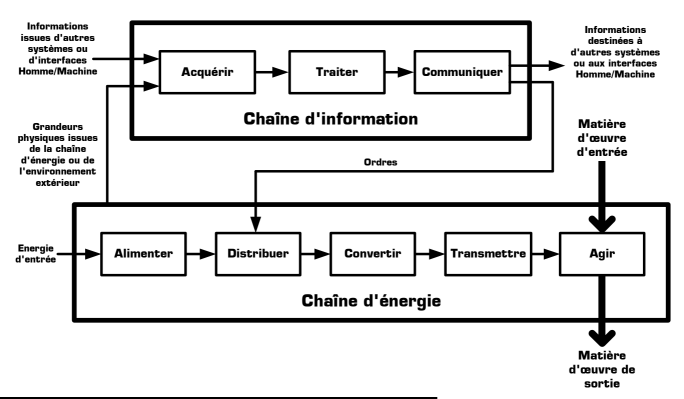
Section : 5	Option : Science	Gciences de l'ingénieur Discipline : Génie Électrique			
La fonction amplification					
Domaine d'application :		Type de document :	Classe :	Date :	
Traitement du signal		Cours	Terminale		

I - Identification de la fonction

Dans les systèmes automatiques, les signaux analogiques issus des capteurs ou reçus par liaison radio ont souvent une amplitude très faible (quelques milli volts, voire quelques micro volts parfois). Il est alors indispensable de les amplifier, en augmentant leur amplitude porteuse de l'information dans le but de pouvoir les exploiter par les différentes fonctions électroniques présentes dans la chaîne d'information. La **fonction amplification** fait partie du bloc **Traiter** dans la chaîne d'information :



II - Représentation et modélisation de la fonction amplification

II - 1 - Fonction de transfert

Définition :

Description des grandeurs d'entrée et de sortie de la fonction amplification :

Ve est la tension d'entrée le est le courant d'entrée

Vs Vs est la tension de sortie ls est le courant de sortie

Suivant les grandeurs électriques considérées en entrée et en sortie, on définit :

- ***** une **amplification en tension** notée **A**_V et définie telle que :
- * une amplification en courant notée Ai et définie telle que :

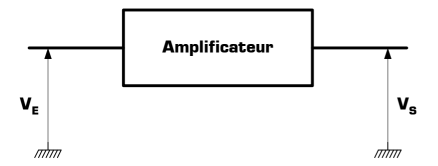
II - 2 - Fonction amplification

Définition :		
	 •	

Dans toute la suite de ce cours tous les montages étudiés sont des amplificateurs de tension, et non des amplificateur de courant, à l'exception du montage suiveur.

II - 2 - 1 - Amplificateur non inverseur et inverseur :

Il reçoit en entrée une tension **V**_E et fournie en sortie une tension **V**_S telle que :



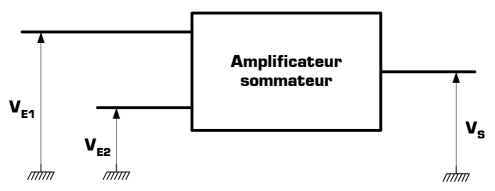
 $\mathbf{A}\mathbf{v}$ est une grandeur algébrique (pouvant être positive ou négative) sans unité :

Si **Av** > 0 :

Si **A**v < 0 :

II - 2 - 2 - Amplificateur sommateur :

Il reçoit en entrée deux tensions VE1 et VE2, et fournie en sortie une tension Vs telle que :



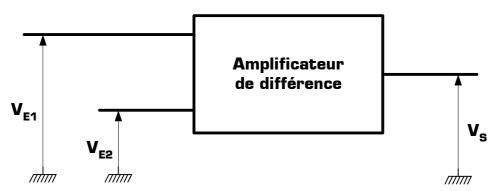
Av est une grandeur algébrique (pouvant être positive ou négative) sans unité :

Si Av > 0 la fonction réalisée est un amplificateur sommateur

Si Av < 0 la fonction réalisée est un amplificateur sommateur

II - 2 - 3 - Amplificateur de différence :

Il reçoit en entrée deux tensions VE1 et VE2, et fournie en sortie une tension Vs telle que :



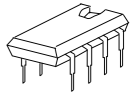
Av est une grandeur sans unité, et le changement de signe du coefficient Av ne modifie pas la fonction réalisée.

III - Réalisation de la fonction amplification

Pour produire en pratique un montage électronique réalisant la fonction amplification plusieurs solutions sont possibles. Pour un amplificateur de tension devant délivrer un faible courant à sa sortie (moins de 500 mA), l'utilisation d'un A.L.I. (Amplificateur Linéaire Intégré) est aujourd'hui la solution la plus répandue.

III - 1 - L'amplificateur linéaire intégré (A.L.I.)

Un Amplificateur Linéaire Intégré (noté A.L.I. en abrégé) est un composant électronique généralement disponible sous forme d'un circuit intégré à 8 bornes (voir ci-contre). L'ergo présent sur le dessus du circuit intégré permet de repérer chacune des bornes qui sont numérotés de 1 à 8. Pour connaître le brochage exact d'un circuit intégré il faudra consulter sa documentation (disponible par exemple dans le Mémotech pour les circuits usuels).

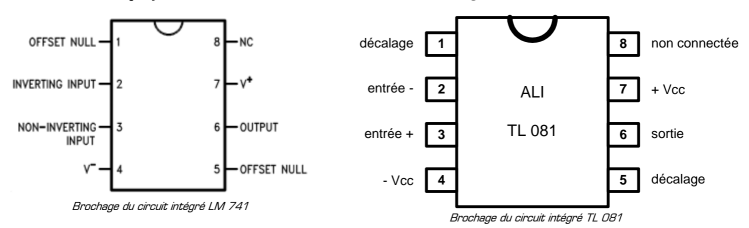


Circuit intégré à 8 bornes

Lorsqu'on recherche un A.L.I., plusieurs références de circuits intégrés existent, et parmi les plus fréquemment utilisés on peut citer :

- * le circuit LM741 [1 A.L.I dans un circuit intégré 8 bornes]
- * le circuit LM324 [4 A.L.I dans un circuit intégré 14 bornes]
- * le circuit TL081 (1 A.L.I dans un circuit intégré 8 bornes)
- * le circuit TL084 (4 A.L.I dans un circuit intégré 14 bornes)

Comme le montre les deux illustrations suivantes (une en anglais issue de la documentation constructeur, et l'autre commentée en français), les circuits LM741 et TL081 ont le même brochage :



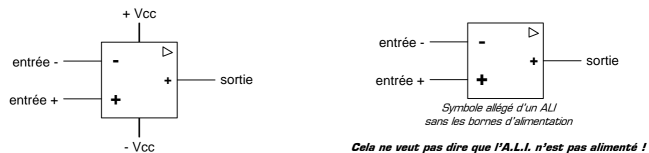
Le brochage ci-dessus laisse apparaître les différentes bornes du circuit :

- * les bornes 4 et 7 sont les bornes d'alimentation du circuit intégré
- * les bornes 2 et 3 sont les deux entrées de l'A.L.I. : l'entrée inverseuse et l'entrée non-inverseuse
- * la borne 6 est la sortie de l'A.L.I.
- * les bornes 1 et 5 (notée « décalage » ou « offset ») seront en un premier temps ignorées et inutilisées
- * et la borne 8 (notée NC = Non Connectée) est comme son nom l'indique non connectée, c'est-à-dire reliée à rien

Tout circuit intégré a besoin d'être alimenté pour fonctionner. Cette alimentation est fourni au circuit par les bornes d'alimentation notée **-Vcc** et **+Vcc**. Un A.L.I. peut être alimenté :

- * soit par une alimentation symétrique [exemple : -Vcc = -12 V et +Vcc = +12V]
- * soit par une alimentation non symétrique [exemple : -Vcc = 0 V et +Vcc = +12V]

Pour représenter un A.L.I. dans un schéma électronique on utilise son symbole normalisé. Le symbole normalisé d'un A.L.I. fait apparaître les 3 bornes fondamentales du circuit, c'est-à-dire **les 2 entrées** [sur la gauche du symbole] et **la sortie** [sur la droite]. Les bornes d'alimentation ne sont pas toujours représentées sur le symbole de l'A.L.I. :



Symbole normalisé d'un ALI montrant les bornes d'alimentation

III - 2 - Les différents montages à A.L.I. réalisant la fonction amplification

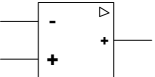
Dans tous les montages suivants l'A.L.I. fonctionne en **régime linéaire**. Cela signifie que la sortie **Vs** de l'A.L.I peut prendre toutes les valeurs possibles entre **-Vcc** et **+Vcc** (et non seulement 2 valeurs comme cela est le cas en *mode comparateur*). Sur un schéma électronique, on reconnaît que l'A.L.I. fonctionne en régime linéaire lorsqu'il y a une contre-réaction reliant la sortie de l'A.L.I. à son entrée inverseuse (c'est-à-dire à l'entrée « moins »). Cette contre-réaction est généralement réalisée par une résistance. **Lorsqu'un A.L.I. fonctionne en régime linéaire, les tensions présentes sur chacune de ses deux entrées sont identiques, ce qui s'écrit V⁺ = V⁻**

III - 2 - 1 - Le montage suiveur	
Schéma :	Fonction de transfert :
-	Remarque :
III - 2 - 2 - Le montage amplificateur inverseur Schéma :	Fonction de transfert :
ochema .	ronodon de d'anaier .
- D	Remarque :
III - 2 - 3 - Le montage amplificateur non inverseur Schéma :	r Fonction de transfert :
+	Remarque :
III - 2 - 4 - Le montage amplificateur sommateur in	
Schéma :	Fonction de transfert :
	Remarque :

III - 2 - 5 - Le montage amplificateur sommateur non inversuer

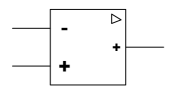
Schéma : Fonction de transfert :

Remarque :



III - 2 - 6 - Le montage amplificateur de différence

Schéma : Fonction de transfert :



IV - Exemples d'application

IV - 1 - Amplification d'un signal sinusoïdal

On étudie le montage de la *Figure 1* dans lequel V_{cc} = 12V, R_1 = $2k\Omega$ et R_2 = $16k\Omega$. La tension d'entrée V_E est un signal sinusoïdal provenant d'une réception par ondes radio, et ses caractéristiques sont les suivantes :

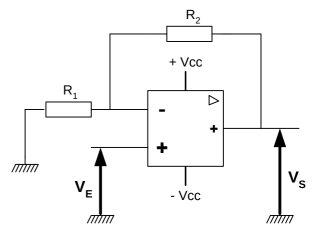
* amplitude : 250 mV* valeur moyenne : 0 V* fréquence : 40 kHz

IV - 1 - 1 - Quel est le nom du montage de la Figure 1?

IV - 1 - 2 - Donnez la fonction de transfert du montage.

IV - 1 - 3 - Calculez la valeur numérique de l'amplification en tension A_{V} .

IV - 1 - 4 - Dessinez, sur un même graphe et en concordance des temps, les signaux $V_E(t)$ et $V_S(t)$.



Remarque:

Figure 1

IV - 2 - Mesure de la température

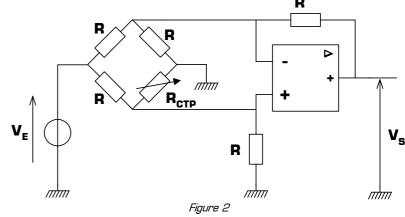
Le montage de la *Figure 2* permet d'obtenir en sortie une tension V_s proportionnelle à la température ambiante. Il utilise pour cela une CTP (résistance à **C**oefficient en **T**empérature **P**ositif) dont la résistance est donnée par :

RCTP = Ro.(1 + α .T), avec :

 $\mathbf{R_{CTP}} =$ la valeur de la résistance en ohm $\mathbf{R_0} =$ la valeur de la résistance à $0^{\circ}\mathrm{C} = 2~\mathrm{k}\Omega$

 α = le coefficient en température = 0.08 °C⁻¹

T = la température en °C



De plus, les 5 résistances **R** ont pour valeur **1** $\mathbf{k}\Omega$, et la tension d'entrée $\mathbf{V}_{\mathbf{E}}$ est une tension fixe de valeur **10** \mathbf{V} .

IV - 2 - 1 - Redessinez le schéma de la *Figure 2* afin qu'il ressemble à un des montages donnés dans le paragraphe III - 2 - Les différents montages à A.L.I. réalisant la fonction amplification puis fléchez-y les tensions V^+ et V^- .

- IV 2 2 Donnez l'expression de la tension V⁺ présente sur l'entrée non-inverseuse de l'A.L.I., en fonction de V_E, R et R_{CTP}.
- IV 2 3 Nous allons maintenant calculer la tension V^- avec le théorème de superposition. Donnez l'expression de la tension V^- présente sur l'entrée inverseuse de l'A.L.I. **lorsque V_S = 0**, en fonction de V_E et de R.
- IV 2 4 Donnez l'expression de la tension V^- présente sur l'entrée inverseuse de l'A.L.I. **lorsque** $V_E = 0$, en fonction de V_S et de R.
- IV 2 5 En déduire l'expression complète de la tension V⁻ présente sur l'entrée inverseuse de l'A.L.I., sachant qu'il s'agit de la somme algébrique des deux résultats précédents [application du théorème de superposition].
- IV 2 6 Comme l'A.L.I. fonctionne en régime linéaire, les tensions V^+ et V^- sont égales. En écrivant l'égalité entre les expressions de V^+ et de V^- trouvées aux questions IV-2-2 et IV-2-5, déduisez l'expression de la sortie V_s en fonction de l'entrée V_s . Quelle est l'expression de l'amplification en tension A_V du montage de la Figure 2?
- IV 2 7 En déduire la valeur de la tension V_s en fonction de la température T puis tracez la caractéristique $V_s = f(T)$ pour une température variant entre -15°C et 40°C.
- **IV 2 8 -**Quelles sont la valeur et l'unité de mesure de la sensibilité de la CTP ? Cette sensibilité est-elle constante quelque soit la température ?
- IV 2 9 Quelles sont la valeur et l'unité de mesure de la sensibilité en température du montage de la Figure 2?
 Cette sensibilité est-elle constante quelque soit la température ?

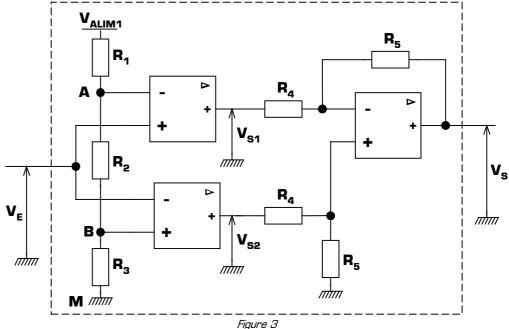
IV - 3 - Réalisation d'un comparateur à fenêtre

On étudie le comparateur à fenêtre donné sur la *Figure 3*. Les 2 premiers A.L.I. (dont les tensions de sorties sont **Vs1** et **Vs2**) sont alimentés entre VALIM1 = 15V et VALIM2 = OV et fonctionnent en comparateur, c'est-à-dire que leur tension de sortie ne peut prendre que 2 valeurs différentes en fonction des potentiels présents sur leurs entrées :

 $si V^+ > V^- alors Vs = V_{ALIM1}$

 $si V^- > V^+ alors Vs = V_{ALIM2}$

Le $3^{\rm ème}$ A.L.I. (dont la sortie est ${f Vs}$) est alimenté entre $V_{\rm ALIM1}=15V$ et $V_{\rm ALIM2}=-15V$ et fonctionnent en régime linéaire.



- rigui e 3
- IV 3 1 Exprimez les tensions de seuil VB et VA du montage en fonction de VALIM1, R1, R2 et R3.
- IV 3 2 Calculez les valeurs numériques des tensions V_B et V_A pour $R_1 = R_3 = 82k\Omega$ et $R_2 = 56k\Omega$.
- IV 3 3 Exprimez Vs en fonction de Vs1, Vs2, R4 et R5. Que devient cette relation si R4 = 2.R5?
- IV 3 4 Complétez le tableau suivant en indiquant les valeurs des tensions V_{s1} , V_{s2} et V_{s} pour chacun des intervalles donnés pour la tension V_{E} :

Intervalle de V e	Valeur de V s1	Valeur de Vs2	Valeur de Vs
$0 \text{ V} < \text{V}_{\text{E}} < \text{V}_{\text{B}}$			
$V_B < V_E < V_A$			
VA < VE < VALIM1			

- IV 3 5 Tracez la caractéristique Vs = f(VE) du comparateur à fenêtre de la Figure 3. S'agit-il d'un comparateur à deux ou à trois niveaux de sortie ?
- IV 3 6 On modifie le montage de la *Figure 3* en permutant les entrées + et du comparateur du bas dont la sortie est Vs2 : l'entrée de ce comparateur est maintenant reliée au point B, et l'entrée + est reliée à la tension Vs. Dessinez le schéma de ce nouveau montage puis étudiez-le en reprenant les questions IV-3-1 à IV-3-5.