## TP2 Réponse en fréquence

#### **Objectifs:**

- Tracer les diagrammes de Bode pour l'amplitude et la phase dans le cadre de l'amplification d'un montage à transistor.
- Calculer le choix approprié de valeurs des condensateurs de découplage/liaison.
- Mesurer la valeur de la capacité totale de collecteur à haute fréquence.

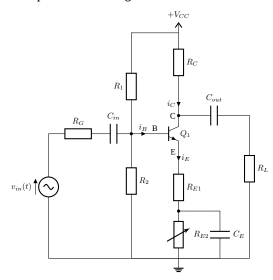
**Préparation**: Conseillée.

**Compte rendu :** À remettre à la fin de la séance de TP.

Cet TP comprend 16 questions sur un total de 20 points.

# 1 Étude théorique

Une grande variété d'amplificateur opérationnels (AOP) est maintenant disponible dans le commerce avec des fréquences de gain unitaire allant de 1 MHz à 300 MHz. De ce fait, la plupart des amplificateurs sont conçus à partir des AOP et l'étude des amplificateurs à étages discrets est moins effectuée. On étudie ici l'amplificateur PDT stabilisé :



#### Avec:

- $Q_1 = 2N3904$
- $R_1 = 10 \text{ k}\Omega$
- $R_2 = 2,2 \text{ k}\Omega$
- $R_C = 3.6 \text{ k}\Omega$
- $R_{E1} = 180 \ \Omega$
- $R_{E2}=$  820  $\Omega$  (Potentiomètre de 2  $k\Omega$ )
- $R_L = 10 \text{ k}\Omega$
- $V_{CC} = 10 \text{ V}$
- $V_{EE} = 0 \text{ V}$

## 1.1 Étude basse fréquence

On considère  $f_{min}$  = 100 Hz.

- 1. Étudier le régime DC (polarisation) du montage amplificateur et déterminer les courants ( $I_B$ ,  $I_C$ ,  $I_E$ ) et les tensions ( $V_B$ ,  $V_E$ ,  $V_C$ ).
- 2. Dessiner le schéma équivalent en régime AC (modèle en  $\pi$ ) du montage amplificateur.
- 3. Calculer la valeur normalisée du condensateur de découplage/liaison d'émetteur  $C_E$  contribuant à 80% de  $f_{min}$ .
- 4. Calculer la valeur normalisée du condensateur de découplage/liaison d'entrée  $C_{in}$  contribuant à 10% de  $f_{min}$ .
- 5. Calculer la valeur normalisée du condensateur de découplage/liaison de sortie  $C_{out}$  contribuant à 10% de  $f_{min}$ .
- 6. Donner la valeur de la résistance d'émetteur  $r'_e$  pour  $V_T=25\,$  mV. Calculer le gain en tension  $A_v$  du montage en bande non atténuée.

### 1.2 Étude haute fréquence

- 1. Dessiner sur le schéma AC les condensateurs représentant les couplages capacitifs parasites et les effets capacitifs haute fréquence entre les jonctions.
- 2. Calculer la valeur approximative du condensateur de la jonction base-émetteur  $C_{e'}$ .
- 3. Le condensateur de la jonction base-collecteur  $C_{c'}$  est une capacité de réaction. Appliquer le théorème de Miller et calculer les valeurs des condensateurs équivalents d'entrée  $C_{in(M)}$  et de sortie  $C_{out(M)}$ .
- 4. Calculer les capacités totales de base et de collecteur.
- 5. Déterminer la valeur approximative de la fréquence de coupure  $f_{max}$ .

# 2 Étude expérimentale (20 points)

- 1. (1 point) Mesurer les valeurs réelles des résistances et câbler le montage avec les valeurs indiquées.
- 2. (1 point) Ajuster  $R_{E2}$  de façon à obtenir les tensions de polarisation calculées en préparation.
- 3. (5 points) Dans un premier temps, vérifier le fonctionnement du montage amplificateur en bande non atténuée. Injecter un signal AC faible amplitude ( $V_p$ =10 mV) en entrée et mesurer la tension en sortie. Calculer le gain en tension  $A_v$  de l'amplificateur et comparer aux résultats obtenus dans l'étude théorique.
- 4. (12 points) Dans un second temps, tracer les diagrammes de Bode pour l'amplitude et la phase dans la gamme de fréquence :  $10^2 < f < 10^6$  Hz. Mesurer les fréquences de coupure à -3 dB. Comparer aux résultats obtenus dans l'étude théorique.
- 5. (1 point) En déduire la valeur de la capacité totale de collecteur. Commenter.