

Université de Batna 2	Faculté de Technologie	Département d'Electronique	Filière 3 ^{eme} Licence Electronique
TP. Capteur et Instrumentation			Benacer.S Litim.M
TPN° 01	Amplificateur Opérationnel		

BUT : Dans ce TP, vous apprendrez les caractéristiques des amplificateurs opérationnels et leur utilisation dans des configurations simples. Tous les montages seront faits à l'aide d'un "classique", l'OpAmp uA 741. Dans le schéma ci-dessous, les connexions de la puce sont montrées.

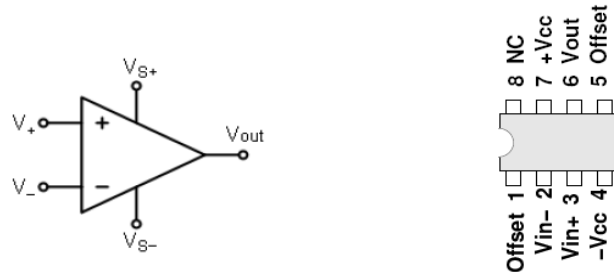


Figure 1: Le symbole de l'amplificateur opérationnel (gauche) et ses connexions (droite). $V_S=V_{cc}$

1 L'OpAmp comme amplificateur

Amplificateur non-inverseur

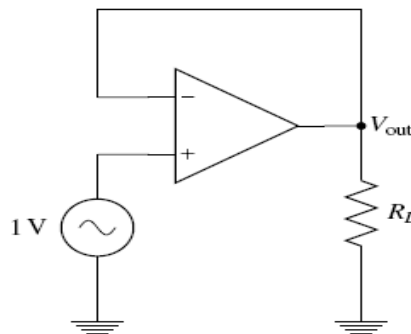


Figure 2: Un amplificateur suiveur

1. Familiarisez-vous avec l'OpAmp uA741 en lisant ses spécifications. N'oubliez pas de brancher les tensions $+V_{cc}$ et $-V_{cc}$ ($V_{cc}=15\text{ V}$) pour tous les montages présentés dans ce labo (sauf indications contraires).
2. Montez le circuit de la figure 2 en choisissant $R_L=1\text{ k}\Omega$. Mesurez le gain en fonction de la fréquence (de 100 Hz à 5 MHz). A quelle fréquence le gain ($G =V_{out}/V_{in}$) commence-t-il à diminuer (fréquence de coupure)?
3. Observez le signal de sortie pour différentes valeurs de $R_L=1\text{k}, 100, 22, 10\ \Omega$. Décrivez le changement observé à la sortie, s'il y a lieu. Expliquez vos observations.
4. Mesurez les impédances d'entrée et de sortie en changeant le signal d'entrée pour un courant continu de 6 V (ces mesures sont approximatives, mais elles vous donnent le bon ordre de grandeur).
 - (a) Mettez $R_L = 85\ \Omega$ et déterminez Z_{out} en mesurant la tension aux bornes de R_L (indice: il s'agit d'un diviseur de tension simple).

- (b) Déterminez Z_{in} en ajoutant une résistance de $1\text{ M}\Omega$ entre la borne v_+ et V_{in} et en mettant v_- à la masse (indice: il s'agit d'un diviseur de tension simple).

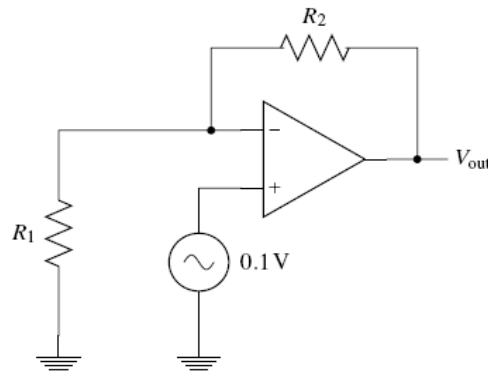


Figure 3: Un amplificateur non-inverseur

- Déterminez l'expression pour le gain de l'amplificateur non-inverseur figure 3 (indice: considérez les voltages aux entrées égaux et exprimez v_- comme un diviseur de tension).
- Modifiez votre montage pour celui de la figure 3 de façon à obtenir un gain de 20. Mesurez à nouveau la fréquence de coupure. Est-ce que cette fréquence correspond à celle que vous aviez obtenue pour le montage suiveur (gain=1)? Que pouvez-vous extrapoler sur la relation entre le gain et la bande passante d'opération de l'OpAmp? Prenez quelques mesures pour différents gains.

Amplificateur inverseur

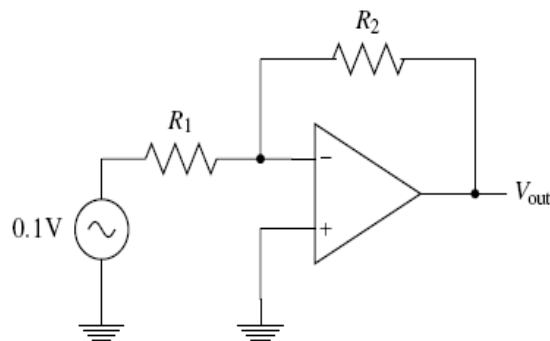


Figure 4: Un amplificateur inverseur

- Obtenez une expression pour le gain du circuit inverseur figure 4 en utilisant la même technique que pour le non-inverseur (indice: considérez aussi que les entrées d'un OpAmp ne tire aucun courant).
- Réalisez le montage de la figure 4 en choisissant R_1 et R_2 de façon à obtenir un gain de 100. Quelle est la fréquence de coupure?
- Expliquez pourquoi ce montage s'appelle "amplificateur inverseur" et pourquoi aussi on appelle la borne d'entrée v_+ non-inverseuse et v_- inverseuse.

2 L'OpAmp comme application mathématique

L'amplificateur opérationnel tire son nom de sa capacité à accomplir des opérations mathématiques de base (comme une calculatrice) et il sert ainsi de base à la construction d'un ordinateur. Les circuits suivants illustrent ceci.

Sommeur

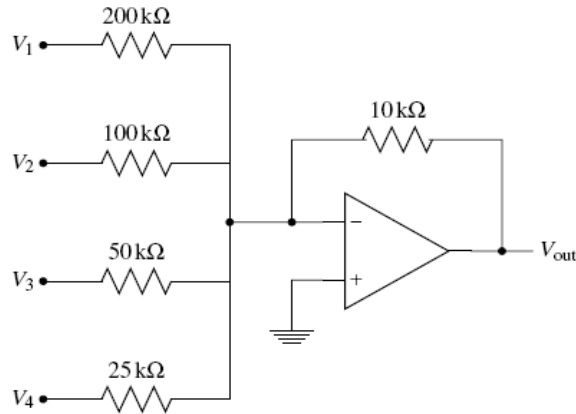


Figure 5: Un sommateur

1. Réalisez le montage de la figure 5.
2. Appliquez une tension continue de 0 V ou 5 V à chacune des entrées. Obtenez une expression pour la valeur de sortie en fonction du voltage appliqué à l'entrée et des résistances utilisées.
3. Vérifiez votre expression en essayant les 16 combinaisons possibles à l'entrée.
4. Changez toutes les résistances pour 10 kΩ et appliquez 5 V sur chaque entrée. Obtenez-vous le résultat attendu?
5. Eliminez 2 bornes d'entrée en gardant la configuration précédente. Obtenez-vous le résultat attendu? Expliquez ces deux dernières mesures.

Amplificateur différentiel

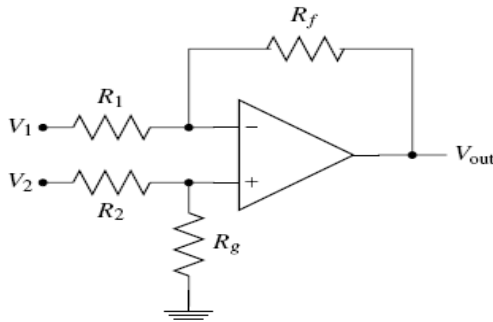


Figure 6: Amplificateur différentiel

1. Réalisez le montage de la figure 6 avec les valeurs suivantes: $R_f = 10 \text{ k}\Omega$, $R_g = 5 \text{ k}\Omega$ et $R_1 = R_2 = 1 \text{ k}\Omega$.
2. Appliquez $V_1 = V_2 = 5 \text{ V}$ et vérifiez le voltage de sortie mesuré avec la valeur théorique donnée par:

$$V_{out} = V_2 \left(\frac{R_f + R_1}{R_g + R_2} \cdot \frac{R_g}{R_1} \right) - V_1 \cdot \frac{R_f}{R_1} \quad (1)$$

3. Changez R_g pour $10 \text{ k}\Omega$ et notez vos résultats.
4. Quelle configuration faut-il pour obtenir une soustraction? Vérifiez votre hypothèse avec votre montage.

3. Comparateurs

1. Réalisez le montage de la figure 9 et appliquez un signal sinusoïdal de 5 V à l'entrée.
2. Observez les signaux à l'entrée et à la sortie sur l'oscilloscope. Comment pouvez-vous modifier le niveau de comparaison à 0.5 V plutôt qu'à 0 V ?

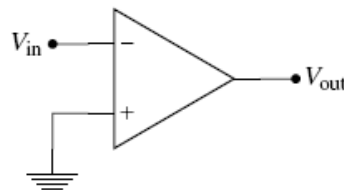


Figure 9: Circuit comparateur

3. Modifiez le comparateur précédent pour obtenir celui de la figure 10 avec $R_1 = 1 \text{ k}\Omega$ et $R_2 = 2.2 \text{ k}\Omega$. Dans ce cas, changez la polarisation l'OpAmp (V_{cc}) à $\pm 5 \text{ V}$.
4. Appliquez une onde sinusoïdale de 3 V d'amplitude à l'entrée et observez le signal de sortie sur l'oscilloscope. Comment ce comparateur se distingue-t-il du précédent?
5. Calculez les deux seuils (supérieur et inférieur) de comparaison.

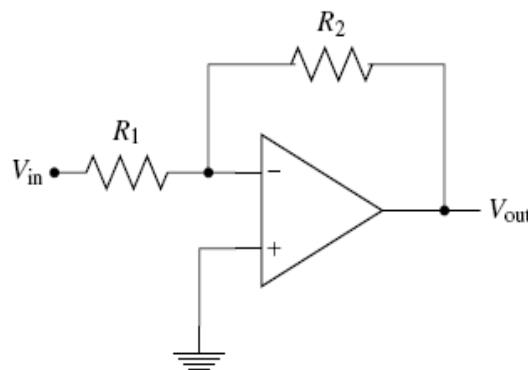


Figure 10: Comparateur à deux seuils ou Trigger de Schmitt