

# BTS Groupement A

## Formulaire de mathématiques autorisé.

**Exercice 1** *BTS, Groupement A1, Nouvelle Calédonie, 2006*

**10 points**

On considère la fonction  $\varphi$  définie sur  $\mathbb{R}$ ,  $2\pi$ -périodique, et telle que :

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

On note  $S(t)$  développement de Fourier associé à la fonction  $\varphi$  ; les coefficients de Fourier associés à la fonction  $\varphi$  sont notés  $a_0, a_n, b_n$  où  $n$  est un nombre entier naturel non nul.

1. Représenter graphiquement la fonction  $\varphi$  sur l'intervalle  $[-2\pi ; 4\pi]$ .
2. a. Calculer  $a_0$ , la valeur moyenne de la fonction  $\varphi$  sur une période.  
 b. On rappelle que pour une fonction  $f$ , périodique de période  $T$  le carré de la valeur efficace sur une période est donné par :  $\mu_{\text{eff}}^2 = \frac{1}{T} \int_0^T [f(t)]^2 dt$ .

Montrer que  $\mu_{\text{eff}}^2$ , le carré de la valeur efficace de la fonction sur une période, est égal à  $\frac{\pi^2}{6}$ .

3. Montrer que. pour tout nombre entier  $n \geq 1$ , on a :  $a_n = \frac{1}{\pi n^2} [\cos(n\pi) - 1]$ .

On admet que, pour tout nombre entier  $n \geq 1$ , on a :  $b_n = -\frac{\cos(n\pi)}{n}$ .

4. On considère la fonction  $S_3$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$S_3(t) = a_0 + \sum_{n=1}^3 [a_n \cos(nt) + b_n \sin(nt)]$$

où les nombres  $a_0, a_n, b_n$  sont les coefficients de Fourier associés à la fonction  $\varphi$  définie précédemment.

- a. Recopier et compléter le tableau avec les valeurs exactes des coefficients demandés.

$a_0$	$a_1$	$b_1$	$a_2$	$b_2$	$a_3$	$b_3$
					$-\frac{2}{9\pi}$	$\frac{1}{3}$

- b. Calculer la valeur exacte de  $S_3\left(\frac{\pi}{4}\right)$  puis donner la valeur approchée de  $\varphi\left(\frac{\pi}{4}\right) - S_3\left(\frac{\pi}{4}\right)$  arrondie à  $10^{-2}$ .

5. On rappelle la formule de Parseval permettant de calculer le carré de la valeur efficace  $\mu_3^2$  de la fonction  $S_3$ .

$$\mu_3^2 = a_0^2 + \frac{1}{2} [a_1^2 + b_1^2 + a_2^2 + b_2^2 + a_3^2 + b_3^2]$$

- a. Calculer la valeur exacte de  $\mu_3^2$ .
- b. Calculer la valeur approchée de  $\frac{\mu_3^2}{\mu_{\text{eff}}^2}$  arrondie à  $10^{-2}$ .

Dans ce problème, on s'intéresse à un filtre modélisé mathématiquement par l'équation différentielle suivante :

$$\begin{cases} s'(t) + s(t) = e(t) \\ s(0) = 0 \end{cases}$$

La fonction  $e$  représente l'entrée aux bornes du filtre et la fonction  $s$  la sortie.

On admet que les fonctions  $e$  et  $s$  admettent des transformées de Laplace respectivement notées  $E$  et  $S$ . La fonction de transfert  $H$  du filtre est définie par :

$$S(p) = H(p) \times E(p).$$

On rappelle que la fonction échelon unité, notée  $U$ , est définie par :

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

1. Montrer que :  $H(p) = \frac{1}{p+1}$ .
2. La fonction  $e$  est définie par :  $e(t) = tU(t) - (t-1)U(t-1)$ .
  - a. Représenter graphiquement la fonction  $e$ .
  - b. Montrer que :  $E(p) = \frac{1}{p^2} (1 - e^{-p})$ .
  - c. En déduire  $S(p)$ .
  - d. Déterminer les nombres réels  $a$ ,  $b$  et  $c$  tels que :

$$\frac{1}{p^2(p+1)} = \frac{a}{p} + \frac{b}{p^2} + \frac{c}{p+1}$$

- e. En déduire l'original  $s$  de  $S$ .
- f. Vérifier que :

$$\begin{cases} s(t) = 0 & \text{si } t < 0 \\ s(t) = t - 1 + e^{-t} & \text{si } 0 \leq t < 1 \\ s(t) = 1 + (1 - e)e^{-t} & \text{si } 1 \leq t \end{cases}$$

3. a. Comparer  $s(1^-)$  et  $s(1^+)$ .
- b. Calculer  $s'(t)$  et étudier son signe sur les intervalles  $]0 ; 1[$  et  $]1 ; +\infty[$ .
- c. En déduire le sens de variation de la fonction  $s$  sur l'intervalle  $]0 ; +\infty[$ .
- d. Déterminer la limite de la fonction  $s$  en  $+\infty$ .
- e. Calculer la limite  $\lim_{p \rightarrow 0} (pS(p))$ . Quel résultat retrouve-t-on ?