4 - AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL IDEAL

- 4.1- Introduction générale
- 4.2 L'AO en régime linéaire

1

L'AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL (A.O.)







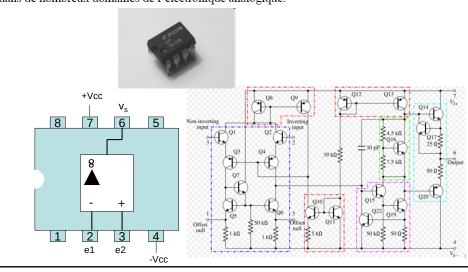
4.1- Généralité sur l'A.O.

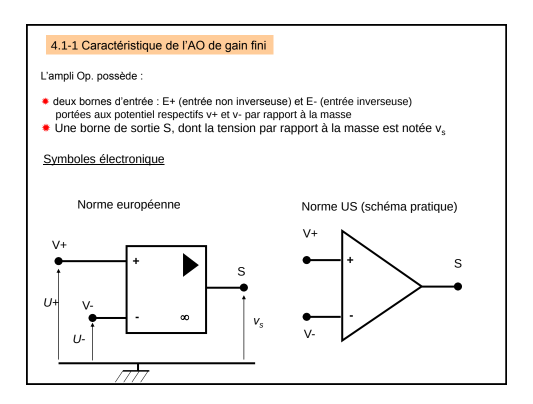
Un amplificateur opérationnel est un amplificateur différentiel : il amplifie une différence de potentiel électrique présente à ses bornes d'entrées. Il a été initialement conçu pour effectuer des Opérations mathématiques dans les calculateurs analogiques : il permettait de modéliser les opérations mathématiques de base comme l'addition, la soustraction, l'intégration, la dérivation etc ... Par la suite, l'amplificateur opérationnel est utilisé dans bien d'autres applications comme la commande de moteurs, la régulation de tension, les sources de courants ou encore les oscillateurs. Physiquement, un amplificateur opérationnel est constitué de transistors, de tubes électroniques ou de n'importe quels autres composants amplificateurs. On le trouve communément sous la forme de circuit intégré.

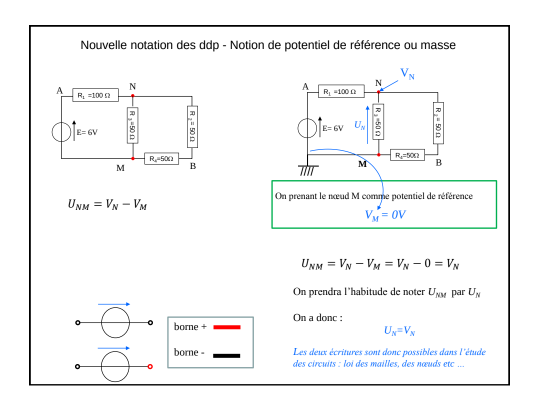
A.O est encore appelé Amplificateur Intégré Linéaire (A.I.L) ou Amplificateur Différentiel Intégré (A.D.I.).

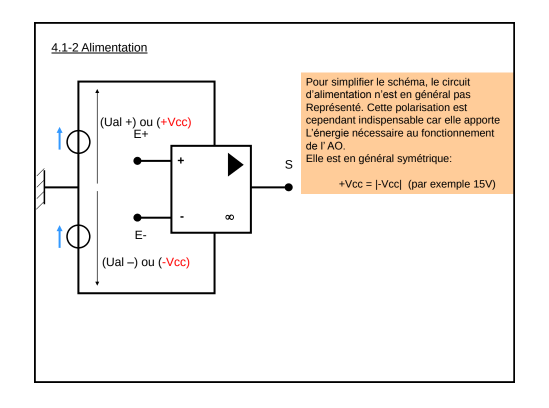
1 Première commercialisation en 1965 (FAIRCHILD)

Les amplificateurs opérationnels ont d'abord été réalisés avec des composants <u>discrets</u>. L'électronique <u>intégrée</u> permet actuellement la fabrication d'amplificateurs dont les performances sont excellentes, la mise en œuvre aisée et le coût modique¹. Ils ne nécessitent que peu de composants périphériques et les problèmes délicats de polarisation des amplificateurs réalisés avec des composants discrets sont éliminés. Ils sont maintenant utilisés dans de nombreux domaines de l'électronique analogique.



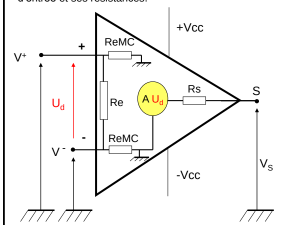






4.1-3 L'A.O. réel et l' A.O. idéal

On peut utiliser le schéma équivalent qui met en évidence l'amplificateur différentiel d'entrée et ses résistances.



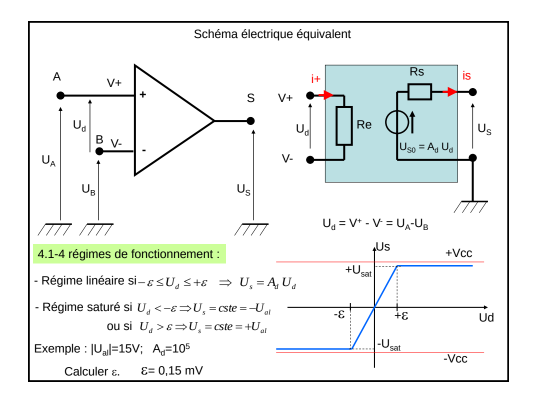
La tension de sortie d'un amplificateur différentiel est donnée par :

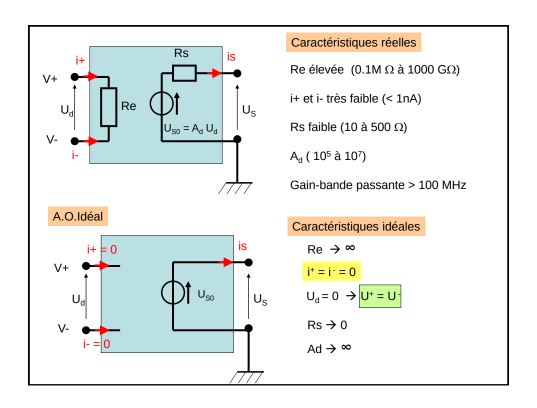
$$V_S = A_D(V^+ - V^-) + A_{MC} \left(\frac{V^+ + V^-}{2} \right)$$

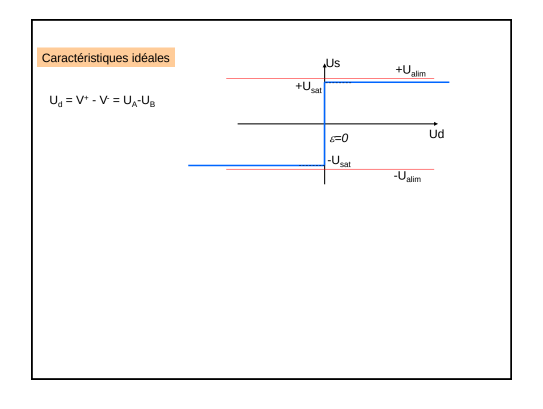
Ces amplificateurs sont conçus pour avoir un gain en mode commun A_{MC} aussi faible que possible afin de ne pas amplifier les signaux présents sur les deux entrées à la fois (mode commun) et qui correspondent en général à un bruit parasite.

On considérera donc que la tension de sortie Vs est donnée par la relation simple :

$$V_S = A_D(V^+ - V^-) = A_D U_d$$



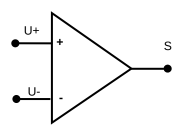


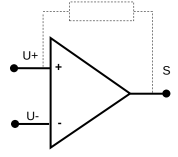


4.1-5 Les deux régime de l' A.O. idéal

- a) l' AOI est dit en « Boucle ouverte » si la sortie S n'a pas de liaison avec les deux entrées U+ ou U- .
- b) l' AOI est dit en « Boucle fermée avec réaction positive » si la sortie S est en liaison avec l'entrée U+ .

Dans ces deux cas il y a saturation.





 $i+=i-=0 \quad \text{et} \quad U^+\approx U^- \text{ mais } U_d=U^+-U^- \text{ n'est pas n\'egligeable et il y a } \frac{\text{saturation}}{\text{Us}=\pm\ U_{\text{alim}}} \text{ d\'ependant du signe de } U_d.$

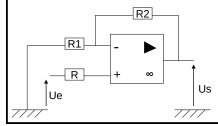
c) l'AOI est en « boucle fermée avec réaction négative » ou « contre-réaction » ou « rétro-réaction » si la sortie S est en liaison avec l'entrée inverseuse U-. Le montage peut fonctionner en régime linéaire tant que :

$$-U_{sat} \le U_s \le +U_{sat} \quad avec \quad U_s = A_d \ U_e$$

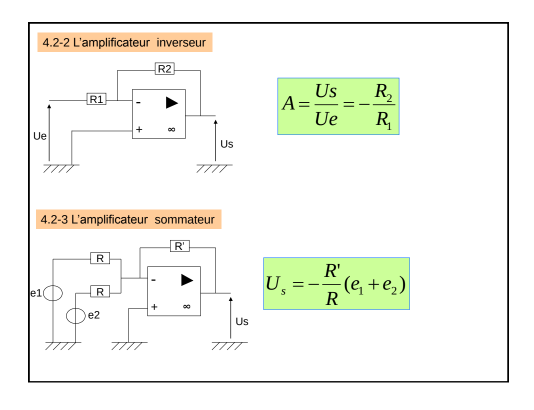
4.2- L'A.O.I en régime linéaire

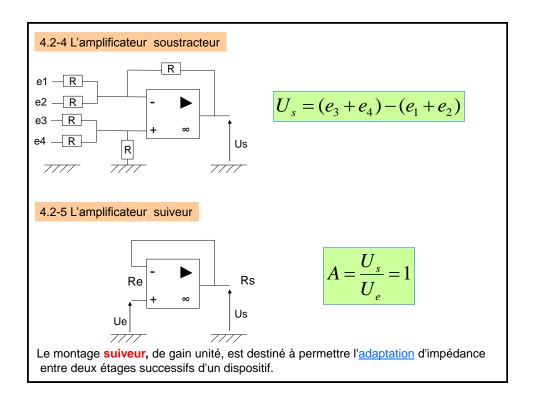
Les montages de base sont ceux destinés à réaliser des opérations analogiques. Dans un but pédagogique nous considérerons avoir affaire à un amplificateur idéal, c'est à dire que nous ne ferons pas figurer, dans les exemples qui suivent, les circuits destinés à compenser les imperfections de l'amplificateur.

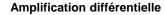
4.2-1 L'amplificateur non inverseur

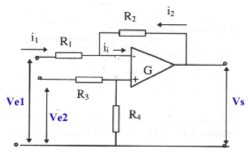


$$A = \frac{Us}{Ue} = 1 + \frac{R_2}{R_1}$$









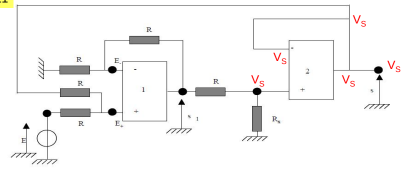
diviseur de tension

au noeud de l'entrée -

$$\begin{aligned} \mathbf{v}^{+} &= \frac{R_{4}}{R_{3} + R_{4}} V_{e2} & \frac{V_{s}}{R_{2}} + \frac{V_{e1}}{R_{1}} = V^{-} \left(\frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{R_{2}} \right) = V^{+} \left(\frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{R_{2}} \right) & car \quad V^{+} = V^{-} \\ & \Rightarrow \quad \frac{V_{s}}{R_{2}} + \frac{V_{e1}}{R_{1}} = \frac{R_{4}}{R_{3} + R_{4}} V_{e2} \left(\frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{R_{2}} \right) & \Rightarrow \quad \frac{V_{s}}{R_{2}} = -\frac{V_{e1}}{R_{1}} + \frac{R_{4}}{R_{3} + R_{4}} V_{e2} \left(\frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{R_{2}} \right) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow V_{s} = -\frac{R_{2}}{R_{1}}V_{e1} + \frac{R_{4}}{R_{3} + R_{4}}V_{e2}\left(\frac{R_{2}}{R_{1}} + 1\right)$$





Ce montage est réalisé sur une maquette que vous allez utiliser et dont voici la photo. Les deux AOP sont intégrés dans le même boîtier alors qu'auparavant un boîtier contenait un seul AOP.



$$S_1 = S + E$$
 $S = \frac{R_x}{R + R} S_1$ $S = E \frac{R_x}{R}$