

# BTS Groupement A

Formulaire de mathématiques autorisé.

**Exercice 1** *BTS, Groupement A1, 2008*

**11 points**

On rappelle que la fonction échelon unité  $U$  est définie sur  $\mathbb{R}$  par :

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

Une fonction définie sur  $\mathbb{R}$  est dite causale si elle est nulle sur l'intervalle  $] -\infty ; 0[$ .

1. On considère la fonction causale  $e$  définie sur l'ensemble des nombres réels par :

$$e(t) = 4[U(t) - U(t - 2)]$$

- a. Tracer la représentation graphique de la fonction  $e$  dans un repère orthonormal.
- b. On note  $E$  la transformée de Laplace de la fonction  $e$ .  
Déterminer  $E(p)$ .

2. On considère la fonction  $s$  telle que

$$4s'(t) + s(t) = e(t) \quad \text{et} \quad s(0) = 0$$

On admet que la fonction  $s$  admet une transformée de Laplace, notée  $S$ .  
Démontrer que :

$$S(p) = \frac{1}{p \left( p + \frac{1}{4} \right)} (1 - e^{-2p})$$

3. Déterminer les réels  $a$  et  $b$  tels que :

$$\frac{1}{p \left( p + \frac{1}{4} \right)} = \frac{a}{p} + \frac{b}{p + \frac{1}{4}}$$

4. Compléter le tableau ci-dessous dans lequel  $f$  représente la fonction causale associée à  $F$  :

$F(p)$	$\frac{1}{p}$	$\frac{1}{p}e^{-2p}$	$\frac{1}{p + \frac{1}{4}}$	$\frac{1}{p + \frac{1}{4}}e^{-2p}$
$f(t)$	$U(t)$			

- 5. a. Déterminer  $s(t)$ ,  $t$  désignant un nombre réel quelconque.
- b. Vérifier que :

$$\begin{cases} s(t) = 0 & \text{si } t < 0 \\ s(t) = 4 - 4e^{-\frac{t}{4}} & \text{si } 0 \leq t < 2 \\ s(t) = 4e^{-\frac{t}{4}} \left( e^{\frac{1}{2}} - 1 \right) & \text{si } t \geq 2 \end{cases}$$

6. a. Justifier que la fonction  $s$  est croissante sur l'intervalle  $[0; 2[$ .  
 b. Déterminer  $\lim_{\substack{t \rightarrow 2 \\ t < 2}} s(t)$ .
7. a. Déterminer le sens de variation de la fonction  $s$  sur l'intervalle  $[2; +\infty[$ .  
 b. Déterminer  $\lim_{t \rightarrow +\infty} s(t)$ .
8. Tracer la courbe représentative de la fonction  $s$  dans un repère orthonormal.

**Exercice 2** *BTS, Groupement A, 2005*

**9 points**

1. Soit la fonction numérique  $g$  définie sur  $[0; \pi]$  par

$$g(t) = (1 + \cos^2 t) \sin^2 t.$$

- a. Montrer que  $g'(t) = 4 \sin t \cos^3 t$ .
- b. En déduire les variations de  $g$  sur  $[0; \pi]$ .
2. Soit la fonction numérique  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$ , paire, périodique de période 1 telle que :

$$\begin{cases} f(t) = \frac{1}{2} - \tau & \text{si } 0 \leq t \leq \tau \\ f(t) = -\tau & \text{si } \tau < t \leq \frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{où } \tau \text{ est un nombre réel tel que } 0 < \tau < \frac{1}{2}$$

- a. *Uniquement dans cette question, on prendra  $\tau = \frac{1}{6}$ .*  
 Représenter la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[-1; 1]$  dans un repère orthonormal.
- b. On admet que la fonction  $f$  satisfait aux conditions de Dirichlet.  
 Soit  $S$  le développement en série de Fourier associé à la fonction  $f$ .  
 Montrer que :

$$S(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2n\pi} \sin(2n\pi\tau) \cos(2n\pi t)$$

3. On décide de ne conserver que les harmoniques de rang inférieur ou égal à 2.  
 Soit la fonction numérique  $h$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$h(t) = \frac{1}{\pi} \sin(2\pi\tau) \cos(2\pi t) + \frac{1}{2\pi} \sin(4\pi\tau) \cos(4\pi t)$$

On désigne par  $E_h^2$  le carré de la valeur efficace de  $h$  sur une période.

- a. À l'aide de la formule de Parseval, déterminer  $E_h^2$ .
- b. Montrer que  $E_h^2 = \frac{1}{2\pi^2} g(2\pi\tau)$ .
4. Déterminer la valeur de  $\tau$  rendant  $E_h^2$  maximal.