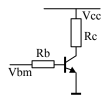
#### 9.1 Gain du transistor

Le courant émetteur d'un transistor est 100 mA et son courant base vaut 0,5 mA. Déterminer les valeurs des coefficients  $\alpha$  et  $\beta$  du transistor.

#### 9.2 Transistor saturé



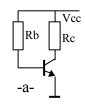
On donne :  $V_{CC}$  = 20 V ;  $V_{BM}$  = 10 V ;  $R_{C}$  = 10  $k\Omega$  et  $R_{B}$  = 47  $k\Omega.$ 

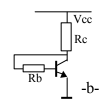
Calculer le courant base et la tension  $V_{\text{CE}}$  du transistor.

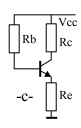
### 9.3 Transistor saturé

On reprend le montage 9.2 avec :  $V_{CC} = 5 \text{ V}$  ;  $V_{BM} = 5 \text{ V}$  ;  $R_C = 470 \Omega$  et  $R_B = 4.7 \text{ k}\Omega$ . Calculer le courant base, le courant collecteur et la tension  $V_{\text{CE}}$  du transistor.

#### 9.4 Polarisations d'un transistor







On donne :  $V_{CC} = E = 15 \text{ V}$ ;  $V_{BM} = 10 \text{ V}$ ;  $R_C = 1 \text{ k}\Omega$ ,  $R_E = 100 \Omega$  et  $R_B = 200 \text{ k}\Omega$ .

Calculer le courant collecteur pour chaque circuit pour un gain  $\beta = 100$  puis pour un gain  $\beta = 300$ . Quel montage est le moins sensible aux variations de  $\beta$  ?

### 9.5 Polarisation par résistance de base



On donne :  $V_{CC}$  = 10 V;  $\beta$  = 300 ;  $V_{BE}$  = 0,6 V;  $R_{C}$  = 1  $k\Omega$  et  $R_{B}$  = 470  $k\Omega$ . Quel est le point de fonctionnement du montage ?

Même question si  $R_B = 200 \text{ k}\Omega$ .

# 9.6 Polarisation par résistance de base



On donne :  $V_{CC}$  = 11  $\,V$  ;  $\beta$  = 170 ;  $V_{BE}$  = 0,6  $\,V$  ;  $R_C = 1 \text{ k}\Omega \text{ et } R_B = 180 \text{ k}\Omega.$ 

Quel est le point de fonctionnement de ce transistor ?

### 9.7 Polarisation par pont de base

On réalise le montage suivant :

R1 Rc Rc Re

On donne:

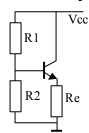
 $V_{CC} = 12 \text{ V}$ ;  $\beta = 60$ ;  $V_{BE} = 0.6 \text{ V}$ ;  $R_C = 4.7 \text{ k}\Omega$ .

On veut que  $I_P \geq 10.I_B$  ;  $V_{EM} = 0.2 V_{CC}$  et  $V_{CE} = 0.4 V_{CC}.$ 

Calculer  $R_E$ ,  $R_1$  et  $R_2$  pour obtenir ces valeurs.

Déterminer pour ces conditions quel sera le point de fonctionnement du montage.

## 9.8 Polarisation par pont de base



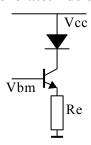
Calculer les valeurs de R<sub>E</sub> et de R<sub>2</sub> sachant que :

$$V_{CC} = 9 \text{ V}; \beta = 150; V_{BE} = 0.6 \text{ V};$$

$$R_{l}$$
 = 90 kW ;  $I_{B}$  = 20  $\mu A$  ;  $V_{CE}$  = 6 V.

Quel est le point de fonctionnement du montage ?

#### 9.9 Générateur de courant

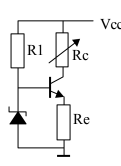


Calculer le courant qui circule dans la diode.

On donne : 
$$V_{CC} = E = 5 \text{ V}$$
;  $V_{BM} = 2 \text{ V}$ ;  $R_E = 100 \Omega$ .

Les caractéristiques du transistor utilisé ont-elles une influence sur le fonctionnement du montage ?

#### 9.10 Générateur de courant constant



On donne :  $V_{BE} = 0.6 \text{ V}$  ;  $V_Z = 6.6 \text{ V}$  ;  $R_E = 2 \text{ k}\Omega$  ;

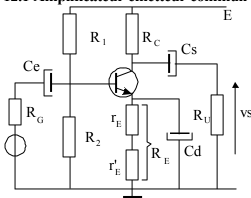
 $V_{CC} = 15 \text{ V}$ .

Quel est le rôle de la résistance R<sub>1</sub> et comment doit-on choisir sa va-

Calculer le courant I<sub>C</sub> qui circule dans la résistance de collecteur.

Dans quel domaine peut-on faire varier la résistance de charge  $R_C$  sans que le courant  $I_C$  varie ?

#### 12.1 Amplificateur émetteur commun



On donne : E = 15 V ;  $V_{BE} = 0.6 \text{ V}$ 

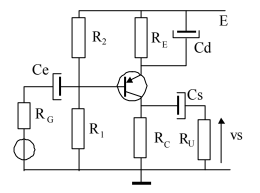
 $R_C = 6.2 \text{ k}\Omega \text{ ; } R_E = 1500 \Omega \text{ ; }$ 

 $R_1 = 56 \text{ k}\Omega$ ;  $R_2 = 10 \text{ k}\Omega$ .

Calculer le gain en tension du montage si  $R_U = \infty$  (pas de charge).

Même question si  $R_U = 10 \text{ k}\Omega$ .

## 12.2 Amplificateur émetteur commun



On donne : E=15~V;  $V_{BE}=0,6~V$   $R_C=6,2~k\Omega$ ;  $R_E=1500~\Omega$ ;  $R_1=56~k\Omega$ ;  $R_2=10~k\Omega$ . Calculer le gain en tension si  $R_U=\infty$ . Même question si  $R_U=10~k\Omega$ .

On donne  $\beta$  = 150. Calculer les impédances d'entrée et de sortie de l'étage.

## 12.3 Amplificateur émetteur commun non découplé

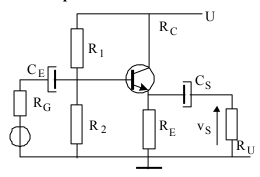
On utilise le schéma et les données de l'exercice 12.1 ; la résistance  $R_E$  est cette fois décomposée en deux résistances  $r_E$  = 500  $\Omega$  et  $r'_E$  = 1000  $\Omega$ . On considère que  $\beta$  = 150.

Calculer les impédances d'entrée et de sortie de l'étage et le gain de l'étage si :

- il n'y a aucun découplage sur l'émetteur.
- − la résistance r'<sub>E</sub> est découplée mais pas r<sub>E</sub>.

Quel est l'intérêt de ce découplage partiel de l'émetteur ?

### 12.4 Amplificateur collecteur commun



Calculer la tension de sortie v<sub>s</sub> et l'impédance de sortie

On donne:

U = 15 V;

 $R_1 = 30 \text{ k}\Omega$ ;  $R_2 = 30 \text{ k}\Omega$ ;

 $R_E = 10 \text{ k}\Omega$ ;  $R_U = 2.7 \text{ k}\Omega$ .

Générateur :

 $v_G = 50 \text{ mV et } R_G = 10 \text{ k}\Omega.$