



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV®](#)

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

[www.formav.co/explorer](http://www.formav.co/explorer)

# BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR GROUPEMENT A

## MATHÉMATIQUES

Session 2015

Durée : 3 heures

SPECIALITE	Coefficient
Contrôle industriel et régulation automatique	2
Informatique et réseaux pour l'industrie et les services techniques	3
Systèmes électroniques	2
Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire	3
Électrotechnique	2
Génie Optique	3

### Matériel autorisé :

Toutes les calculatrices de poche, y compris les calculatrices programmables, alphanumériques ou à écran graphique sont autorisées à condition que leur fonctionnement soit autonome et qu'il ne soit pas fait usage d'imprimante.

*Circulaire n°99-186 du 16 novembre 1999*

### Documents à rendre et àagrafer avec la copie :

Document réponse 1.....page 8

Document réponse 2.....page 9

**Dès que le sujet vous est remis assurez-vous qu'il est complet.  
Ce sujet comporte 9 pages numérotées de 1 à 9.**

MATHÉMATIQUES GROUPEMENT A		Session 2015
MATHÉMATIQUES	Code : 15MATGRA	Page : 1/ 9

## EXERCICE 1 (11 points)

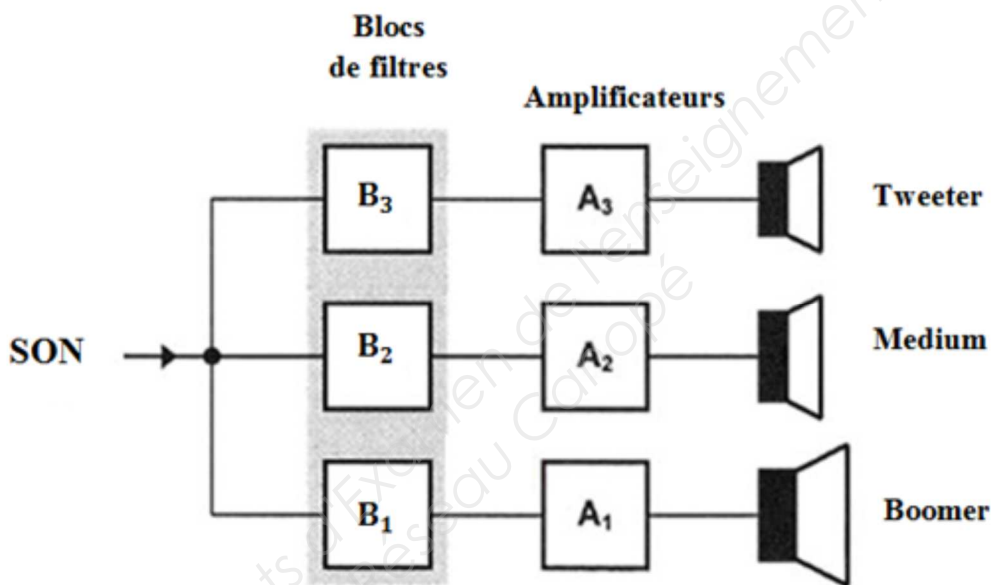
Une enceinte acoustique transforme une puissance électrique en pression acoustique. Elle comporte plusieurs haut-parleurs pour restituer les plages de fréquences audibles car il n'existe pas de haut-parleur qui puisse restituer la totalité de ces fréquences.



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 3000 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 (page 9)** 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  $F_1$ ,

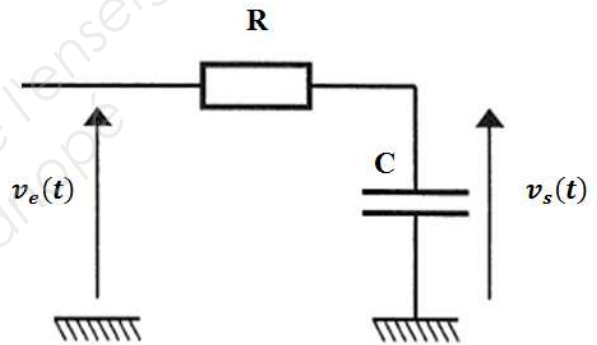
b) une estimation de la bande passante du filtre  $F_1$ .

### 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  $v_s(t) + RC v_s'(t) = v_e(t)$  (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 (page 5).**

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) Etude 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  $G_2(\frac{1}{RC})$ .

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 ?

MATHÉMATIQUES GROUPEMENT A		Session 2015
MATHÉMATIQUES	Code : 15MATGRA	Page : 4/ 9

# 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 $n \geq 1$	$p \mapsto \frac{n!}{p^{n+1}}$
$t \mapsto e^{at} \mathcal{U}(t)$ , avec $a$ constante réelle	$p \mapsto \frac{1}{p-a}$
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 :

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

### 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  $a_0 = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} s(t) dt$  et que, pour tout entier non nul  $n$ ,  $a_n = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} s(t) \cos(n\omega t) dt$  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 (page 9)**, 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**).

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

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 :

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

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

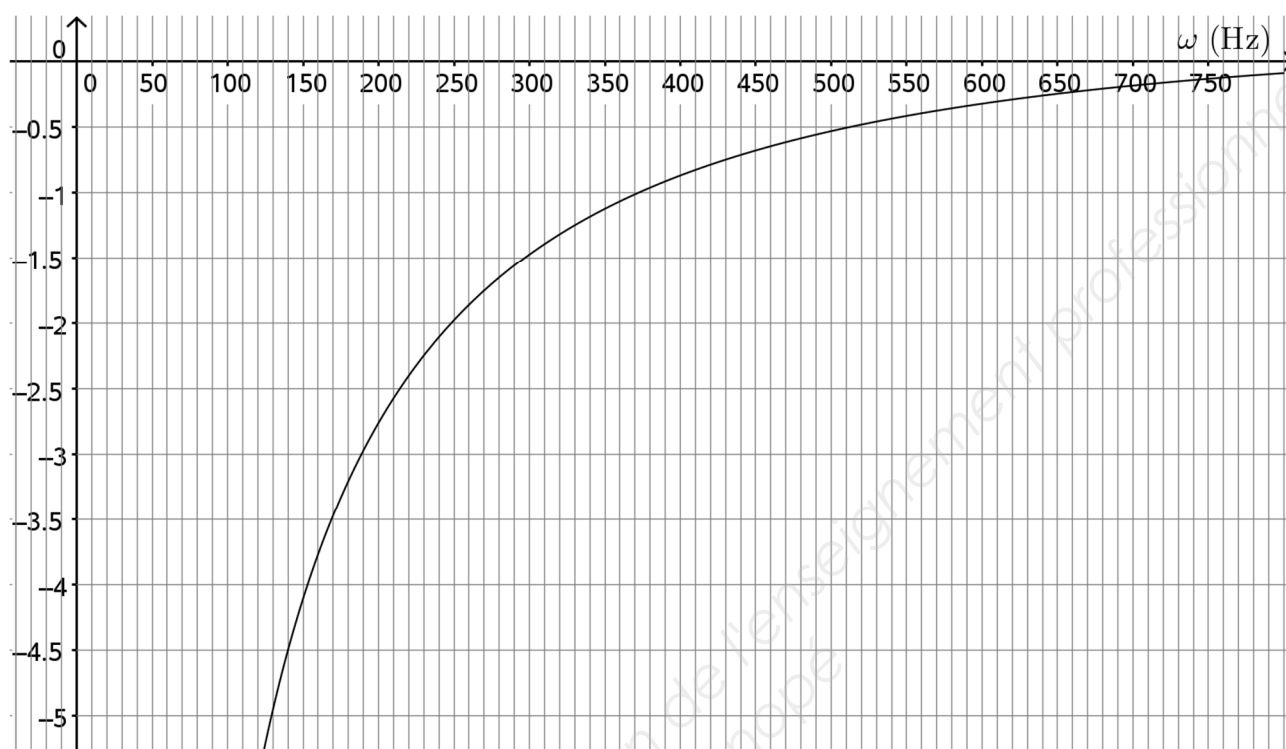
a) Quelle valeur de  $n$  affiche l'algorithme ? Justifier.

b) Que représente cette valeur pour le signal étudié ?



## DOCUMENT REPONSE 1. À RENDRE AVEC LA COPIE

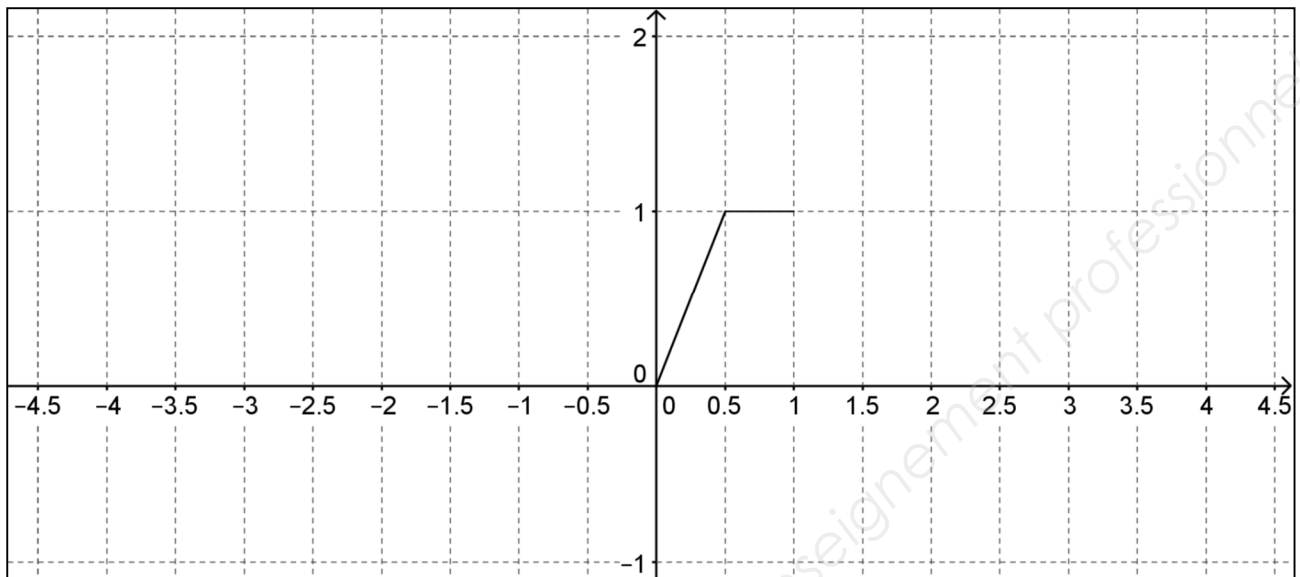
**EXERCICE 1. Partie A :** représentation graphique de la fonction  $G_1$ .



# DOCUMENT REPONSE 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	$\text{Intégrale}[\cos(n \cdot \pi \cdot t), t, 0, 1/2]$ $\rightarrow \frac{\sin\left(n \cdot \frac{\pi}{2}\right)}{n \pi}$
2	$\text{Intégrale}[\cos(n \cdot \pi \cdot t), t, 1/2, 1]$ $\rightarrow \frac{\sin(n \pi) - \sin\left(n \cdot \frac{\pi}{2}\right)}{n \pi}$
3	$\text{Intégrale}[t \cdot \cos(n \cdot \pi \cdot t), t, 0, 1/2]$ $\rightarrow \frac{n \pi \sin\left(n \cdot \frac{\pi}{2}\right) + 2 \cos\left(n \cdot \frac{\pi}{2}\right) - 2}{2 n^2 \pi^2}$
4	$\text{Intégrale}[t \cdot \cos(n \cdot \pi \cdot t), t, 1/2, 1]$ $\rightarrow \frac{2 n \pi \sin(n \pi) - n \pi \sin\left(n \cdot \frac{\pi}{2}\right) + 2 \cos(n \pi) - 2 \cos\left(n \cdot \frac{\pi}{2}\right)}{2 n^2 \pi^2}$