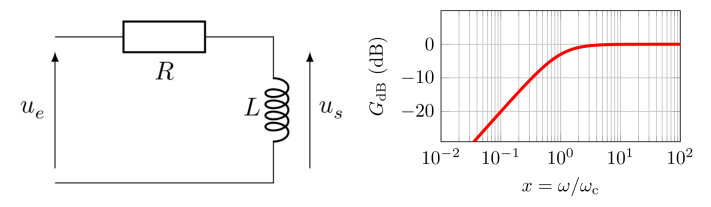
Correction du TD

I | Filtrage et spectres

- 1)1) Sur la figure deux, les basses fréquences sont globalement conservées, et les fréquences à partir de 3 kHz sont fortement atténuées voire coupées : **c'est un passe-bas**.
 - 2) Sur la figure trois, seules les fréquences entre 3 et 4 kHz sont gardées, les fréquences supérieures ou inférieures sont coupées : c'est un passe-bande.
 - 3) Sur la figure quatre, on ne distingue pas de relation simple vue en cours; on remarque de plus que de nouvelles fréquences apparaissent, ce qui n'est pas le cas dans le filtrage linéaire : c'est un filtre non-linéaire.

II | Filtre avec une bobine

On considère le circuit ci-contre, avec $R=1.0\,\mathrm{k}\Omega$ et $L=10\,\mathrm{mH},$ donnant le diagramme de Bode ci-dessous :



- 1) À basses fréquences, $|\underline{Z}_L| \xrightarrow[\omega \to 0]{} 0$, donc $H(\omega) \xrightarrow[\omega \to 0]{} 0$. À hautes fréquences, $|\underline{Z}_L| \xrightarrow[\omega \to \infty]{} \infty$, donc $H(\omega) \xrightarrow[\omega \to \infty]{} 1$: **c'est un passe-haut**.
- 2) On fait un pont diviseur de tension :

$$\underline{u_s} = \frac{\mathrm{j}L\omega}{R + \mathrm{j}L\omega} \underline{u_e} \Leftrightarrow \frac{\underline{u_s}}{\underline{u_e}} = \underline{H} = \frac{R}{R} \times \frac{\mathrm{j}\omega\frac{L}{R}}{1 + \mathrm{j}\omega\frac{L}{R}}$$

$$\Leftrightarrow \boxed{\underline{H}(\mathrm{j}\omega) = H_0 \frac{\mathrm{j}\frac{\omega}{\omega_c}}{1 + \mathrm{j}\frac{\omega}{\omega_c}}} \quad \text{avec} \quad \boxed{H_0 = 1 \quad \text{et} \quad \omega_c = \frac{R}{L} = 1 \times 10^5 \, \mathrm{rad \cdot s^{-1}}}$$

3) $1 + j\frac{\omega}{\omega_c} \underset{\omega \ll \omega_c}{\sim} 1$, et donc

$$\underline{H}(j\omega) \underset{\omega \ll \omega_c}{\sim} j \frac{\omega}{\omega_c} \Leftrightarrow \boxed{G_{dB} = 20 \log(|\underline{H}|) \underset{\omega \ll \omega_c}{\sim} 20 \log x}$$

d'où la pente de 20 dB/décade.

4) On trouve le spectre de sortie en multipliant chaque amplitude d'entrée par le module de la fonction de transfert pour avoir l'amplitude de sortie. **Attention**, **pulsation** ≠ **fréquence**. On a

$$|\underline{H}(f)| = \frac{\frac{2\pi f}{\omega_c}}{\sqrt{1 + \left(\frac{2\pi f}{\omega_c}\right)^2}}$$

- $\Rightarrow H(f_1) \approx 6.3 \times 10^{-3}$: le fondamental est complètement atténué, il ne reste que 0,6% de son amplitude initiale;
- $\Leftrightarrow H(f_2) \approx 6.3 \times 10^{-2}$: l'harmonique f_2 est fortement atténué, il n'en reste que 6\%;
- $\Leftrightarrow H(f_3) \approx 0.99$: l'harmonique f_3 est pratiquement entièrement conservé.

III Lecture de diagrammes de Bode

- 1) Pour faciliter la rédaction on note $e(t) = e_0 + e_1(t) + e_{10}(t) + e_{100}(t)$, et de même pour le signal de sortie s. Ainsi, par linéarité, chaque composante e_n du signal d'entrée donne une composante s_n au signal de sortie.
 - \diamond Filtre 1 : d'après l'allure du diagramme de BODE, il s'agit d'un filtre passe-haut, de fréquence de coupure f_c de l'ordre de 10 kHz. Reconstruisons le signal de sortie :
 - \triangleright Le terme constant e_0 est complètement coupé par le filtre, donc $s_0=0$.
 - ▷ L'harmonique de fréquence f est atténuée de 40 dB et peut donc être négligée dans le signal de sortie (40 dB correspond à une division de l'amplitude par 100), soit $s_1(t)$ ≪ autres harmoniques de s(t).
 - \triangleright L'harmonique de fréquence 10f est atténuée de $10\,\mathrm{dB},$ soit

$$S = 10^{-10/20} E = 10^{-1/2} E \approx 0.3E$$

et elle est également déphasée d'environ $+\pi/2$. Ainsi

$$s_{10}(t) \approx 0.3E\cos(10\omega t + \pi/4 + \pi/2)$$

 \triangleright L'harmonique de fréquence 100 f n'est presque pas atténuée ni déphasée, donc $s_{100}(t) \approx e_{100}(t)$. Au final, on obtient le signal de sortie s(t) suivant :

$$s(t) \approx 0.3E_0 \cos\left(10\omega t + \frac{3\pi}{4}\right) + E_0 \cos\left(100\omega t - \frac{\pi}{3}\right)$$

 \diamond Filtre 2 : d'après l'allure du diagramme de BODE, il s'agit d'un filtre **passe-haut**, de fréquence de coupure f_c de l'ordre de 0,1 kHz. De la même manière que pour le fitre 1, on détermine que :

$$s(t) \approx E_0 \cos(\omega t) + E_0 \cos\left(10\omega t + \frac{\pi}{4}\right) + E_0 \cos\left(100\omega t - \frac{\pi}{3}\right)$$

 \diamond Filtre 3 : d'après l'allure du diagramme de BODE, il s'agit d'un filtre **coupe-bande**, la bande coupée étant proche de 1 kHz. Ainsi seule l'harmonique $e_1(t)$ est coupée (soit $s_1 = 0$). Les autres composantes harmoniques du signal d'entrée, y compris la composante continue, sont de fréquences suffisamment différentes de la fréquence coupée pour n'être ni atténuée ni déphasée. La signal de sortie s(t) s'écrit donc sous la forme :

IV. Filtre de Wien

$$s(t) = E_0 + E_0 \cos\left(10\omega t - \frac{\pi}{4}\right) + E_0 \cos\left(100\omega t - \frac{\pi}{3}\right)$$

♦ Filtre 4 : d'après l'allure du diagramme de Bode, il s'agit d'un filtre **passe-bas**, de fréquence de coupure f_c de l'ordre de 0,1 kHz. Le terme constant e_0 passe au travers du filtre sans être modifié. Les termes suivants sont de fréquence suffisamment supérieure à la fréquence de coupure pour que le diagramme de Bode puisse être approximé par son asymptote. On peut alors déterminer le signal de sortie comme dans le cas du premier filtre, mais il y a plus simple! Comme le filtre est d'ordre 1 (une seule asymptote de pente −20 dB/décade, alors il se comporte comme un intégrateur pour les signaux de fréquence supérieure à sa fréquence de coupure. En déduire le signal de sortie est donc très simple :

$$s(t) = E_0 + \frac{\omega_c}{\omega} E_0 \sin(\omega t) + \frac{\omega_c}{10\omega} \sin\left(10\omega t + \frac{\pi}{4}\right) + \frac{\omega_c}{100\omega} \sin\left(100\omega t - \frac{\pi}{3}\right)$$

♦ En écrivant le signal en termes de cosinus, on obtient :

$$s(t) = E_0 + \frac{\omega_c}{\omega} E_0 \cos\left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right) + \frac{\omega_c}{10\omega} \cos\left(10\omega t - \frac{\pi}{4}\right) + \frac{\omega_c}{100\omega} \cos\left(100\omega t - \frac{5\pi}{6}\right)$$

IV Filtre de WIEN

- 1) Dans la limite très hautes fréquences, les condensateurs sont équivalents à des fils, donc $\underline{S} = 0$. Dans la limite très basses fréquences, les condensateurs sont cette fois équivalents à des interrupteurs ouverts. Aucun courant ne circule dans les résistances, et on a donc également $\underline{S} = 0$. Selon toute vraisemblance, c'est donc un filtre **passe-bande**.
- 2) Notons \underline{Z} l'impédance et \underline{Y} l'admittance de l'association RC parallèle. En utilisant cette impédance, on reconnaît un pont diviseur de tension :

$$\underline{H} = \frac{\underline{S}}{\underline{E}} = \frac{\underline{Z}}{R + \frac{1}{jC\omega} + \underline{Z}} \Leftrightarrow \underline{H} = \frac{1}{1 + \left(R + \frac{1}{jC\omega}\right)\underline{Y}} = \frac{1}{1 + \left(R + \frac{1}{jC\omega}\right)\left(\frac{1}{R} + jC\omega\right)}$$
$$\Leftrightarrow \underline{\underline{H}} = \frac{1}{3 + j\left(RC\omega - \frac{1}{RC\omega}\right)}$$

3) En factorisant par 3 et en utilisant les notations introduites dans l'énoncé, on trouve

$$\underline{H} = \frac{1/3}{1 + \frac{\mathrm{j}}{3} \left(x - \frac{1}{x} \right)} \Leftrightarrow \boxed{\underline{H} = \frac{H_0}{1 + \mathrm{j}Q \left(x - \frac{1}{x} \right)}} \quad \text{avec} \quad \boxed{\begin{cases} H_0 = 1/3 \\ Q = 1/3 \end{cases}}$$

4) Le gain en amplitude du filtre est défini par

$$G = |\underline{H}| = \frac{H_0}{\sqrt{1 + Q^2 \left(x - \frac{1}{x}\right)^2}}$$

Il est maximal lorsque le dénominateur est minimal, c'est-à-dire lorsque le terme entre parenthèses s'annule. Cela correspond à x = 1, d'où le gain maximal $\mathbf{G}_{\text{max}} = \mathbf{1}/\mathbf{3}$.

Le gain **en décibels** du filtre est défini par

$$G_{\rm dB} = 20 \log(|\underline{H}|)$$

et on trouve donc $G_{dB,max} = 20 \log(1/3) = -9.5 dB$. De plus, en x = 1 la fonction de transfert est réelle, donc son argument est nul : à la pulsation ω_0 , la sortie et l'entrée ne sont donc pas déphasées.

5) Dans la limite très basses fréquences, la fonction de transfert est équivalente à

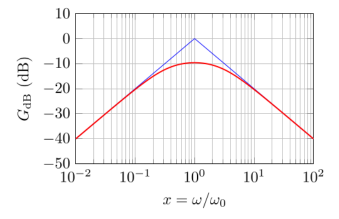
$$\underline{H} \underset{x \to 0}{\sim} \frac{H_0}{-jQ/x} = j\frac{H_0}{Q}x \quad \text{donc} \quad \begin{cases} G_{\text{dB}} = 20 \log |\underline{H}| & \sim \\ \varphi = \arg(\underline{H}) = \frac{\pi}{2} \end{cases} 20 \log x$$

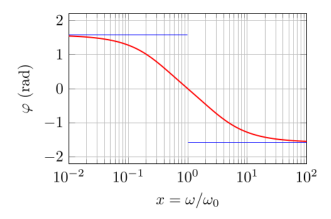
De même, dans la limite très hautes fréquences, on a

$$\underline{H} \underset{x \to \infty}{\sim} \frac{H_0}{jQx} = -j\frac{H_0}{Q}\frac{1}{x} \quad \text{donc} \quad \begin{cases} G_{\text{dB}} = 20\log|\underline{H}| & \sim \\ \varphi = \arg(\underline{H}) = -\frac{\pi}{2} \end{cases} -20\log x$$

Ainsi, le diagramme de Bode asymptotique en gain compte deux asymptotes de pentes \pm 20 dB/décade passant par $G_{dB} = 0$ pour x = 1, alors que le diagramme asymptotique en phase compte deux asymptotes horizontales de hauteurs $\pm \pi/2$.

Pour tracer l'allure du diagramme réel, on utilise en plus les résultats de la question précédente qui indique que la courbe réelle passe par $G_{\rm dB}=-9.5\,{\rm dB}$ en x=1, alors que la courbe de phase réelle passe par 0 en x=1; d'où les diagrammes ci-dessous.





- 6) Numériquement, on trouve $\omega_0 = 2.0 \times 10^3 \, \mathrm{rad \cdot s^{-1}}$. Comme le diagramme de BODE réel n'est pas donné dans l'énoncé, on peut au choix utiliser la fonction de transfert ou raisonner sur le diagramme asymptotique. Étudions le signal de sortie du filtre associé à chaque composante du signal d'entrée :
 - ♦ Le terme continu est complètement coupé par le filtre;
 - \diamond Le terme de pulsation $\omega = \omega_0/10$ se trouve une décade en-dessous de la pulsation propre : avec le diagramme asymptotique il est donc atténué de 20 dB, ce qui correspond à un facteur 10 en amplitude, et déphasé d'environ 1,2 rad si le diagramme réel tracé;
 - \diamond Le terme de pulsation $10\omega = \omega_0$ est à la pulsation propre du filtre : il n'est pas déphasé mais seulement atténué d'un facteur 1/3 (gain maximal);
 - ♦ Le terme à la pulsation $100\omega = 10\omega_0$ est une décade au-dessus de la pulsation propre : il est atténué comme le premier terme d'un facteur 10 en amplitude, et déphasé d'environ −1,2 rad. Ainsi,

$$s(t) = \frac{E_0}{10}\cos(\omega t - 1.2) + \frac{E_0}{3}\cos(10\omega t) + \frac{E_0}{10}\cos(100\omega t + 1.2)$$

Lycée Pothier 4/10 MPSI3 – 2023/2024

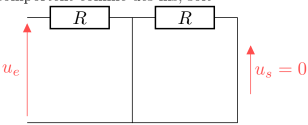
\mathbf{V}

2)

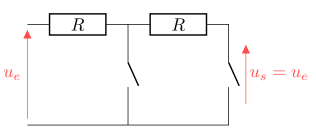
Filtre ADSL

1) On isole les signaux téléphoniques avec un filtre passe-bas, et les signaux informatiques avec un filtre passe-haut. La fréquence de coupure doit être à la fois nettement supérieure aux fréquences téléphoniques et nettement plus faible que les fréquences informatiques : on prendra donc $f_0 = 10 \,\mathrm{kHz}$.

En basses fréquences ($\omega \leftrightarrow 0$), les bobines se comportent comme des fils, soit

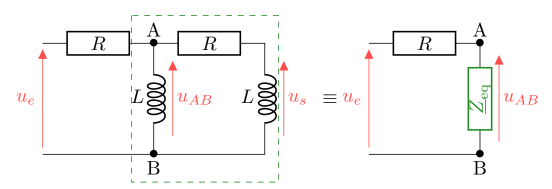


En hautes fréquences $(\omega \leftrightarrow \infty)$, les bobines se comportent comme des interrupteurs ouverts, soit



Ainsi, le signal de sortie est non nul pour les hautes fréquences, et négligeable pour les basses fréquences : c'est un filtre passe-haut. Il permettra d'obtenir les signaux informatiques.

3) Pour exprimer u_s en fonction de u_e , on peut faire un premier pont diviseur de tension pour exprimer u_s en fonction de u_{AB} du milieu; puis avec une impédance équivalente à l'ensemble des 3 dipôles de droite, on refait un pont diviseur de tension pour avoir u_{AB} en fonction de u_e , et on combine.



On a donc d'abord:

$$\underline{U}_s = \frac{\underline{Z}_L}{\underline{Z}_L + \underline{Z}_R} \underline{U}_{AB} \Leftrightarrow \underline{U}_s = \frac{\mathrm{j}L\omega}{\mathrm{j}L\omega + R} \underline{U}_{AB}$$

On aura donc ensuite:

$$\underline{U}_{AB} = \frac{\underline{Z}_{eq}}{\underline{Z}_{eq} + \underline{Z}_R} \underline{U}_e \Leftrightarrow \underline{U}_{AB} = \frac{1}{1 + \underline{Z}_R \underline{Y}_{eq}} \underline{U}_e$$

On calcule alors \underline{Y}_{eq} :

$$\underline{Y}_{\rm eq} = \frac{1}{\mathrm{j}L\omega} + \frac{1}{R + \mathrm{j}L\omega}$$

Et on combine:

$$\underline{U}_{s} = \frac{\mathrm{j}L\omega}{R + \mathrm{j}L\omega} \times \frac{1}{1 + \underline{Z}_{R}\underline{Y}_{\mathrm{eq}}} \underline{U}_{e} \Leftrightarrow \underline{U}_{s} = \frac{\mathrm{j}L\omega}{R + \mathrm{j}L\omega + R\left(\frac{R + \mathrm{j}L\omega}{\mathrm{j}L\omega} + 1\right)} \times \frac{\mathrm{j}L\omega}{\mathrm{j}L\omega} \underline{U}_{e}$$

Lycée Pothier 5/10 MPSI3 – 2023/2024

$$\Leftrightarrow \underline{U}_s = \frac{-(L\omega)^2}{R^2 + 3jRL\omega - (L\omega)^2} \underline{U}_e \Leftrightarrow \underline{U}_s = \frac{R^2}{R^2} \frac{-\left(\frac{L}{R}\omega\right)^2}{1 + 3j\frac{L}{R}\omega - \left(\frac{L}{R}\omega\right)^2} \underline{U}_e$$

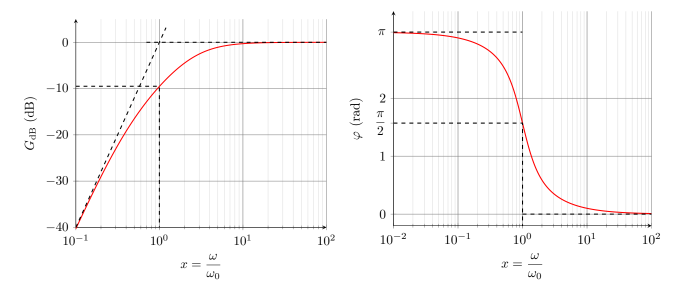
Ainsi, en divisant par \underline{U}_e pour avoir la fonction de transfert, on a :

$$\boxed{\underline{H} = \frac{-x^2}{1 - x^2 + 3jx}} \quad \text{avec} \quad \boxed{\omega_0 = \frac{R}{L}}$$

4) Pour $x \gg 1$, les termes en x^2 l'emportent sur les autres termes au numérateur et au dénominateur, et la fonction de transfert devient $\underline{H} \underset{x \to \infty}{\sim} 1$, donc $\boxed{G_{\text{dB}} = 0}$ et $\boxed{\varphi = 0}$ (réel positif).

Pour $x \ll 1$, les termes en x sont négligeables devant 1 au dénominateur, et on garde le numérateur : la fonction de transfert devient donc $\underline{H} \sim -x^2$, donc $G_{\mathrm{dB}} \sim 40 \log(x)$ (pente de $40 \, \mathrm{dB/d\acute{e}cade}$), et $\varphi = -\pi$ (réel négatif).

Pour x = 1, on trouve $\underline{H}(1) = j/3$ donc $G_{dB}(1) = 20 \log(1/3) = -9.5 \,dB$, et $\varphi(1) = \pi/2$ (imaginaire pur).



Il n'y a pas de pic de résonance car le facteur de qualité Q est plus petit que $1/\sqrt{2}$.

5) La fréquence de coupure est $f_0 = \frac{\omega_0}{2\pi} = \frac{R}{2\pi L}$; on doit donc prendre

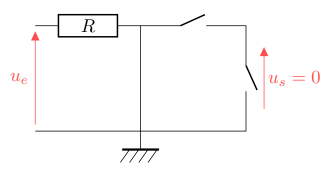
$$L = \frac{R}{2\pi f_0} \quad \text{avec} \quad \begin{cases} R = 100 \,\Omega \\ f_0 = 10 \,\text{kHz} \end{cases}$$
A.N. :
$$L = 1,6 \,\text{mH}$$

$\mathrm{[VI]}$ Filtre de Colpitts

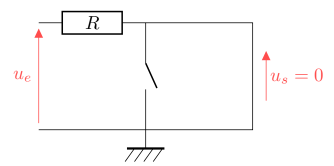
1)

VI. Filtre de Colpitts 7

En basses fréquences ($\omega \to 0$), les condensateurs se comportent comme des interrupteurs ouverts, la bobine comme un fil : la tension u_s est donc nulle.

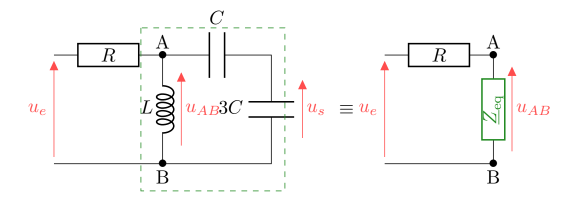


En hautes fréquences $(\omega \to \infty)$, les condensateurs se comportent comme des fils, la bobine comme un interrupteur ouvert : la tension u_s est donc nulle.



Comme la tension est nulle aux extrêmes, c'est un **passe-bande**. Si elle était égale à la tension d'entrée aux extrêmes, ça serait un coupe-bande.

2) On effectue deux diviseurs de tension successifs : un pour déterminer u_s en fonction de u_L , puis avec une impédance équivalente des trois dipôles de droite, on détermine u_L en fonction de u_e et on combine. C'est le même fonctionnement que pour l'exercice sur l'ADSL, question 3.



On a ainsi en premier lieu

$$\underline{U}_s = \frac{\underline{Z}_{3C}}{\underline{Z}_{3C} + \underline{Z}_C} \underline{U}_{AB} \Leftrightarrow \underline{U}_s = \frac{1/\mathrm{j}3C\omega}{1/\mathrm{j}3C\omega + 1/\mathrm{j}C\omega} \underline{U}_{AB} \Leftrightarrow \underline{U}_s = \frac{1}{1+3} \underline{U}_{AB} \Leftrightarrow \boxed{\underline{U}_s = \frac{\underline{U}_{AB}}{4}}$$

On aura donc ensuite:

$$\underline{U}_{AB} = \underline{\underline{Z}_{\mathrm{eq}}} + \underline{Z}_{R} \underline{U}_{e} \Leftrightarrow \boxed{\underline{U}_{AB} = \frac{1}{1 + \underline{Z}_{R}\underline{Y}_{\mathrm{eq}}} \underline{U}_{e}}$$

On calcule alors \underline{Y}_{eq} de l'association en parallèle de L et C en série avec 3C. Attention à l'association en série de capacités :

$$Z_{C+3C} = \frac{1}{j3C\omega} + \frac{1}{jC\omega} \times \frac{3}{3} = \frac{4}{j3C\omega}$$

$$\underline{Y}_{eq} = \underline{Y}_L + \underline{Y}_{C+3C} \Leftrightarrow \boxed{\underline{Y}_{eq} = \frac{1}{jL\omega} + j3C\omega/4}$$

Et on combine:

$$\underline{U}_s = \frac{1}{4} \frac{1}{1 + R\left(\frac{1}{\mathrm{j}L\omega} + \frac{\mathrm{j}3C\omega}{4}\right)} \underline{U}_e \Leftrightarrow \underline{U}_s = \frac{1}{4} \frac{1}{1 + \mathrm{j}\left(-\frac{R}{L\omega} + \frac{3RC\omega}{4}\right)} \underline{U}_e$$

Ainsi, en divisant par \underline{U}_e pour avoir la fonction de transfert, on a :

$$\underline{H} = \frac{1/4}{1 + j\left(\frac{3RC\omega}{4} - \frac{R}{L\omega}\right)} \Leftrightarrow \boxed{\underline{H} = \frac{A}{1 + jQ\left(\frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega}\right)}} \quad \text{avec} \quad \boxed{A = \frac{1}{4}}$$

Reste à trouver Q et ω_0 . Pour cela, on identifie membre à membre :

$$\frac{Q}{\omega_0} = \frac{3RC}{4} \quad (1) \quad \text{et} \quad Q\omega_0 = \frac{R}{L} \quad (2)$$

$$\Leftrightarrow \boxed{Q = \frac{R\sqrt{3C}}{2\sqrt{L}}} \quad \text{et} \quad \boxed{\omega_0 = \frac{2}{\sqrt{3LC}}}$$

où l'on obtient Q et ω_0 en multipliant les équations (1) et (2) d'une part puis en en prenant la racine carrée, et en divisant (2) par (1) en en prenant la racine carrée, respectivement.

3) Les parties rectilignes du diagramme correspondent aux limites asymptotiques du gain en décibels, c'est-à-dire pour $\omega \ll \omega_0$ et $\omega \gg \omega_0$. En effet,

$$\begin{split} & \underbrace{H} \underset{\omega \ll \omega_0}{\sim} \mathrm{j} \frac{A}{Q} \frac{\omega}{\omega_0} & \text{et} \quad \underbrace{H} \underset{\omega \gg \omega_0}{\sim} -\mathrm{j} \frac{A}{Q} \frac{\omega_0}{\omega} \\ \Leftrightarrow G_{\mathrm{dB}} \underset{\omega \ll \omega_0}{\sim} 20 \log \frac{A}{Q} + 20 \log \frac{\omega}{\omega_0} & \text{et} \quad G_{\mathrm{dB}} \underset{\omega \gg \omega_0}{\sim} 20 \log \frac{A}{Q} - 20 \log \frac{\omega}{\omega_0} \\ \Leftrightarrow \varphi \underset{\omega \ll \omega_0}{\sim} \frac{\pi}{2} & \text{et} \quad \varphi \underset{\omega \gg \omega_0}{\sim} -\frac{\pi}{2} \end{split}$$

Pour $\omega = \omega_0$, on trouve simplement $\underline{H} = A$ donc $G_{\text{dB}}(\omega_0) = -12\,\text{dB}$ et $\varphi = 0$. La fréquence de résonance (ou fréquence d'accord) correspond au pic du diagramme de BODE (ou à l'intersection des asymptotes du gain en décibels) d'une part, ou correspond à la fréquence pour laquelle la phase est nulle : on lit simplement $f_0 = 1\,\text{kHz}$.

On trouve les fréquences de coupure en trouvant les fréquences f_1 et f_2 telles que $G_{\rm dB} = G_{\rm max} - 3$ dB, soit $G_{\rm dB} = -15$ dB : on lit approximativement $f_1 = 950$ Hz et $f_2 = 1050$ Hz.

$\overline{ ext{VII}}$ Filtre de BUTTERWORTH d'ordre 3

1) Il suffit pour cette question de développer les puissances sur les j, de calculer le module et de développer :

$$\underline{H} = (1 + 2jx - 2x^2 - jx^3)^{-1} \Leftrightarrow |\underline{H}| = ((1 - 2x^2)^2 + (2x - x^3)^2)^{-1/2}$$
$$\Leftrightarrow |\underline{H}| = (1 - 4x^2 + 4x^4 + 4x^2 - 4x^4 + x^6)^{-1/2} = (1 + x^6)^{-1/2}$$

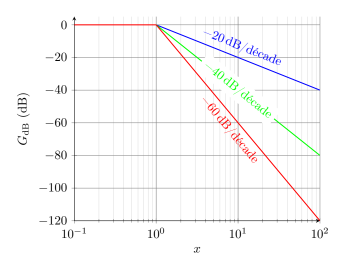
ce qui correspond bien à un filtre de BUTTERWORTH d'ordre 3.

2)

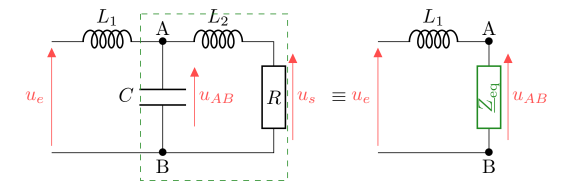
Pour étudier le diagramme de BODE asymptotique, on définit d'abord le gain en décibels : $G_{\rm dB} = 20 \log(|\underline{H}|) = 20 \log\left((1+x^6)^{-1/2}\right) = -10 \log(1+x^6)$. Ensuite, on étudie son comportement asymptotique pour $x \ll 1$ et $x \gg 1$: on trouve

$$G_{\mathrm{dB}} \underset{x \ll 1}{\sim} 0$$
 et $G_{\mathrm{dB}} \underset{x \gg 1}{\sim} -60 \log(x)$

d'où le diagramme de BODE asymptotique ci-contre. Par rapport à de l'ordre $1 \quad (-20 \, \mathrm{dB/d\acute{e}cade})$ ou de l'ordre $2 \quad (-40 \, \mathrm{dB/d\acute{e}cade})$, l'atténuation des hautes fréquences est encore plus prononcé : une fréquence 10 fois supérieure à f_0 serait atténuée d'un facteur 1000 au lieu d'un facteur 10.



3) Ici encore, on utilise deux ponts diviseurs de tension successifs : on calcule u_s en fonction de u_{AB} , puis u_{AB} en fonction de u_e après avoir déterminé l'impédance équivalente de l'ensemble des dipôles de droite.



On aura donc en premier lieu

$$\underline{U}_s = \frac{\underline{Z}_R}{\underline{Z}_R + \underline{Z}_{L_2}} \underline{U}_{AB} \Leftrightarrow \underline{U}_s = \frac{R}{R + jL_2\omega} \underline{U}_{AB}$$

Et ensuite, on aura

$$\underline{U}_{AB} = \frac{\underline{Z}_{eq}}{\underline{Z}_{eq} + \underline{Z}_{L_1}} \underline{U}_e \Leftrightarrow \boxed{\underline{U}_{AB} = \frac{1}{1 + \underline{Z}_{L_1} \underline{Y}_{eq}} \underline{U}_e}$$

On calcule alors \underline{Y}_{eq} de l'association en parallèle de C et L_2 en série avec R :

$$\begin{split} Z_{L_2+R} &= \mathrm{j} L_2 \omega + R \\ \underline{Y}_{\mathrm{eq}} &= \underline{Y}_C + \underline{Y}_{L_2+R} \Leftrightarrow \underline{Y}_{\mathrm{eq}} = \mathrm{j} C \omega + \frac{1}{\mathrm{j} L_2 \omega + R} \Leftrightarrow \underline{Y}_{\mathrm{eq}} = \frac{\mathrm{j} C \omega (\mathrm{j} L_2 \omega + R) + 1}{\mathrm{j} L_2 \omega + R} \\ \Leftrightarrow & \underline{Y}_{\mathrm{eq}} = \frac{1 - L_2 C \omega^2 + \mathrm{j} R C \omega}{R + \mathrm{j} L_2 \omega} \end{split}$$

Et on combine:

$$\underline{U}_{s} = \frac{R}{R + jL_{2}\omega} \times \frac{1}{1 + jL_{1}\omega \left(\frac{1 - L_{2}C\omega^{2} + jRC\omega}{R + jL_{2}\omega}\right)} \underline{U}_{e}$$

$$\Leftrightarrow \underline{U}_{s} = \frac{R}{R + \mathrm{j}L_{2}\omega} \times \frac{1}{1 + \frac{\mathrm{j}L_{1}\omega - \mathrm{j}L_{1}L_{2}C\omega^{3} + (\mathrm{j}\omega)^{2}RCL_{1}}{R + \mathrm{j}L_{2}\omega}} \underline{U}_{e}$$

$$\Leftrightarrow \underline{U}_{s} = \frac{R}{R + \mathrm{j}L_{2}\omega + \mathrm{j}L_{1}\omega - \mathrm{j}L_{1}L_{2}C\omega^{3} + (\mathrm{j}\omega)^{2}RCL_{1}} \underline{U}_{e}$$

$$\Leftrightarrow \underline{U}_{s} = \frac{1}{1 + \mathrm{j}\omega\frac{L_{1} + L_{2}}{R} + (\mathrm{j}\omega)^{2}L_{1}C + (\mathrm{j}\omega)^{3}\frac{L_{1}L_{2}C}{R}} \underline{U}_{e}}$$

en utilisant que $-j = j^3$. Ainsi, en divisant par \underline{U}_e pour avoir la fonction de transfert, on a bien

$$\underbrace{\frac{1}{H} = \frac{1}{1 + 2jx + 2(jx)^2 + (jx)^3}}_{\text{avec}} \quad \text{avec} \quad \begin{cases}
\frac{2}{\omega_0} = \frac{L_1 + L_2}{R} \\
\frac{2}{\omega_0^2} = L_1 C \\
\frac{1}{\omega_0^3} = \frac{L_1 L_2 C}{R}
\end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases}
L_1 = \frac{3R}{2\omega_0} \\
L_2 = \frac{R}{2\omega_0} \\
C = \frac{4}{3Rw_0}
\end{cases}$$

4) Pour mettre des filtres en cascade et avoir $\underline{H} = \underline{H_1}\underline{H_2}$, il faut que l'impédance de sortie du filtre 1 soit faible devant l'impédance d'entrée du filtre 2. Dans ce cas, on utilise un filtre d'ordre 1 avec un numérateur constant (donc un passe-bas de la forme $\underline{H_1} = \frac{H_1}{1+jx}$), et un filtre d'ordre 2 avec un numérateur lui aussi constant : soit un passe-bas soit un passe-bande. Le passe-bande fait intervenir j $Q\left(x-\frac{1}{x}\right)$ au dénominateur, donc il est plus simple d'utiliser une passe-bas d'ordre 2 avec $1+j/Qx+(jx)^2$ au dénominateur :

$$\underline{H} = \frac{H_1}{1 + \mathrm{j}x} \times \frac{H_2}{1 + \frac{\mathrm{j}}{Q}x + (\mathrm{j}x)^2} = \frac{H_1 H_2}{1 + \mathrm{j}x \left(1 + \frac{1}{Q}\right) + (\mathrm{j}x)^2 \left(1 + \frac{1}{Q^2}\right) + (\mathrm{j}x)^3}$$

Pour trouver un filtre de BUTTERWORTH d'ordre 3 de cette manière, il faut donc $H_1 = H_2 = 1$ et Q = 1.