# TD 3EE200 : Électronique Analogique

Sorbonne Université - Sciences et Ingénierie 3e année de licence Électronique, Énergie Électrique, et Automatique

#### TABLE DE MATIERES

1 TD	N°1 : L'AOP En Mono-Alimentation	1
	1. Exercice n° 1 : Amplificateur inverseur	1
2 TD	2. Exercice n° 2 : Inverseur et filtre	2
	3. Exercice n° 3 : Amplificateur non inverseur	3
	N°2 : Comportement de l'AOP en fonction de la fréquence	5
	1. Exercice n° 1 : Conservation du produit Gain Bande	5
	2. Exercice n° 2 : Traçage	6
	3. Exercice n°3: Faut monter les étages à pieds	6

### TD $N^{\circ}1$ :

## L'AOP En Mono-Alimentation

#### 1. Exercice n° 1 : Amplificateur inverseur

On considère le montage amplificateur inverseur suivant, l'AOP étant parfait et alimenté en +10V/0V :

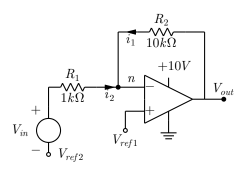


Figure 1.

1) Etablir l'expression de  $V_{out}$  en fonction de A,  $V_{in}$ ,  $V_{ref1}$ ,  $V_{ref2}$  et des éléments du montage : Soit  $V^+$  et  $V^-$ ,  $i^+$ , et  $i^-$  les tensions et courants aux port + et - de l'AOP,  $V_{out}$  est défini comme:

$$V_{out} = A(V^+ - V^-)$$

l'AOP étant parfait, donc  $A \to +\infty$ , on sait que  $V^+ = V^-$ , aussi  $i^+ = i^- = 0$ . En appliquant la loi des nœud au nœud "n", on obtient :

$$i_1 + i_2 = i^- = 0$$

$$\frac{V_{out} - V^{-}}{R_2} + \frac{V_{in} + V_{ref2} - V^{-}}{R_1} = 0$$

$$\frac{V_{out} - V^{-}}{R_{2}} = -\frac{V_{in}}{R_{1}} - \frac{V_{ref2}}{R_{1}} + \frac{V^{-}}{R_{1}}$$

Or  $V^- = V^+ = V_{ref1}$ , alors :

$$\frac{V_{out}}{R_2} = -\frac{V_{in}}{R_1} - \frac{V_{ref2}}{R_1} + V_{ref1}(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2})$$

$$V_{out} = -\frac{R_2}{R_1} \left( V_{in} + V_{ref2} \right) + \frac{R_1 + R_2}{R_1} \, V_{ref1} = \begin{cases} -\frac{R_2}{R_1} \, V_{in} & \textit{En régime alternatif} \\ \frac{-R_2}{R_1} \, V_{ref2} + \frac{R_1 + R_2}{R_1} \, V_{ref1} & \textit{En régime continue} \end{cases}$$

#### 2. Exercice $n^{\circ}$ 2 : Inverseur et filtre

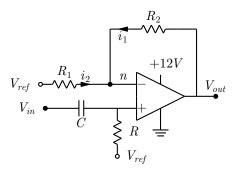


Figure 2.

#### 1) Analyse en courant continue:

En courant continue, le schéma équivalent est le suivant :

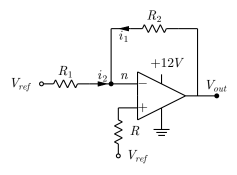


Figure 3.

On pourra déterminer l'expression d $V_{out}$  de la même manière qu'à l'exercice 1, on retrouve :

$$\begin{split} i_1+i_2&=0\\ \frac{V_{out}-V^-}{R_2}&=-\frac{1}{R_1}\left(V_{ref}-V^-\right)\\ V_{out}&=-\frac{R_2}{R_1}\,V_{ref}+R_2V^-(\frac{1}{R_2}+\frac{1}{R_1})=-\frac{R_2}{R_1}\,V_{ref}+\frac{R_1+R_2}{R_1}\,V^-\\ \text{Or }V^+&=V^-=V_{ref}, \text{ alors }: \end{split}$$

$$V_{out} = V_{ref}$$

#### 2) Analyse en courant alternatif:

Le schéma

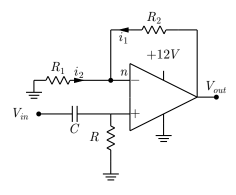


Figure 4.

De la même façon qu'à la question précédente :

$$i_1 + i_2 = 0$$

$$\frac{V_{out} - V^-}{R_2} + \frac{0 - V^-}{R_1} = 0$$

$$\frac{V_{out}}{R_2} = V^-(\frac{R_1 + R_2}{R_1 R_2}$$

$$V_{out} = \frac{R_1 + R_2}{R_1} V^-$$

Or  $V^- = V^+$  avec :

$$V^{+} = \frac{R}{R + \frac{1}{j\omega C}} V_{in} = \frac{j\omega RC}{j\omega RC + 1} V_{in}$$

On en déduit :

$$V_{out} = \frac{R_1 + R_2}{R_1} \frac{j\omega RC}{1 + j\omega RC} V_{in}$$

La fonction de transfert du système sera alors :

$$H(\omega) = \frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{R_1 + R_2}{R_1} \frac{j\omega RC}{1 + j\omega RC}$$

#### 3. Exercice $n^{\circ}$ 3 : Amplificateur non inverseur

On considère le montage de la figure suivante, l'AOP étant parfait, possédant un gain différentiel fini  $A=2\times 10^5$  et alimenté en +10V/-10V

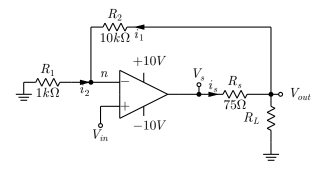


Figure 5.

On commence par calculer  $V^+$  et  $V^-$  :

$$\begin{cases} V^{+} = V_{in} \\ V^{-} = V_{R_{1}} = \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{2}} V_{out} \end{cases}$$

On sait que :

$$V_s = A(V^+ - V^-) = A(V_{in} - \frac{R_1}{R_1 + R_2} V_{out})$$

Et on sait que :

$$V_{out} = \frac{(R_2 + R_1)//R_L}{(R_2 + R_1)//R_L + Rs} \, V_s$$

Il suffit ensuite de remplacer  $V_s$  par son expression et faire l'application numérique

## $TD N^{\circ}2:$

## Comportement de l'AOP en fonction de la fréquence

On considère que tous les AOP de ce TD sont alimentés en 12V/0V

#### 1. Exercice n° 1 : Conservation du produit Gain Bande

On se propose de vérifier la conservation du produit gain-bande passante avec un AOP qui possède un gain différentiel statique  $A_0=105$  et une fréquence de coupure  $f_0=10$  Hz. On pourra considérer que les courants d'entrée de l'AOP,  $i^+$  et  $i^-$ , sont négligeables, mais le gain différentiel étant fini on ne peut plus poser  $V^+=V^-$ 

1) Le produit gain bande passante de l'AOP

$$GB = A_0 f_0 = 10^5 \times 10 = 10^6$$

2) On considère le montage amplificateur non inverseur suivant :

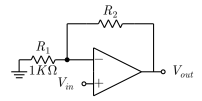


Figure 1.

On calcule 
$$\frac{V_{out}}{V_{in}}$$

$$V_{out} = A(V^{+} - V^{-})$$
  
=  $A(V_{in} - \frac{R_1}{R_1 + R_2} V_{out})$ 

Alors:

$$V_{out}(1+A\,\frac{R_1}{R_1+R_2})=A\,V_{in}$$

$$rac{V_{out}}{V_{in}} = rac{A}{1 + A rac{R_1}{R_1 + R_2}}$$

Or 
$$A = \frac{A_0}{1 + j \frac{f}{f_0}}$$
, alors :

$$\begin{split} \frac{V_{out}}{V_{in}} &= \frac{\frac{A_0}{1+j\frac{f}{f_0}}}{1+\frac{A_0}{1+j\frac{f}{f_0}}\frac{R_1}{R_1+R_2}} \\ &= \frac{A_0}{1+\frac{A_0R_1}{R_1+R_2}+j\frac{f}{f_0}} \\ &= \frac{A_0}{1+\frac{A_0R_1}{R_1+R_2}} \times \frac{1}{1+j\frac{f}{f_0}\frac{R_1+R_2}{R_1+R_2+A_0R_1}} \end{split}$$

Sous la forme  $\frac{K}{1+j\frac{f}{f_c}}$  avec :

$$\begin{cases} K = \frac{A_0}{1 + \frac{A_0 R_1}{R_1 + R_2}} \\ f_c = f_0 (1 + \frac{A_0 R_1}{R_1 + R_2}) \end{cases}$$

Comparons maintenant le produit Gain Bande de ce montage au produit Gain Bande de l'AOP :

$$K \times f_c = \frac{A_0}{1 + \frac{A_0 R_1}{R_1 + R_2}} f_0 (1 + \frac{A_0 R_1}{R_1 + R_2}) = A_0 f_0$$

C'est égal peu importe la valeur de  $R_1$  et  $R_2$ .

#### 2. Exercice n° 2 : Traçage

Trivial quand même, à toi de dessiner.

#### 3. Exercice $n^{\circ}3$ : Faut monter les étages à pieds

En utilisant le même AOP qu'à l'exercice n°1 ( $A_0=10^5,\ f_0=10\ {\rm Hz}$ ), on souhaite réaliser un montage respectant le cahier de charges suivant :

• Gain en tension: +400

• Impédence d'entrée :  $\geq 100K\Omega$ 

• Bande passante :  $\geq 20K$  Hz

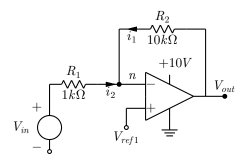


Figure 2. non inverter amplifier