

# BTS Groupement A

## Formulaire de mathématiques autorisé.

### Exercice 1 *BTS, Groupement A1, 2010*

**3 points**

On considère un système physique dont l'état est modélisé par la fonction  $y$  de la variable  $t$ , solution de l'équation différentielle :

$$y''(t) + 4y(t) = 20 \quad (1).$$

- Déterminer la fonction constante  $h$  solution particulière de l'équation différentielle (1).
- Déterminer la solution générale de l'équation différentielle (1).
- En déduire l'expression de la fonction  $f$  solution de l'équation différentielle (1) qui vérifie les conditions  $f(0) = 0$  et  $f'(0) = 0$ .

### Exercice 2 *BTS, Groupement A1, 2007*

**8 points**

On désigne par  $i$  le nombre complexe de module 1 dont un argument est  $\frac{\pi}{2}$ .

On considère un filtre dont la fonction de transfert  $T$  est définie sur l'intervalle  $]0 ; +\infty[$  par

$$T(\omega) = \frac{i\omega k}{1 - i\frac{\omega}{2}}.$$

Le nombre  $k$  est un nombre réel strictement positif compris entre 0 et 1.

En associant trois filtres identiques au précédent, on obtient un système dont la fonction de transfert  $H$  est définie sur  $]0 ; +\infty[$  par :

$$H(\omega) = (T(\omega))^3.$$

- On note  $r(\omega)$  le module de  $H(\omega)$ . On a donc :  $r(\omega) = |H(\omega)|$ .

(a) Montrer que le module de  $T(\omega)$  est  $\frac{k\omega}{\sqrt{1 + \frac{\omega^2}{4}}}$ .

- (b) En déduire  $r(\omega)$ .

- (a) Justifier qu'un argument de  $(i\omega k)^3$  est  $\frac{3\pi}{2}$ .

Justifier qu'un argument de  $1 - i\frac{\omega}{2}$  est  $-\arctan\left(\frac{\omega}{2}\right)$ .

En déduire qu'un argument de  $H(\omega)$ , notée  $\varphi(\omega)$ , est défini sur  $]0 ; +\infty[$  par :

$$\varphi(\omega) = \frac{3\pi}{2} + 3 \arctan\left(\frac{\omega}{2}\right).$$

- (b) On note  $\varphi'$  la dérivée de la fonction  $\varphi$ . Calculer  $\varphi'(\omega)$  et déterminer le signe de  $\varphi'$ .

- (c) Déterminer les limites de la fonction  $\varphi$  en 0 et  $+\infty$ .

- Dans le tableau ci-après on donne les variations de la fonction  $r$  sur l'intervalle  $]0 ; +\infty[$ .

Recopier et compléter ce tableau en utilisant les résultats obtenus dans la question 2.

$\omega$	0	$+\infty$
$r'(\omega)$		+
$r(\omega)$	0	$8k^3$
$\varphi(\omega)$		
$\varphi'(\omega)$		

4. Dans cette dernière question, on se place dans le cas où  $k = 0, 9$ .

Lorsque  $\omega$  décrit l'intervalle  $]0 ; +\infty[$ , le point d'affixe  $H(\omega)$  décrit une courbe  $\mathcal{C}$ .

En **annexe 1, à rendre avec la copie**, la courbe  $\mathcal{C}$  est tracée dans le plan complexe.

On note  $\omega_0$  la valeur de  $\omega$  pour laquelle le module de  $H(\omega)$  est égal à 1.

- Placer précisément le point  $M_0$  d'affixe  $H(\omega_0)$  sur le document réponse donné en **annexe 1**.
- Calculer une valeur arrondie à  $10^{-2}$  près du nombre  $\omega_0$ , puis de  $\varphi(\omega_0)$ .

Exercice 3 BTS, Groupement A1, 2010

9 points

Spécialités CIRA, Électrotechnique, Génie optique, Systèmes électroniques, TPIL

Dans cet exercice, on se propose d'étudier dans la partie A une perturbation d'un signal continu et, dans la partie B, la correction de cette perturbation par un filtre analogique.

Dans cet exercice, on note  $\tau$  une constante réelle appartenant à l'intervalle  $[0 ; 2\pi]$  et on considère les fonctions  $f$  et  $g$  définies sur l'ensemble  $\mathbb{R}$  des nombres réels, telles que :

- pour tout nombre réel  $t$ ,  $f(t) = 1$  ;
- la fonction  $g$  est périodique de période  $2\pi$  et :

$$\begin{cases} g(t) = 0 & \text{si } 0 \leq t < \tau \\ g(t) = 1 & \text{si } \tau \leq t < 2\pi \end{cases}$$

Pour tout nombre réel  $t$ , on pose :

$$h(t) = f(t) - g(t)$$

La fonction  $h$  ainsi définie représente la perturbation du signal.

- Les courbes représentatives des fonctions  $f$  et  $g$  sont tracées sur le **document réponse n° 2** (figures 1 et 2).

Sur la figure 3 du **document réponse n° 2**, tracer la représentation graphique de la fonction  $h$ .

- On admet que la fonction  $h$  est périodique de période  $2\pi$ .

Pour tout nombre réel  $t$ , on définit la série de Fourier  $S(t)$  associée à la fonction  $h$  par

$$S(t) = a_0 + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos(nt) + b_n \sin(nt))$$

- Déterminer  $a_0$ .
- Soit  $n$  un nombre entier supérieur ou égal à 1.

Calculer

$$\int_0^\tau \cos(nt) dt$$

et en déduire que

$$a_n = \frac{1}{n\pi} \sin(n\tau).$$

- Montrer que pour tout nombre entier  $n$  supérieur ou égal à 1,

$$b_n = \frac{1}{n\pi} (1 - \cos(n\tau)).$$

3. Soit  $n$  un nombre entier naturel. On associe à  $n$  le nombre réel  $A_n$  tel que :

- $A_0 = a_0$
- $A_n = \sqrt{\frac{a_n^2 + b_n^2}{2}}$  si  $n$  est un nombre entier supérieur ou égal à 1.

Montrer que, pour tout entier  $n$  supérieur ou égal à 1, on a :

$$A_n = \frac{1}{n\pi} \sqrt{1 - \cos(n\tau)}.$$

On suppose, pour toute la suite de l'exercice, que  $\tau = \frac{\pi}{4}$ .

4. Compléter le **tableau** du **document réponse n° 3** avec des valeurs approchées à  $10^{-5}$  près.

5. La valeur efficace  $h_{\text{eff}}$  de la fonction  $h$  est telle que :

$$h_{\text{eff}}^2 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} [h(t)]^2 dt.$$

(a) Calculer  $h_{\text{eff}}^2$ .

(b) Montrer que, pour tout  $\tau \in [0; 2\pi]$ ,  $0 \leq 1 - \cos(n\tau) \leq 2$ , et en déduire que la série

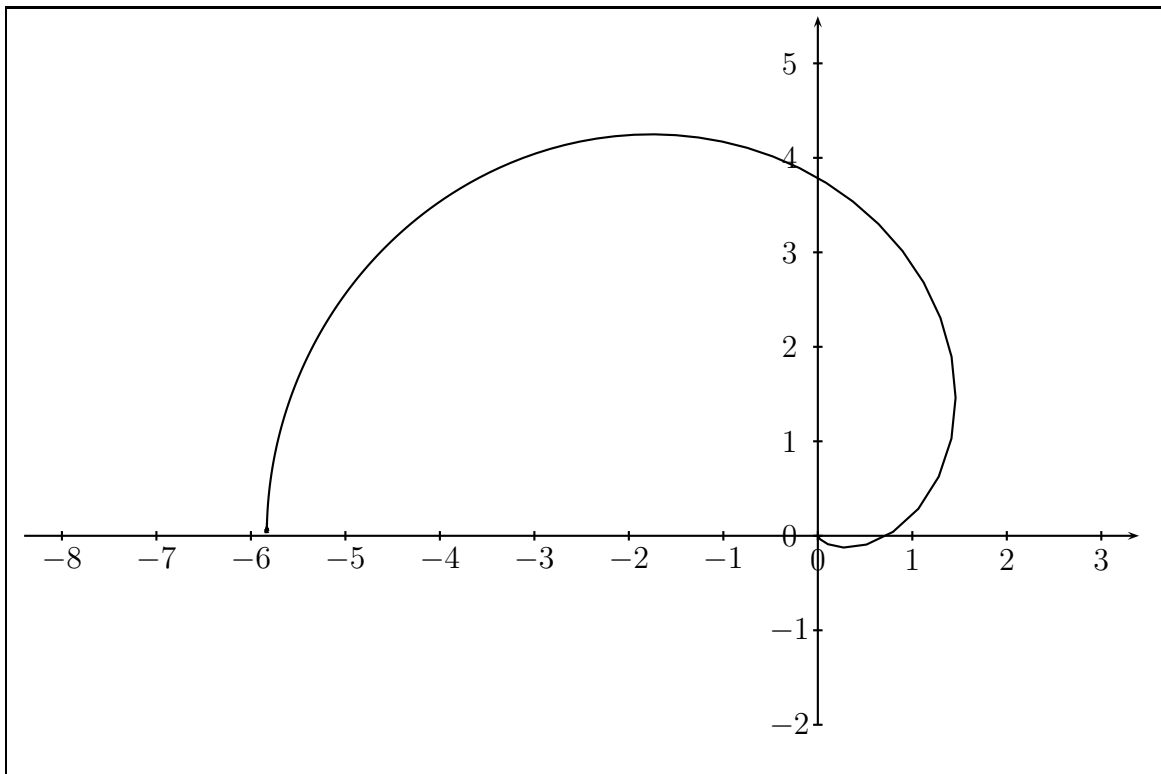
$$P = \sum_{n=0}^{+\infty} A_n^2 \text{ converge.}$$

(c) Calculer une valeur approchée à  $10^{-4}$  près du nombre réel  $P_3$  défini par  $P_3 = \sum_{n=0}^3 A_n^2$ .

(d) Calculer une valeur approchée à  $10^{-2}$  près du quotient  $\frac{P_3}{h_{\text{eff}}^2}$ .

### Annexe 1

#### Document réponse à rendre avec la copie



Document réponse n° 2, à rendre avec la copie (exercice 1)

Figure 1 : courbe représentative de  $f$

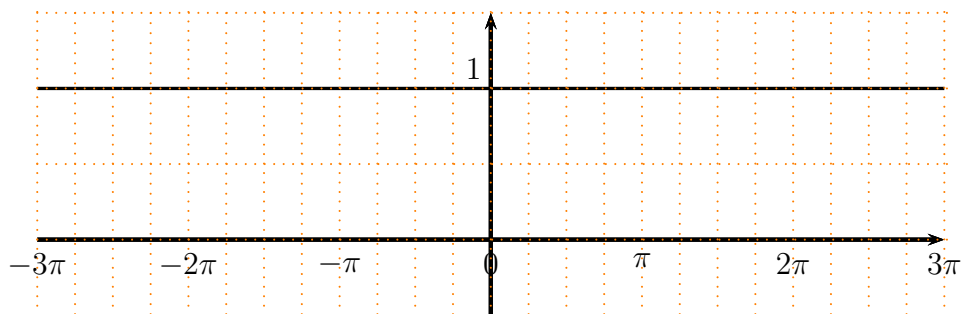


Figure 2 : courbe représentative de  $g$

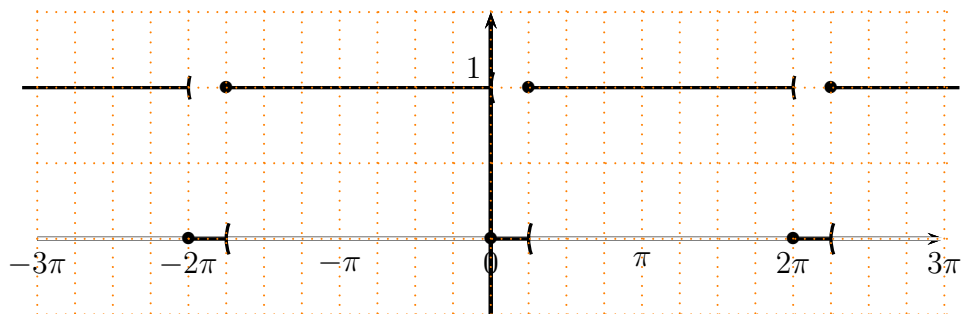
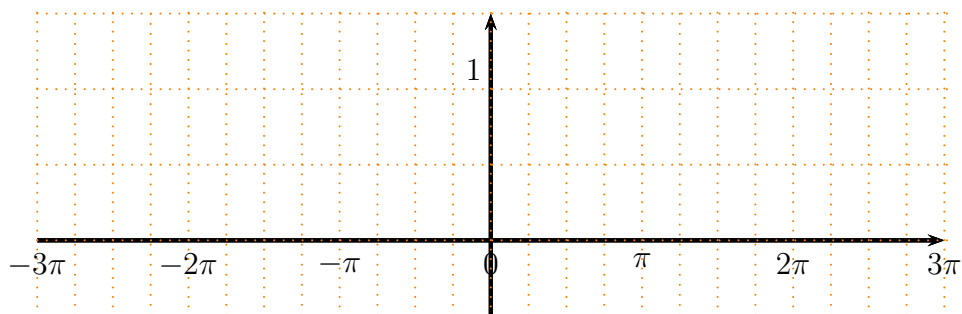


Figure 3 : courbe représentative de  $h$



Document réponse n° 3, à rendre avec la copie (exercice 1)

$n$	0	1	2	3	4	5	6	7
$A_n$	0,12500	0,17227		0,13863		0,08318	0,05305	0,02461
$n$	8	9	10	11	12	13	14	15
$A_n$		0,01914	0,03183	0,03781		0,03199	0,02274	0,01148