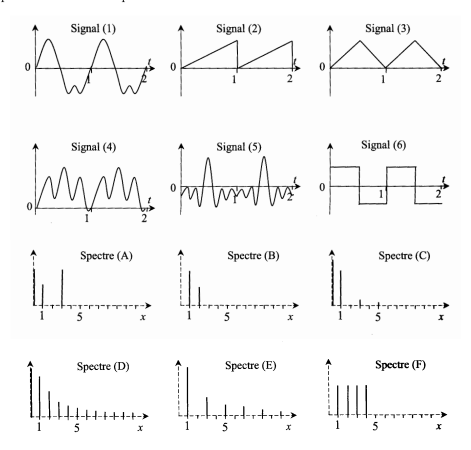
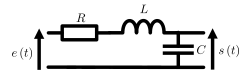
TD 1.1. Signaux périodiques

1 Exercice: spectres

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



2 Exercice : diagramme de Bode - filtre

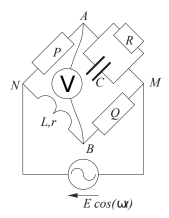


- Tracer les circuits équivalents à basse fréquence et haute fréquence de ce filtre, en déduire son type.
- Calculer sa fonction de transfert et la mettre sous la forme $H = \frac{1}{1+j\frac{1}{Q}\left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)-\left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2}$.

 étudier et tracer le diagramme de Bode dans trois situations : $Q \ll 1$, $Q = \frac{1}{2}$, $Q \gg 1$

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 diviseurs 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.

Exercices: Domaines intégrateurs et dérivateurs

On considère des filtres dont les fonctions de transfert sont :

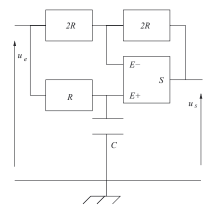
$$\underline{H}_1 = \frac{1}{\left(1 + j\frac{\omega}{\omega_1}\right)\left(1 + j\frac{\omega}{\omega_2}\right)} \text{ et } \underline{H}_2 = \frac{\left(j\frac{\omega}{\omega_2}\right)^2}{\left(1 + j\frac{\omega}{\omega_1}\right)\left(1 + j\frac{\omega}{\omega_2}\right)}$$

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

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

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-.



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

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 :

$$s(t) = Ke_1(t)e_2(t)$$

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

- 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.
- 2. Le multiplieur est-il linéaire ou non-linéaire?
- 3. Imaginer une association d'éléments dont un multiplieur permettant d'obtenir un signal proportionnel à la valeur efficace du signal sinusoïdal d'entrée.

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 grandeur 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 issu 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)?

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 $\tau = \frac{T}{2}$.