## Correction du TP

### Au programme



#### Savoir

- ♦ Décalage temporel/Déphasage à l'aide d'un oscilloscope numérique.
- Reconnaître une avance ou un retard.



#### Savoir-faire

- ♦ Mettre en œuvre un dispositif expérimental illustrant l'utilité des fonctions de transfert pour un système linéaire à un ou plusieurs étages.
- $\diamond$  Passer d'un décalage temporel à un déphasage et inversement.
- ♦ Agir sur un signal électrique à l'aide des fonctions simples suivantes : filtrage



# **Objectifs**

- Apprendre à utiliser un dBmètre.
- ♦ Apprendre à déterminer rapidement une fréquence de coupure.
- ♦ Apprendre à mesurer un déphasage à l'oscilloscope.
- ♦ Apprendre à tracer un diagramme de Bode sur papier semi-log et papier millimétré.

### II | S'approprier



### Méthode pour mesurer un déphasage – rappel de cours

Supposons  $e(t) = E_m \cos(\omega t)$  sur la voie  $Y_1$  et  $s(t) = S_m \cos(\omega t + \varphi)$  sur la voie  $Y_2$  de l'oscillogramme ci-contre. Le déphasage  $\varphi$  entre deux signaux est un nombre appartenant à l'intervalle  $]-\pi$ ;  $\pi$ ]. Il se mesure grâce à l'oscilloscope.

- 1) Déterminer la valeur absolue de  $\Delta \varphi_{s/e}$  : pour cela, il faut placer les curseurs verticaux de manière à déterminer le décalage temporel  $\Delta t$ , puis  $|\Delta \varphi_{s/e}| = \omega \Delta t$  (en rad).
- 2) Ensuite déterminer le signe de  $\Delta \varphi_{s/e}$  : pour cela, on cherche quelle courbe est en avance sur l'autre. Sur l'oscillogramme ci-contre, s est en retard sur e puisqu'il s'annule après e: on en déduit  $\Delta \varphi_{s/e} < 0$ .

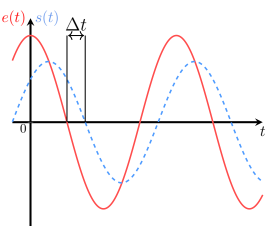


FIGURE 13.1 – Déphasage

# II/B Méthode pour mesurer un gain en dB

Le gain se mesure grâce à un multimètre en fonction Volt alternatif (symbole  $\boxed{V}\sim$ ) puis dBmètre (bouton  $\boxed{dB}$ ) pour activer la fonction dBmètre.



#### Mesure de gain

- 1) Brancher le multimètre sur l'entrée e(t) du montage;
- 2) Appuyer sur  $\boxed{\mathtt{rel}}$  une ou deux fois jusqu'à ce que le multimètre affiche 0 : on indique alors au multimètre que c'est cette tension e(t) qui sert de référence.
- 3) Brancher ensuite le multimètre sur la sortie s(t). Il affiche directement le gain en dB.



#### Attention

Il faut refaire le zéro relatif pour chaque fréquence.

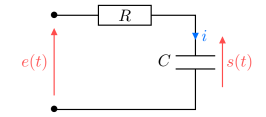
# II/C Méthode pour tracer un diagramme de BODE

Pour tracer le diagramme de Bode, il est nécessaire pour chaque fréquence de déterminer :

- 1) le déphasage  $\Delta \varphi_{s/e}$  de s(t) par rapport à e(t);
- 2) Le gain en dB.

# III Analyser

Le montage étudié, schématisé ci-contre, est un circuit RC série alimenté par la tension  $e(t) = E_m \cos(\omega t)$ . On pose  $s(t) = S_m \cos(\omega t + \varphi)$  la tension aux bornes du condensateur.



(1) Établir l'expression de la fonction de transfert.

#### - Réponse

2/7

Pont diviseur:

Lycée Pothier

$$\underline{S} = \frac{1/jC\omega}{R + 1/jC\omega} \underline{E}$$

$$\Leftrightarrow \underline{S} = \frac{1}{1 + jRC\omega} \underline{E}$$

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

$$\Leftrightarrow \underline{H} = \frac{1}{1 + j\frac{\omega}{\omega_c}}$$

$$\Leftrightarrow \underline{H} = \frac{1}{1 + j\frac{\omega}{\omega_c}}$$

$$\Leftrightarrow \underline{H} = \frac{1}{1 + jx}$$

$$x = \frac{\omega}{\omega_c}$$



III. Analyser 3

(2) Déterminer le comportement asymptotique du filtre pour le gain et le déphasage.

#### ——— Réponse –

 $H(x) \xrightarrow[x \to 0]{} \frac{1}{1+0} = 1$  et  $H(x) \xrightarrow[x \to \infty]{} \frac{1}{jx}$ 

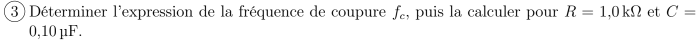
2)  $\diamond$  Pour le gain :

$$G_{\mathrm{dB}}(x) \xrightarrow[x \to 0]{} 20 \log(1) = 0$$
 et  $G_{\mathrm{dB}}(x) \xrightarrow[x \to \infty]{} 20 \log \left| \frac{1}{\mathrm{j}x} \right| = -20 \log x$ 

Ainsi, à hautes fréquences, le gain diminue de  $20\,\mathrm{dB}$  par décade : si  $\omega$  est multiplié par 10, le gain en décibel baisse de  $20\,\mathrm{dB}$  (i.e. l'amplitude est divisée par 10).

♦ Pour la phase :

$$\varphi(x) \xrightarrow[x \to 0]{} \operatorname{arg}(1) = 0 \quad \text{ et } \quad \varphi(x) \xrightarrow[x \to \infty]{} \operatorname{arg}\left(\frac{1}{\mathrm{j}x}\right) = -\frac{\pi}{2}$$



### \_\_\_\_\_ Réponse \_\_\_\_

On a trouvé

$$\omega_c = \frac{1}{RC} \Leftrightarrow \boxed{f_c = \frac{1}{2\pi RC}}$$
 avec 
$$\begin{cases} R = 1.0 \text{ k}\Omega \\ C = 0.10 \text{ \muF} \end{cases}$$
A.N. :  $\underline{f_c} = 1.59 \times 10^{+3} \text{ Hz}$ 

4 Compléter le schéma avec les branchements de la carte Sysam permettant de visualiser simultanément e(t) sur la voie EA0 et s(t) sur la voie EA1 de l'oscilloscope.

- 🔷

#### ——— Réponse -

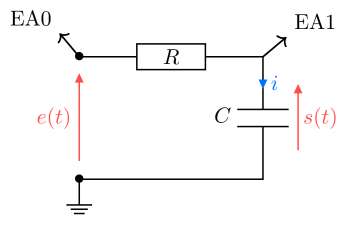
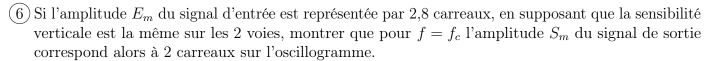


FIGURE 13.2 – Schéma complété.

(5)	On souhaite	éliminer	toute co	omposant	e continue	des	signaux	observés,	doit-on	choisir	le n	node
	AC ou DC?	(vous po	ourrez fai	ire une re	cherche su	r inte	ernet ce	que signif	ie mode	AC et	DC	d'un
	oscilloscope)	).										

#### - Réponse —

On choisit le mode AC (courant alternatif).



#### — Réponse –

À la fréquence coupure, on obtient

$$S_m(f_c) = |\underline{H}(f_c)|E_m = \frac{E_m}{\sqrt{2}}$$

L'application numérique donne bien  $S_m(f_c) \approx 2$  carreaux.



# IV Réaliser

### ${ m V/A}$ Étude rapide de comportement

#### Diagramme automatique



- 1) Connecter la carte Sysam à l'ordinateur;
- 2) Ouvrir Oscillo5 (Programmes Physique-chimie → Eurosmart → Oscillo5);
- 3) Alimenter votre filtre RC avec la sortie analogique SA1 de la carte Sysam.
- 4) Relever la tension e(t) sur le canal EAO et la tension s(t) sur le canal EA1.
- 5) Passer en mode Bode;
- 6) Afficher gain et phase;
- 7) Prendre une échelle log avec une étendue de fréquence cohérente avec la fréquence de coupure que vous avez préalablement déterminée;
- 8) Sélectionner EAO en entrée;
- 9) Effacer acquisitions précédentes. Choisir : toutes;
- 10) Déclencher.
- 11) Les diagrammes sont tracés de manière automatique. Pratique si on veut être rapide!

### IV/B Mesures pour le tracé du diagramme de BODE

Il s'agit maintenant de faire un relevé fréquence par fréquence pour apprendre à le faire « à la main ».

V. Valider et conclure 5



#### À la main

Prendre comme amplitude du signal d'entrée environ  $2\,\mathrm{V}$  (soit  $4\,\mathrm{Vpp}$ ) en utilisant le mode GBF d'Oscillo5. Pour des fréquences entre  $100\,\mathrm{Hz}$  et  $50\,\mathrm{kHz}$ :

- 1) Mesurer le déphasage entre s(t) et e(t) à l'aide d'Oscillo5, comme indiqué dans S'approprier (il faut afficher les deux signaux temporels). Pour plus de facilité, utiliser les curseurs (en bas à droite du menu d'Oscillo5).
- 2) Mesurer le gain en dB à l'aide du dBmètre, comme indiqué dans S'approprier.
- 3) Une échelle logarithmique de variation de la fréquence est pertinente et vous pourrez faire plus de mesures autour de la fréquence de coupure  $f_c$  précédemment établie.
- 1 Regrouper les valeurs dans un tableau :

Tableau 13.1 – Mesures pour diagramme de Bode.

f (Hz)	$G_{\mathrm{dB}}$ (dB)	$ \Delta t $ (s)	$ \Delta \varphi_{s/e} $ (rad)	$\Delta \varphi_{s/e} $ (rad)
:	÷ :	:	:	:
:	:	:	:	:
		— Réponse —		
solu		^		
$ig   \mathbf{V}  ig    \mathbf{V}$ alideı	et conclure			
	_		emi-log (fourni en fin e lle en prenant l'échelle	- /
l'échelle du dépha	asage à droite).		-	
solu		—— Réponse —		
Ajouter sur le dia	gramme, les asympto	otes obtenues grâce	e à l'étude théorique d	le l'analyse.
		— Réponse —		
solu				
En déduire :		<b>V</b>		
	de coupure expérime valeur théorique en		sidérant $G_{dB}(f_{c,exp}) =$ ormalisé.	$=G_{\mathrm{dB,max}}-3\mathrm{dB.}$ L
		——— Réponse		
solu		^		
b – Le déphasage		$ \begin{array}{c} \hline \text{our } f = f_{c,\text{exp}}. \text{ Le } \alpha \end{array} $	comparer à la valeur th	néorique en calcular
	ansc.			
l'écart <b>norm</b>		—— Réponse		

Lycée Pothier 5/7 MPSI3 – 2023/2024

c – La nature du filtre.		
	Réponse	
C'est un passe-bas.		

