



#### Introduction

#### Vous êtes capables :

- de résoudre des équations différentielles à lLe coefficient de surtension ou de qualité s'écrit :'aide des transformées de Laplace,
- de représenter des réponses impulsionnelles et indicielles,
- de représenter un SLCI à l'aide d'un schéma blocs.

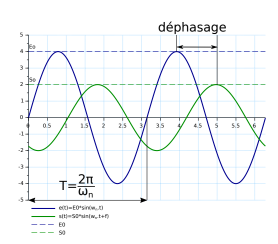
#### Vous devez êtes capables :

- d'effectuer l'étude harmonique d'un système,
- de représenter cette étude sur les diagrammes adéquats.

**Problematique** 

### Réponse harmonique

Lorsque l'entrée d'un SLCI est un signal sinusoïdal du type  $e(t) = E_0.sin(\omega_n.t)$ , sa sortie en régime permanent est de la forme  $s(t) = S_0.sin(\omega_n.t + f)$ .



On appelle réponse harmonique, la sortie s(t) en régime permanent d'un système soumis à une entrée e(t) périodique.

DOR)AN

Renaud Costadoat

S02 - C03

 $\frac{3}{17}$ 

200

Introduction Diagrammes de Bode

## Les diagrammes harmoniques

Les courbes e(t) et s(t) dessinées ne sont valables que pour la pulsation  $\omega_n$  du signal d'entrée. La représentation temporelle ne sera donc plus suffisante dans le cadre de cette étude.

L'objet d'une étude fréquentielle d'un système est d'étudier l'évolution du **gain** et de la **phase**, en fonction de la variation de la valeur de la pulsation  $\omega$  du signal d'entrée, sur la réponse harmonique du système.

L'étude fréquentielle d'un système, consiste en l'étude, par la méthode des complexes, de la fonction de transfert du système H(p) :

- ullet le **gain** du système  $rac{S_0}{E_0}$  qui est égal au module du nombre complexe  $H(j\omega)$ :  $rac{S_0}{E_0}=|H(j\omega)|$
- la **phase** du système  $\varphi$  qui est égale à l'argument du nombre complexe  $H(j\omega)$ :  $\varphi = arg(H(j\omega))$

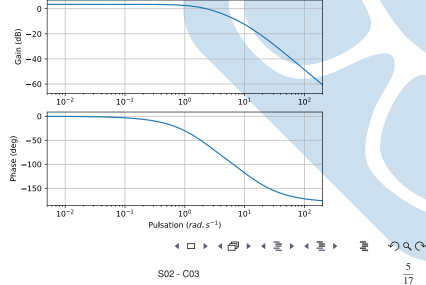


### Diagramme de Bode

Plusieurs diagrammes permettent de décrire le comportement fréquentiel d'un système : Bode, Nyquist, Black. Dans un premier temps, nous nous limiterons à l'utilisation du diagramme de Bode.

Il est constitué de deux courbes correspondant aux tracés du module et la phase de  $H(j\omega)$ en fonction de la pulsation sur une échelle logarithmique en base 10.

- Le module  $G_{db} = 20 \cdot log |H(j\omega)|$ est exprimé en décibel.
- La phase φ est exprimée en degrés.



DORAN

Renaud Costadoat

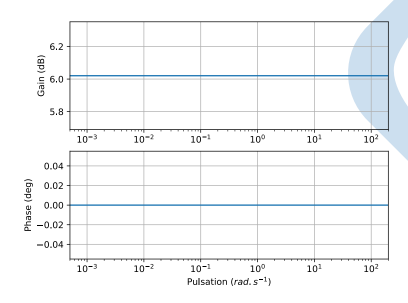
Diagrammes de Bode

# Cas du gain pur

$$H(p) = K$$

$$G_{db} = 20log|K|$$

• 
$$\varphi = arg(K) = arctan\left(\frac{0}{K}\right) = 0.$$

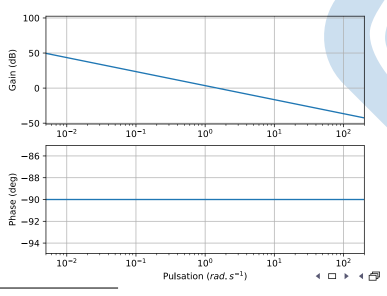


### Cas de l'intégrateur

$$H(p) = \frac{K}{p}$$

• 
$$G_{db} = 20log \left| \frac{K}{p} \right| = 20log(K) - 20log(\omega)$$

• 
$$\varphi = arg\left(\frac{K}{j\omega}\right) = -arctan\left(\frac{\frac{\omega}{K}}{0}\right) = -90.$$



DOR)AN

Renaud Costadoat

S02 - C03

 $\mathcal{O}$  Q  $\mathcal{O}$   $\frac{7}{17}$ 

Introduction Diagrammes de Bode

## Cas du premier ordre

Pour  $\omega \rightarrow 0$ 

• 
$$G_{db} = 20log \left| \frac{K}{1 + \tau \cdot p} \right| = 20log(K) - 20log(1) = 20log(K)$$

• 
$$\varphi = arg\left(\frac{K}{1+\tau, i\omega}\right) = -arctan\left(\frac{0}{K}\right) = 0.$$

$$H(p) = \frac{K}{1 + \tau p}$$

Pour  $\omega \to +\infty$ 

• 
$$G_{db} = 20log \left| \frac{K}{1 + \tau \cdot p} \right| = 20log \left( \frac{K}{\tau} \right) - 20log(\omega)$$

• 
$$\varphi = arg\left(\frac{K}{1 + \tau . j\omega}\right) = -arctan\left(\frac{+\infty}{K}\right) = -90.$$

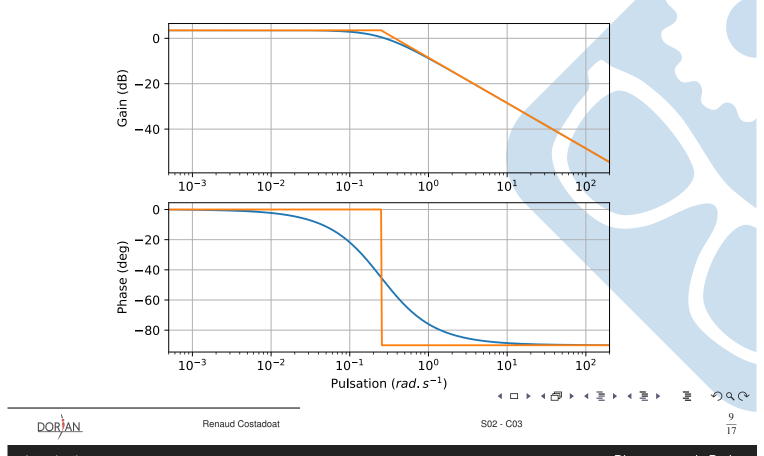
Pour  $\omega = \omega_c = \frac{1}{\tau}$ , pulsation de cassure.

• 
$$G_{db} = 20log\left(\frac{K}{\sqrt{2}}\right) = 20log(K) - 3db$$

• 
$$\varphi = arg\left(\frac{K}{1+\tau.j\omega_c}\right) = -arctan(1) = -45.$$



### Cas du premier ordre



Introduction Diagrammes de Bode

### Cas du second ordre (z>1)

$$H(p) = \frac{K}{1 + \frac{2 \cdot z}{\omega_0} \cdot p + \frac{p^2}{\omega_0^2}}$$

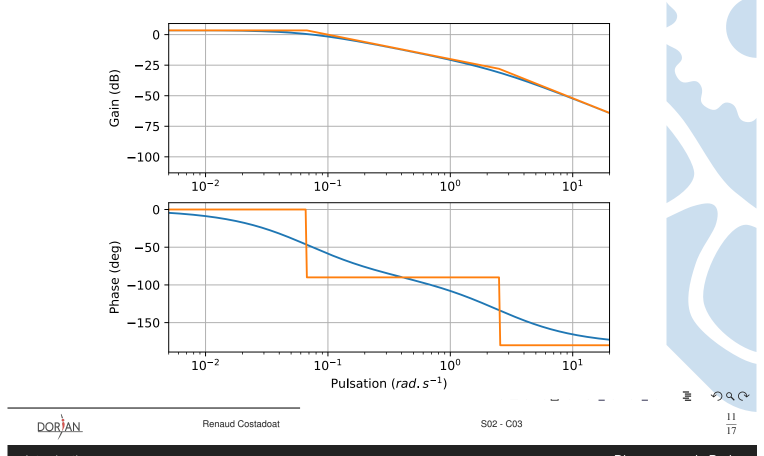
Cas z>1, alors 
$$H(j\omega)=\dfrac{K}{(1+T_1.j.\omega).(1+T_2.j.\omega)}$$

• 
$$G_{db} = 20log \left| \frac{K}{(1 + T_1.j.\omega).(1 + T_2.j.\omega)} \right| = 20log(K) - 10log(1 + T_1^2.\omega^2)) - 10log(1 + T_2^2.\omega^2))$$

• 
$$\varphi = arg\left(\frac{K}{(1+T_1.j.\omega).(1+T_2.j.\omega)}\right) = -arctan(T_1.\omega) - arctan(T_2.\omega).$$

Pour  $\omega_0 = \sqrt{\frac{1}{T_1.T_2}}$ , la courbe de phase passe toujours par -90.

### Cas du second ordre (z>1)



Introduction Diagrammes de Bode

### Cas du second ordre (z=1)

$$H(p) = \frac{K}{1 + \frac{2.z}{\omega_0} \cdot p + \frac{p^2}{\omega_0^2}}$$

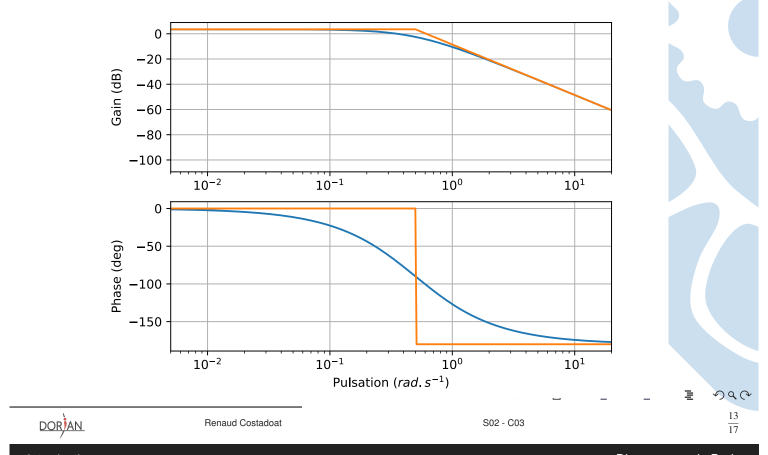
$$\textbf{Cas z=1}, \, \text{alors} \, H(j\omega) = \frac{K}{(1+T.j.\omega)^2}$$

• 
$$G_{db} = 20log \left| \frac{K}{(1 + T.j.\omega)^2} \right| = 20log(K) - 20log(1 + T^2.\omega^2)$$

• 
$$\varphi = arg\left(\frac{K}{(1+T_1.j.\omega).(1+T_2.j.\omega)}\right) = -2.arctan(T.\omega).$$

Pour  $\omega_0 = \sqrt{\frac{1}{T_1.T_2}}$ , la courbe de phase passe toujours par -90.

### Cas du second ordre (z=1)



Introduction Diagrammes de Bode

### Cas du second ordre (z<1)

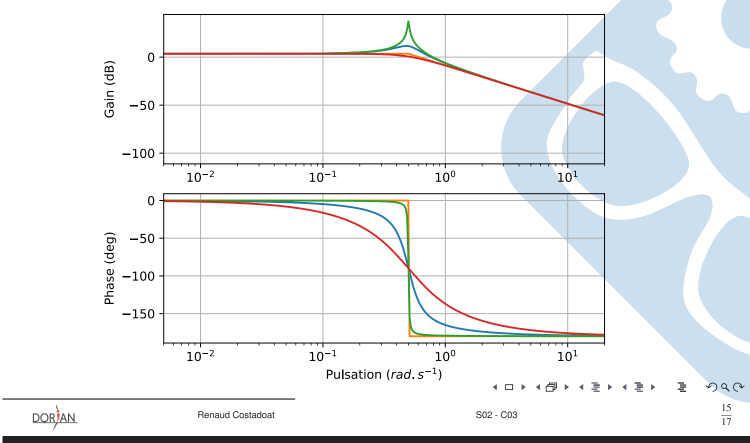
$$H(p) = \frac{K}{1 + \frac{2 \cdot z}{\omega_0} \cdot p + \frac{p^2}{\omega_0^2}}$$

$$\text{Cas z<1, alors } H(j\omega) = \frac{K}{1-\frac{\omega^2}{\omega_0^2}+j.\frac{2.z.\omega}{\omega_0}}$$

$$\bullet G_{db} = 20log \left| \frac{K}{1 - \frac{\omega^2}{\omega_0^2} + j \cdot \frac{2 \cdot z \cdot \omega}{\omega_0}} \right| = 20log(K) - 10log \left( \left( 1 - \frac{\omega^2}{\omega_0^2} \right)^2 + 4 \cdot z^2 \cdot \left( \frac{\omega}{\omega_0} \right)^2 \right)$$

Introduction Diagrammes de Bode

### Cas du second ordre (z<1)



Introduction Diagrammes de Bode

#### Résonance

Une résonance apparaît, lorsque  $0 < z < \frac{\sqrt{2}}{2}$ , cela se manifeste par la présence d'un pic sur la courbe de gain.

Celui-ci étant un maximum, il peut être calculé s'il existe, pour la pulsation  $\omega_r$  de la manière suivante:  $\frac{dG}{d\omega}(\omega_r)=0$ 

$$\left[\frac{d((\omega_0^2 - \omega^2)^2 + 4.z^2 \omega_0^2.\omega^2)}{d\omega}\right]_{\omega = \omega_r} = 0$$

$$-4.\omega_r.(\omega_0^2 - \omega_r^2) + 8.z^2.\omega_0^2.\omega_r = 0.$$

La résonance apparaît donc à la pulsation  $\omega_r = \omega_0.\sqrt{1-2.z^2}$ 

Et sa valeur est 
$$\boxed{ rac{|H(j.\omega)_{max}|}{|H(0)|} = rac{1}{2.z.\sqrt{1-z^2}} }$$

◆□▶◆昼▶◆臺▶ 臺 か90



Introduction Diagrammes de Bode

## Conclusion

Vous êtes capables :

• de construire les diagrammes de Bode à partir de fonctions de transfert,

 d'identifier des fonctions à partir de la lecture de ces diagrammes ou des tracés temporels.

S

Problematique

Vous devez êtes capables :

 de mettre en place une correction de l'asservissement en vue du respect du cahier des charges.



Renaud Costadoat

S02 - C03

 $\mathcal{O}$  Q  $\mathcal{O}$   $\frac{17}{17}$