

## Brevet de technicien supérieur session 2015 - groupement A

### Spécialités :

- Contrôle industriel et régulation automatique
- Informatique et réseaux pour l'industrie et les services techniques
- Systèmes électroniques
- Électrotechnique
- Génie optique
- Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire

### Exercice 1

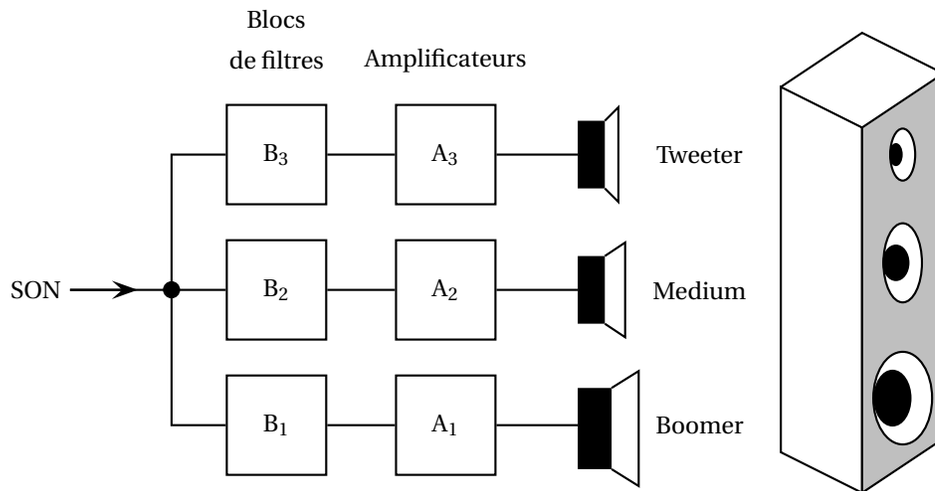
**11 points**

Une enceinte acoustique transforme une puissance électrique en pression acoustique. Elle comporte plusieurs haut-parleurs pour restituer les plages de fréquences audibles car il n'existe pas de haut-parleur qui puisse restituer la totalité de ces fréquences.

Une enceinte acoustique de qualité comporte 3 haut-parleurs :

- Le tweeter qui reproduit les fréquences hautes (3 à 15 kHz) des sons aigus.
- Le médium qui reproduit les fréquences intermédiaires (300 à 3 000 Hz).
- Le boomer qui reproduit les fréquences basses (30 à 300 Hz) des sons graves.

Chaque haut-parleur est précédé d'un bloc de filtres qui sélectionne les fréquences adaptées et d'un amplificateur.



**Dans l'exercice, on étudie un des blocs de filtres utilisés. Il est constitué de deux filtres  $F_1$  et  $F_2$ .**

Pour le filtre  $F_1$ , on note :

- $H_1$  sa fonction de transfert,
- $G_1(\omega) = 20 \log |H_1(j\omega)|$ , où  $j$  est le nombre complexe de module 1 et d'argument  $\frac{\pi}{2}$ , le **gain en décibel** du filtre pour une pulsation  $\omega$  ( $\omega \geq 0$ ).
- $\omega_1$  la **pulsation de coupure à  $-3$  dB** du filtre c'est-à-dire la pulsation  $\omega_1$  pour laquelle le gain en décibel est égal à  $-3$  (on admet qu'il n'y en a qu'une),
- $f_1$  la fréquence associée à  $\omega_1$  On l'appelle **fréquence de coupure du filtre** et  $f_1 = \frac{\omega_1}{2\pi}$ .

La **bande passante** du filtre  $F_1$  est l'ensemble des fréquences que le filtre laisse passer. On considère que ce sont les fréquences associées à un gain en décibel supérieur ou égal à  $-3$ .

**On adopte les notations et le vocabulaire analogues pour le filtre  $F_2$ .**

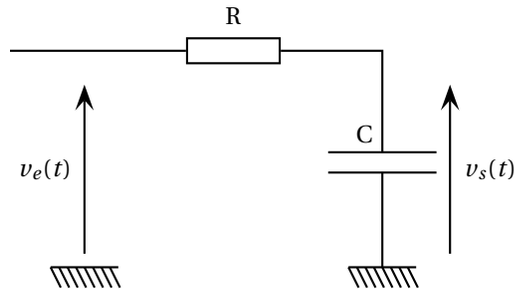
### PARTIE A : cas du filtre $F_1$

On donne dans le **document réponse** la représentation graphique de la fonction  $G_1$ .

1. Déterminer graphiquement une valeur approchée de la pulsation de coupure  $\omega_1$  du filtre  $F_1$ .  
Laisser apparents les traits de construction.
2. En déduire
  - a. une estimation au hertz près de la fréquence de coupure  $f_1$  du filtre  $F_1$ ,
  - b. une estimation de la bande passante du filtre  $F_1$ .

### PARTIE B : cas du filtre $F_2$

Le filtre  $F_2$  est représenté sur le schéma ci-contre.  
Les tensions d'entrée  $v_e$  et de sortie  $v_s$  sont des fonctions causales vérifiant :  $v_e(0) = 0$ ,  $v_s(0) = 0$  et  $v_s(t) + RCv_s'(t) = v_e(t)$  (1).  
On note  $V_e$  et  $V_s$  les transformées de Laplace de  $v_e$  et  $v_s$ .



Différentes formules de transformées de Laplace sont données à la fin de l'énoncé de cet exercice.

1. La fonction de transfert  $H_2$  du filtre  $F_2$  vérifie, pour tout réel  $p$  strictement positif :

$$H_2(p) = \frac{V_s(p)}{V_e(p)}.$$

En appliquant la transformation de Laplace aux deux membres de l'égalité (1), démontrer que

$$H_2(p) = \frac{1}{1 + RCp}.$$

2. On souhaite connaître la tension de sortie  $v_s$  qui est obtenue lorsque la tension d'entrée  $v_e$  est un échelon d'amplitude  $5V$ , autrement dit lorsque pour tout réel  $t$  :

$$v_e(t) = 5\mathcal{U}(t) \text{ avec } \mathcal{U}(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t < 0 \\ 1 & \text{si } t \geq 0 \end{cases}$$

- a. Donner  $V_e(p)$  puis calculer  $V_s(p)$  en fonction de  $R$ ,  $C$  et  $p$ .
- b. Démontrer que :  $V_s(p) = \frac{5}{p} - \frac{5}{p + \frac{1}{RC}}$ .
- c. En déduire  $v_s(t)$  pour tout réel positif ou nul  $t$ .
3. On rappelle que pour tout réel positif  $\omega$  :  $G_2(\omega) = 20 \log |H_2(j\omega)|$  et que pour tout réel strictement positif  $x$  :  $\log(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(10)}$ .

a. Calculer le module  $|H_2(j\omega)|$  du nombre complexe  $H_2(j\omega)$ .

b. En déduire que :  $G_2(\omega) = -\frac{10}{\ln(10)} \times \ln(1 + (RC)^2\omega^2)$ .

#### 4. Étude de la fonction $G_2$

a. Montrer que pour tout réel positif  $\omega$  :  $G_2'(\omega) = \frac{1}{\ln(10)} \times \frac{-20(RC)^2\omega}{1 + (RC)^2\omega^2}$ .

b. En déduire les variations de la fonction  $G_2$  sur l'intervalle  $[0; +\infty[$ .

c. Déterminer  $\lim_{\omega \rightarrow +\infty} G_2(\omega)$ .

d. Dresser le tableau de variations complet de la fonction  $G_2$  sur l'intervalle  $[0; +\infty[$ .

#### 5. Détermination de la bande passante du filtre $F_2$

a. Calculer  $G_2\left(\frac{1}{RC}\right)$ .

Justifier que la pulsation de coupure à  $-3$  dB du filtre  $F_2$ , notée  $\omega_2$  est égale à  $\frac{1}{RC}$  avec une bonne approximation.

b. Pour la suite de l'exercice on prend :  $R = 160 \times 10^3 \Omega$  et  $C = 3,4 \times 10^{-9} F$ .

Donner une valeur approchée arrondie à l'unité de la fréquence de coupure  $f_2$ .

c. Quelle est la bande passante du filtre  $F_2$  ? Justifier.

### Partie C : bilan

Le bloc de filtres étudié dans l'exercice est constitué des filtres  $F_1$  et  $F_2$ .

La bande passante de ce bloc de filtres est l'ensemble des fréquences que le filtre  $F_1$  et le filtre  $F_2$  laissent tous les deux passer.

1. Quelle est la bande passante du bloc de filtres étudié ?
2. Auquel des trois haut-parleurs de l'enceinte acoustique est associé le bloc de filtres étudié ?

### Formules relatives à la transformation de Laplace

Fonction	Transformée de Laplace
$t \mapsto \mathcal{U}(t)$	$p \mapsto \frac{1}{p}$
$t \mapsto t\mathcal{U}(t)$	$p \mapsto \frac{1}{p^2}$
$t \mapsto t^n\mathcal{U}(t)$ , avec $n \geq 1$	$p \mapsto \frac{n!}{p^{n+1}}$
$t \mapsto e^{at}\mathcal{U}(t)$	$p \mapsto \frac{1}{p-a}$
Propriétés	
Fonction	Transformée de Laplace
$t \mapsto f(t)\mathcal{U}(t)$	$p \mapsto F(p)$
$t \mapsto f(t-a)\mathcal{U}(t-a)$ , avec $a$ constante réelle	$p \mapsto F(p)e^{-ap}$
$t \mapsto f(at)\mathcal{U}(t)$ , avec $a$ constante réelle non nulle	$p \mapsto \frac{1}{a}F\left(\frac{p}{a}\right)$
$t \mapsto f(t)e^{-at}\mathcal{U}(t)$ , avec $a$ constante réelle	$p \mapsto F(p+a)$
$t \mapsto f'(t)\mathcal{U}(t)$	$p \mapsto pF(p) - f(0^+)$

**Exercice 2****9 points**

On considère un signal modélisé par une fonction  $s$ , paire et périodique de période  $T = 2$ , vérifiant :

$$\left( s(t) = 2t \text{ si } 0 \leq t \leq \frac{1}{2} \right) \text{ et } \left( s(t) = 1 \text{ si } \frac{1}{2} < t \leq 1 \right).$$

**Partie A : série de Fourier associée à la fonction  $s$** 

On admet que la fonction  $s$  est développable en série de Fourier et que, pour tout réel  $t$  :

$$s(t) = a_0 + \sum_{n \geq 1} (a_n \cos(n\omega t) + b_n \sin(n\omega t)), \text{ avec } \omega = \frac{2\pi}{T}.$$

On rappelle que :

$$a_0 = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} s(t) dt \text{ et que, pour tout entier non nul } n, a_n = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} s(t) \cos(n\omega t) dt \text{ et } b_n = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} s(t) \sin(n\omega t) dt$$

1. Compléter, sur la figure du **document réponse 2**, la représentation graphique de la fonction  $s$  sur l'intervalle  $[-4 ; 4]$ .
2. Établir que :  $a_0 = \frac{3}{4}$ .
3. Préciser la valeur de  $b_n$  pour tout entier naturel  $n$  non nul. Justifier.
4. On veut calculer  $a_n$ .

À l'aide d'un logiciel de calcul formel, on a obtenu certains résultats (voir copie d'écran donnée dans le **document réponse 2**).

$$\text{Démontrer alors que pour tout entier non nul } n : a_n = \frac{4 \left( \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right) - 1 \right)}{n^2 \pi^2}.$$

5. Recopier et compléter le tableau ci-dessous. On y portera les valeurs approchées à  $10^{-3}$  près de  $a_n$  pour  $n$  compris entre 1 et 7.

$n$	1	2	3	4	5	6	7
$a_n$	-0,405						

**Partie B : puissance du signal**

1. La fonction  $s$  étant paire, la puissance du signal sur une période  $T$  est donnée par :

$$P = \frac{2}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} (s(t))^2 dt.$$

$$\text{Montrer que } P = \frac{2}{3}.$$

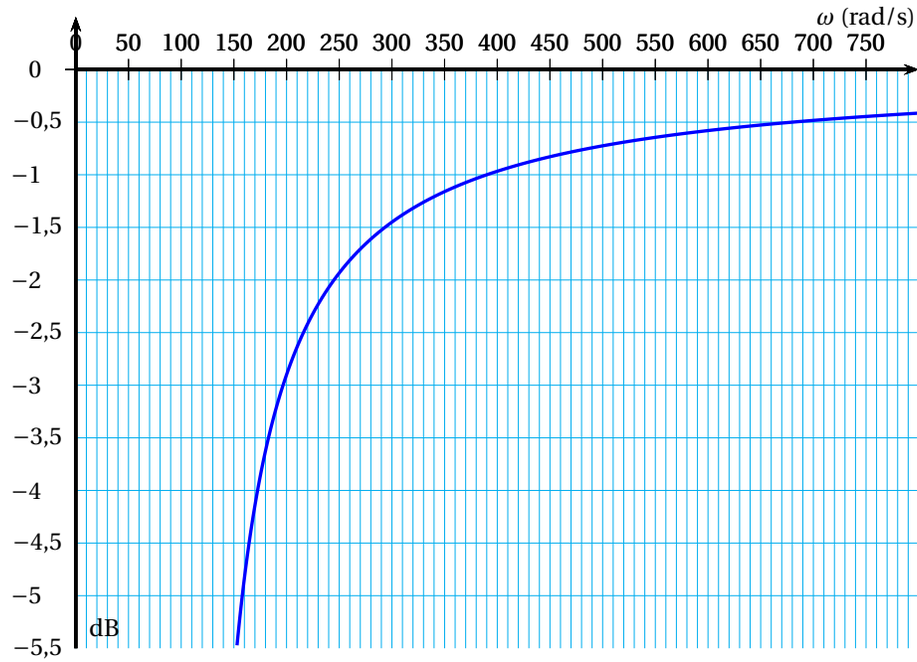
2. On rappelle la formule de Parseval :  $P = a_0^2 + \frac{1}{2} \sum_{n \geq 1} (a_n^2 + b_n^2)$ .

On considère l'algorithme :

<b>Variables</b>	$n$ entier naturel $S$ nombre réel $a$ nombre réel
<b>Traitement</b>	$n$ prend la valeur 0 $S$ prend la valeur $\left(\frac{3}{4}\right)^2$ Tant que $S < \frac{99,9}{100} \times \frac{2}{3}$ faire $n$ prend la valeur $n + 1$ $a$ prend la valeur $\frac{4 \left(\cos\left(\frac{n\pi}{2}\right) - 1\right)}{n^2 \pi^2}$ $S$ prend la valeur $S + \frac{a^2}{2}$ Fin tant que
<b>Sortie</b>	Afficher $n$

- Quelle valeur de  $n$  affiche l'algorithme ? Justifier.
- Que représente cette valeur pour le signal étudié ?

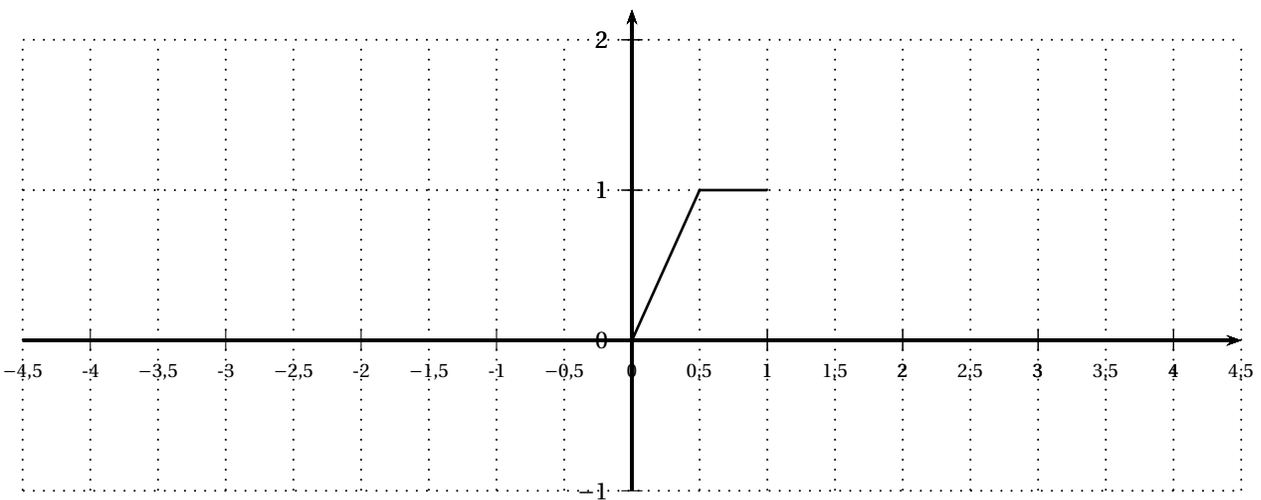
## DOCUMENT RÉPONSE 1 À RENDRE AVEC LA COPIE

EXERCICE 1. Partie A : représentation graphique de la fonction  $G_1$ .

## DOCUMENT RÉPONSE 2 À RENDRE AVEC LA COPIE

## EXERCICE 2

## Partie A question 1.



## Partie A question 4. : copie d'écran de logiciel de calcul formel

Calcul formel	
1	$\text{intégrale}[\cos(n * \pi * t), t, 0, 1/2]$ $\rightarrow \frac{\sin\left(n\frac{\pi}{2}\right)}{n\pi}$
2	$\text{intégrale}[\cos(n * \pi * t), t, 1/2, 1]$ $\rightarrow \frac{\sin(n\pi) - \sin\left(n\frac{\pi}{2}\right)}{n\pi}$
3	$\text{intégrale}[t * \cos(n * \pi * t), t, 0, 1/2]$ $\rightarrow \frac{n\pi \sin\left(n\frac{\pi}{2}\right) + 2 \cos\left(n\frac{\pi}{2}\right) - 2}{2n^2\pi^2}$
4	$\text{intégrale}[t * \cos(n * \pi * t), t, 1/2, 1]$ $\rightarrow \frac{2n\pi \sin(n\pi) - n\pi \sin\left(n\frac{\pi}{2}\right) + 2 \cos(n\pi) - 2 \cos\left(n\frac{\pi}{2}\right)}{2n^2\pi^2}$