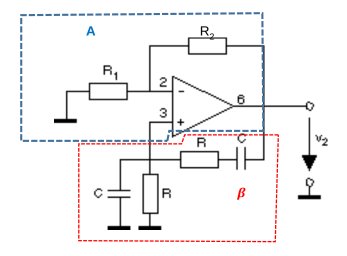
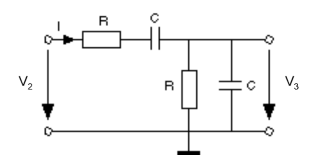
TP 5: Oscillateur

On se propose d'étudier la réponse théorique et expérimentale de l'oscillateur composé d'un réseau déphaseur β et d'un amplificateur non-inverseur A ci-dessous:



Le réseau déphaseur β (cellule de réaction positive de l'oscillateur)



- 1. Prévoir théoriquement la fonction de transfert: $\beta(j\omega) = v_3/v_2$
 - a. Déterminer les pôles et les zéros de cette fonction de transfert
- 2. En utilisant le critère d'oscillation de Barkhausen, donner la valeur de RC pour que la fréquence d'oscillation soit égale à f_o = 1kHz, en expliquant brièvement la démarche suivie.
 - i. En déduire le module $|\underline{\beta}(j\omega o)|$ fréquence d'oscillation.
 - ii. Tracer le diagramme de Bode en phase est en amplitude sur un papier Lin-Log.
- 3. Choisir R de façon à ce que le courant I dans le déphaseur ne dépasse jamais 1 mA crête pour V_{2,max} = 15 V_{crête} (c'est un courant raisonnable pour la tension maximale que peut fournir l'AO qui va être utilisé pour réaliser l'oscillateur). En déduire la valeur de C.
- 4. Réaliser le réseau déphaseur en choisissant pour R et C les valeurs normalisées les plus proches des valeurs calculées, mesurer les courbes de réponse en amplitude et en phase et les reporter sur le même diagramme que précédemment.

L'amplificateur

- 5. Donner le gain de l'amplificateur $A = V_2/V_1$ en fonction de R_1 et R_2
- **6.** Donner la condition sur la valeur de R₂ pour amorcer l'oscillation ainsi que sa valeur à l'équilibre.
- 7. Doit-en choisir une R_{NTC} (thermistance dont la valeur diminue avec la température) ou une R_{PTC} (thermistance dont la valeur augmente avec la température). Expliquer brièvement votre choix.
- 8. Réaliser le montage avec une thermistance de 4.7 k Ω , prendre $V_1 = \hat{U}_1 \sin(\omega t)$ de fréquence f = 1 kHz,
 - a. Relever expérimentalement la valeur du gain $A = V_2/V_1$ pour $\hat{U}_1 = 0.2 \text{ V}$, 2V et 4V.
 - b. Expliquer l'évolution de A en se référant à la caractéristique de la résistance NTC.

L'oscillateur complet:

- 9. Réaliser l'oscillateur, en prenant d'abord une résistance R_1 = 1.8 k Ω puis 2.2 k Ω .
 - a. Vérifier à l'oscilloscope l'amplitude et la fréquence du signal de sortie et expliquer les discordances éventuelles avec les prédéterminations.
 - b. Visualiser le démarrage de l'oscillation (phase transitoire) à l'aide de la fonction SINGEL de la zone TRIGGER pour R_1 = 1.8 k Ω puis 2.2 k Ω . Prendre une échelle de temps assez grande par rapport à la période du signal pour visualiser l'effet de l'inertie thermique de Thermistance sur les résultats.
 - c. Commenter les résultats.
 - > Mesure transitoire sur le Menu TRIGGER:
 - o Eteindre l'alimentation de l'oscillateur
 - Source : signal sortie de l'oscillateur (CH1 ou CH2)
 - o Mode: Normal via la touche AUTO/NORM qui s'éclaire alors en rouge
 - Activer le mode SINGLE en appuyant sur la touche correspondante qui s'éclaire en blanc.
 - Seuil de déclenchement (LEVEL) ≈ 0.0 V
 - Le système d'acquisition de l'oscilloscope est alors activé, la touche RUN/STOP clignote,
 - o Le circuit peut être alimenté pour déclencher la mesure