Correction du TP

% Capacités exigibles

- Décalage temporel/Déphasage à l'aide d'un oscilloscope numérique.
- Reconnaître une avance ou un retard.
- Passer d'un décalage temporel à un déphasage et inversement.
- Mettre en œuvre un dispositif expérimental illustrant l'utilité des fonctions de transfert pour un système linéaire à un ou plusieurs étages.
- Agir sur un signal électrique à l'aide des fonctions simples suivantes : filtrage

${ m I} \mid { m Objectifs}$

- ♦ 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

Rappel mesure de déphasage

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 φ entre deux signaux est un nombre appartenant à l'intervalle $]-\pi$; π]. Il se mesure grâce à l'oscilloscope.

- 1) **Déterminer** $|\Delta \varphi_{s/e}|$: pour cela, il faut placer les curseurs verticaux de manière à déterminer le décalage temporel Δt , puis $|\Delta \varphi_{s/e}| = \omega |\Delta t|$ (en rad).
- 2) **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 puis-qu'il s'annule après e: on en déduit $\Delta \varphi_{s/e} < 0$.

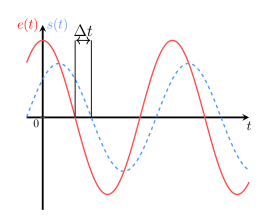


FIGURE TP13.1 – Déphasage

II/B Méthode pour mesurer un gain en dB

Le gain se mesure grâce à un multimètre.



Expérience TP13.1 : Mesure de gain

- 1) Appuyez sur la fonction Volt alternatif (symbole $\boxed{V}\sim$), **puis** dBmètre (bouton \boxed{dB}) pour activer la fonction dBmètre;
- 2) Brancher le multimètre sur l'entrée e(t) du montage;
- 3) Appuyer sur [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.
- 4) Brancher ensuite le multimètre sur la sortie s(t). Il affiche directement le gain en dB.



Attention TP13.1 : Attention

Il faut refaire le zéro relatif pour chaque fréquence.

II/C Méthode pour tracer un diagramme de Bode



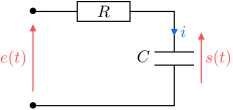
Outils TP13.1 : Tracer un diagramme de Bode

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 e(t) $s(t) = S_m \cos(\omega t + \varphi)$ la tension aux bornes du condensateur.



1 Établir l'expression de la fonction de transfert.

- Réponse \cdot

Pont diviseur:

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

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

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

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

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

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

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



III. Analyser 3

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

— Réponse -

1)
$$\underline{\underline{H}}(x) \underset{x \to 0}{\sim} \frac{1}{1+0} = 1 \quad \text{et} \quad \underline{\underline{H}}(x) \underset{x \to \infty}{\sim} \frac{1}{jx}$$

2) \diamond Pour le gain :

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

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

♦ Pour la phase :

$$\varphi(x) \xrightarrow[x \to 0]{} \arg(1) = 0$$
 et $\varphi(x) \underset{x \to \infty}{\sim} \arg\left(\frac{1}{jx}\right) = -\frac{\pi}{2}$

(3) Déterminer l'expression de la fréquence de coupure f_c , puis la calculer pour $R=1.0\,\mathrm{k}\Omega$ et $C=0.10\,\mathrm{\mu}\mathrm{F}$.

——— 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. : $f_c = 1.6 \times 10^{+3} \text{ Hz}$

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

——— Réponse –

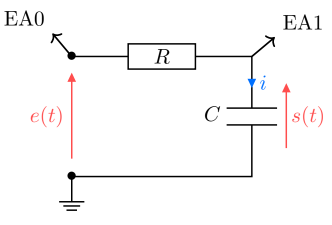


FIGURE TP13.2 – Schéma complété.

(5) On souhaite éliminer toute composante continue des signaux observés, doit-on choisir le mode AC ou DC? (vous pourrez faire une recherche sur internet ce que signifie mode AC et DC d'un oscilloscope).

– Réponse –

On choisit le mode AC (courant alternatif).



6 Si l'amplitude E_m du signal d'entrée est représentée par 2,8 carreaux, en supposant que la sensibilité verticale est la même sur les 2 voies, montrer que pour $f = f_c$ l'amplitude S_m du signal de sortie correspond alors à 2 carreaux sur l'oscillogramme.

— 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

IV/A Étude rapide de comportement



Expérience TP13.2 : Diagramme automatique

- 1) Connecter la carte Sysam à l'ordinateur;
- 2) Ouvrir Oscillo5 (Programmes Physique-chimie \rightarrow Eurosmart \rightarrow 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!

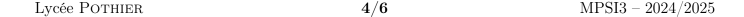
IV/B Mesures pour le tracé du diagramme de BODE

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



Expérience TP13.3 : À la main

- 1) Choisir maintenant le mode BALAYAGE, pour utiliser Oscillo5 comme un oscilloscope;
- 2) Dans le panneau de contrôle (boîte flottante en haut de l'écran), cliquer sur Voir GBF1 et appuyer sur Marche;
- 3) Prendre comme amplitude du signal d'entrée environ $2\,\mathrm{V}$ (soit $4\,\mathrm{Vpp}$). Pour des fréquences entre $100\,\mathrm{Hz}$ et $50\,\mathrm{kHz}$:
- 4) Mesurer le déphasage entre s(t) et e(t) à l'aide d'Oscillo5, comme indiqué dans S'approprier. Pour plus de facilité, utiliser les curseurs (en bas à droite du menu d'Oscillo5) et les calibres horizontaux (à droite) et verticaux (en bas).



V. Valider et conclure

- 5) Mesurer le gain en dB à l'aide du dBmètre, comme indiqué dans S'approprier.
- 6) 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 TP13.1 – Mesures pour diagramme de Bode.

f (Hz)	G_{dB} (dB)	$ \Delta t $ (µs)	$\left \Delta\varphi_{s/e}\right \text{ (rad)}$	$\Delta \varphi_{s/e} \text{ (rad)}$
:	:	:	:	:
÷	÷	÷.	÷	÷

- Réponse -

TABLEAU TP13.2 – Mesures pour diagramme de BODE.

		made area pour	arabramme at Bobb.	
f (Hz)	G_{dB} (dB)	$ \Delta t $ (µs)	$\left \Delta\varphi_{s/e}\right \text{ (rad)}$	$\Delta \varphi_{s/e}$ (rad)
100	-0,02	99,9	0,06	-0.06
300	-0.15	98,8	0,19	-0.19
600	-0.58	95,6	$0,\!36$	-0.36
1000	-1,44	89,3	$0,\!56$	-0,56
1200	-1,95	85,7	$0,\!65$	-0,65
1600	-3,03	78,4	0,79	-0.79
2000	-4,11	71,5	0,90	-0.90
3000	-6,58	57,5	1,08	-1,08
5000	$-10,\!36$	40,2	1,26	$-1,\!26$
7000	-13,08	30,6	1,35	-1,35
10000	-16,07	22,5	1,41	-1,41
20000	-22,01	11,9	1,49	-1,49
30000	$-25,\!52$	8,1	1,52	-1,52
40000	-28,01	6,1	1,53	-1,53
50000	-29,95	4,9	1,54	-1,54

 \mathbf{V}

Valider et conclure

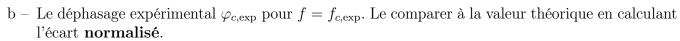
2	Tracer le diagramme de BODE expérimental sur papier semi-log (fourni en fin de sujet) en mettant la fréquence en abscisse (les 2 courbes sur une même feuille en prenant l'échelle du gain en haut et l'échelle du déphasage en bas).
	Réponse
	Voir fin du sujet.
	<u> </u>
3	Ajouter sur le diagramme, les asymptotes obtenues grâce à l'étude théorique de l'analyse.
	Réponse —
	Idem.
	<u> </u>

4 En déduire :

a –	La fréquence de coupure expérimentale $f_{c,\text{exp}}$ en considérant $G_{\text{dB}}(f_{c,\text{exp}}) = G_{\text{dB},max} - 3 \text{dB}$.	. La
	comparer à la valeur théorique en calculant l'écart normalisé .	

On trouve $f_{c, {\rm exp}} = (1.57 \pm 0.02)\,{\rm kHz},$ d'où l'écart normalisé

$$\boxed{E_n = \frac{|f_{c, \exp} - f_{c, \text{theo}}|}{u_{f_{c, \exp}}}} \Rightarrow \underline{E_n = 1} < 2 \quad \text{donc compatibles.}$$



— Réponse ——

- 🔷 -

Calcul similaire.



c – La nature du filtre.

C'est un passe-bas.

