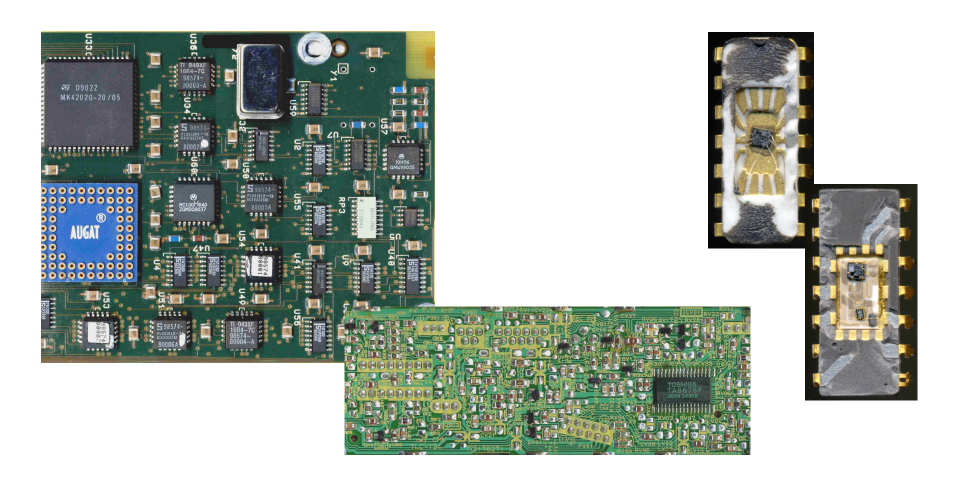
Circuits II - circuits électroniques et filtrage

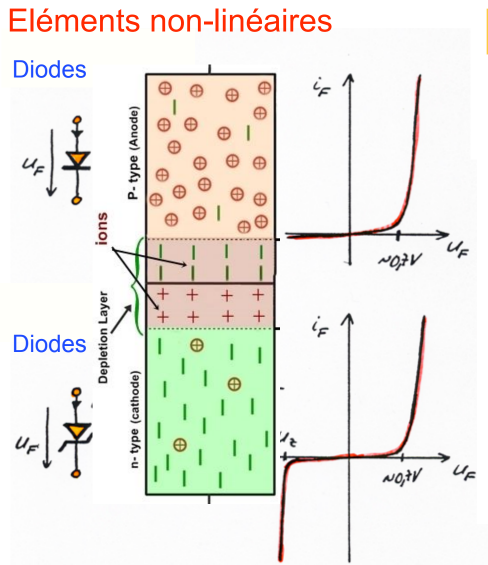


D. Mari



Circuits électroniques

On appellera circuits électroniques des circuits électriques dans lesquels interviennent des éléments non-linéaires et/ou des éléments actifs.

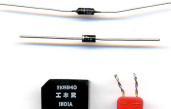


$$i = f_{ne}(u) \implies \text{résistance non linéaire}$$

$$i_F = i_{so} \left[e^{\frac{eU_F}{kT}} - 1 \right]$$

iso= courant inverse de saturation

e=charge de l'électron



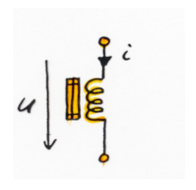
$$i = f_{ne}(u)$$

⇒ résistance non linéaire

$$u_z \in [2V,100V]$$

Eléments non-linéaires

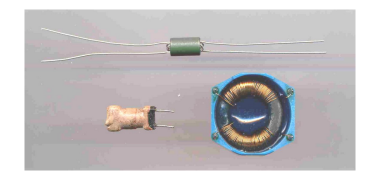
Selfs à noyau magnétique



$$\phi = f_{nl}(i)$$

$$u = \frac{d\phi}{dt}$$

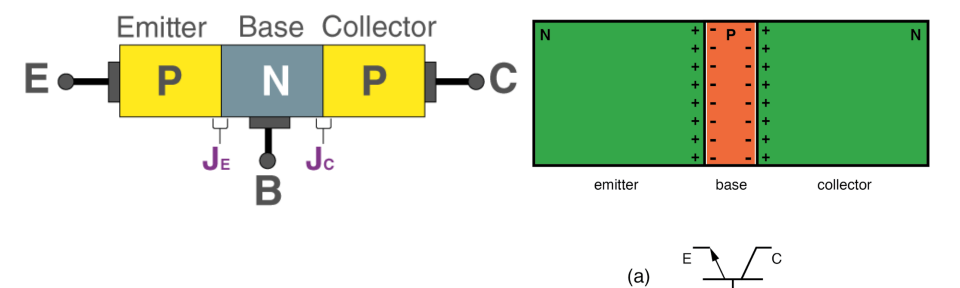
⇒ inductance non linéaire



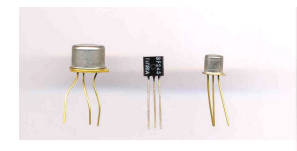
Eléments actifs

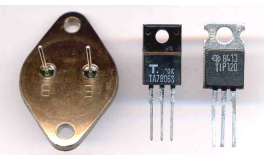


Transistors bipolaires PNP et NPN

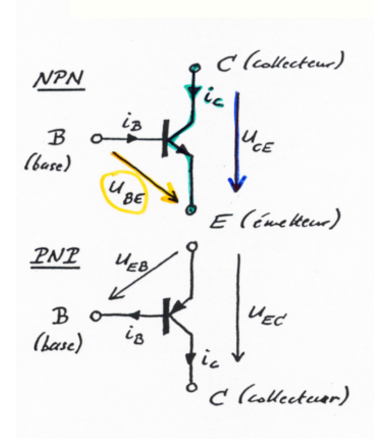


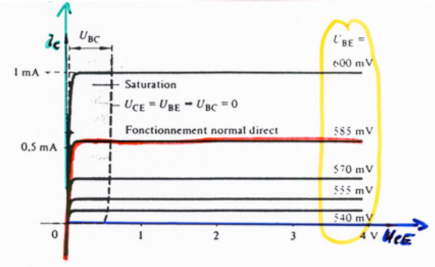
Eléments actifs

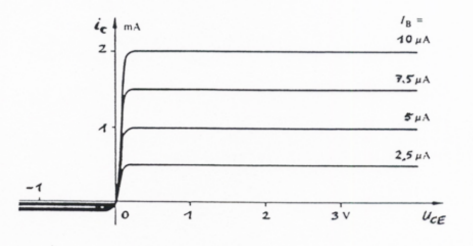




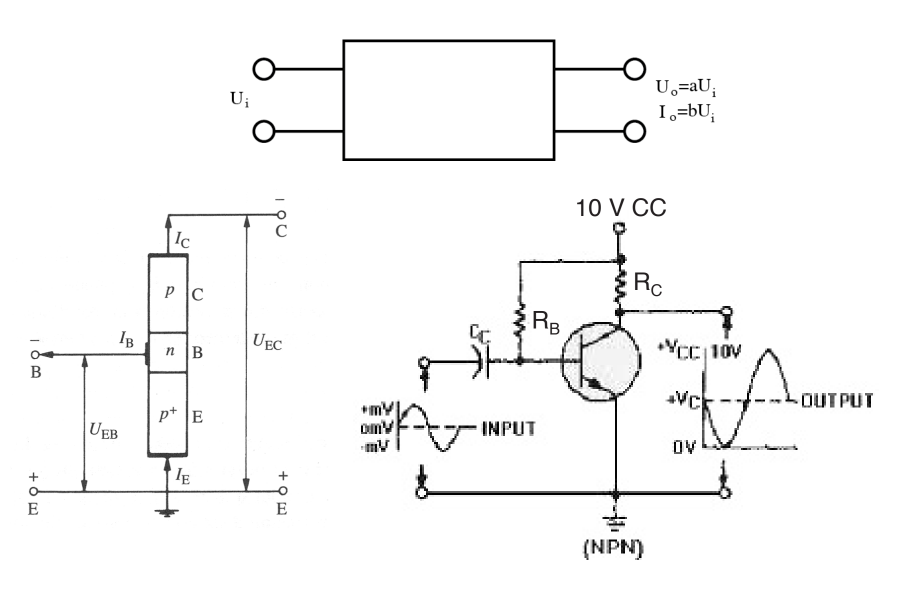
Transistors bipolaires NPN et PNP



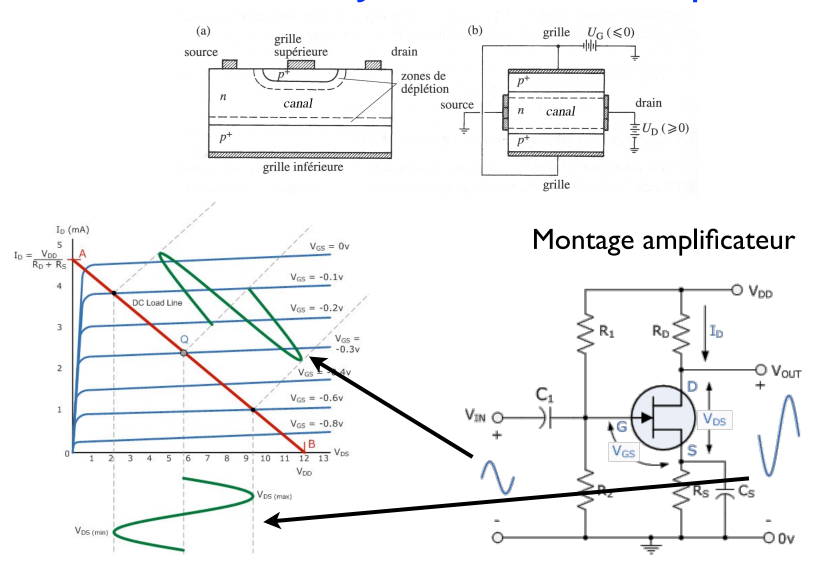




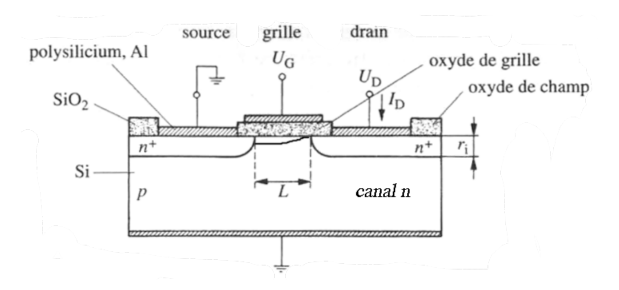
Le transistor comme amplificateur

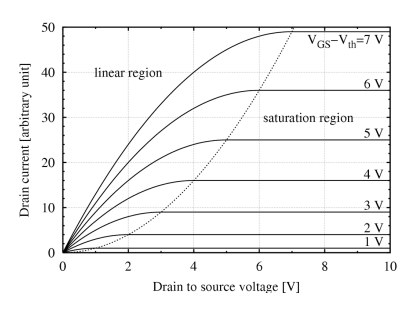


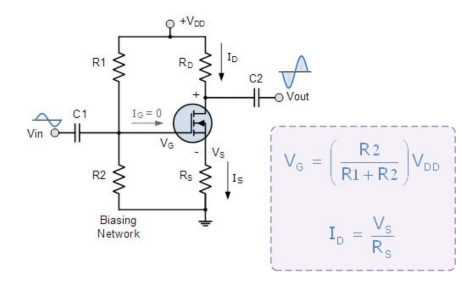
Le transistor J-FET: caractéristiques



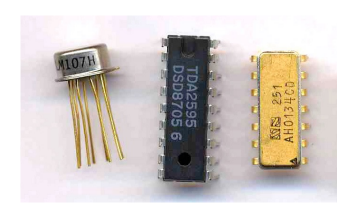
Le transistor MOS - FET





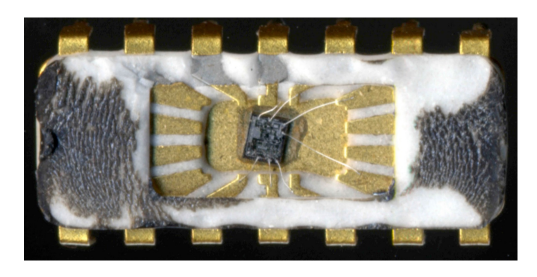


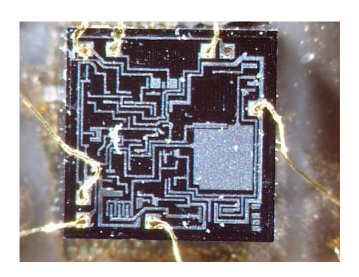
Fonctions analogiques et circuits intégrés



La combinaison d'éléments linéaires (résistances, capacités, inductances), non-linéaires (diodes,...) et actifs (transistors,...) permet de réaliser des circuits électroniques avec des **fonctions analogiques** précises, comme amplificateurs, comparateurs, oscillateurs, modulateurs, etc.

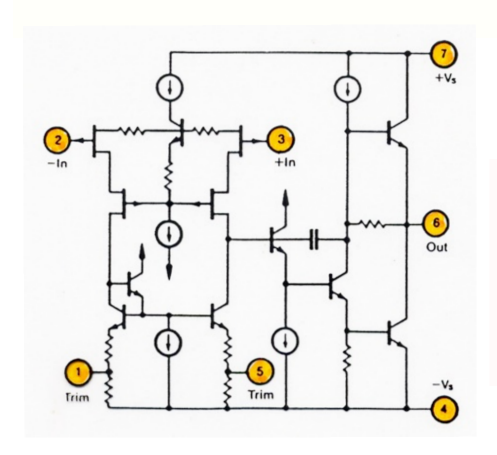
Actuellement, de nombreuses fonctions analogiques sont réalisées par intégration des divers éléments sur un seul substrat de silicium. Ce sont les **circuits intégrés analogiques**.

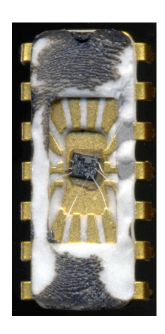


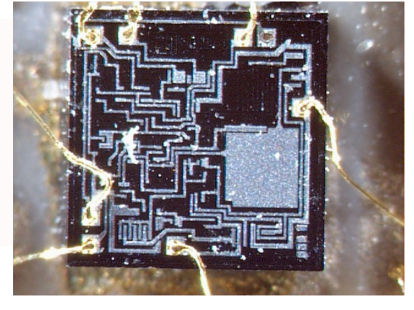


Fonctions analogiques et circuits intégrés

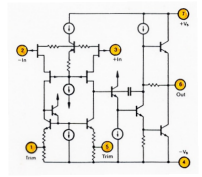
Exemple: ampli opérationnel à entrées FET

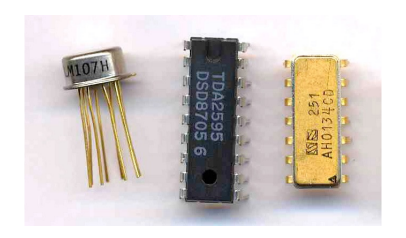


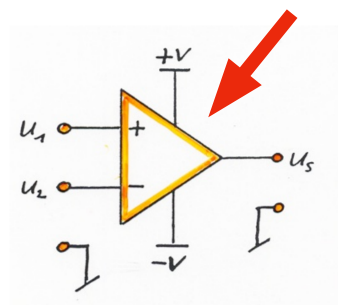




Amplis opérationnels







G = gain de l'amplificateur opérationnel

$$u_s = G(u_1 - u_2)$$

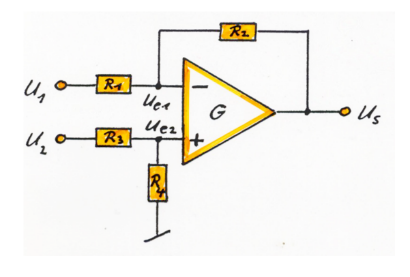
G est très grand (10⁴ to 10⁶)

L'impédance d'entrée (z_i) est très grande

L'ampli opérationnel permet de réaliser très simplement, en utilisant exclusivement les équations de Kirchhoff, les équations constitutives des éléments passifs et l'équation de l'ampli opérationnel, une très grande variété de fonctions analogiques, dont on va donner quelques exemples dans la suite.

 $(10^6 \text{ to } 10^9 \Omega)$

Amplificateur de tension



Amplificateur différentiel

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{R_3}{R_4} \qquad \Longrightarrow \qquad$$

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{R_3}{R_4} \qquad \Longrightarrow \qquad u_s = \frac{R_2}{R_1} (u_2 - u_1)$$

Impédance d'entrée $z_i >> R_i \Rightarrow$

$$z_i >> R_i \Longrightarrow$$

$$u_{e2} = \frac{R_4}{R_3 + R_4} u_2$$

$$u_{e1} = u_1 + \frac{R_1}{R_1 + R_2} (u_s - u_1)$$

Gain G
$$\Rightarrow$$
 $u_s = G(u_{e2} - u_{e1})$

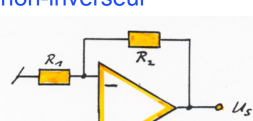
$$u_{s} = G\left(\frac{R_{4}}{R_{3} + R_{4}}u_{2} - u_{1} - \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{2}}(u_{s} - u_{1})\right)$$

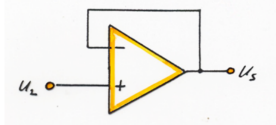
$$\Rightarrow u_{s} = \frac{\left(\frac{R_{4}}{R_{3} + R_{4}}u_{2} - \frac{R_{2}}{R_{1} + R_{2}}u_{1}\right)G}{1 + \frac{GR_{1}}{R_{1} + R_{2}}}$$

G très grand \Longrightarrow

$$u_s \cong \frac{R_4(R_1 + R_2)}{(R_3 + R_4)R_1} u_2 - \frac{R_2}{R_1} u_1$$

Amplificateur non-inverseur





$$u_s \cong \frac{R_4(R_1 + R_2)}{(R_3 + R_4)R_1} u_2 - \frac{R_2}{R_1} u_1$$

$$\begin{array}{c} R_3 = 0 \text{ and } R_4 \to \infty \\ u_1 = 0 \end{array} \} \implies$$

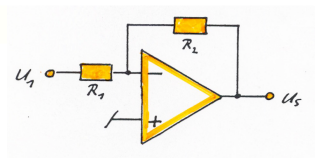
$$u_s = \frac{R_1 + R_2}{R_1} u_2$$

$$R_1 \rightarrow \infty$$
 and $R_2 = 0$ \Longrightarrow

$$u_s = u_2$$

Ces deux amplificateurs ont une grande impedance d'entrée (!)

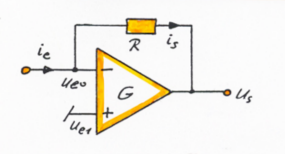
Amplificateur inverseur



$$R_3 = R_4 = 0$$
 and $u_2 = 0$ \Longrightarrow

$$u_s = -\frac{R_2}{R_1}u_1$$

"Amplificateur piloté en courant"



Impédance d'entrée : $z_i >> R \Longrightarrow$

$$i_{s} \cong i_{e}$$

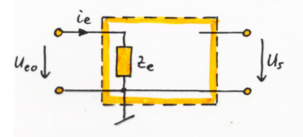
$$u_{eo} - u_{s} = Ri_{s} = Ri_{e}$$

$$\Rightarrow u_{e1} = 0$$

$$u_s = G(u_{e1} - u_{e0}) = -G(u_s + Ri_e)$$

$$G >> 1 \implies$$

$$u_s = \frac{-GRi_e}{1+G} \cong -Ri_e$$



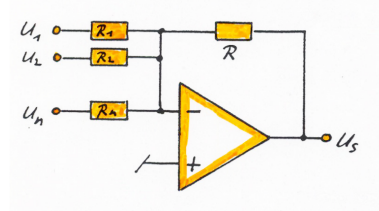
Impédance d'entrée vue par la source :

$$z_e = \frac{u_{eo}}{i_e} = \frac{u_s + Ri_e}{i_e} = \left(1 - \frac{G}{1 + G}\right)R$$

$$z_e = \frac{1}{1+G}R$$

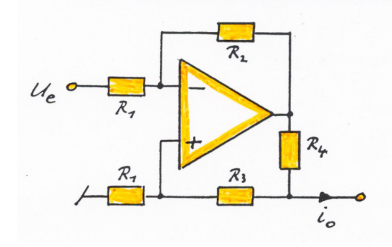
Comme G est très grand, ze est petit (ze << R)

Amplificateur sommateur



$$u_{s} = -R \sum_{i=1}^{n} \frac{u_{i}}{R_{i}}$$

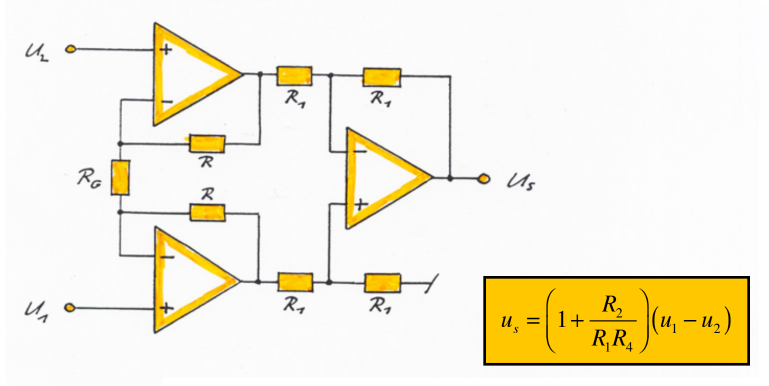
Source de courant pilotée en tension



$$\begin{cases}
R_2 = R_3 + R_4 \\
R_4 >> R_3
\end{cases}$$

$$i_0 = \frac{R_2}{R_1 R_4} u_e$$

Amplificateur différentiel d'instrumentation

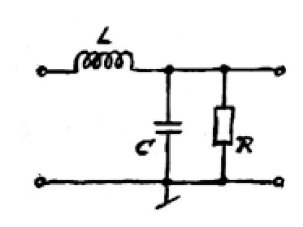


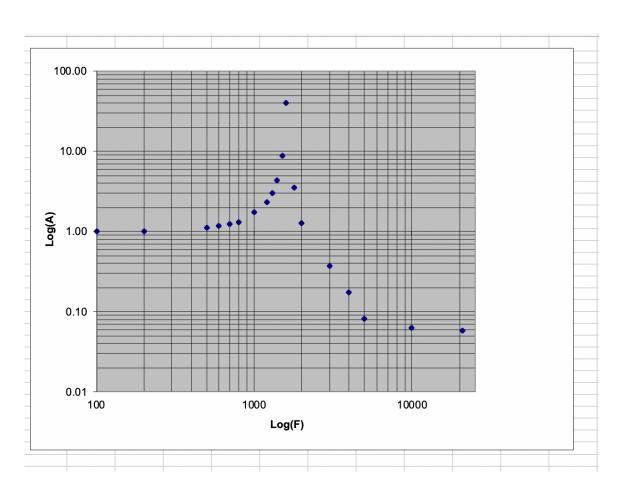
L'impédance d'entrée z_i peut être très grande

($z_i \cong 1 \times 10^{12} \Omega$ pour des transistors FET)

Le gain peut aller de 1 ($R_G \to \infty$) à des milliers.

FILTRAGE

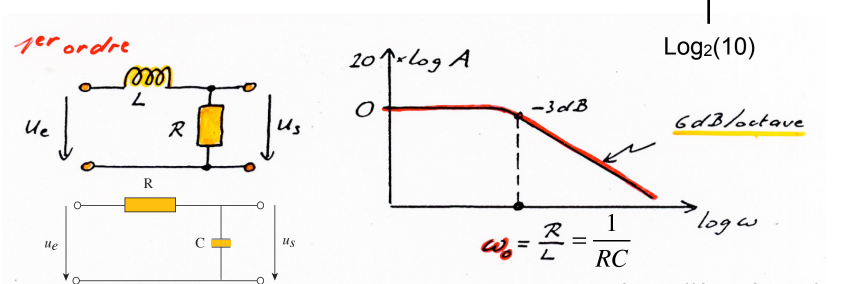




Les filtres passifs

Filtres passe-bas

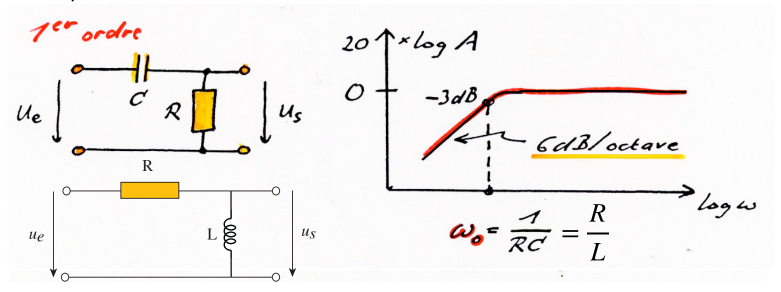
Note: 6 dB/octave=20dB/décade Ou dB/décade=3.32dB/octave



https://tinyurl.com/yerd6sd7

Les filtres passifs

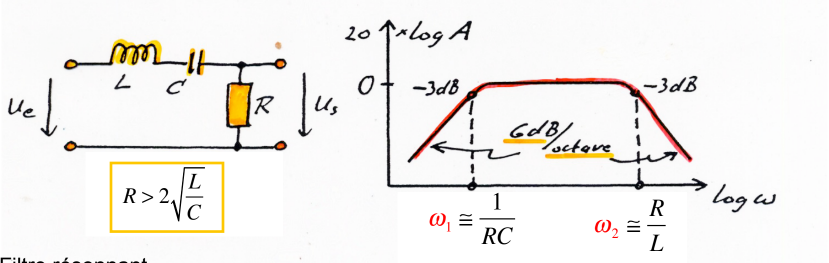
Filtres passe-haut



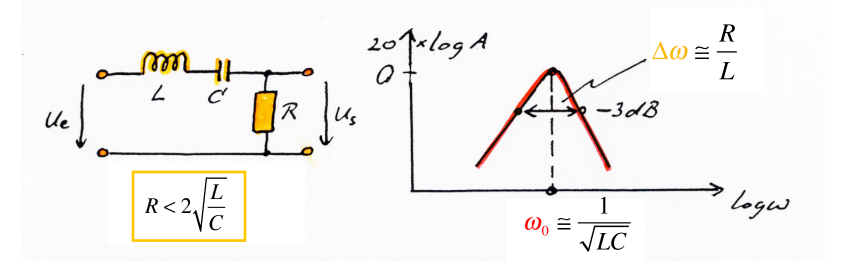
https://tinyurl.com/yzmmwbt6

Les filtres passifs

Filtre passe-bande

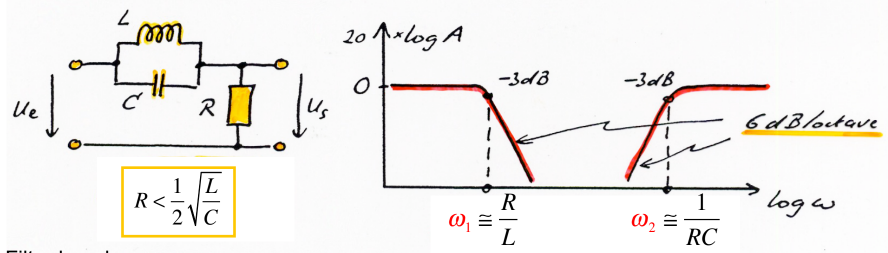


Filtre résonnant

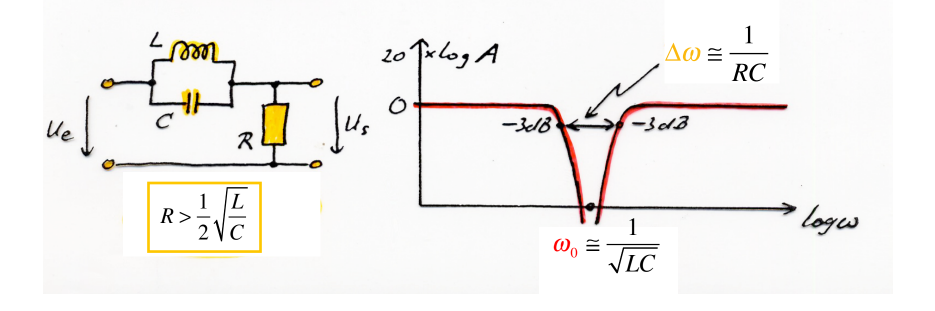


Filtres passifs

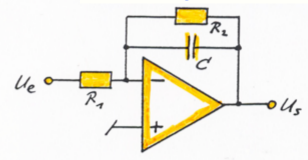
Filtre coupe-bande



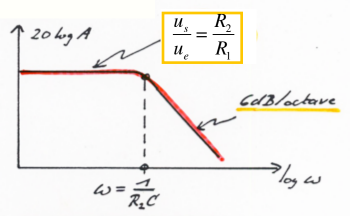
Filtre bouchon



Filtre passe-bas / intégrateur



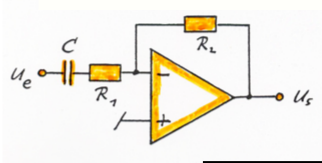
https://tinyurl.com/yzngnrbm



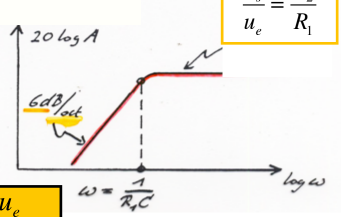
$$si \quad R_2 \to \infty \quad \Rightarrow$$

$$u_s = -\frac{1}{R_1 C} \int u_e \, dt$$

Filtre passe-haut / différentiateur



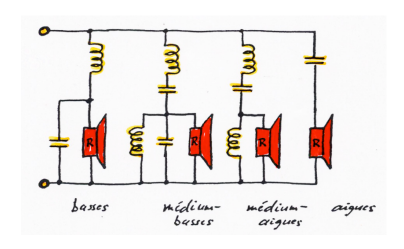
$$si \quad R_1 \rightarrow 0 \implies$$



$$u_s = -R_2 C \frac{du_e}{dt}$$

Circuits - II Dipôles et quadripôles D. Mari









Le décibel (dB): niveau de pression ou de puissance acoustique

En acoustique, la force d'un son se mesure en décibels (dB). C'est une unité qui utilise le logarithme soit de la puissance du son, elle-mème exprimée en Watts par mètre carré W/m-2 ou bien de la différence de pression produite dans le milieu, exprimée en Pascals par mètre carré Pa/m-2. Mais attention, la notion de puissance sonore ne donne qu'une vague idée du volume perçu par l'humain, car il faut prendre en compte la sensibilité de l'oreille, qui varie principalement selon la fréquence du son. En fait, l'oreille est moins sensible aux basses fréquences.

0 dB correspond au minima que l'oreille humaine peut percevoir appelé seuil d'audibilité, et non au silence absolu. Cette valeur a été choisie par l'expérience, elle vaut 10⁻¹² W·m⁻² pour un son de fréquence 1000 Hz, mais la plupart des personnes ont un seuil d'audibilité supérieur a 0 dB (environ 4 dB).

Il suffit de changer la référence de puissance ou de pression (P₀ ou W₀ dans les formules ci-dessous) pour que l'échelle des volumes soit complètement changée. C'est pourquoi les décibels gradués sur le bouton de volume d'une chaine Hi-Fi ne correspondent pas du tout à des niveaux acoustiques mais à des puissances électriques de sortie de l'amplificateur, ce qui n'a quasiment rien a voir, la valeur 0 dB représentant bien souvent la puissance maximale que l'amplificateur est capable de délivrer.

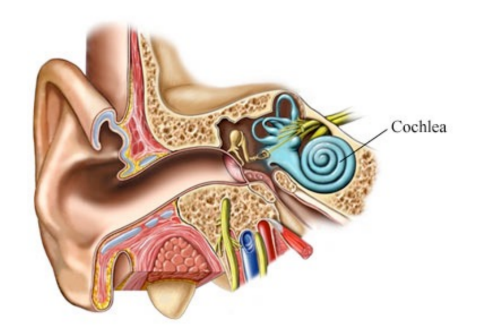
$$L_p = 10 \log_{10} \left(\frac{p}{p_0}\right)^2 = 20 \log_{10} \frac{p}{p_0}$$

$$L_W = 10 \log_{10} \frac{W}{W_0}$$

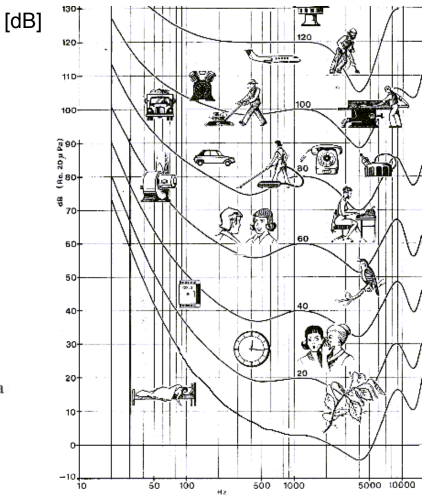
$$L_W = 10\log_{10}\frac{W}{W_0}$$

Puissance (W)	Niveau dB	Exemple	Puissance (W)
100 000 000	200	Fusée Saturn V	50 000 000
1 000 000	180	Gros porteur quadriréacteurs	50 000
10 000	160		
100	140	Grand orchestre	10
1	120	Marteau piqueur	1
0.01	100	Cri	0.001
0.000 1	80		
0.000 001	60	Conversation	20x10 ⁻⁶
0.000 000 01	40		
0.000 000 000 1	20	Chuchotement	10 ⁻⁹
0.000 000 000 001	0		
Puissances acoustiq	ues de sourc	es courantes de bruit	

Puissances acoustiques de sources courantes de bruit



Courbes d'iso-niveaux physiologiques



[Hz]

RO-1350 SOUND LEVEL METER $L_0 = 35 \sim 100 dB$ Hi = 65 $\sim 130 dB$

Courbes d'iso-niveaux physiologiques

