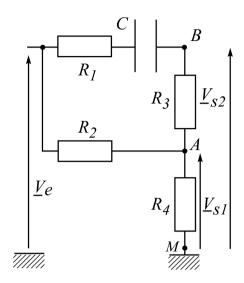
■ Filtres : exercices supplémentaires

(Ex-E5.12) Filtre On considère le filtre suivant (tension de sortie v_{s1}):



- 1) Prévoir le comportement haute et basse fréquence de ce filtre. De quelle famille de filtre est-il voisin?
- (1) Filtre passe-bas
- (2) Filtre passe-haut
- (3) Filtre passe-bande
- 4 Filtre réjecteur de bande.
- 2) On exprime la fonction de transfert

$$\underline{H}_1(j\omega) = \frac{\underline{V}_{s1}}{\underline{V}_e}$$
 sous la forme : $\underline{H}_1(j\omega) = \underline{1 + j\tau_1\omega}$

 $a + i\tau_2\omega$

L'expression de a est :

①
$$a = 1 + \frac{R_4}{R_2}$$
 ② $a = 1 + \frac{R_3}{R_1}$ ③ $a = \frac{R_1 + R_2 + R_3}{R_4}$ ④ $a = 1 + \frac{R_2}{R_4}$

- 3) L'expression de τ_1 est :
- (i) $\tau_1 = (R_1 + R_2 + R_3) C$
- ② $\tau_1 = (R_1 + R_2 + R_3 + R_4) C$
- $4 au_1 = (R_1 + R_2) C$
- 4) L'expression de τ_2 est :

①
$$\tau_2 = R_3 C$$
 ② $\tau_2 = \frac{R_2 (R_1 + R_3)}{R_1 + R_2 + R_3} C$

①
$$\tau_2 = R_3 C$$
 ② $\tau_2 = \frac{R_2 (R_1 + R_3)}{R_1 + R_2 + R_3} C$
③ $\tau_2 = \left(R_1 + R_2 + R_3 + \frac{(R_1 + R_3) R_2}{R_4}\right) C$

$$\textcircled{4} \ \tau_2 = \frac{R_2 \left(R_1 + R_3 \right)}{R_1 + R_2 + R_3} + R_4 C$$

- 5) Dans toute la suite de l'exercice, on fera l'hypothèse que $\tau_1 \gg \frac{\tau_2}{a}$. Le gain en décibel du filtre sera noté $G_{dB}(\omega)$ et φ le déphasage entre la tension de sortie et la tension d'entrée. Donner une valeur (ou une expression) approchée du gain en décibel et du déphasage dans l'intervalle de pulsation $\omega \ll \frac{1}{\tau_1} \ll \frac{a}{\tau_2}$:
- ① $G_{dB}(\omega) \approx 0$ et $\varphi \approx 0$
- ② $G_{dB}(\omega) \approx -20 \log(a)$ et $\varphi \approx \frac{\pi}{2}$ ③ $G_{dB}(\omega) \approx -20 \log(a)$ et $\varphi \approx 0$ ④ $G_{dB}(\omega) \approx 20 \log(a)$ et $\varphi \approx -\pi$

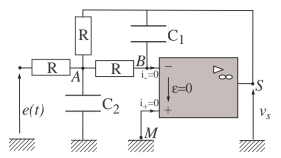
- **6)** Donner une valeur (ou une expression) approchée du gain en décibel et du déphasage dans l'intervalle de pulsation $\frac{1}{\tau_1} \ll \omega \ll \frac{a}{\tau_2}$:
- ① $G_{dB}(\omega) \approx 0$ et $\varphi \approx 0$
- ② $G_{dB}(\omega) \approx 20 \log(\omega \tau_1) 20 \log(a)$ et $\varphi \approx \frac{\pi}{2}$
- $(3) G_{dB}(\omega) \approx 20 \log(\omega \tau_2) + 20 \log(a)$ et $\varphi \approx \frac{\overline{\pi}}{2}$
- (4) $G_{dB}(\omega) \approx 20 \log(\omega \tau_1) 20 \log(a)$ et $\varphi \approx \tilde{0}$
- 7) Donner une valeur (ou une expression) approchée du gain en décibel et du déphasage dans l'intervalle de pulsation $\frac{1}{\tau_1} \ll \frac{a}{\tau_2} \ll \omega$:
- ① $G_{dB}(\omega) \approx -20 \log \frac{\tau_2}{\tau_1}$ et $\varphi \approx 0$ ② $G_{dB}(\omega) \approx -20 \log(a)$ et $\varphi \approx 0$
- (3) $G_{dB}(\omega) \approx -20 \log(\omega \tau_2)$ et $\varphi \approx 0$
- (4) $G_{dB}(\omega) \approx -20 \log(\omega \tau_2)$ et $\varphi \approx -\pi$
- 8) Exprimer la relation entre la fonction de transfert $\underline{H}_2(j\omega) = \frac{\underline{V}_{s2}}{V_s}$ et $\underline{H}_1(j\omega)$ en fonction des valeurs des éléments du circuit.

- $\begin{array}{c} \underbrace{(\underline{J}\underline{H}_{1}(j\omega) \underline{H}_{2}(j\omega)}_{3} + \underline{H}_{2}(j\omega) \\ \\ \underbrace{(\underline{J}\underline{H}_{1}(j\omega) = \frac{R_{2}R_{4}\underline{H}_{2}(j\omega) + R_{3}R_{4}}{R_{2}R_{4} + R_{3}R_{4} + R_{2}R_{3}} } \\ \end{array}$

Ex-E5.13) Filtre à structure de Rauch

On réalise un filtre à l'aide du montage suivant. L'amplificateur opérationnel est supposé idéal et en régime linéaire.

1) En déterminant la tension de sortie du filtre à basses et hautes fréquences, déterminer la nature de ce filtre.



2) En utilisant le théorème de MILLMAN en A et B, établir l'expression de la fonction de transfert \underline{H} du montage que l'on mettra sous la forme : $\underline{H} = \frac{H_0}{1 + 2m\frac{j\omega}{\omega_0} + \left(\frac{j\omega}{\omega_0}\right)^2}$ en déterminant H_0 ainsi que les expressions de ω_0 et m en fonction de R, C_1 et C_2 .

On souhaite obtenir une fréquence $f_0 = \frac{\omega_0}{2\pi} = 5$ Hz et un facteur d'amortissement $m = \frac{1}{\sqrt{2}}$. On choisit $R = 470 \ \Omega$.

3) Calculer les valeurs des capacités C_1 et C_2 .

4) Pour les valeurs numériques précédentes, tracer le diagramme de Bode asymptotique (gain et phase) ainsi que l'allure des courbes réelles.

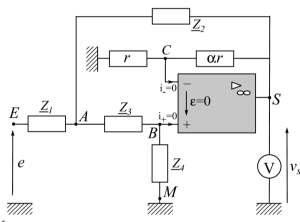
On utilisera comme variable la pulsation réduite $x = \frac{\omega}{\omega_0}$.

Ex-E5.14 Filtre actif (Ecole de l'Air 2004)

Le montage amplificateur ci-contre comporte un amplificateur opérationnel idéal idéal en régime linéaire. La tension e(t) est sinusoïdale. On utilisera la notation complexe.

1) Exprimer l'amplitude complexe du potentiel V_B en fonction de celle du potentiel en S.

2) Exprimer l'amplitude complexe du potentiel V_A en A en fonction de celles des potentiel en E et S, des admittances $\underline{Y}_i = \frac{1}{\underline{Z}_i}$ et de α .



3) En déduire la fonction de transfert $\underline{H} = \frac{\underline{V}_S}{\underline{E}}$ (où \underline{E} est l'amplitude complexe de la force électromotrice e(t) et \underline{V}_S celle de la tension de sortie v_s) en fonction des admittances \underline{Y}_i et de α .

4) On pose $\underline{Y}_1 = \underline{Y}_3 = \frac{1}{R}$ et $\underline{Y}_2 = \underline{Y}_4 = jC\omega$.

Montrer que \underline{H} peut s'écrire sous la forme : $\underline{H}(j\omega) = \frac{A}{1+2jm\frac{\omega}{\omega_0}-\frac{\omega^2}{\omega_0^2}}$

Donner les expressions de A, m et ω_0 .

 $\mbox{R\'eponse partielle}: \underline{H} = \frac{\underline{V}_S}{\underline{E}} = \frac{\underline{Y}_1}{\left((\underline{Y}_1 + \underline{Y}_2 + \underline{Y}_3) \frac{\underline{Y}_3 + \underline{Y}_4}{Y_3} - \underline{Y}_3\right) \frac{1}{1 + \alpha} - \underline{Y}_2}$

5) À quelle condition a-t-on amplification du signal?

6) Tracer l'allure du diagramme de Bode (pour le gain) des trois courbes correspondant aux cas suivants : m = 0, 1, m = 0, 707 et m = 1.

Solution Ex-E5.12

1) (2); 2) (4); 3) (1); 4) (3); 5) (3); 6) (2); 7) (1); 8) (4): Appliquer MILLMAN en A.

Solution Ex-E5.13

1) • Puisqu'un condensateur se comporte comme un interrupteur ouvert à basses fréquences $(\frac{1}{C\omega} \to \infty \text{ si } \omega \to 0)$, alors $V_A = V_B$ car parcourue par $i_- = 0$.

Comme B est une masse virtuelle (pour un AO idéal : $V_B = V_{E-} = V_{E+} = V_M = 0$), on en déduit que $V_A = 0$.

La loi des nœuds en termes de potentiels en A donne : $\frac{\underline{E} - \underline{V}_A}{R} + \frac{\underline{V}_S - \underline{V}_A}{R} + \frac{\underline{V}_B - \underline{V}_A}{R} + 0 = 0$, d'où : $\underline{V}_S = -\underline{E} \Leftrightarrow \boxed{v_S(t) = -e(t) \Leftrightarrow \underline{H}(\omega = 0) = -1}$.

- Puisqu'un condensateur se comporte comme un interrupteur fermé à hautes fréquences $(\frac{1}{C_{i,j}} \rightarrow$ $0 \text{ si } \omega \to \infty$), on a $v_s(t) = u_{BM} = 0 \Leftrightarrow \underline{H}(\omega \to \infty) = 0$
- CI: Le filtre se comporte comme un filtre passe-bas
- 2) Le théorème de MILLMAN appliqué au nœud A donne :

$$\underline{V}_{A} = \frac{\underline{E}}{R} + \frac{\underline{V}_{B}}{R} + \frac{\underline{V}_{S}}{R} + jC_{2}\omega\underline{V}_{M}$$

$$\Rightarrow \underline{V}_{A} = \frac{\underline{E} + \underline{V}_{B} + \underline{V}_{S}}{3 + jRC_{2}\omega} \oplus$$
• Le théorème de MILLMAN appliqué au nœud R donne :

ullet Le théorème de MILLMAN appliqué au nœud B donne :

$$\underline{V}_{B} = \frac{\underline{V}_{A}}{R} + jC_{1}\omega\underline{V}_{S} + 0$$

$$\Rightarrow \underline{V}_{B} = \frac{\underline{V}_{A} + jRC_{1}\omega\underline{V}_{S}}{1 + jRC_{1}\omega} ②$$

• Comme \tilde{B} est une masse virtuelle (cf 1), on a $\underline{V}_B=0$ et ① et ② conduisent à la relation :

$$\frac{\underline{E} + \underline{V}_{S}}{3 + jRC_{2}\omega} + jRC_{1}\omega\underline{V}_{S} = 0 \Leftrightarrow \underline{E} + \underline{V}_{S} + (3 + jRC_{1}\omega)jRC_{1}\omega\underline{V}_{S} = 0$$

$$\hookrightarrow \boxed{\underline{H} = \frac{\underline{V}_{S}}{\underline{E}} = \frac{-1}{1 + 3RC_{1}(j\omega) + R^{2}C_{1}C_{2}(j\omega)^{2}}} \quad (\star)$$

$$\hookrightarrow \boxed{\underline{H} = \frac{\underline{V}_S}{\underline{E}} = \frac{-1}{1 + 3RC_1(j\omega) + R^2C_1C_2(j\omega)^2}} \quad (\star)$$

• Par comparaison avec la forme canonique d'un filtre passe-bas d'ordre 2, on obtient :

$$\underline{H} = \frac{H_0}{1 + 2m\frac{j\omega}{\omega_0} + \left(\frac{j\omega}{\omega_0}\right)^2} \Rightarrow \begin{cases} \boxed{H_0 = -1} \\ \omega_0 = \frac{1}{R\sqrt{C_1C_2}} \end{aligned} \qquad \boxed{m = \frac{3}{2}RC_1\omega_0 = \frac{3}{2}\sqrt{\frac{C_1}{C_2}}}$$

3) • De ce qui précède on tire deux relations liant C_1 et C_2 :

$$\omega_0 = \frac{1}{R\sqrt{C_1C_2}} \Leftrightarrow C_1C_2 = \frac{1}{R^2\omega_0^2} \ \Im \quad \text{et} \quad m = \frac{3}{2}\sqrt{\frac{C_1}{C_2}} \Leftrightarrow \frac{C_1}{C_2} = \frac{4}{9}m^2 \ 4.$$

• On en tire :
$$C_1 = \frac{m}{3R\pi f_0} = 32 \ \mu F$$
 et $C_2 = \frac{9}{4m^2}C_1 = \frac{3}{4mR\pi f_0} = 144 \ \mu F$

4) • La fonction de transfert peut s'écrire

$$\underline{H} = \frac{H_0}{1 - x^2 + j2mx} = \frac{j}{2mx + j(x^2 - 1)} = He^{j\varphi} \text{ en posant } x = \frac{\omega}{\omega_0}.$$

$$\underline{H} = \frac{H_0}{1 - x^2 + j2mx} = \frac{j}{2mx + j(x^2 - 1)} = He^{j\varphi} \text{ en posant } x = \frac{\omega}{\omega_0}.$$
• On en déduit :
$$H = \frac{1}{\sqrt{(x^2 - 1)^2 + 4m^2x^2}} \text{ et } \varphi = \frac{\pi}{2} - \arctan\left[\frac{1}{2m}\left(x - \frac{1}{x}\right)\right]$$

$$\operatorname{car} \varphi = \operatorname{arg} \underline{H} = \operatorname{arg} j - \operatorname{arg} \left[2mx + j(x^2 - 1) \right] = \frac{\pi}{2} - \arctan \left(\frac{x^2 - 1}{2mx} \right)$$

- La gain en décibels est : $G_{dB}(\omega) = 20 \log H = -10 \log[(x^2 1)^2 + 4m^2x^2]$
- Asymptote basses fréquences : pour $\omega \ll \omega_0 \Leftrightarrow x \ll 1$, on a :

$$G_{dB} \rightarrow \boxed{G_{dB}(ABF) = 0 \ dB} \text{ et } \varphi \rightarrow \boxed{\varphi(0) = \pi}$$

On en déduit que pour $x \ll 1$, la courbe de réponse en gain en décibels présente une asymptote horizontale de valeur 0 dB et que la courbe de réponse en phase présente une asymptote horizontale de valeur 180°.

• Asymptote hautes fréquences : pour $\omega \gg \omega_0 \Leftrightarrow x \gg 1$, on a :

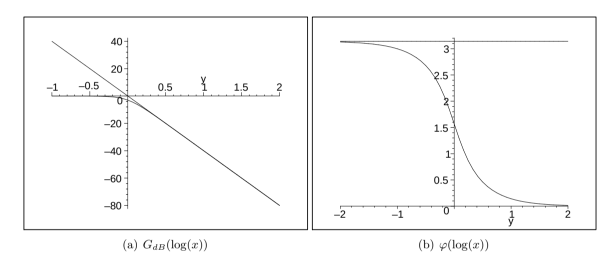
$$G_{dB} \rightarrow \boxed{G_{dB}(AHF) = -40 \log x \ dB} \quad \text{et } \varphi \rightarrow \boxed{\varphi(\infty) = 0}$$

On en déduit que pour $x \gg 1$, la courbe de réponse en gain en décibels présente une asymptote de pente $-40 \ dB/dc$ passant par l'origine et que la courbe de réponse en phase présente une asymptote horizontale de valeur 0°.

• Pour
$$\omega = \omega_0 \Leftrightarrow x = 1$$
, on a $\underline{H} = \frac{-jH_0}{2m} = j\frac{1}{\sqrt{2}}$.

D'où
$$G_{dB}(\omega_0) = 20 \log \frac{1}{\sqrt{2}} = -3,0 \ dB$$
 et $\varphi = 90^{\circ}$

Rq: le fait que $G_{dB}(\omega_0) - G_{dB}(max) = -3,0$ dB indique que ω_0 représente la pulsation de coupure du filtre.



Solution Ex-E5.14 _

1) Pour un A.O. idéal en régime linéaire, $\underline{V}_B=\underline{V}_+=\underline{V}_-=\underline{V}_C$. Alors, la Loi des nœuds en termes de potentiels en C donne :

$$\frac{\underline{V}_M - \underline{V}_C}{r} + \frac{\underline{V}_S - \underline{V}_C}{\alpha r} + 0 = 0 \quad \text{soit} : \boxed{\underline{V}_B = \underline{V}_C = \frac{\underline{V}_S}{1 + \alpha}} \quad \text{(1)}.$$

2) La L.N.T.P. appliquée au point A s'écrit :

3) Comme $i_{+}=0$, la L.N.T.P. appliquée en B s'écrit :

$$\frac{\underline{V}_A - \underline{V}_B}{\underline{Z}_3} + \frac{\underline{V}_M - \underline{V}_B}{\underline{Z}_4} + 0 = 0 \Leftrightarrow \underline{V}_A = \frac{\underline{Y}_3 + \underline{Y}_4}{\underline{Y}_3} \underline{V}_B \xrightarrow{\textcircled{1}} \underline{V}_A = \frac{\underline{Y}_3 + \underline{Y}_4}{\underline{Y}_3} \frac{\underline{V}_S}{1 + \alpha}$$

$$\underbrace{\frac{3}{\underline{Y}_{3} + \underline{Y}_{4}}}_{\underline{Y}_{3}} \frac{\underline{Y}_{S}}{1 + \alpha} = \underbrace{\frac{\underline{Y}_{1}\underline{E} + \left(\underline{Y}_{2} + \frac{\underline{Y}_{3}}{1 + \alpha}\right)\underline{Y}_{S}}{\underline{Y}_{1} + \underline{Y}_{2} + \underline{Y}_{3}}} \\
\leftrightarrow \underbrace{\frac{\underline{H}}{\underline{E}} = \frac{\underline{Y}_{S}}{\underline{E}} = \frac{\underline{Y}_{1}}{\left((\underline{Y}_{1} + \underline{Y}_{2} + \underline{Y}_{3})\frac{\underline{Y}_{3} + \underline{Y}_{4}}{\underline{Y}_{3}} - \underline{Y}_{3}\right)\frac{1}{1 + \alpha} - \underline{Y}_{2}}}_{4}$$

4) En utilisant $\underline{Y}_1 = \underline{Y}_3 = \frac{1}{R}$ et $\underline{Y}_2 = \underline{Y}_4 = jC\omega$, la fonction de transfert devient : $\underline{\underline{H}} = \frac{\underline{V}_S}{\underline{E}} = \frac{1+\alpha}{1+j(2-\alpha)RC\omega - R^2C^2\omega^2}$

$$\underline{H} = \frac{\underline{V}_S}{\underline{E}} = \frac{1+\alpha}{1+j(2-\alpha)RC\omega - R^2C^2\omega^2}$$

qu'on peut écrire sous la forme : $\frac{H(j\omega) = \frac{A}{1 + 2jm\frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega^2}{\omega_0^2}}$ en posant $A = 1 + \alpha$, $m = 1 - \frac{\alpha}{2}$ et $\omega_0 = \frac{1}{RC}$.

5) La forme canonique de la fonction de transfert est celle d'un filtre passe-bas.

Mais un filtre passe-bas donc le facteur d'amortissement est paramétré par la valeur de α qui, sur un certain intervalle, permet au module $H(\omega)$ de la fonction de transfert de passer par un maximum.

En effet
$$H(\omega) = |\underline{H}(j\omega)| = \frac{A}{\sqrt{(1 - \frac{\omega^2}{\omega_0^2})^2 + 4m^2 \frac{\omega^2}{\omega_0^2}}} = \frac{A}{\sqrt{f(X)}},$$

en posant $f(X) \equiv (1-X)^2 + 4m^2X = X^2 + 2(2m^2 - 1)X + 1$ et $X \equiv \frac{\omega^2}{\omega_s^2}$.

 $H(\omega)$ passe par un maximum (H_{max}) lorsque f(X) passe par un minimum, c'est-à-dire lorsque,

$$\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}X}(X_m) = 2X_m + 2(2m^2 - 1) = 0 \Leftrightarrow X_m = 1 - 2m^2 > 0$$

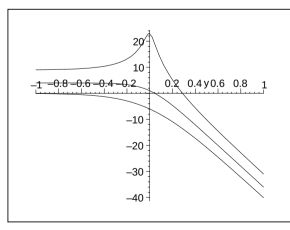
$$\Leftrightarrow \omega_m = \omega_0 \sqrt{1 - 2m^2} < \omega_0 \text{ avec} : 0 < m < \frac{1}{\sqrt{2}}$$

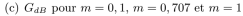
Dans ce cas $(m < \frac{1}{\sqrt{2}})$, le filtre se comporte comme un amplificateur de tension.

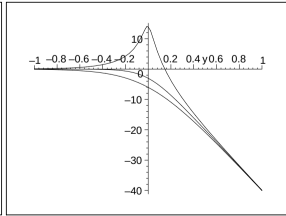
6) • La courbe de réponse en gain revient à tracer l'évolution du gain en décibels : G_{dB} $20 \log H$ en fonction de $\log x = \log \frac{\omega}{\omega_0}$: $G_{dB} = 20 \log A - 10 \log((1-x^2)^2 + 4m^2x^2)$ • Les asymptotes à basses fréquences et à hautes fréquences à cette courbes de réponses en gain

ont les équations suivantes :

 $\omega \ll \omega_0$ $G_{dB} \longrightarrow |G_{dB}(ABF) = 20 \log A|$: droite horizontale passant par $(0, 20 \log A)$. $\omega \gg \omega_0 \quad G_{dB} \longrightarrow \boxed{G_{dB}(ABF) = 20 \log A - 40 \log x}$: droite de pente $-40 \ dB/dec$ passant par $(0, 20 \log A)$.







(d) $G_{dB}-20 \log A$ pour m=0,1, m=0,707 et m=1

Sources:

- [P1] Dominique Meier (dir.), Toute la Physique Chimie MPSI PTSI, Ellipses, 2003.
- [P2] Jérôme Perez, Physique MPSI PCSI PTSI, Cap Prépa, Pearson Education, 2009.
- [P3] Olivier Fiat, Toute la physique de Sup MPSI PCSI PTSI, Belin, 2004.
- [P4] Pierre Grécias, Jean-Pierre Migeon, *Physique MPSI PCSI*, Méthodes et Annales, Tec&Doc, Lavoisier, 2009.
- [P5] Laurent Desmottes, La physique simplement MPSI PCSI PTSI BCPST, Nathan, 2009.
- [P6] Julien Barthes, Physique MPSI PCSI PTSI, Les recettes de Sup, Ellipses, 2008.
- [P7] Cyriaque Cholet, Physique-Chimie MPSI PCSI PTSI, Interros des prépas, Nathan, 2005.
- [P8] Thibaut Cousin, Hervé Perodeau, Physique Cours compagnon PCSI, J'intègre, Dunod, 2009.
- [PE1] Bernard Gendreau, Christophe Gripon, Électrocinétique PCSI MPSI PTSI, Classe Prépa, Nathan, 2006.
- [PE2] Nicolas Lescure, Bruno Mombelli, Électrocinétique avec Maple et Pspice MP PC, J'intègre, Dunod, 1998.