# AMPLIFICATEUR LINEAIRE INTEGRE (OU AOp) EN REGIME LINEAIRE

### **BUT du TP**

Étude du montage amplificateur inverseur

Identifier les limitations suivantes : saturation en tension, saturation en courant, bande passante.

Identifier la manifestation de la vitesse limite de balayage d'un ALI dans un montage.

<u>PRELIMINAIRE</u>: Rappeler l'allure de la caractéristique de l'ALI idéal de gain infini (en régime continu ou à faible fréquence), indiquer les domaines de fonctionnement linéaire ou saturé.

## **PRECAUTIONS PARTICULIERES:**

Relier en premier l'alimentation stabilisée + 15 V , 0 V , -15 V à l'ALI, puis l'allumer.

Ce branchement pourra demeurer entre deux montages.

On défait ce branchement en dernier en fin de séance après avoir éteint l'alimentation.

## A. MONTAGE AMPLIFICATEUR INVERSEUR

# 1. Montage en régime linéaire

# a) Schéma du montage

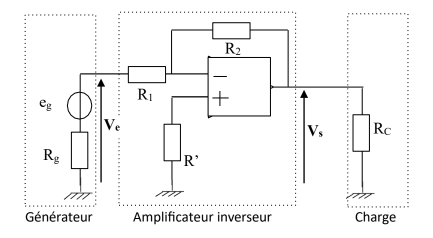
 $V_e$  est un **signal sinusoïdal** de fréquence f=1 kHz, d'amplitude  $U_E$  = 1V, de valeur moyenne nulle.

On a fait figurer sur le schéma la f.e.m  $e_G$  et I' impédance interne  $R_G$  = 50  $\Omega$  du générateur

$$R_1 = 1 k\Omega$$
  $R_2 = 4.7 k\Omega$ 

R<sub>c</sub> est infinie (sauf paragraphe 2.b))

 $R' = 1 k\Omega$  permet de minimiser l'effet des décalages entre les courants d'entrée.



On se place dans le cas d'un ALI idéal de gain infini, fonctionnant en régime linéaire.

- Établir la relation entre Vs et Ve. (on prendra V<sup>+</sup>= 0).

## b) Expérience

Le montage étant en <u>sortie ouverte ( $R_c$  infinie)</u> visualiser  $V_e$  (t),  $V_s$  (t) puis  $V_s$  ( $V_e$ ), les représenter sur votre compte rendu. Pour visualiser  $V_s$  ( $V_e$ ), utiliser "Utility": mode XY.

c) COMMENTER les courbes observées. Déterminer le facteur d'amplification du montage et comparer à la valeur attendue.

## 2. Limites du domaine linéaire de l'AO

#### a) Saturation en tension de sortie :

• Réalisation expérimentale : faire croître l'amplitude du signal sinusoïdal délivré par le GBF : observer le phénomène de saturation en tension de sortie.

Représenter dans ce cas l'allure de la tension de sortie (1,5 période suffit)

Quelles sont les valeurs maximale et minimale de la tension saturée ? Utiliser les curseurs pour les déterminer.

<u>ATTENTION</u>: En fonctionnement linéaire de l'AO, il **faudra toujours vérifier qu'il n'y ait pas saturation en tension**. Que faire si tel n'est pas le cas ?

### b) Saturation en courant de sortie

• Réalisation expérimentale :

revenir à une amplitude de signal sinusoïdale de l'ordre de 1V et, au lieu d'avoir une résistance de charge infinie, prendre pour  $R_c$  une résistance variable.

Faire décroître la valeur de  $R_c$  et étudier la forme du signal de sortie.

A partir d'une certaine valeur  $R_0$  de  $R_C$ , il apparaît un phénomène de saturation en courant qui se traduit par un « écrêtage ». Bien noter la décroissance de l'amplitude de  $V_S$ , lorsqu'on diminue la valeur de  $R_C$ .

Calculer  $V_s/R_c$  pour quatre valeurs différentes de  $R_c$  (entre 10 et 70  $\Omega$ ) lorsque le signal de sortie est saturé.

Déduire du signal observé à l'oscilloscope un ordre de grandeur de la valeur maximale de l'intensité de sortie de l'ALI I<sub>S,max</sub>.

Cet écrêtage, phénomène de saturation en courant, provient d'une fonction limitatrice en courant de sortie, interne à l'ALI, qui permet d'éviter sa destruction.

<u>ATTENTION</u>: En fonctionnement linéaire de l'AO, il faudra toujours vérifier qu'il n'y a pas <u>saturation en courant</u>. Que faire si tel n'est pas le cas ?

#### c) Vitesse de balayage (slew rate)

Il existe une limitation de la vitesse de variation de la tension de sortie. Elle correspond au fait que le temps de réponse de l'amplificateur opérationnel n'est pas négligeable et qu'il y aura un retard dans la réponse. Cela se traduit par une mauvaise reproduction des variations rapides des signaux.

On appelle 
$$\sigma = \left| \frac{dV_S}{dt} \right|_{Max}$$
 la vitesse de balayage: vitesse limite de variation de la tension.

• Réalisation expérimentale :

reprendre une résistance  $R_c$  infinie, choisir un signal d'entrée carré d'amplitude de l'ordre de 1V et faire croître la fréquence de 100 Hz à 800 kHz :

- à faible fréquence, observer  $V_e(t)$  et  $V_s(t)$
- que se passe-t-il quand on augmente la fréquence ? Le signal de sortie est-il toujours carré ? Représenter dans ce cas l'allure de la tension de sortie.

Si la pulsation  $\omega$  est trop élevée,  $dV_s/dt$  peut atteindre la valeur de  $\sigma$ : on obtient ainsi en sortie une **triangularisation** du signal carré d'entrée.

 En faisant varier la fréquence dans le domaine où on observe une triangularisation, déterminer expérimentalement la valeur de σ ainsi que son incertitude.

Constater que si l'amplitude de  $V_e(t)$  diminue à fréquence constante, le défaut de triangularisation disparaît.

<u>ATTENTION</u>: En fonctionnement linéaire de l'ALI, il faudra toujours vérifier qu'il n'y a pas <u>triangularisation du signal.</u> Que faire si tel n'est pas le cas ?

## c) Stabilité du montage

En régime linéaire, les entrées **inverseuse** et **non inverseuse** d'un amplificateur idéal « *semblent* » équivalentes, ce n'est pas du tout le cas.

### Expérience

Régler la fréquence du GBF à 500Hz.

Observer  $V_e$  (t) et  $V_s$  (t) en permutant les entrées inverseuse et non-inverseuse de l'AO du circuit initial (IL FAUT REFAIRE ENTIEREMENT LE MONTAGE)

Les entrées inverseuse et non inverseuse d'un amplificateur opérationnel sont-elles équivalentes ?

Sur quelle entrée de l'amplificateur opérationnel doit revenir la boucle de retour, ou <u>boucle de rétroaction</u> (bouclage entre l'une des entrées et la sortie de l'AO), pour que le montage soit stable ?

#### Théorie : voir cours

A partir de la relation entre l'entrée différentielle  $\varepsilon(t)$  et la sortie  $V_s(t)$  dans le domaine de fonctionnement linéaire, établir l'équation différentielle vérifiée par  $V_s(t)$ .

Montrer que le régime est stable si le bouclage de V<sub>s</sub> se fait sur sur E-, et instable si le bouclage se fait sur E+

# B. MONTAGE SUIVEUR (si vous avez le temps)

## (Initiative et autonomie)

1. Choisir un signal d'entrée sinusoïdal : f = 500Hz,  $V_e > 5V$ Relier la boîte de résistance variable  $R_c$  directement sur le générateur, observer  $V_e$  à l'oscilloscope quand  $R_c$  varie. Insérer le montage suiveur entre le générateur et  $R_c$ : observer  $V_s$  quand  $R_c$  varie . Conclure sur l'intérêt du suiveur.

2. Reprendre pour le montage suiveur les différents points observés en montage amplificateur non inverseur.