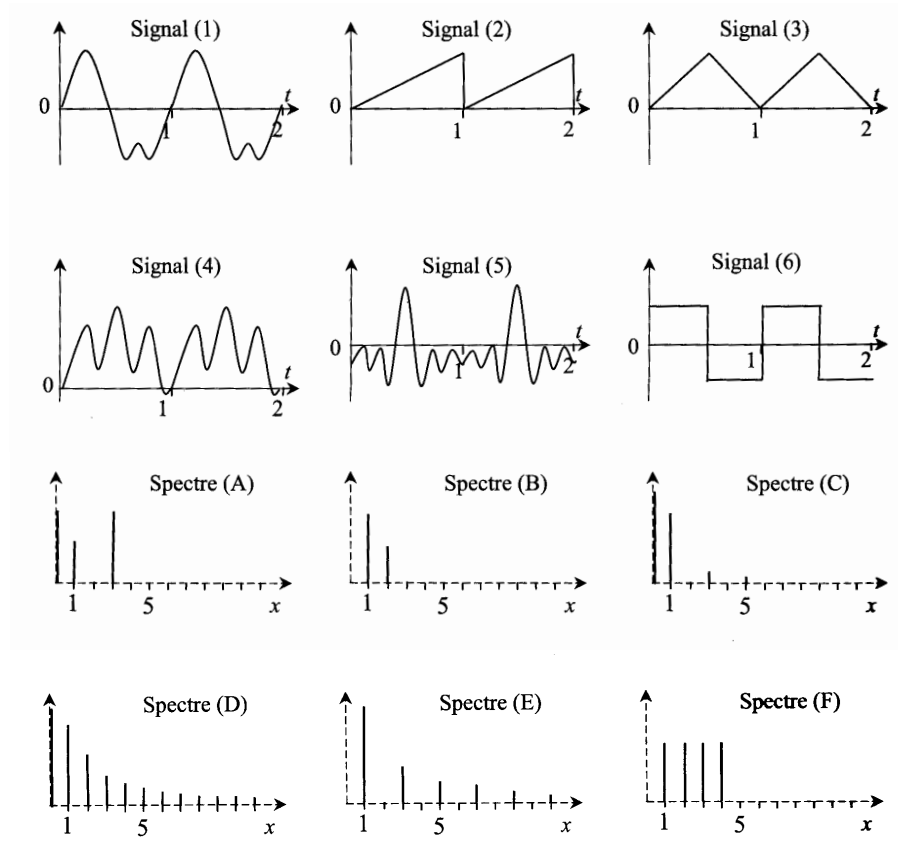


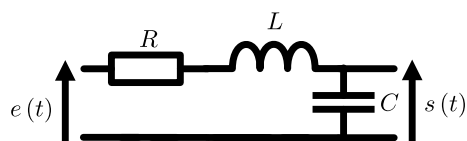
## 1 Exercice :

Relier les signaux et les spectres suivant. L'axe des temps noté  $t$  est exprimé en s et l'axe des fréquences noté  $x$  est exprimé en Hz.



Éléments de réponse : 1-B, 2-D, 3-C, 4-A, 5-F, 6-E

## 2 Exercice : diagramme de Bode - filtre

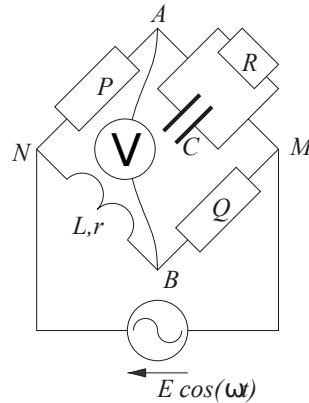


- Tracer les circuits équivalents à basse fréquence et haute fréquence de ce filtre, en déduire son type.
- Calculer sa fonction de transfert et la mettre sous la forme  $H = \frac{1}{1 + j \frac{1}{Q} \left( \frac{\omega}{\omega_0} \right) - \left( \frac{\omega}{\omega_0} \right)^2}$ .
- étudier et tracer le diagramme de Bode dans trois situations :  $Q \ll 1$ ,  $Q = \frac{1}{2}$ ,  $Q \gg 1$

Éléments de réponse :  $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  et  $Q = \frac{R}{\omega_0 L} = \frac{R}{\omega_0} \sqrt{\frac{C}{L}}$  et  $Q \gg 1$  porteur à -20dB/décade,  $Q = 2$  dénominateur factorisable,  $Q \gg 1$  résonnant

### 3 Exercice : Pont de Maxwell-Wheatstone

Dans le circuit suivant, P et Q sont des résistances calibrées, R et C sont réglables, et on cherche à mesurer la valeur de l'inductance L et celle de la résistance r de la bobine.



Redessiner le schéma du pont de Maxwell-Wheatstone pour mettre en évidence deux ponts diviseur de tensions, faisant intervenir d'une part (L,r) et Q, et d'autre part P et (C, R).

Le pont est équilibré lorsque  $V_A = V_B$ . Montrer que quand cette condition est réalisée, on peut donner les expressions de L et de r en fonction des autres paramètres.

Éléments de réponse :  $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  et  $Q = \frac{R}{\omega_0 L} = \frac{R}{\omega_0} \sqrt{\frac{C}{L}}$

### 4 Exercices : Domaines intégrateur et dérivateur

On considère des filtres dont les fonctions de transfert sont :

$$H_1 = \frac{1}{(1+j\frac{\omega}{\omega_1})(1+j\frac{\omega}{\omega_2})} \text{ et } H_2 = \frac{(j\frac{\omega}{\omega_2})^2}{(1+j\frac{\omega}{\omega_1})(1+j\frac{\omega}{\omega_2})}$$

où  $\omega_1 = 200\pi \text{ rad.s}^{-1}$  et  $\omega_2 = 10^5\pi \text{ rad.s}^{-1}$

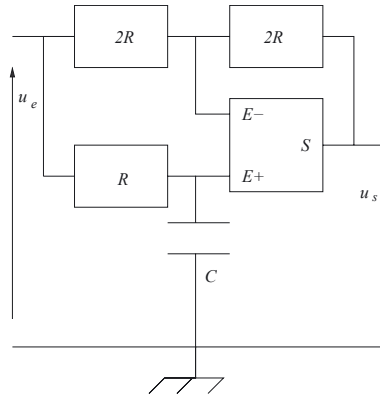
1. De quels types sont ces deux filtres ?
2. Étudier l'existence pour chacun d'eux d'un domaine intégrateur ou dérivateur.

Éléments de réponse :  $H_1$  passe-bas ordre 2,  $H_2$  passe-haut ordre 2, entre  $\omega_1$  et  $\omega_2$

### 5 Exercice : Passe-tout déphaseur

Dans le montage suivant, l'Amplificateur Linéaire Intégré (ou amplificateur opérationnel) fonctionne en régime linéaire. C'est-à-dire que la tension de sortie de l'amplificateur en S est proportionnelle à la différence de tension entre E+ et E-. Nous considérerons un amplificateur

idéal dont le gain tend vers  $+\infty$ , ce qui implique que pour avoir une tension de sortie en S finie, la différence de tension entre E+ et E- est nulle. De plus aucun courant ne circule dans E+ ou E-.



- Donner l'expression de la fonction de transfert de ce quadripôle.
- Quelle est la particularité du diagramme de Bode en gain ?
- Quelle est la fonction réalisée par ce montage ?
- Proposer une application pratique de ce montage.

**Éléments de réponse :**  $H = \frac{1+jRC\omega}{1-jRC\omega}$ ,  $G_{dB} = 0$  suivre à basse fréquence et inverseur à haute fréquence, asservissement ou interférence constructive BF et destructive HF.

## 6 Exercice : le multiplieur

Un multiplieur est un composant électronique qui possède deux tensions d'entrée  $e_1$  et  $e_2$  et qui délivre une tension de sortie  $s$  proportionnelle aux produits des entrées :

$$s(t) = K e_1(t) e_2(t)$$

la constante multiplicative  $K$  vaut  $0,1 \text{ V}^{-1}$ .

- Dans le cas où les deux entrées du multiplieur sont reliées à une même tension d'entrée sinusoïdale  $e_0 \cos(\omega_0 t)$ , calculer le signal de sortie et représenter graphiquement sa composition spectrale.
- Le multiplieur est-il linéaire ou non-linéaire ?
- Imaginer une association d'éléments dont un multiplieur permettant d'obtenir un signal proportionnel à la valeur efficace du signal sinusoïdal d'entrée.

**Éléments de réponse :** deux composantes à  $0 \text{ Hz}$  et  $2\omega_0$  et d'amplitudes  $K \frac{e_0^2}{2}$ , non, ajouter un passe-bas

## 7 Exercice : la modulation d'amplitude

La modulation d'amplitude AM pour modulation d'amplitude, est étudiée pour les ondes radio. Le signal basse fréquence à transmettre qui contient l'information, la voix du présentateur, est appelé le signal modulant et sera modélisé par un signal  $v(t) = v_0 \cos(\Omega t)$ . Ce signal  $v(t)$  est utilisé pour modifier une des caractéristiques d'un signal électromagnétique haute fréquence appelé signal de la porteuse et noté  $p(t) = p_0 \cos(\omega t + \phi)$ .

1. Pourquoi la voix est elle modélisée par un signal sinusoïdal ? Donner des ordres de grandeurs des fréquences de la voix et de la porteuse.
2. Considérons les deux signaux d'entrées  $v(t)$  et  $p(t)$  sur un multiplieur. Quel est le signal  $s_1(t)$  en sortie de ce multiplieur ? Le calculer, dessiner son allure temporelle et sa représentation spectrale.
3. Considérons comme signaux d'entrées  $A + v(t)$  et  $p(t)$  sur un multiplieur. Quel est le signal  $s_2(t)$  en sortie de ce multiplieur ? Le calculer, dessiner son allure temporelle et sa représentation spectrale.
4. Le signal  $s_2$  est adaptée aux antennes grandes ondes, le signal issue de l'antenne devient une onde électromagnétique et se propage sur l'ensemble du territoire. Le signal  $s_2(t)$  est récupéré par un poste de radio individuel : il sert donc de signal d'entrée dans cette partie. Quel type de filtre peut permettre d'obtenir à partir de  $s_2(t)$  en entrée, un signal de sortie  $s_3(t)$  proportionnel à  $p(t)$  ?
5. Quel type de filtre peut permettre d'obtenir à partir de  $s_2(t)$  en entrée, un signal de sortie  $s_4(t)$  proportionnel à  $s_1(t)$  ?
6. Dans une radio les signaux  $s_3(t)$  et  $s_4(t)$  sont en entrée d'un multiplieur qui donne le signal de sortie  $s_5(t)$ . Comment extraire du signal de sortie  $s_5(t)$ , un signal proportionnel à la voix  $v(t)$  ?

th. superposition, 300Hz-3kHz, 1MHz, battements, ne croise pas 0, passe-bande, réjecteur, passe-bas  
: Eléments de réponse

## 8 Exercice : calcul des coefficients de la série de Fourier

Calculer les coefficients  $a_0$ ,  $a_n$ ,  $b_n$  pour la fonction triangle du cours avec  $\tau = \frac{T}{2}$ .

Eléments de réponse :  $a_0 = \frac{2}{3}$ ,  $a_n = \frac{2}{n^2\pi^2}$  pour  $n$  impair,  $a_n = 0$  pour  $n$  pair,  $b_n = 0$  pour tout  $n$ .