



## Thème I. Ondes et signaux (Électricité)

# Chapitre n°9 Amplificateurs Linéaires Intégrés Filtres actifs

## Pré-requis

- PCSI : Thème Ondes et signaux.
  - Chapitre n°7. Oscillateurs amortis en RSF
  - Chapitre n°8. Filtrage linéaire

## Objectifs du chapitre

- Décrire les amplificateurs linéaires intégrés en fonctionnement linéaire.
- Étudier les montages de base utilisant un ALI.
- Déterminer les impédances d'entrée de ces montages.

## Plan du cours

<b>I Présentation de l'ALI</b>	<b>2</b>	II.2.c) Impédance d'entrée et intérêt . . .	5
I.1 Présentation . . . . .	2	II.3 Montage amplificateur non inverseur . . .	5
I.2 Régimes linéaire et de saturation . . . . .	3	II.3.a) Montage . . . . .	5
I.3 Modèle de l'ALI idéal . . . . .	3	II.3.b) Relation entrée-sortie . . . . .	5
I.4 Fonctionnement linéaire . . . . .	3	II.3.c) Impédance d'entrée . . . . .	6
<b>II Différents montages</b>	<b>4</b>	II.4 Montage amplificateur inverseur . . . . .	6
II.1 Méthodes . . . . .	4	II.4.a) Montage . . . . .	6
II.1.a) Établir la relation entrée-sortie . . . . .	4	II.4.b) Relation entrée-sortie . . . . .	6
II.1.b) Impédance d'entrée . . . . .	4	II.4.c) Impédance d'entrée . . . . .	6
II.2 Montage suiveur . . . . .	5	II.5 Montage intégrateur . . . . .	6
II.2.a) Montage . . . . .	5	II.5.a) Montage . . . . .	6
II.2.b) Relation entrée-sortie . . . . .	5	II.5.b) Relation entrée-sortie . . . . .	7
		II.5.c) Impédance d'entrée . . . . .	7
		<b>III Filtre actif</b>	<b>7</b>

## Ai-je bien appris mon cours ?

- 1 – 😊 – 😞 – Donner le modèle de l'ALI idéal.
- 2 – 😊 – 😞 – Quelle relation a-t-on entre  $V^+$  et  $V^-$  pour un ALI idéal en fonctionnement linéaire ?
- 3 – 😊 – 😞 – Sur quelle entrée doit se faire la rétroaction pour qu'un fonctionnement en régime linéaire soit possible ?
- 4 – 😊 – 😞 – Pour les montages suiveur, non inverseur, inverseur et intégrateur, établir la relation entrée-sortie.
- 5 – 😊 – 😞 – Pour chacun de ces montages, établir l'impédance d'entrée. Commenter sa valeur.

# I Présentation de l'Amplificateur Linéaire Intégré

## I.1 Présentation

Un Amplificateur Linéaire Intégré (ALI) est un **amplificateur différentiel** : il **amplifie la différence de potentiel entre ses deux entrées** appelées **entrée non inverseuse  $\oplus$**  et **entrée inverseuse  $\ominus$** .

C'est un quadripôle qui ne fonctionne que s'il est alimenté par une source de tension symétrique  $\pm 15\text{ V}$ .

### REMARQUES

On rencontre également le nom de « Amplificateur opérationnel », « AO », « AOp ». Ce sont les anciens noms utilisés dans les programmes avant 2013.

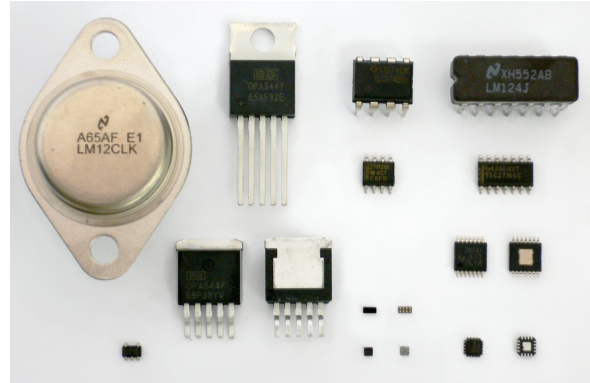


FIGURE 1 – ALI vu de l'extérieur

En TP, nos ALI sont déjà branchés sur des plaquettes sur lesquelles on n'accède qu'aux deux entrées et à la sortie, bornes qui sont clairement identifiées.

Un ALI est un circuit intégré, c'est-à-dire qu'il contient d'autres composants élémentaires. Nous l'étudierons en « boîte noire », sans faire référence à sa constitution interne.

### À retenir : Représentation conventionnelle d'un ALI

On ne représente que les deux entrées et la sortie.

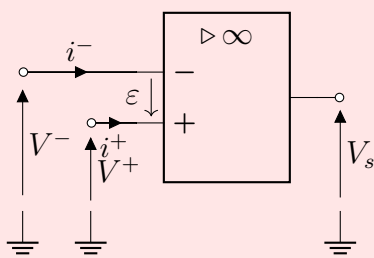


Schéma européen

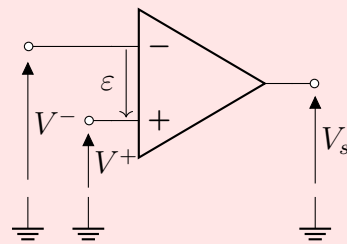


Schéma américain

L'ALI a **deux entrées** : l'**entrée inverseuse** ( $-$ ), de potentiel  $V^-$  et l'**entrée non inverseuse** ( $+$ ), de potentiel  $V^+$ .

On définit la **tension différentielle en entrée** par :  $\varepsilon = V^+ - V^-$

L'ALI a **une sortie**, dont on note le potentiel  $V_s$ .

Les courants entrant sont appelés **courants de polarisation** et valent  $i^- \sim i^+ \sim 1\text{ pA}$

### ⚠ Attention – Erreur à ne pas commettre

Il ne faut pas confondre les deux bornes d'entrée ( $\oplus$  et  $\ominus$ ) et les deux bornes d'alimentation.

Il ne faut pas confondre les deux bornes d'entrée entre elles, elles ont des rôles très différents.

## I.2 Régimes linéaire et de saturation

La relation entrée-sortie est un peu plus compliquée qu'une simple fonction de transfert de filtre.

On représente ci-dessous la **caractéristique statique de l'ALI** qui représente la **tension de sortie  $V_s$**  en fonction de la tension différentielle  $\varepsilon = V^+ - V^-$  en régime permanent continu.

La tension de sortie  $V_s$  ne peut pas sortir de l'intervalle  $[-V_{\text{sat}}, +V_{\text{sat}}]$ , où  $V_{\text{sat}}$  est légèrement inférieure à la tension d'alimentation.

On distingue deux régimes :

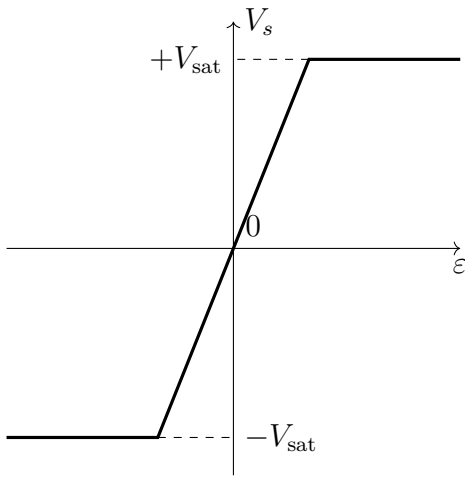
■ Si  $-V_{\text{sat}} < V_s < +V_{\text{sat}}$  : **régime linéaire**.

- En statique,  $V_s$  est proportionnel à  $\varepsilon$ , en notant  $\mu_0$  le gain statique :  $V_s = \mu_0 \varepsilon$ , avec  $\mu_0 \sim 2.10^5$  pour les ALI usuels.

- En régime variable, l'ALI se comporte comme un filtre passe-bas du 1<sup>er</sup> ordre de fréquence de coupure de l'ordre de 20 Hz, de fonction de transfert :  $\underline{\mu} = \frac{V_s}{\varepsilon} = \frac{\mu_0}{1 + j \frac{f}{f_c}}$

■ Si  $V_s = \pm V_{\text{sat}}$  : **régime de saturation**, avec  $V_{\text{sat}} \sim 15 \text{ V}$

$V_s$  n'évolue plus même si  $\varepsilon$  évolue, la relation entrée-sortie n'est plus linéaire.



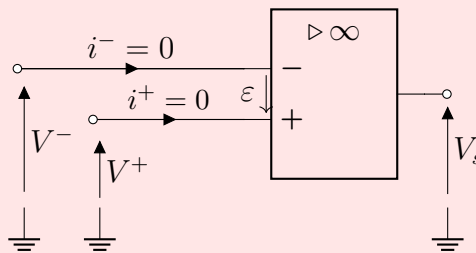
Dans le cadre du programme de PCSI, nous nous intéresserons uniquement à des montages pour lesquels l'ALI fonctionne en régime linéaire.

## I.3 Modèle de l'ALI idéal

Compte-tenu des ordres de grandeur des ALI rencontrés, nous utilisons le **modèle de l'ALI idéal**.

### ♥ À retenir : Modèle de l'ALI idéal

- Les courants d'entrée  $i^+$  et  $i^-$  sont nuls. L'impédance d'entrée de l'ALI est infinie.
- L'impédance de sortie de l'ALI est nulle.
- Le gain statique  $\mu_0$  est infini.



## I.4 Fonctionnement linéaire

### ♥ À retenir : Fonctionnement linéaire

De façon générale, une rétroaction liant la sortie de l'ALI à la borne inverseuse  $\ominus$  a un effet stabilisant permettant le régime linéaire, ainsi **tous les ALI fonctionnant en régime linéaire ont une rétroaction négative entre la sortie et l'entrée inverseuse  $\ominus$** .

### ♥ À retenir : ALI idéal en régime linéaire

Pour un **ALI idéal fonctionnant en régime linéaire**, la tension différentielle en entrée est nulle :

$$\varepsilon = 0 \Leftrightarrow V^+ = V^-$$

REMARQUES



- À l'inverse, une rétroaction sur la borne  $\oplus$  a un effet déstabilisant : tous les ALI qui n'ont qu'une rétroaction positive fonctionnent en régime de saturation.
- Sans rétroaction, un ALI fonctionne en régime de saturation.
- Certains montages possèdent deux boucles de rétroaction sur les deux bornes  $\oplus$  et  $\ominus$  : on dit alors qu'il y a compétition de rétroaction, et on ne peut pas prévoir simplement le régime de fonctionnement de l'ALI.

Dans la suite du cours et des exercices, **tous les ALI seront supposés idéaux fonctionnant en régime linéaire.**

## II Différents montages

**Capacités exigibles** : Établir la relation entrée-sortie des montages non inverseur, suiveur, inverseur, intégrateur. Déterminer les impédances d'entrée de ces montages.

Dans cette partie, nous allons étudier différents montages de base. Les méthodes mises en œuvre ici seront adaptées à d'autres montages en TD.

### II.1 Méthodes

#### II.1.a) Établir la relation entrée-sortie

##### Méthode : Comment établir la relation entrée-sortie ?

- Représenter le circuit et définir une tension aux bornes de chaque dipôle et une intensité à travers chaque dipôle.
- Utiliser le fait que les courants d'entrée  $i^+$  et  $i^-$  sont nuls pour un ALI idéal.
- Écrire que pour un ALI idéal en régime linéaire :  $V^- = V^+$
- Il faut ensuite exprimer  $V^+$  et  $V^-$  en fonction de  $V_s$  et  $V_e$ . Pour cela :
  - Voir si l'on peut simplement remplacer  $V^+$  et  $V^-$  par  $V_e$ , ou par  $V_s$ , ou par 0 V.
  - OU Écrire un diviseur de tension sur les entrées  $\oplus$  ou  $\ominus$  (possible car les courants de polarisations sont nuls).
  - OU Écrire la loi des nœuds et les relations courant/tension des différents dipôles.
- Utiliser ces relations dans  $V^- = V^+$ .
- Manipuler les relations pour obtenir l'expression de  $V_s$  en fonction de  $V_e$  ou  $\frac{V_s}{V_e}$ .

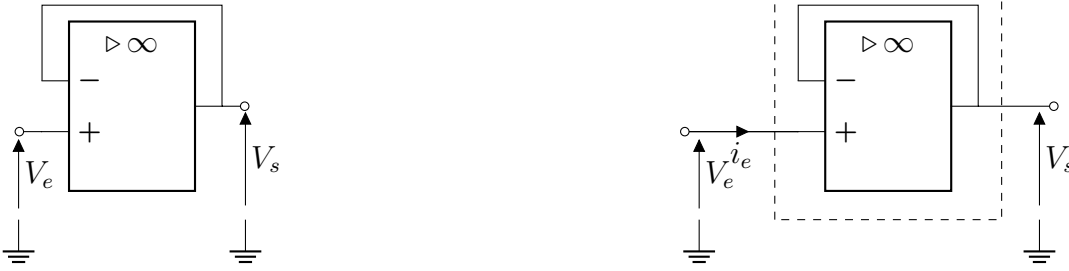
#### II.1.b) Impédance d'entrée

##### Méthode : Comment déterminer l'impédance d'entrée d'un montage ?

- Exprimer la relation entre la tension  $V_e$  en entrée du montage, et le courant d'intensité  $i_e$  entrant dans le montage.
- Si besoin, utiliser  $V^- = V^+$  pour un ALI idéal en régime linéaire.
- Conclure en utilisant la définition de l'impédance d'entrée :  $Z_e = \frac{V_e}{i_e}$ .

## II.2 Montage suiveur

### II.2.a) Montage



### II.2.b) Relation entrée-sortie

#### À maîtriser : Relation entrée-sortie du montage suiveur

Q1. Exprimer le potentiel  $V^-$  de l'entrée inverseuse.

Exprimer de même le potentiel  $V^+$  de l'entrée non inverseuse.

Q2. En utilisant le modèle de l'ALI idéal en fonctionnement linéaire, relier  $V^+$  à  $V^-$ . En déduire la relation entre  $V_s$  et  $V_e$ .

Q3. Justifier le nom de « montage suiveur ».

### II.2.c) Impédance d'entrée et intérêt

#### À maîtriser : Impédance d'entrée

Q1. Que vaut  $i_e$  le courant d'entrée entrant par l'entrée non inverseuse ?

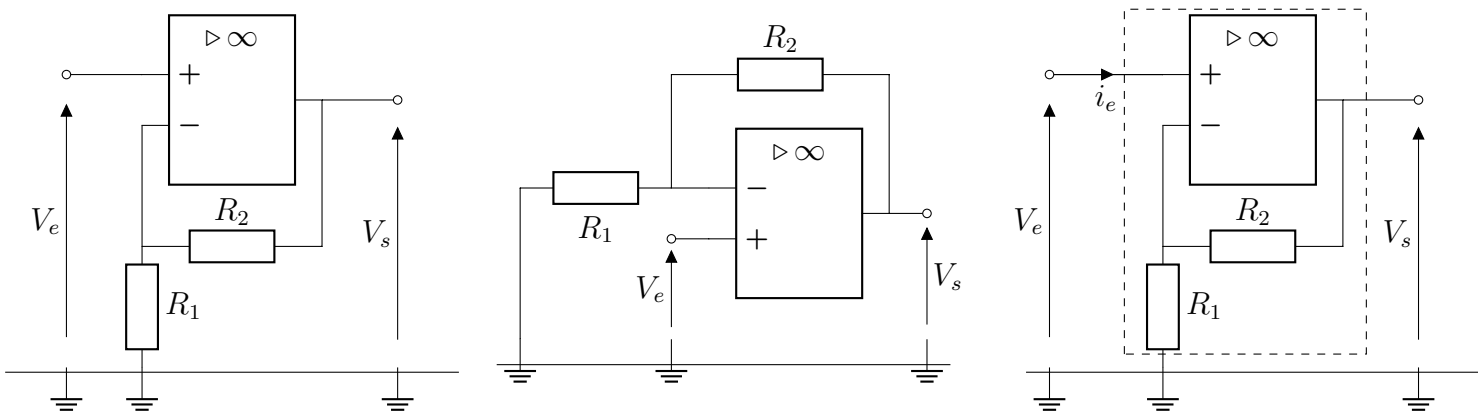
Q2. En utilisant la définition de l'impédance d'entrée  $Z_e = \frac{V_e}{i_e}$  du montage suiveur.

Q3. Quelle est l'impédance de sortie de l'ALI idéal ?

Q4. En déduire l'intérêt du montage suiveur.

## II.3 Montage amplificateur non inverseur

### II.3.a) Montage



### II.3.b) Relation entrée-sortie

#### À maîtriser : Relation entrée-sortie du montage amplificateur non inverseur

Q1. Que vaut le courant  $i^-$  ? Que peut-on dire des deux résistances  $R_1$  et  $R_2$  ?

Q2. Exprimer le potentiel  $V^-$  de l'entrée inverseuse.

Q3. En utilisant le modèle de l'ALI idéal en fonctionnement linéaire, relier  $V^+$  à  $V^-$ .

Q4. En déduire la relation entre  $V_s$  et  $V_e$ .

Q5. Justifier le terme de « montage amplificateur non inverseur ».

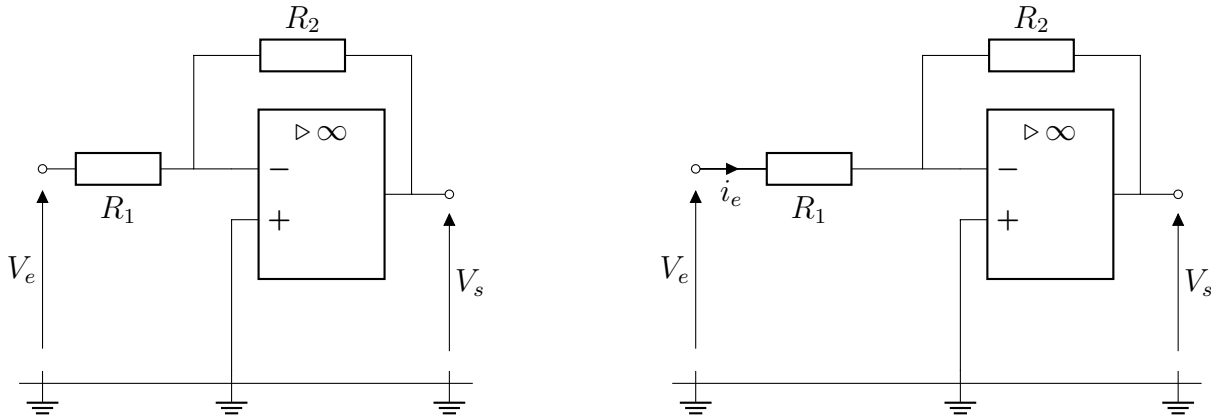
### II.3.c) Impédance d'entrée

#### À maîtriser : Impédance d'entrée

- Q1. Que vaut  $i_e$  le courant d'entrée entrant par l'entrée non inverseuse ?
- Q2. En déduire l'impédance d'entrée du montage amplificateur non inverseur.

## II.4 Montage amplificateur inverseur

### II.4.a) Montage



### II.4.b) Relation entrée-sortie

#### À maîtriser : Relation entrée-sortie du montage amplificateur inverseur

- Q1. Que vaut le courant  $i^-$  ? Que peut-on dire des deux résistances  $R_1$  et  $R_2$  ?
- Q2. Établir une relation entre  $V_e$ ,  $V^-$ ,  $V_s$  et les résistances.
- Q3. En utilisant le modèle de l'ALI idéal en fonctionnement linéaire, relier  $V^+$  à  $V^-$ .
- Q4. En déduire la relation entre  $V_s$  et  $V_e$ .
- Q5. À quelle condition ce montage réalise-t-il une amplification ?

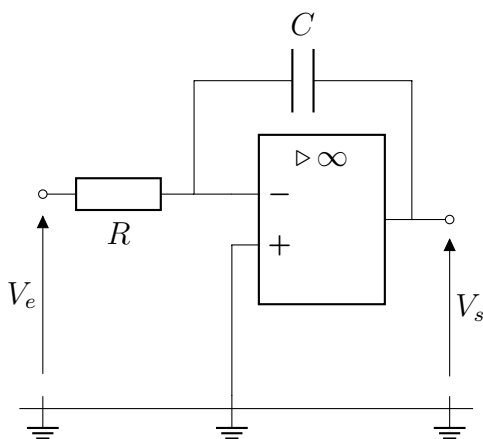
### II.4.c) Impédance d'entrée

#### À maîtriser : Impédance d'entrée

- Q1. Exprimer l'intensité  $i_e$  du courant entrant dans le montage et qui traverse la résistance  $R_1$ .
- Q2. En déduire l'expression de l'impédance d'entrée de ce montage.
- Q3. Quel problème cela peut-il poser ?

## II.5 Montage intégrateur

### II.5.a) Montage



## II.5.b) Relation entrée-sortie

### ✎ À maîtriser : Relation entrée-sortie du montage amplificateur intégrateur

On peut mener ce raisonnement de deux façons : temporellement ou en représentation complexe en raisonnant sur une entrée sinusoïdale.

#### Raisonnement temporel

- Q1. Que vaut le courant  $i^-$  ? Que peut-on dire de la résistance et du condensateur ?
- Q2. Établir une relation entre  $V_e$  et  $V_s$ .
- Q3. En déduire l'expression de  $V_s$  en fonction de  $V_e$ .

#### Raisonnement en complexe

Supposons que  $V_e$  est sinusoïdal de pulsation  $\omega$ , et utilisons la représentation complexe.

- Q4. Établir l'expression de  $\underline{V}_s$  en fonction de  $\underline{V}_e$ ,  $R$ ,  $C$ , et  $j\omega$ .  
Repasser en réel pour obtenir l'expression de  $V_s$  en fonction de  $V_e$ .

## II.5.c) Impédance d'entrée

### ✎ À maîtriser : Impédance d'entrée

- Q1. Déterminer l'expression de l'impédance d'entrée de ce montage.
- Q2. Quel problème cela peut-il poser ?

## III Filtre actif

Un filtre passif est un filtre qui ne dispose pas de source d'énergie extérieure. C'est le cas des filtres constitués uniquement de résistances, condensateurs, bobines, étudiés dans le chapitre précédent.

À l'inverse, un filtre actif dispose d'une source d'énergie extérieure, et c'est le cas par exemple s'il contient un ALI.

Dans la feuille de TD, nous étudierons quelques montages utilisant des ALI et notamment des filtres actifs. Pour la détermination de la fonction de transfert, on utilisera la méthode du § II.1.a). Les autres méthodes mises en œuvre dans le chapitre précédent restent bien évidemment utilisables pour étudier les filtres actifs.