

TD N°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 $+10V/0V$:

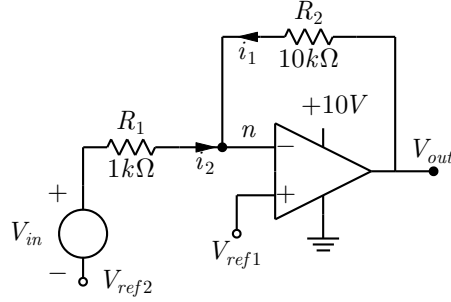


Figure 1. Test

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 $A \rightarrow +\infty$, 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 :

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

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

2. Exercice n°2 : Inverseur et filtre

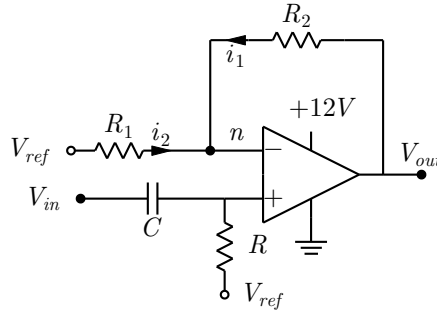


Figure 2. test2

1) Analyse en courant continue :

En courant continue, le schéma équivalent est le suivant :

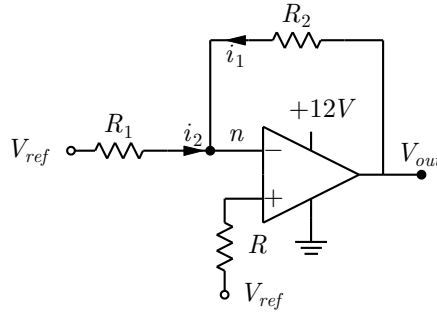


Figure 3. test3

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

$$i_1 + i_2 = 0$$

$$\frac{V_{out} - V^-}{R_2} = -\frac{1}{R_1} (V_{ref} - V^-)$$

$$V_{out} = -\frac{R_2}{R_1} V_{ref} + R_2 V^- \left(\frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_1} \right) = -\frac{R_2}{R_1} V_{ref} + \frac{R_1 + R_2}{R_1} V^-$$

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

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

2) Analyse en courant alternatif :

Le schéma

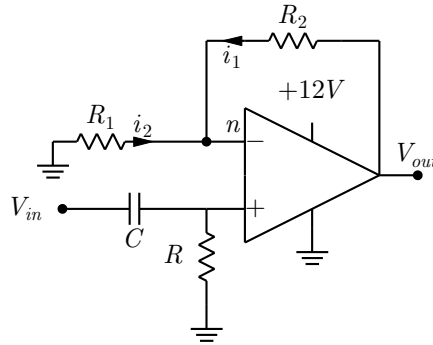


Figure 4. test4

De la même façon qu'à la question précédente :

$$i_1 + i_2 = 0$$

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

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

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

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°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 $+10V / -10V$

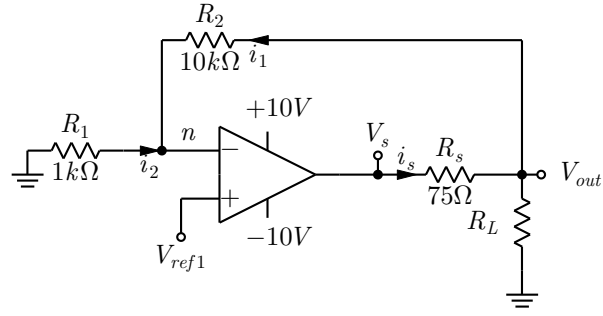


Figure 5. test5

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 :

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

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