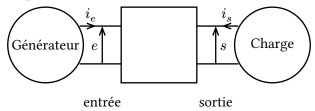
Fonction de transfert - Diagramme de Bode - Filtre du $1^{\rm er}$ ordre

Table des matières

1) Fonction de transfert - Diagramme de Bode

1.1) Notion de quadripole



On peut définir la notion d'impédance d'entrée et d'impédance de sortie:

$$\underline{Z_e} = \underline{\frac{e}{i_e}}$$

$$\underline{Z_s} = \frac{\underline{s}}{\underline{i_s}}$$

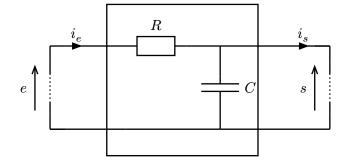
Impédance d'entrée:

Impédance de sortie:

On va considérer qu'un quadripole se comporte comme une impédance en entrée, et une impédance en sortie.

Exemples de quadripoles:

- Le transformateur
- Un circuit R,C:



1.2) Fonction de transfert

Fonction de transfert: Dans un circuit en régime sinusoïdal forcé, c'est le rapport de la sortie sur l'entrée.

$$\underline{H} = \frac{\underline{s}}{e}$$

Elle est associée aux système linéaires, qui nous permettent d'appliquer le principe de superposition.

<u>Principe de superposition</u>: Si on a e_1 et e_2 des tensions telles que:

$$e(t) = \lambda_1 e_1(t) + \lambda_2 e_2(t)$$

Alors:

$$s(t) = \lambda_1 s_1(t) + \lambda_2 s_2(t)$$

Avec
$$\underline{s}_1(t)=\underline{H}\underline{e}_1$$
 et $\underline{s}_2(t)=\underline{H}\underline{e}_2$

 $\underline{\textbf{Système linéaire}}:$ Les valeurs s et e doivent respecter un système d'équation linéaires:

$$\sum_{k} a_k \frac{\mathrm{d}^k s}{\mathrm{d}t^k} + \sum_{l} b_l \frac{\mathrm{d}^l e}{\mathrm{d}t^l} = f(t)$$

Or, on peut traduire ces équation linéaire en notation complexe:

$$\sum_k a_k (j\omega)^k \underline{s} + \sum_l b_l (j\omega)^l \underline{e}$$

$$=\underline{s}\sum_{k}a_{k}(j\omega)^{k}+\underline{e}\sum_{l}b_{l}(j\omega)^{l}$$

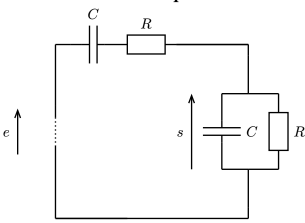
D'où la fonction de transfert dans un système linéaire:

$$\underline{H} = \frac{\underline{s}}{\underline{e}} = -\frac{\sum_l b_l(j\omega)^l}{\sum_k a_k(j\omega)^k}$$

△ Warn:

Les carrés, les racine carrés, etc... ne s'inscrivent pas dans les systèmes linéaires!

1.3) Lien entre fonction de transfert et équation différentielle



$$\underline{s} = \underline{e} \frac{\underline{Z_1}}{\underline{Z_1} + \underline{Z_2}}$$

$$\underline{H} = \frac{\underline{Z_1}}{\underline{Z_1} + \underline{Z_2}}$$

$$\underline{Z_1} = \frac{1}{\frac{1}{R} + jC\omega} = \frac{R}{1 + jRC\omega}$$

$$\underline{Z_2} = \frac{1}{jC\omega} + R = \frac{1 + jRC\omega}{jC\omega}$$

$$\underline{H} = \frac{\frac{R}{1 + jRC\omega}}{\frac{R}{1 + jRC\omega} + \frac{1 + jRC\omega}{jC\omega}}$$

$$= \frac{jRC\omega}{jRC\omega + (1 + jRC\omega)^2}$$

$$= \frac{jRC\omega}{1 + 3jRC\omega - R^2C^2\omega^2}$$

$$\underline{H} = \frac{\underline{s}}{\underline{e}} = \frac{jRC\omega}{1 + 3jRC\omega - R^2C^2\omega^2}$$

$$(1 + 3jRC\omega - R^2C^2\omega^2)s = jRC\omega e$$

On retrouve l'équation différentielle (on transforme les $j\omega$ en dérivées premières, $(j\omega)^2=-\omega^2$ en dérivées secondes, etc...):

$$s + 3RC\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} + R^2C^2\frac{\mathrm{d}^2s}{\mathrm{d}t^2} = RC\frac{\mathrm{d}e}{\mathrm{d}t}$$

1.4) Gain et phase de H

On a donc H notre fonction transfert.

On définit le gain G le module de la fonction de transfert, avec $G=|\underline{H}|$, et φ la phase de la fonction de transfert, avec $\varphi=\arg(\underline{H})$

En général, on utilisera le gain en décibel:

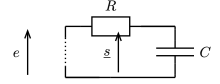
$$G_{\rm dB} = 20\log_{10}(G)$$

1.5) Les deux tracés du diagramme de Bode

Le diagramme de Bode, c'est le tracé du gain en décibel, et de la phase, en fonction du $\log_{10}(\omega) = \log_{10}(2\pi f)$

1.6) Cas du circuit R, C

On a un circuit de la forme:



On a:

$$\underline{H} = \frac{\underline{s}}{\underline{e}} = \frac{\underline{Z}_c}{\underline{Z}_c + \underline{Z}_R} = \frac{\frac{1}{jC\omega}}{\frac{1}{jC\omega} + R}$$

Donc:

$$\begin{split} \underline{H} &= \frac{1}{1+jRC\omega} \\ G &= |\underline{H}| = \frac{|\underline{s}|}{|1+jRC\omega|} \\ G &= \frac{1}{\sqrt{1^2 + (RC\omega)^2}} \\ G_{\mathrm{dB}} &= 20 \log_{10} G \\ &= 20 \log_{10} (1) - 20 \log_{10} \left(\sqrt{1 + (RC\omega)^2}\right) \\ &= -20 \log_{10} \left(\sqrt{1 + R^2 C^2 \omega^2}\right) \end{split}$$

On fait un diagramme asymptotique:

• À basses fréquences $\Leftrightarrow \omega \to 0$, on a

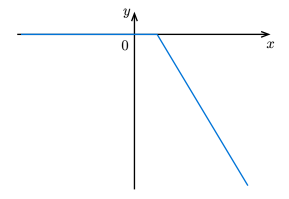
$$G_{\mathrm{dR}} \to 0$$

• À hautes fréquences $\Leftrightarrow \omega \to \infty$, on a

$$G_{\mathrm{dB}} \rightarrow -20 \log(RC\omega) = -20 \log(RC) - 20 \log(\omega)$$

On a une pente de -20 dB/décade

En traçant le diagramme de Bode correspondant:



On cherche l'intersection des asymptotes:

$$\begin{split} 0 &= -20 \log(RC) - 20 \log(\omega) \\ &20 \log(RC) = -20 \log(\omega) \\ &20 \log\left(\frac{1}{RC}\right) = 20 \log(\omega) \\ &\Leftrightarrow \frac{1}{RC} = \omega \end{split}$$

On cherche dorénavant le diagramme de bode.

$$\begin{split} \underline{H} &= \frac{1}{1+jRC\omega} \\ \varphi &= \arg(\underline{H}) = \arg(1) - \arg(1+jRC\omega) = 0 - \Psi \\ \Psi &= \arg(1+jRC\omega) \\ \begin{cases} \tan\Psi = \frac{RC\omega}{1} \\ \cos\Psi \text{ du signe du dénominateur donc} > 0 \end{split}$$

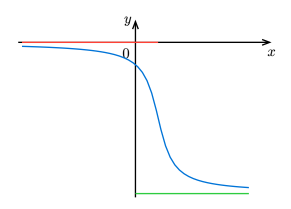
Donc

$$\Psi = \arctan(RC\omega)$$
$$\varphi = -\arctan(RC\omega)$$

•
$$\omega \to 0 \Rightarrow \varphi \to 0$$

• $\omega \to +\infty \Rightarrow \varphi \to -\frac{\pi}{2}$

On a:



2) Notion de filtrage

2.1) But du filtrage

Un filtrage permet de ne sélectionner qu'une partie des fréquences d'un signal.

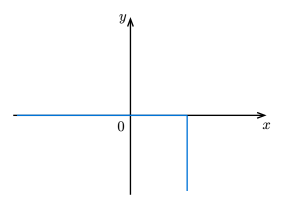
2.2) Bande passante

Définie à -3 dB par par l'ensemble des ω tels que $G_{\rm dB} \leq G_{\rm dB,max}$ ou $G(\omega) \geq \frac{G_{\rm max}}{\sqrt{2}}$

Bande passante: ensemble des fréquences à garder

2.3) Filtres ideal

Un filtre est dit idéal si il a un gain de 1 pour les fréquences souhaité et 0 pour les autres.



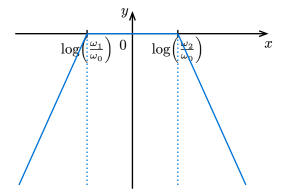
2.4) Différent type de filtrage

Il y a 2 types de filtrage commun:

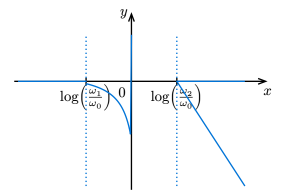
<u>Filtre passe-bas</u>: Laisse passer les basses fréquences <u>Filtre passe-haut</u>: Laisse passer les hautes fréquences

On peut aussi trouver:

Filtre passe-bande: Ne laisse passer qu'une partie des fréquences:



Filtre coupe-bande: Laisse passer tout sauf une partie des fréquences:



On graphe les abscisses en fonction de $\log\left(\frac{\omega_0}{\omega}\right)$ afin de centrer le filtrage ainsi que normaliser la grandeir dans le log.

2.5) Ordre des filtres

<u>Ordre du filtre</u>: degré du polynome de ω au dénominateur de la fonction de transfert (SI moment!)

3) Filtre passif de premier ordre

3.1) Définition

Les filtres passifs du premier ordre sont ceux faisant intervenir un puissance 1 de ω au dénominateur de \underline{H} .

Cela revient à avoir une

3.2) Filtre passe-bas

Le circuit R, C est un filtre passe bas.

3.2.1) Fonction de transfert

$$\underline{H} = \frac{1}{1 + jRC\omega}$$

Ou, sous sa forme canonique:

$$\underline{H} = rac{H_0}{1 + jrac{\omega}{\omega_0}}$$

3.2.2) Étude du gain

3.2.3) Fréquence de coupure

$$G = |\underline{H}| = \frac{|H_0|}{\sqrt{1 + \left(rac{\omega}{\omega_0}
ight)^2}}$$

$$G_{\mathrm{dB}} = 20 \log \lvert H_0 \rvert - 20 \log \sqrt{1 + \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2}$$

On utillise la définition de la bande passante:

$$\frac{\omega}{G_{\rm dB}(\omega)} \geq G_{\rm dB,max} - 3~{\rm dB}$$

Ou:

$$G(\omega) \geq \frac{G_{\max}}{\sqrt{2}}$$

Ici, on a:

•
$$G_{\max} = |H_0|$$

•
$$G(\omega) = \frac{|H_0|}{\sqrt{1 + \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2}} \ge \frac{|H_0|}{\sqrt{2}}$$

$$\Leftrightarrow 1 + \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2 \le 2$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2 \le 1$$

$$\Leftrightarrow \omega \le \omega_0$$

La bande passante de ce filtre est dont $[0; \omega_0]$.

Dans le cas des hautes fréquences, on a $\omega\gg\omega_0.$ On a donc:

$$\underline{H} \approx \frac{H_0}{j\frac{\omega}{\omega_0}} = \frac{H_0\omega_0}{j\omega} = \frac{\underline{s}}{\underline{e}}$$

D'où:

$$\begin{split} j\omega\underline{s} &= H_0\omega_0\underline{e} \\ \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} &= H_0\omega_0e(t) \\ s &= \int H_0\omega_0e(t)\,\mathrm{d}t \end{split}$$

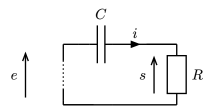
On observe donc un comportement intégrateur (à une constant multiplicatrice près) dans les hautes fréquences.

△ Warn:

Ce comportement n'est valide que si l'on a du $j\omega$ au dénominateur.

3.3) Filtre passe haut

On inverse la place du condensateur et du résistor:



On applique un pont diviseur de tension:

$$\underline{s} = \underline{e} \frac{\underline{Z_R}}{Z_R + \underline{Z_C}}$$

D'où:

$$\underline{H} = \frac{\underline{s}}{\underline{e}} = \frac{R}{R + \frac{1}{i\omega C}} = \frac{jR\omega C}{1 + jRC\omega}$$

On met la fonction de transfert sous forme canonique:

$$\underline{H} = \frac{H_0 j \frac{\omega}{\omega_0}}{1 + j \frac{\omega}{\omega_0}}$$

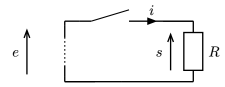
(Avec, ici, $H_0=1$ et $\omega_0=\frac{1}{RC}$)

$$\begin{split} \underline{H} &= \frac{H_0}{\frac{\omega_0}{j\omega} + 1} \\ &= \frac{H_0}{-j\frac{\omega}{\omega_0} + 1} \end{split}$$

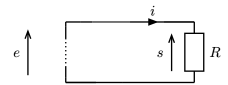
3.4) Comportement asymptotique à haute et à basse fréquences

3.4.1) Basses fréquences

À basse fréquence, on apparente la condensateur à un interrupteur ouvert:



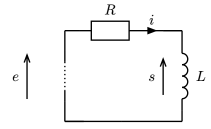
Et à haute fréquence, on apparente le condensateur à un fil:



On observe bien le comportement attendu (filtrage des basses fréquences).

Φ Note:

On peut remplacer le condensateur par une bobine dans l'autre circuit, ce qui nous donne le même comportement passe haut:



3.4.2) Fonction de transfert

$$\begin{split} \underline{H} &= \frac{H_0 j \frac{\omega}{\omega_0}}{1 + j \frac{\omega}{\omega_0}} \\ &= \frac{H_0}{1 - j \frac{\omega_0}{\omega}} \end{split}$$

3.4.3) Étude du gain

$$G = \frac{|H_0|}{\sqrt{1 + \left(\frac{\omega_0}{\omega}\right)^2}}$$

 ω est croissante donc $\left(\frac{\omega_0}{\omega}\right)^2+1$ est décroissante.

On prend l'inverse à nouveau, donc G est croissante.

3.4.4) Diagramme asymptotique

• Quand
$$\omega \to +\infty$$
, $\frac{\omega_0}{\omega} \to 0$, donc $G \to |H_0|$ D'où: $G_{\mathrm{dB}}=20\log(G) \to 20\log|H_0|$

On a une asymptote horizontale d'ordonnée $20\log|H_0|$.

• Quand $\omega \to 0$, $\frac{\omega_0}{\omega} \to +\infty$, Donc

$$\sqrt{1+\left(\frac{\omega_0}{\omega}\right)^2}\approx\sqrt{\left(\frac{\omega_0}{\omega}\right)^2}=\frac{\omega_0}{\omega}$$

On a

$$G = \frac{|H_0|}{\frac{\omega_0}{\omega}} = \omega \frac{|H_0|}{\omega_0}$$

D'où:

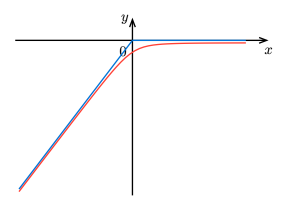
$$G_{\mathrm{dB}} = 20 \log \lvert H_0 \rvert + 20 \log \frac{\omega}{\omega_0}$$

On a une pente à +20 dB/decad.

On cherche l'intersection des asymptotes:

$$\begin{aligned} 20\log|H_0| &= 20\log|H_0| + 20\log\frac{\omega}{\omega_0} \\ \Leftrightarrow \log\frac{\omega}{\omega_0} &= 0 \\ \Leftrightarrow \omega &= \omega_0 \end{aligned}$$

On a donc:



3.4.5) Déphasage

$$\underline{H} = \frac{H_0 j \frac{\omega}{\omega_0}}{1 + j \frac{\omega}{\omega_0}} = \frac{H_0}{1 - j \frac{\omega_0}{\omega}}$$

3.4.5.1) Première méthode

On prend la première expression de \underline{H} :

On a:

$$\varphi = \arg(\underline{H}) = \arg(H_0) + \arg \biggl(j\frac{\omega}{\omega_0}\biggr) - \arg \biggl(1 + j\frac{\omega}{\omega_0}\biggr)$$

D'où:

$$\varphi = \begin{cases} 0 \text{ si } H_0 > 0 \\ \pi \text{ si } H_0 < 0 \end{cases} + \frac{\pi}{2} - \Psi$$

Avec:

$$\tan \Psi = \frac{\frac{\omega}{\omega_0}}{1} = \frac{\omega}{\omega_0}$$

 $\cos \Psi$ est du signe de la partie réelle, donc > 0:

$$\begin{split} \Psi &= \arctan \left(\frac{\omega}{\omega_0} \right) \\ \varphi &= \begin{cases} 0 \text{ si } H_0 > 0 \\ \pm \pi \text{ si } H_0 < 0 \end{cases} + \frac{\pi}{2} - \arctan \left(\frac{\omega}{\omega_0} \right) \\ &= \begin{cases} \frac{\pi}{2} - \arctan \left(\frac{\omega}{\omega_0} \right) \text{ si } H_0 > 0 \\ -\frac{\pi}{2} - \arctan \left(\frac{\omega}{\omega_0} \right) \text{ si } H_0 < 0 \end{cases} \end{split}$$

3.4.5.2) Deuxième méthode

On prend la deuxième expression de \underline{H} :

$$\begin{split} \varphi &= \mathrm{arg}(H_0) - \mathrm{arg} \bigg(1 - j \frac{\omega_0}{\omega} \bigg) \\ \varphi &= \begin{cases} 0 \text{ si } H_0 > 0 \\ \pi \text{ si } H_0 < 0 \end{cases} - \Psi \\ \tan \Psi &= - \frac{\omega_0}{\omega} \end{split}$$

Avec $\cos \Psi$ du signe de 1, donc positif, d'où:

$$\begin{split} \Psi &= \arctan \left(-\frac{\omega_0}{\omega} \right) = -\arctan \left(\frac{\omega_0}{\omega} \right) \\ \varphi &= \begin{cases} \arctan \left(\frac{\omega_0}{\omega} \right) \text{ si } H_0 > 0 \\ \pi + \arctan \left(\frac{\omega_0}{\omega} \right) \text{ si } H_0 < 0 \end{cases} \end{split}$$

Φ Note:

Selon la méthode qu'on utilise, on arrive pas forcément à la même expression du déphasage. Cela dit, on doit trouver les même variations et asymptotes.

3.4.5.3) Étude des variations

 ω est croissant, donc $\frac{\omega_0}{\omega}$ est décroissante. arctan est croissante.

 φ est donc **décroissante**.

3.4.5.4) Étude asymptotique

- Si $H_0 > 0$:
 - Si $\omega \to 0$, $\frac{\omega_0}{\omega} \to +\infty$, donc $\varphi \to \frac{\pi}{2}$ Si $\omega \to +\infty$, $\frac{\omega_0}{\omega} \to 0$, donc $\varphi \to 0$

$$\begin{split} \bullet & \text{ Si } H_0 < 0 \text{:} \\ \bullet & \text{ Si } \omega \to 0, \frac{\omega_0}{\omega} \to +\infty, \operatorname{donc} \varphi \to \frac{3\pi}{2} \\ \bullet & \text{ Si } \omega \to +\infty, \frac{\omega_0}{\omega} \to 0, \operatorname{donc} \varphi \to \pi \end{split}$$

• Si
$$\omega \to +\infty$$
, $\frac{\omega_0}{\omega} \to 0$, donc $\varphi \to \pi$

3.4.6) Diagramme de Bode

Si $H_0 > 0$:

