Filtrage linéaire



1. Étude expérimentale d'un filtre ©

On a déterminé expérimentalement le gain en décibel GdB d'un filtre inconnu pour différentes fréquences. Les résultats dans le tableau ci-dessous.

| Fréquence en Hz | 100 | 500 | 600 | 800 | 900 | 1000 | 2000 | 3000 | 5000 | 7000 | 9000 | 10000 | 40000 |
|--------------------|-----|------|------|------|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| GdB | 0 | -1,5 | -1,7 | -2,7 | -3 | -3,7 | -9,1 | -12,2 | -16,5 | -19,6 | -22,5 | -23,4 | -35 |

Comment procédez pour obtenir de telles mesures ?

Tracer le diagramme de Bode en gain de ce filtre sur papier semi-log.

Déterminer graphiquement sa fréquence de coupure, ainsi que la pente de l'asymptote pour les hautes fréquences.

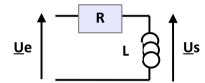
Quel montage permet de réaliser un tel filtre ?

On place en entrée du filtre un signal carré de fréquence f=700Hz, quel type de signal observe-t-on en sortie ?

2. Filtre RL ◎

1. Quel est la nature du filtre ci-contre ?





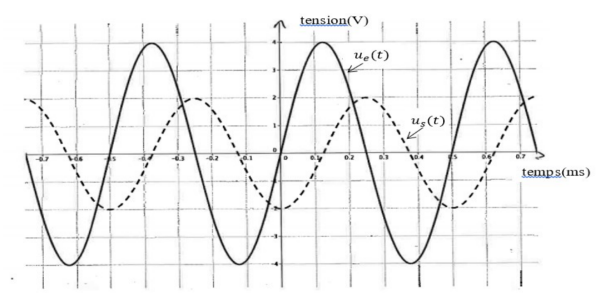
3. Tracer le diagramme de Bode asymptotique du filtre.

4. Déterminer la ou les fréquences de coupure en déduire le tracé du diagramme de Bode réel.

5. A partir de la fonction de transfert écrire l'équation différentielle liant u_e(t) et u_s(t).

3. Exploitation d'un oscillogramme@@

Un filtre électrique linéaire, de fonction de transfert \underline{H} a pour signal d'entrée $u_e(t)$ et pour signal de sortie $u_s(t)$. Sur l'oscillogramme ci-dessous, le signal d'entrée $u_e(t)$ est représenté en trait plein et le signal de sortie $u_s(t)$ en pointillés. Le temps en abscisse est exprimé en ms et les tensions en ordonnée sont en volts.



Déduire de l'oscillogramme, les valeurs :

-De la fréquence du signal;

-Du module de la fonction de transfert à cette fréquence ;

-Du gain en décibel à cette fréquence ;

-Du déphasage de la tension de sortie par rapport à la tension d'entrée à cette fréquence.

4. Filtre passe-bas idéal©©

On suppose le filtre dont la fonction de transfert peut s'écrire sous la forme : $H(j\omega) = \frac{1}{1+j\frac{\omega}{\omega}}$.

1) Quelle est la nature de ce filtre ? Quelle est sa pulsation de coupure ω_c ?

On suppose par la suite le comportement du filtre idéal c'est à dire: $\underline{H}(j\omega)=1$ si $\omega \leq \omega_c$ et $\underline{H}(j\omega)=0$ si $\omega > \omega_c$.

- 2) La tension d'entrée est $v(t) = U_0 + U_m \cos(100\omega_1 t)$, que vaut la tension de sortie $v_s(t)$?Quel rôle joue ce filtre ?
- 3) La tension d'entrée représentée ci-contre est un signal carré de fréquence $f_0 = \frac{f_c}{2}$.

Son développement en série de Fourier peut s'écrire :

$$v(t) = \frac{4E}{\pi} \left[\sin(\omega_0 t) + \frac{1}{3} \sin(3\omega_0 t) + \frac{1}{5} \sin(5\omega_0 t) + \dots \right].$$

Représenter le spectre en amplitude de v(t). Que vaut la tension de sortie $v_s(t)$?

4) A la tension d'entrée précédente, on ajoute une composante continue E. Représenter le nouveau spectre en amplitude de v(t). Que vaut la nouvelle tension de sortie $v_s(t)$?

5. Comparaison de filtres©©

1. Pour chacun des filtres ci-dessous, déterminer sans calcul le type de filtre : passe-bas, passe-haut ou passe-bande . En déduire quel(s) filtre(s) n'a (n'ont) pas l'allure du diagramme de Bode fourni pour le gain.

- 2. Exprimer les fonctions de transfert pour les filtres retenus.
- 3. Effectuer l'étude asymptotique de ces filtres en basse fréquence et en déduire lequel correspond au diagramme de Bode.
- 4. Déterminer alors les caractéristiques des dipôles.
- 5. Tracer le diagramme de Bode du filtre retenu pour la phase.

Données : R=150Ω

