$TD \ N^\circ 1$ L'AOP en mono-alimentation

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

TABLE DE MATIERES

1.	Exercice n°1 : Amplificateur inverseur	3
2.	Exercice n°2 : Inverseur et filtre	3
3.	Exercice n°3: Amplificateur non inverseur	5

1. Exercice n°1: Amplificateur inverseur

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

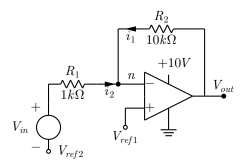


Figure 1. Test

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 :

$$\begin{split} i_1 + i_2 &= i^- = 0 \\ \frac{V_{out} - V^-}{R_2} + \frac{V_{in} + V_{ref2} - V^-}{R_1} &= 0 \\ \frac{V_{out} - V^-}{R_2} &= -\frac{V_{in}}{R_1} - \frac{V_{ref2}}{R_1} + \frac{V^-}{R_1} \end{split}$$

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

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

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

2. Exercice n°2: Inverseur et filtre

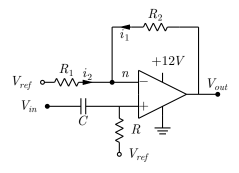


Figure 2. test2

1) Analyse en courant continue :

En courant continue, le schéma équivalent est le suivant :

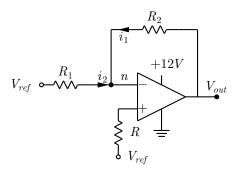


Figure 3. test3

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

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

2) Analyse en courant alternatif:

Le schéma

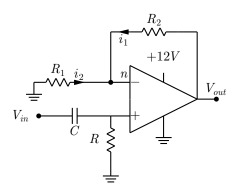


Figure 4. test4

De la même façon qu'à la question précédente :

$$\begin{split} i_1 + i_2 &= 0 \\ \frac{V_{out} - V^-}{R_2} + \frac{0 - V^-}{R_1} &= 0 \\ \frac{V_{out}}{R_2} &= V^-(\frac{R_1 + R_2}{R_1 R_2} \\ V_{out} &= \frac{R_1 + R_2}{R_1} \, V^- \end{split}$$

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°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

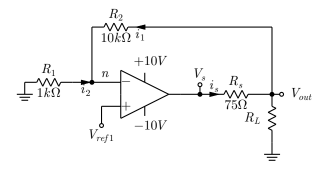


Figure 5. test5

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

FIGURES

Figure.1	Test	3
Figure.2	test2	4
Figure.3	test3	4
Figure.4	test4	5
Figure.5	test5	6