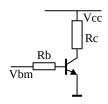


9.1 Gain du transistor

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

9.2 Transistor saturé



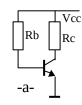
On donne : $V_{CC}=20~V$; $V_{BM}=10~V$; $R_{C}=10~k\Omega$ et $R_{B}=47~k\Omega$.

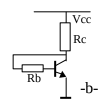
Calculer le courant base et la tension V_{CE} du transistor.

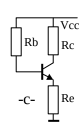
9.3 Transistor saturé

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_{CE} du transistor.

9.4 Polarisations d'un transistor







On donne : $V_{CC} = E = 15 \text{ V}$; $V_{BM} = 10 \text{ V}$;

 $R_C=1~k\Omega$, $R_E=100~\Omega$ et $R_B=200~k\Omega$.

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 β ?

9.5 Polarisation par résistance de base



On donne : $V_{\text{CC}} = 10 \ \text{V}$; $\beta = 300$; $V_{\text{BE}} = 0.6 \ \text{V}$;

 $R_C = 1 \text{ k}\Omega \text{ et } R_B = 470 \text{ k}\Omega.$

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:

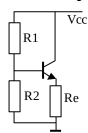
 $V_{CC} = 12 \text{ V}$; $\beta = 60$; $V_{BE} = 0.6 \text{ V}$; $R_C = 4.7 \text{ k}\Omega$.

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

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



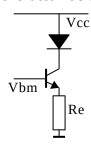
Calculer les valeurs de R_E et de R₂ sachant que :

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

 $R_1 = 90 \text{ k}\Omega \text{ ; } I_B = 20 \text{ } \mu\text{A} \text{ ; } V_{CE} = 6 \text{ V}.$

Quel est le point de fonctionnement du montage ?

9.9 Générateur de courant

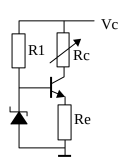


Calculer le courant qui circule dans la diode.

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

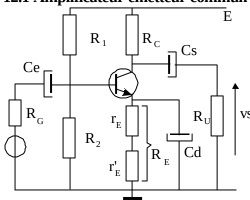
 $V_{CC} = 15 \text{ V}$.

Quel est le rôle de la résistance R_i et comment doit-on choisir sa valeur ?

Calculer le courant I_C 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 ; $V_{BE} = 0.6 \text{ V}$

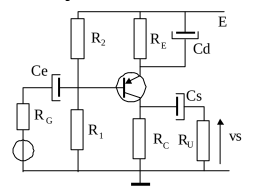
 $R_C = 6.2 \text{ k}\Omega$; $R_E = 1500 \Omega$;

 $R_1=56~k\Omega$; $R_2=10~k\Omega$.

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; $V_{BE} = 0.6 \text{ V}$

 $R_C=6.2~k\Omega$; $R_E=1500~\Omega$;

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

Calculer le gain en tension si $R_U = \infty$.

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

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

12.3 Amplificateur émetteur commun non découplé

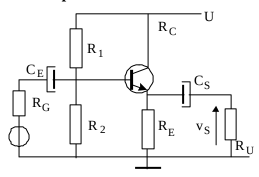
On utilise le schéma et les données de l'exercice 12.1 ; la résistance R_E est cette fois décomposée en deux résistances r_E = 500 Ω et r'_E = 1000 Ω . On considère que β = 150.

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'_E est découplée mais pas r_E.

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

12.4 Amplificateur collecteur commun



Calculer la tension de sortie v_S et l'impédance de sor-

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:

 $v_G = 50 \; mV \; et \; \; R_G = 10 \; k\Omega. \label{eq:vG}$

Solutions 🗗

Retour au menu 🗗