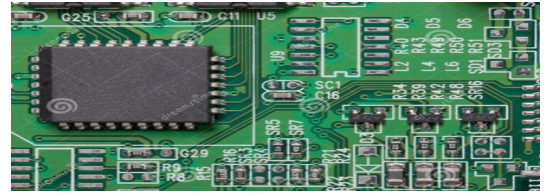
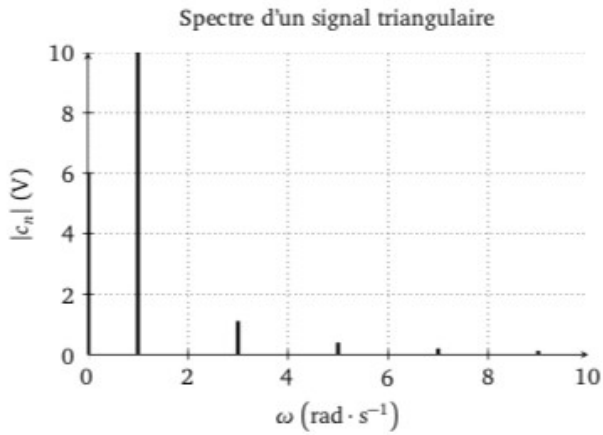


S7 Filtrage linéaire

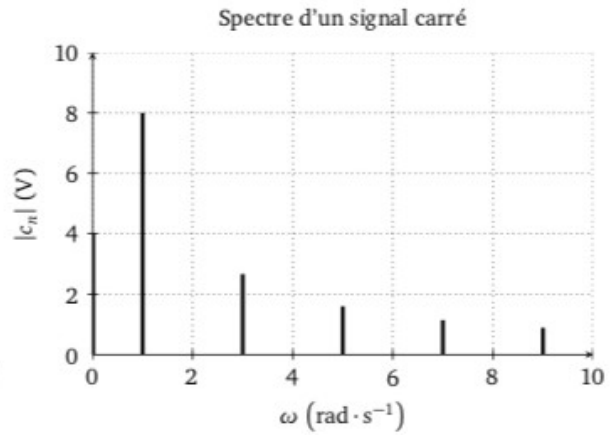


EXERCICE 1 : Analyse de spectres

On donne les spectres de deux tensions périodiques: le premier est triangulaire , le second est carré.

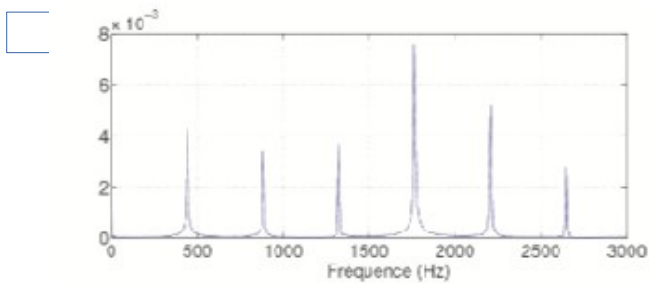


Spectre d'un signal triangulaire (1)

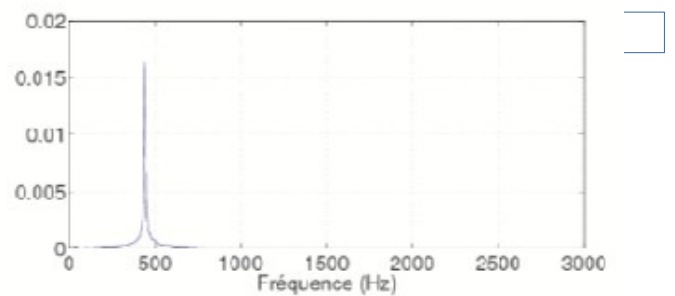


Spectre d'un signal carré (2)

Les deux spectres suivants représentent le spectre de la même note jouée à la trompette ou au vibraphone. L'unité verticale est arbitraire.



Spectre d'un signal joué à la trompette (3)



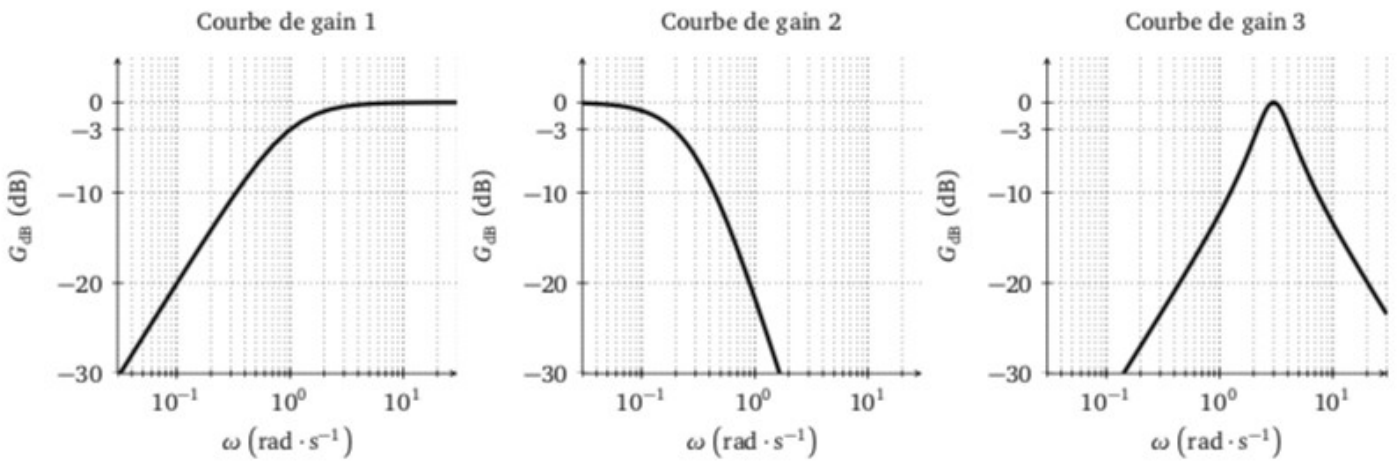
Spectre d'un signal joué au vibraphone (4)

Compléter le tableau suivant :

spectre	1	2	3	4
Composante continue OUI/NON				
Fréquence du signal				
Valeur moyenne				

EXERCICE 2 : Bande passante

On donne ci-dessous, la courbe en décibel de trois filtres.



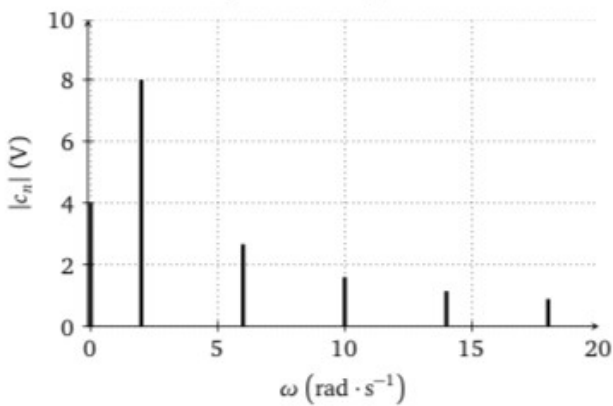
Identifier la (les) pulsation(s) de coupure de ces trois filtres.

Donner alors l'intervalle de la bande passante.

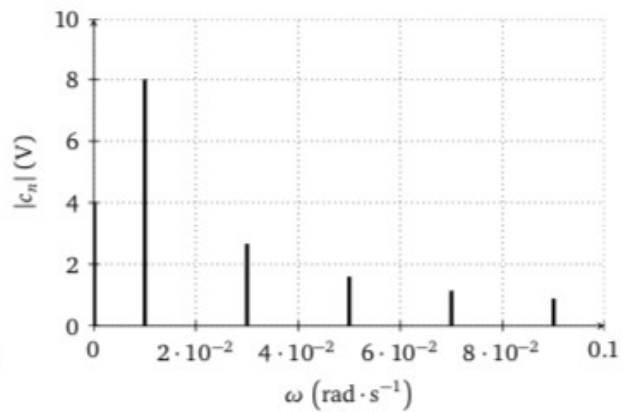
Attribuer les termes de passe-bande, passe-haut et passe-bas à ces trois filtres.

EXERCICE 3 : Prévoir la sortie d'un filtre

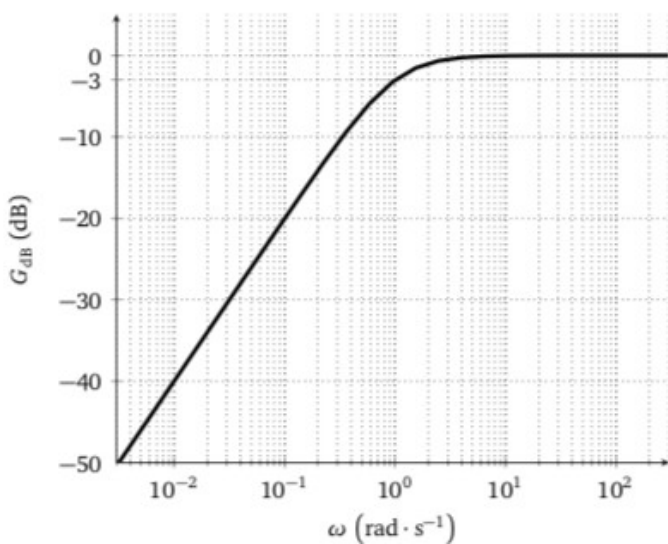
Spectre d'un signal carré



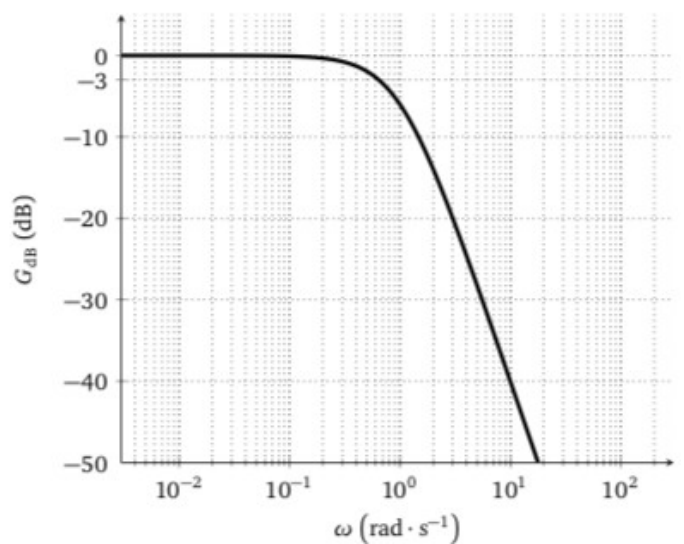
Spectre d'un signal carré



Courbe de gain d'un filtre passe-haut

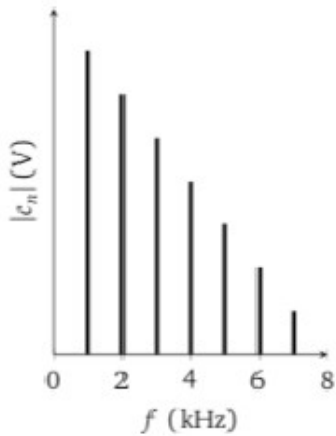


Courbe de gain d'un filtre passe-bas

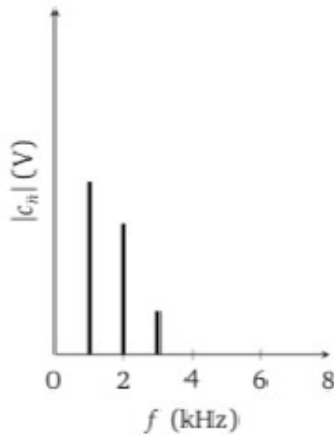


On envoie chacun de deux signaux carrés dans un filtre passe haut représenté ci-dessus. Déterminer qualitativement, le spectre de chaque signal en sortie. Même question si on envoie ces signaux dans le filtre passe-bas représenté ci-dessus.

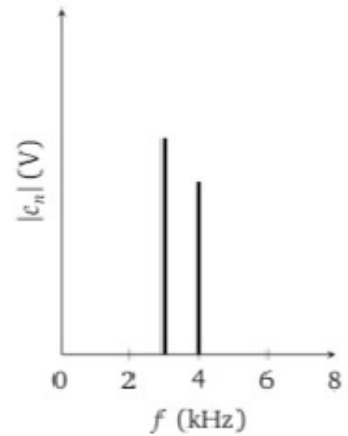
EXERCICE 4: Filtrage et spectre



Spectre du signal d'entrée e(t)



Spectre du signal e(t) après passage dans le premier filtre

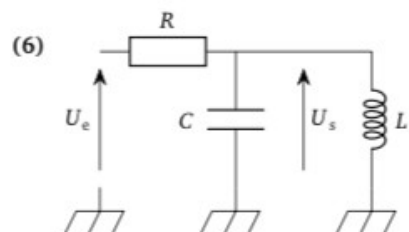
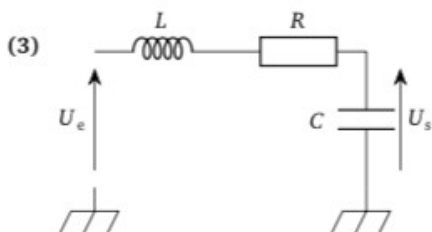
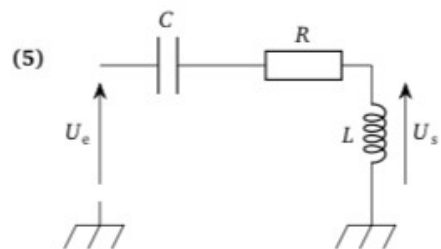
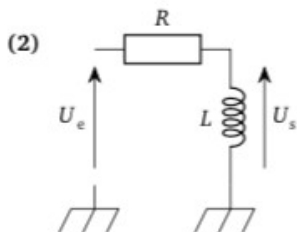
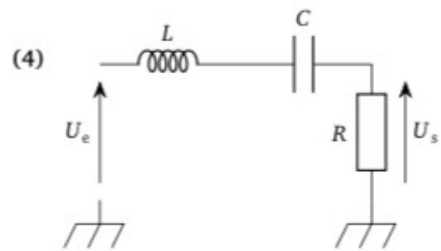
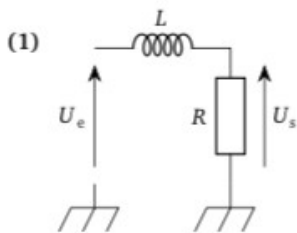


Spectre du signal e(t) après passage dans le second filtre

On considère un signal périodique e(t) dont le spectre est représenté sur la figure ci-dessus. On donne aussi l'allure des spectres obtenus en sortie de deux filtres lorsque le signal s(t) est envoyé en entrée. L'échelle verticale est la même sur les 3 spectres. Déterminer la nature (passe-bas, passe-haut ou passe-bande) des deux filtres et l'ordre de grandeur de leur(s) fréquence(s) de coupure.

EXERCICE 5: Nature du filtre (schémas équivalents)

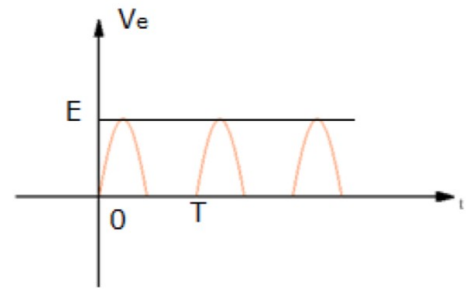
Pour chacun des circuits suivants tracer des schémas équivalents basse et haute fréquence et déduisez-en la nature du filtre.



EXERCICE 6: Expression d'un signal de sortie et de son spectre

Filtre premier ordre

On considère le signal $V_e(t)$, obtenu à partir d'un signal sinusoïdal grâce à une diode de redressement, de période T , de pulsation ω , de fréquence $f = 50\text{Hz}$.



Le signal $V_e(t)$ est envoyé sur un filtre de fonction de transfert complexe : $H = \frac{0,5}{1+j\frac{\omega}{20}}$

On note $V_s(t)$ le signal en sortie du filtre.

Le développement de $V_e(t)$ en série de Fourier est :

$$V_e(t) = E \left[\frac{1}{\pi} + \frac{1}{2} \sin(\omega t) - \frac{2}{\pi} \left(\frac{\cos(2\omega t)}{3} + \frac{\cos(4\omega t)}{15} + \dots + \frac{\cos(2n\omega t)}{(2n)^2 - 1} + \dots \right) \right]$$

1. Compléter le tableau ci-dessous

pulsation	0	ω	2ω	3ω	4ω	5ω
Amplitude de l'harmonique dans V_e						
Valeur de $ H $						
Amplitude de l'harmonique dans V_s						

2. En déduire l'allure approchée de $V_s(t)$.

3. Quel peut être l'intérêt de ce montage ?

EXERCICE 7: Filtre second ordre

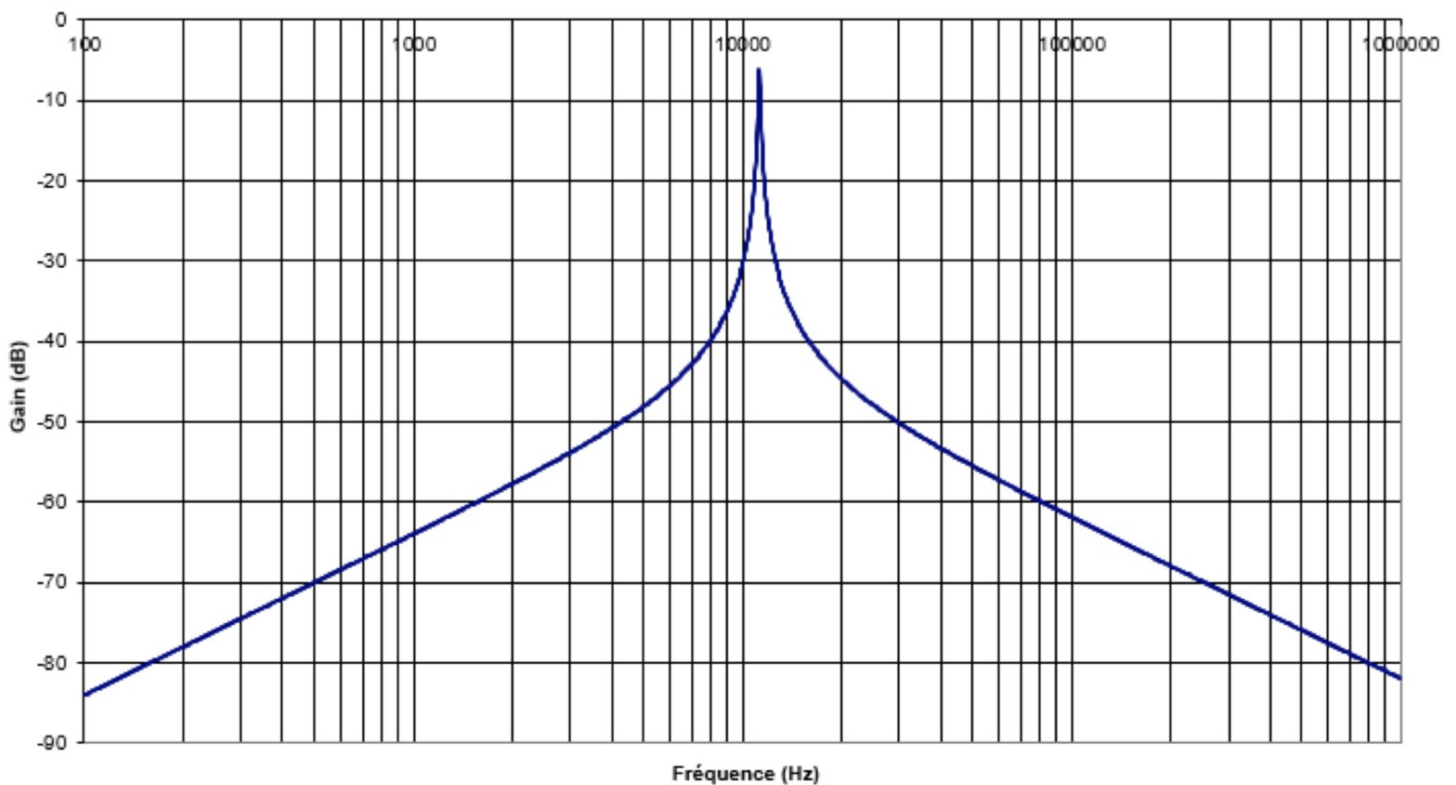
On étudie un filtre dont le diagramme de Bode en amplitude est donné ci-dessous et dont

la fonction de transfert est $H = \frac{H_0}{1+jQ\left(\frac{f}{f_0} - \frac{f_0}{f}\right)}$ avec $f_0 = 12\text{ kHz}$

Données numériques

On rappelle que $20 \cdot \log(2) = 6\text{ dB}$ et $\pi^2 \approx 10$

G	$6,3 \cdot 10^{-5}$	$7,9 \cdot 10^{-5}$	10^{-4}	$1,3 \cdot 10^{-4}$	$1,6 \cdot 10^{-4}$	$2 \cdot 10^{-4}$	$2,5 \cdot 10^{-4}$	$3,2 \cdot 10^{-4}$	$4 \cdot 10^{-4}$	$5 \cdot 10^{-4}$	$6,3 \cdot 10^{-4}$
$20 \cdot \log(G)$	-84	-82	-80	-78	-76	-74	-72	-70	-68	-66	-64



- On applique à l'entrée du filtre le signal $e_1(t) = E_0 + E_{1m} (2\pi f_1 t)$ avec $f_1 = f_0$, E_0 et E_{1m} étant des constantes. Déterminer l'expression littérale du signal de sortie $s_1(t)$.
- On applique à l'entrée du filtre un signal triangulaire $e_2(t)$ de fréquence $f_2 = f_0/5$ et d'amplitude $E_{2m} = 10V$

Le signal $e_2(t)$ est décomposable en série de Fourier :

$$e_2(t) = \frac{8E_{2m}}{\pi^2} \left(\frac{\sin(\omega_2 t)}{1} - \frac{\sin(3\omega_2 t)}{3^2} + \frac{\sin(5\omega_2 t)}{5^2} - \frac{\sin(7\omega_2 t)}{7^2} + \dots \right)$$

a- Tracer l'allure du spectre de Fourier en amplitude du signal $e_2(t)$, en précisant les valeurs numériques des amplitudes et des fréquences des trois premiers pics d'amplitude non nulle du signal d'entrée.

b- En utilisant la courbe de gain en diagramme de Bode fournie, calculer les valeurs numériques des amplitudes de ces pics dans le signal de sortie $s_2(t)$. En déduire le spectre de Fourier en amplitude et l'expression numérique approchée du signal de sortie $s_2(t)$.

c- Tracer le signal $s_2(t)$ en fonction du temps.

- On applique à l'entrée du filtre un signal triangulaire $e_3(t)$ de fréquence $f_3 = 500$ Hz . Quelle est la forme du signal de sortie ?

EXERCICE 8: Exploiter un diagramme de Bode (en gain).

On considère un filtre passe-bande dont le diagramme de Bode (en gain), est représenté ci-dessous (page suivante).

Déterminer :

- f_0 , ω_0 : fréquence et pulsation de résonance
- G_0 : gain max en dB. En déduire H_0 .
- f_{c1} et f_{c2} : les fréquences de coupure. En déduire la bande passante Δf .
- les pentes des asymptotes en 0 et $+\infty$

Gain en dB.

