

# Brevet de technicien supérieur session 2014 - groupement A1

## Spécialités :

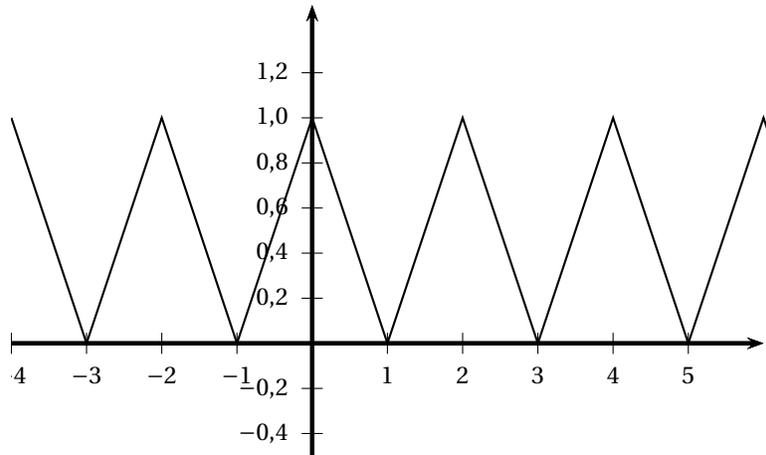
- Électrotechnique
- Génie optique

## Exercice 1

10 points

### Partie A

On considère la fonction  $f$ , périodique de période  $T$ , dont une représentation graphique est donnée par la figure ci-dessous.



Le développement en série de Fourier de la fonction  $f$  est noté :

$$a_0 + \sum_{n \geq 1} (a_n \cos(n\pi t) + b_n \sin(n\pi t)).$$

1. Cette question est un QCM.

Pour chaque affirmation, une seule des propositions est exacte. Le candidat portera sur la copie, sans justification, le numéro de la question suivi de la réponse choisie.

a. La période  $T$  de la fonction  $f$  est :

- 0,5                       1                       2                       3

b. Le coefficient  $b_1$  vaut :

- $-\frac{4}{\pi^2}$                        0                        $\frac{1}{4}$

c. Le nombre réel  $a_0$  vaut :

- 0                       0,25                       0,5                       12

d. On donne l'égalité suivante

$$\int_0^1 (1-t) \cos(\pi t) dt = \frac{2}{\pi^2}.$$

La valeur exacte du coefficient  $a_1$  est :

- 0
- $\frac{4}{\pi^2}$
- $\frac{2}{\pi^2}$
- $\frac{1}{\pi^2}$

### Application de la formule de Bessel-Parseval

2. On rappelle que la puissance moyenne  $P_f$ , par période du signal, modélisé par une fonction  $f$  de période  $T$  est donnée par

$$P_f = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} [f(t)]^2 dt.$$

Démontrer que  $P_f = \frac{1}{3}$ .

3. On note  $g_n$  la fonction définie, pour tout nombre entier  $n$  strictement positif par

$$g_n(t) = a_0 + \sum_{k=1}^{k=n} (a_k \cos(k\pi t) + b_k \sin(k\pi t))$$

et

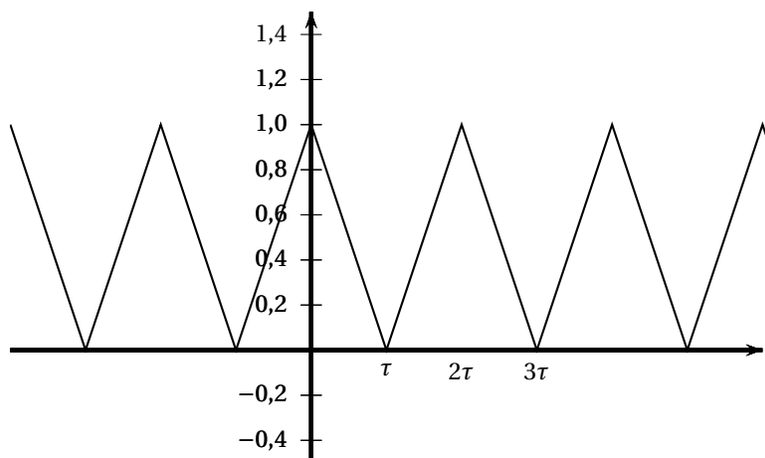
$$S_n = a_0^2 + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n a_k^2.$$

- a. Le tableau 1 du document réponse 1 fournit des valeurs approchées à  $10^{-4}$  près de  $S_n$ . Compléter ce tableau.
- b. En déduire la plus petite valeur de l'entier  $n$  telle que la puissance moyenne par période de la fonction  $g_n$  est supérieure ou égale à  $0,999P_f$ .

### Partie B

Soit  $\tau$  un nombre réel strictement positif.

On s'intéresse maintenant à la fonction  $e$  représentant un signal de même forme que celui de la partie A, mais dont la période, exprimée en seconde, est  $2\tau$  et dont le graphe est représenté ci-après.



Ce signal est placé en entrée d'un filtre passe-bas (il s'agit d'un filtre de Butterworth d'ordre 6 et de fréquence de coupure 40 Hz).

Le signal de sortie obtenu est modélisé par une fonction  $h$ .

1. On se place dans le cas où la fonction  $e$  est telle que  $\tau = 0, 1$ .

La figure 1 du document réponse 1 donne une représentation graphique de la fonction  $h$  sur l'intervalle  $[-0,4 ; 0,4]$ , obtenue à l'aide d'un logiciel de simulation.

- Déterminer graphiquement la valeur maximale  $h_{\max}$  de la fonction  $h$ .
- Sur la figure 1 du document réponse 1, tracer la représentation graphique de la fonction  $e$ .
- Le *facteur de crête* du signal  $h$ , exprimé en décibels, est défini par

$$F_c = \frac{10}{\ln(10)} \ln \left( \frac{h_{\max}^2}{P_h} \right).$$

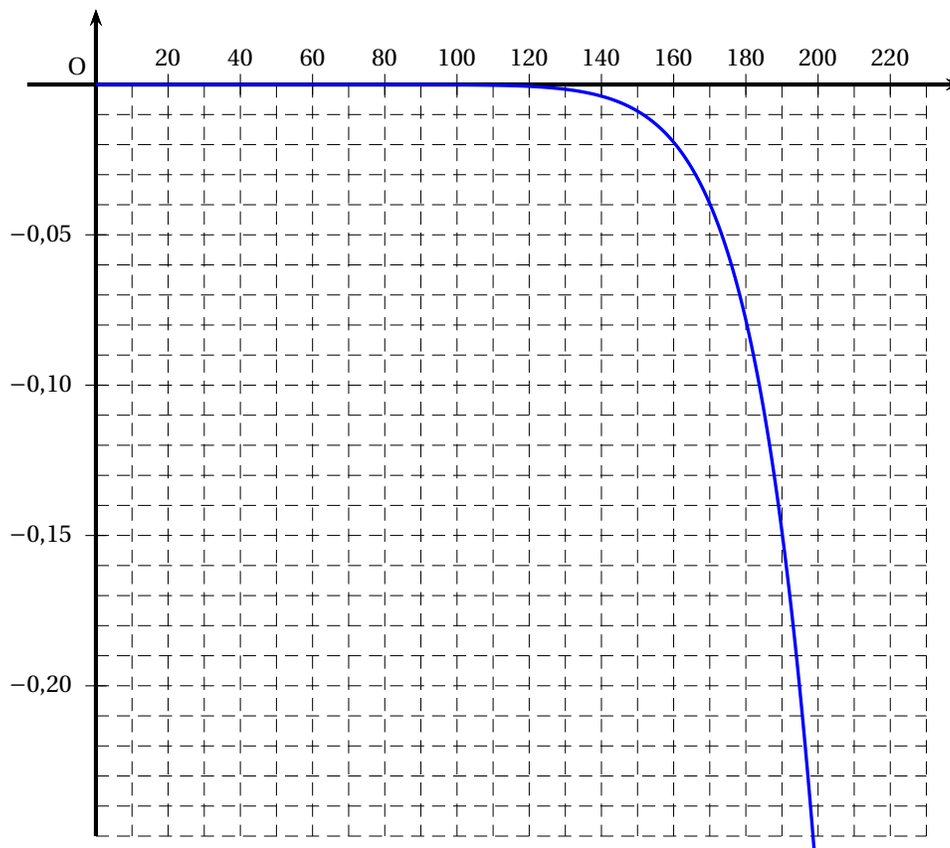
On a obtenu à l'aide d'un logiciel de calcul numérique la valeur approchée suivante de la puissance moyenne par période  $P_h$  du signal  $h$  :

$$P_h \approx 0,33330.$$

En déduire une valeur approchée du facteur de crête  $F_c$ .

2. On note  $G(\omega)$  le gain, exprimé en décibels, du filtre passe-bas en fonction de la pulsation  $\omega$ .

Le graphique ci-après donne une représentation graphique de la fonction  $G$  pour les « petites » valeurs de la pulsation  $\omega$ .



1. Déterminer graphiquement l'intervalle des valeurs de  $\omega$  pour lesquelles on a

$$G(\omega) \geq -0,1 \text{ db}$$

2. On donne l'expression de  $G(\omega)$  :

$$G(\omega) = \frac{-10}{\ln(10)} \ln \left[ 1 + \left( \frac{\omega}{80\pi} \right)^{12} \right].$$

On note  $\omega_0$  la solution de l'équation  $G(\omega) = -0,1$ .

Déterminer, à  $10^{-1}$  près, en précisant la démarche suivie, une valeur approchée de  $\omega_0$

**Remarque :** La notion de facteur de crête d'un signal est utile, par exemple, en télécommunications. On trouve aisément dans la littérature le facteur de crête du signal triangulaire  $e$ , à savoir 4,71 db.

### Exercice 2

10 points

On note  $\mathcal{U}$  la fonction échelon unité définie, sur l'ensemble des nombres réels, par

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

Une fonction définie sur l'ensemble des nombres réels est dite causale lorsque cette fonction est nulle sur l'intervalle  $] -\infty ; 0[$ .

On considère un système entrée-sortie analogique du premier ordre dont la fonction de transfert  $H$  est définie par

$$H(p) = \frac{2}{1 + 0,5p}$$

1. On considère la fonction causale  $s$  dont la transformée de Laplace est

$$S(p) = \frac{2}{p(1 + 0,5p)}$$

La fonction  $s$  modélise la réponse du système analogique à l'échelon unité  $\mathcal{U}$ .

- a. Vérifier que

$$S(p) = \frac{2}{p} - \frac{2}{p+2}$$

- b. En déduire  $s(t)$  pour tout nombre réel  $t$  positif ou nul.

- c. Compléter la ligne donnant les valeurs de  $s(t)$  dans le tableau 2 du document réponse 2 en donnant les valeurs approchées à  $10^{-3}$  près.

2. On considère maintenant un système entrée-sortie numérique dont la fonction de transfert  $F$  est définie par

$$F(z) = H \left( 100 \frac{1 - z^{-1}}{1 + z^{-1}} \right)$$

Ce système numérique permet d'approcher le système analogique.

L'entrée et la sortie du système numérique sont modélisés, respectivement, par deux suites causales  $x$  et  $y$ . Ces deux suites admettent des transformées en  $\mathcal{Z}$  notées, respectivement,  $X(z)$  et  $Y(z)$  telles que

$$Y(z) = F(z)X(z)$$

- a. Montrer que

$$F(z) = \frac{2(1 + z^{-1})}{51 - 49z^{-1}}$$

**b.** En déduire que

$$51Y(z) - 49z^{-1}Y(z) = 2X(z) + 2z^{-1}X(z)$$

**c.** En déduire que, pour tout nombre entier  $n$  supérieur ou égal à 0, on a :

$$y(n) = \frac{49}{51}y(n-1) + \frac{2}{51}x(n) + \frac{2}{51}x(n-1)$$

**3.** On suppose dans cette question que, pour tout nombre entier  $n$ , on a

$x(n) = d(n)$ , où  $d$  est la suite impulsion unité définie par

$$\begin{cases} d(0) = 1 \\ d(n) = 0 \quad \text{si } n \neq 0 \end{cases}$$

Grâce à la formule obtenue dans la question **2c**, compléter le tableau ?? du document réponse 2. On pourra utiliser des valeurs approchées à  $10^{-3}$  près.

**4.** Dans cette question, on suppose que, pour tout entier  $n$ , on a  $x(n) = e(n)$  où  $e$  est la suite échelon unité définie par

$$\begin{cases} e(n) = 0 & \text{si } n < 0 \\ e(n) = 1 & \text{si } n \geq 0 \end{cases}$$

On admet que

$$Y(z) = \frac{2z(z+1)}{(51z-49)(z-1)}$$

**a.** Vérifier que

$$Y(z) = \frac{2z}{z-1} - \frac{100}{51} \times \frac{z}{z-\frac{49}{51}}$$

**b.** En déduire  $y(n)$  pour tout nombre entier naturel  $n$ .

**c.** Compléter la ligne donnant les valeurs de  $y(n)$  dans le tableau ?? du document réponse 2 avec des valeurs approchées à  $10^{-3}$  près.

*Le tableau ?? du document réponse 2 permet de comparer les réponses à l'échelon unité du système analogique et du système numérique.*

**Document réponse 1 à rendre avec la copie,  
Toutes spécialités**

$n$	1	2	3	4	5	6
$a_n^2$	0,1643	0	0,0020	0	0,0003	0
$S_n$	0,3321	0,3321				

TABLE 1 – Puissances des harmoniques

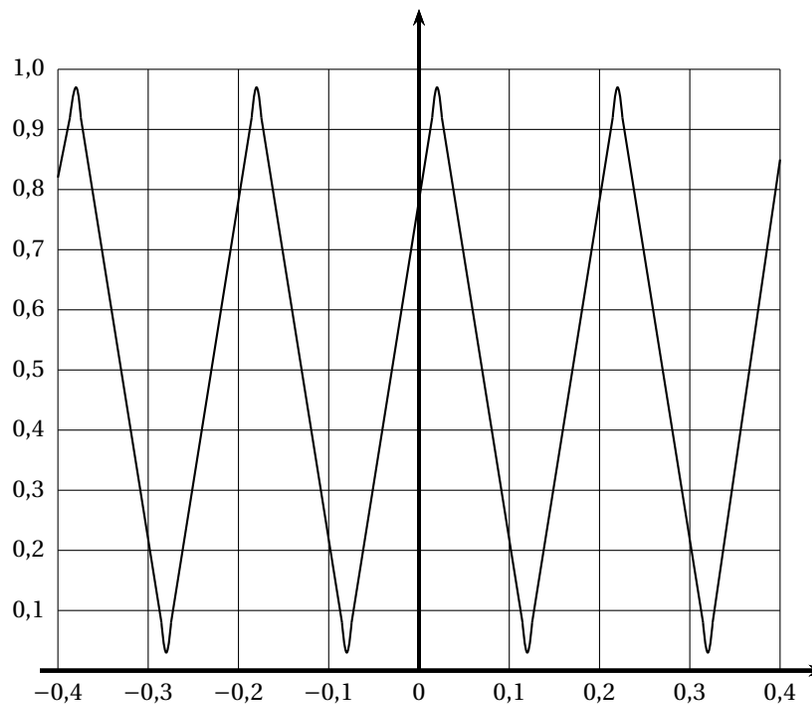


FIGURE 1 – La fonction  $h$

**Document réponse 2 à rendre avec la copie**

$n$	-1	0	1	2	3
$d(n)$	0	1	0	0	0
$y(n)$	0				

**Tableau 1** (ici  $x(n) = d(n)$ )

$n$	0	10	20	30	40	50	100	150
$y(n)$	0,039		1,119	1,410		1,735		
$t = 0,02n$	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1	2	3
$s(t)$	0	0,659			1,596		1,963	

**Tableau 2** (ici  $x(n) = e(n)$ )