frac{1,3}{R_E} = 13 \text{ mA}$$

EXERCICE 3

$$\beta = 150, \quad V_{CC} = 5V$$

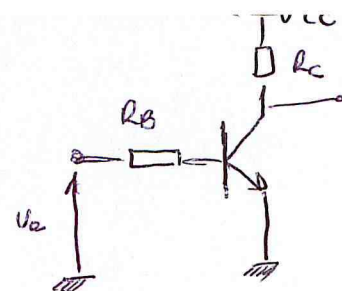
$$R_B = 1M\Omega$$

$$R_C = 10k\Omega$$

- $I_{Cset} = ?$

- I_{Bmin} pour la saturation

- $V_{e min}$ pour la saturation.



donnée charge: $V_{CE} + R_C I_C = V_{CC} \Rightarrow I_C = \frac{V_{CC} - V_{CE}}{R_C}$

$$V_{CE} = 0 \Rightarrow I_C = \frac{V_{CC}}{R_C} = I_{Cset} = \frac{5}{10k} = 0,5 \mu A$$

$$\Rightarrow I_B = \frac{I_{Cset}}{\beta} = \frac{0,5}{150} = 3,33 \mu A$$

$$V_e (\text{minimale}) : V_e - R_B I_B - V_{BE} = 0$$

$$\Rightarrow V_e = R_B I_B + V_{BE} = 4,03V$$

EXERCICE 4

* $I_B = \frac{E_B - V_{BE}}{R_B}$ n'existe que si $E_B > V_{BE} = 0,7V$.
(le courant I_B dit être positif)

\Rightarrow Transistor passe d'abord à la saturation dès que $E_B = 0,7V$.

* le transistor commence à être saturé lorsqu'il

$$I_B = I_{BS} = \frac{I_{Cset}}{\beta}$$

$$I_{Cset} = \frac{E_C}{R_C} \quad (\text{d'après la donnée de charge si } V_{CE} = 0)$$

$$= \frac{12}{1} = 12mA$$

$$\Rightarrow I_{BS} = \frac{12}{120} = 0,1mA$$

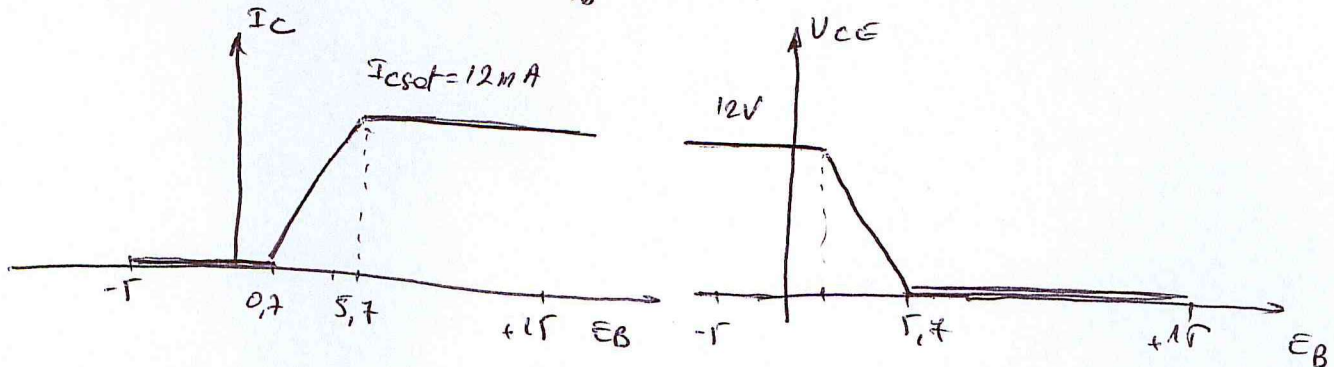
$$\Rightarrow I_{BS} = \frac{E_B - V_{BE}}{R_B} \Rightarrow E_B = R_B I_{BS} + V_{BE} = 50 \cdot 0,1 + 0,7 = 5,7V$$

8' $E_B \leq 0,7 \Rightarrow I_B = 0 \Rightarrow I_C = 0, V_{CE} = E_C = 12V$

8' $E_B \geq 1,7V \Rightarrow I_B > I_{BS}, I_C = I_{CSat} = 12mA, V_{CE} = 0$

$$0,7 \leq E_B \leq 1,7 \Rightarrow i_B = \frac{E_B - 0,7}{R_B}$$

$$I_C = \beta I_B = \beta \frac{E_B - 0,7}{R_B} = 2,4 E_B - 1,68.$$



EXERCICE 5

$$* I_C = \frac{E_C - V_{CESat}}{R_{C0}} = \frac{23,9}{100} = 239mA$$

$$* I_{BS} = \frac{I_{CSat}}{\beta} = \frac{239}{100} = 2,39mA$$

$$* R_B = \frac{E_B - V_{BE}}{I_B} = \frac{5 - 0,7}{2,39} = 1,79k\Omega \approx 1,8k\Omega$$

EXERCICE 6

* puisque l'opérateur logique ne peut délivrer plus de 0,4mA pour l'état haut minimal, donc il n'est pas capable d'allumer la LED dans le transistor si nécessaire.

$$R_C = \frac{V_{CC} - V_{CESat} - V_D}{I_D} = \frac{5 - 0,2 - 1,6}{20mA} = 160\Omega$$

$$R_B = \frac{V_E - V_{BE}}{I_B} = \frac{(V_E - V_{BE})\beta}{I_C} = \frac{(2,4 - 0,7)100}{20mA} = 8,5k\Omega.$$

Exo 7

V_{C1}	V_{C2}	T_1	T_2	T	$V_S = V_{CE}$
0V	0V	OFF	OFF	bloqué	V_{CC}
0V	5V	OFF	ON	saturé	0
5V	0V	ON	OFF	saturé	0
5V	5V	ON	ON	saturé	0

Porte ~~NAND~~ NORExo 8

V_{C1}	V_{C2}	T_1	T_2	V_S
0	0	bloqué	bloqué	V_{CC}
0	5V	bloqué	bloqué	V_{CC}
5V	0	bloqué	bloqué	V_{CC}
5V	5V	saturé	saturé	0

Porte NAND

Exo 9

$$* I_{B2} = I_{C1} + I_{B1} = (\beta_1 + 1) I_{B1}$$

$$I_{C2} = \beta_2 I_{B2} = \beta_2 (\beta_1 + 1) I_{B1} = S_0 S_0 I_{B1}$$

$$* V_{BE1} = V_{BE1} + V_{BE2} = 1,4 \text{ V}$$

$\Rightarrow (T_1 \text{ et } T_2)$ équivalents à un transistor unique

$$\text{d: } V_{BE} = 1,4 \text{ V et } \beta = S_0 S_0$$

$$* I_{C2} = S_0 \text{ mA} \Rightarrow I_{B1} = \frac{I_{C2}}{\beta_2 S_0} = 9,90 \text{ nA}$$

$$\Rightarrow E_B = R_B I_{B1} + 1,4 = 2,4 \text{ V}$$

$$P_1 = V_{CE1} I_{C1} = V_{CB2} I_{C1} = (V_{CE2} - V_{BE2}) I_C = 11,3 \text{ mW}$$

$$P_2 = V_{CE2} I_{C2} = 12 \cdot 50 = 600 \text{ mW}$$