

∞ Corrigé du brevet de technicien supérieur ∞  
Groupement A session 2008

A. P. M. E. P.

Spécialités CIRA, IRIST, Systèmes électroniques et TPIL

**Exercice 1**

**8 points**

1. a. On a  $e(t) = U(t)$  alors  $E(p) = \frac{1}{p}$ .  
On obtient alors

$$\begin{aligned} S(p) &= \frac{1}{p(1+2p)} \\ &= \frac{1}{2} \frac{1}{p\left(p+\frac{1}{2}\right)} \end{aligned}$$

- b. On a, par réduction au même dénominateur,

$$\begin{aligned} \frac{\alpha}{p} + \frac{\beta}{p+\frac{1}{2}} &= \frac{\alpha\left(p+\frac{1}{2}\right) + \beta p}{p\left(p+\frac{1}{2}\right)} \\ &= \frac{(\alpha + \beta)p + \frac{\alpha}{2}}{p\left(p+\frac{1}{2}\right)} \end{aligned}$$

Par identification avec la relation de la question précédente, on obtient le système

$$\begin{cases} \alpha + \beta = 0 \\ \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2} \end{cases}$$

d'où

$$\begin{cases} \alpha = 1 \\ \beta = -1 \end{cases}$$

c'est-à-dire

$$S(p) = \frac{1}{p} - \frac{1}{p+\frac{1}{2}}$$

- c. L'originale de  $\frac{1}{p}$  est la fonction échelon unité  $U(t)$  et l'originale de  $\frac{1}{p+\frac{1}{2}}$  est  $e^{-\frac{t}{2}}U(t)$ . Alors

$$s(t) = \left(1 - e^{-\frac{t}{2}}\right)U(t)$$

2. a. On a

$$\begin{aligned} F(z) &= H\left(\frac{10z-10}{z+1}\right) \\ &= \frac{1}{1+2\frac{10z-10}{z+1}} \\ &= \frac{z+1}{(z+1)+2(10z-10)} \\ &= \frac{z+1}{21z-19} \end{aligned}$$

b. On a  $x(n) = U(0, 2n)$  alors  $X(z) = \frac{z}{z-1}$

c. On obtient alors  $Y(z) = \frac{z(z+1)}{(z-1)(21z-19)}$ .

On a, par réduction au même dénominateur,

$$\begin{aligned} \frac{z}{z-1} - \frac{20}{21} \left( \frac{z}{z-\frac{19}{21}} \right) &= \frac{z}{z-1} - \frac{20z}{21z-19} \\ &= \frac{z(21z-19) - 20z(z-1)}{(z-1)(21z-19)} \\ &= \frac{z(z+1)}{(z-1)(21z-19)} \\ &= Y(z) \end{aligned}$$

L'originale de  $\frac{z}{z-1}$  est  $e(n) = 1$  et l'originale de  $\frac{z}{z-\frac{19}{21}}$  est  $\left(\frac{19}{21}\right)^n$ , par conséquent, on obtient

$$y(n) = 1 - \frac{20}{21} \left(\frac{19}{21}\right)^n \quad \text{pour tout nombre entier naturel } n$$

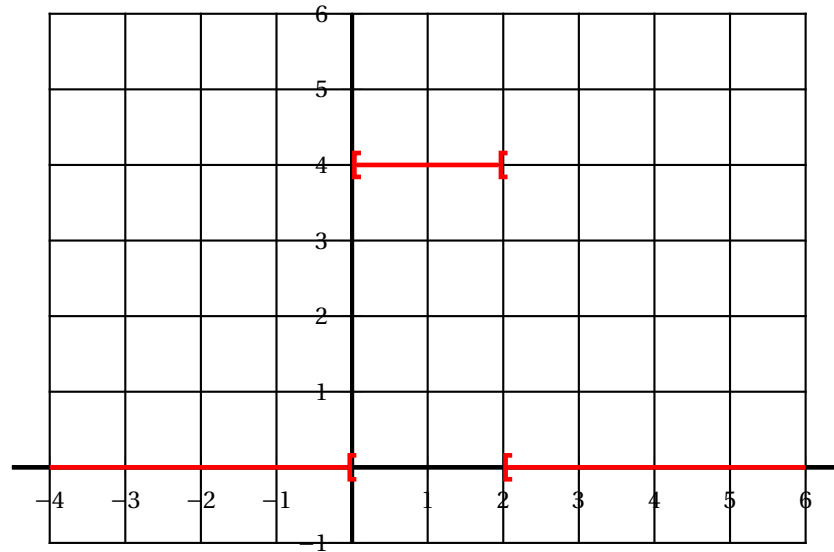
3. Annexe complétée :

$n$	$y(n)$	$t = 0, 2n$	$s(t)$
0	0,048	0	0
1	0,138	0,2	0,095
5	0,423	1	0,393
10	0,650	2	0,632
15	0,788	3	0,777
20	0,871	4	0,865
25	0,922	5	0,918
50	0,994	10	0,993

### Spécialités Électrotechnique et Génie optique

#### Exercice 2

1. a. Représentation graphique de la fonction  $e$  :



b. On a

$$\mathcal{L}U(t) = \frac{1}{p} \quad \text{et} \quad \mathcal{L}U(t-2) = \mathcal{L}U(t)e^{-2p} = \frac{1}{p}e^{-2p}$$

d'où

$$E(p) = \frac{4}{p}(1 - e^{-2p})$$

2. On a

$$\begin{aligned} \mathcal{L}s'(t) &= pS(p) - s(0) \quad \text{avec } s(0) = 0 \\ &= pS(p) \end{aligned}$$

d'où, en prenant la transformée de Laplace de l'équation différentielle,

$$4pS(p) + S(p) = E(p)$$

$$4\left(p + \frac{1}{4}\right)S(p) = E(p)$$

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

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

3. On a, par réduction au même dénominateur,

$$\begin{aligned} \frac{a}{p} + \frac{b}{p + \frac{1}{4}} &= \frac{a\left(p + \frac{1}{4}\right) + bp}{p\left(p + \frac{1}{4}\right)} \\ &= \frac{(a+b)p + \frac{a}{4}}{p\left(p + \frac{1}{4}\right)} \end{aligned}$$

Par identification avec la relation demandée, on obtient le système

$$\begin{cases} a + b = 0 \\ \frac{a}{4} = 1 \end{cases}$$

d'où

$$\begin{cases} a = 4 \\ b = -4 \end{cases}$$

c'est-à-dire

$$S(p) = \frac{4}{p} - \frac{4}{p + \frac{1}{4}}$$

4. Par lecture de la table des transformées de Laplace, on a :

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

5. a. À l'aide du tableau précédent, on obtient alors pour tout réel  $t$ ,

$$s(t) = 4 \left[ 1 - e^{-\frac{t}{4}} \right] U(t) - 4 \left[ 1 - e^{-\frac{t-2}{4}} \right] U(t-2)$$

b. Par conséquent,

- comme  $U(t) = 0$  pour  $t < 0$ , on a  $s(t) = 0$  pour  $t < 0$ ;
- $U(t) = 1$  pour  $t \geq 0$  et  $U(t-2) = 0$  pour  $t < 2$ , alors  $s(t) = 4 \left( 1 - e^{-\frac{t}{4}} \right)$  pour  $0 \leq t < 2$ ;
- pour  $t \geq 2$ ,  $U(t) = 1$  et  $U(t-2) = 1$ , alors

$$\begin{aligned} s(t) &= 4 \left( 1 - e^{-\frac{t}{4}} \right) - 4 \left( 1 - e^{-\frac{t-2}{4}} \right) \\ &= -4e^{-\frac{t}{4}} + 4e^{-\frac{t-2}{4}} \\ &= -4e^{-\frac{t}{4}} + 4e^{-\frac{t}{4}} e^{\frac{1}{2}} \\ &= 4e^{-\frac{t}{4}} \left( e^{\frac{1}{2}} - 1 \right) \end{aligned}$$

6. a. La fonction  $s$  est dérivable sur  $]0; 2[$  et  $s'(t) = e^{-\frac{t}{4}}$ , expression strictement positive sur  $]0; 2[$ , par conséquent la fonction  $s$  est strictement croissante sur  $]0; 2[$ .

b. On a  $\lim_{t \rightarrow 2} e^{-\frac{t}{4}} = e^{-\frac{1}{2}}$  alors  $\lim_{t \rightarrow 2} s(t) = 4 \left( 1 - e^{-\frac{1}{2}} \right)$ .

7. a. La fonction  $s$  est dérivable sur l'intervalle  $]2; +\infty[$  et on a

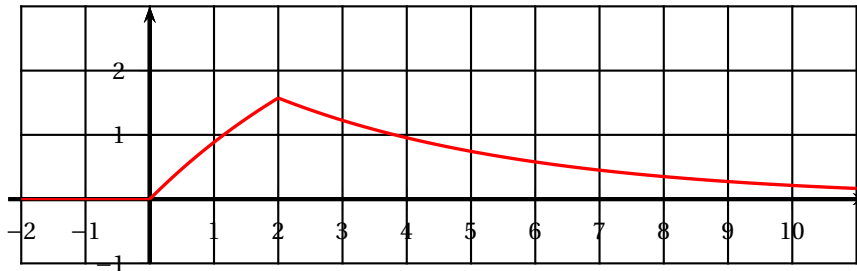
$$s'(t) = -e^{-\frac{t}{4}} \left( e^{\frac{1}{2}} - 1 \right)$$

avec  $e^{\frac{1}{2}} - 1 > 0$ , alors  $s'(t) < 0$  c'est-à-dire que la fonction  $s$  est strictement décroissante sur l'intervalle  $]2; +\infty[$ .

b. On a, à l'aide du théorème sur la limite des fonctions composées,  $\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{-\frac{t}{4}} = 0$  alors

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} s(t) = 0$$

8. Courbe représentative de la fonction  $s$  :



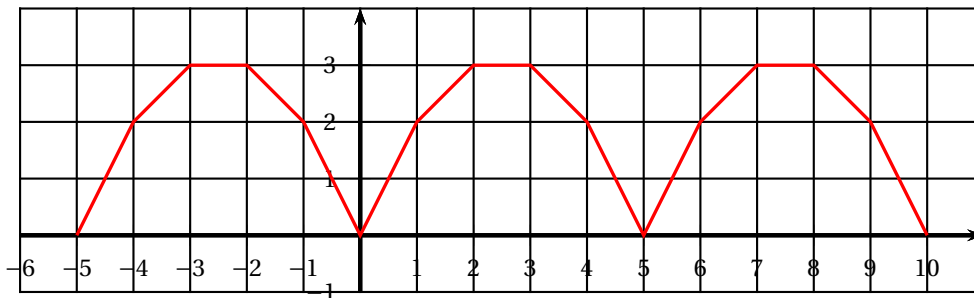
## Exercice 2

### Partie A :

1. Comme  $E = 2$ , on a

$$f(t) = \begin{cases} 2 \times t & \text{si } 0 \leq t < 1 \\ t + 1 & \text{si } 1 \leq t < 2 \\ 3 & \text{si } 2 \leq t \leq \frac{5}{2} \end{cases}$$

2. Représentation graphique :



### Partie B :

1. On a

$$\begin{aligned}
 a_0 &= \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(t) dt \\
 &= \frac{2}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} f(t) dt \quad \text{la fonction est paire} \\
 &= \frac{2}{5} \left[ \int_0^1 Et dt + \int_1^2 [(3-E)t + 2E - 3] dt + \int_2^{\frac{5}{2}} 3 dt \right] \\
 &= \frac{2}{5} \left[ \left[ \frac{Et^2}{2} \right]_0^1 + \left[ (3-E)\frac{t^2}{2} + (2E-3)t \right]_1^2 + 3\left(\frac{5}{2} - 2\right) \right] \\
 &= \frac{2}{5}(E+3) \\
 &= 2\frac{E+3}{5}
 \end{aligned}$$

2. Comme la fonction  $f$  est paire, alors, pour tout nombre entier  $n$  supérieur ou égal à 1,  $b_n = 0$ .

3. a. On intègre par parties en posant

$$\begin{aligned}
 u(t) &= t & \text{alors} & \quad u'(t) = 1 \\
 v'(t) &= \cos\left(\frac{2n\pi}{5}t\right) & \text{alors} & \quad v(t) = \frac{5}{2n\pi} \sin\left(\frac{2n\pi}{5}t\right)
 \end{aligned}$$

d'où

$$\begin{aligned}
 \int_0^1 t \cos\left(\frac{2n\pi}{5}t\right) dt &= \left[ \frac{5t}{2n\pi} \sin\left(\frac{2n\pi}{5}t\right) \right]_0^1 - \frac{5}{2n\pi} \int_0^1 \sin\left(\frac{2n\pi}{5}t\right) dt \\
 &= \frac{5}{2n\pi} \sin\left(\frac{2n\pi}{5}\right) - \frac{5}{2n\pi} \left[ -\frac{5}{2n\pi} \cos\left(\frac{2n\pi}{5}t\right) \right]_0^1 \\
 &= \frac{5}{2n\pi} \sin\left(\frac{2n\pi}{5}\right) + \frac{25}{4n^2\pi^2} \left( \cos\left(\frac{2n\pi}{5}\right) - 1 \right)
 \end{aligned}$$

b. On a

$$\begin{aligned}
 a_n &= \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(t) \cos\left(\frac{2n\pi}{5}t\right) dt \quad \text{or } f \text{ est paire} \\
 &= \frac{4}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} f(t) \cos\left(\frac{2n\pi}{5}t\right) dt \quad \text{avec } T = 5 \\
 &= \frac{4}{5} \int_0^{\frac{5}{2}} f(t) \cos\left(\frac{2n\pi}{5}t\right) dt
 \end{aligned}$$

alors avec le résultat énoncé,

$$a_n = \frac{5}{n^2\pi^2} \left( (2E-3) \cos\left(\frac{2n\pi}{5}\right) + (3-E) \cos\left(\frac{4n\pi}{5}\right) - E \right).$$

4. a. On a  $u_5(t) = a_5 \cos\left(\frac{2n\pi}{5}t\right)$  avec  $a_5$  donné par la formule précédente.

$$\begin{aligned}
 a_5 &= \frac{5}{5^2\pi^2} \left( (2E-3) \cos\left(\frac{2 \times 5\pi}{5}\right) + (3-E) \cos\left(\frac{4 \times 5\pi}{5}\right) - E \right) \\
 &= \frac{5}{5^2\pi^2} ((2E-3) \cos(2\pi) + (3-E) \cos(4\pi) - E) \\
 &= 0 \quad \text{car } \cos(2\pi) = \cos(4\pi) = 1
 \end{aligned}$$

b. On a

$$\begin{aligned} a_3 &= \frac{5}{9\pi^2} \left( (2E-3) \cos\left(\frac{6\pi}{5}\right) + (3-E) \cos\left(\frac{12\pi}{5}\right) - E \right) \\ &= \frac{5}{9\pi^2} \left[ \left( 2 \cos\left(\frac{6\pi}{5}\right) - \cos\left(\frac{12\pi}{5}\right) - 1 \right) E - 3 \cos\left(\frac{6\pi}{5}\right) + 3 \cos\left(\frac{12\pi}{5}\right) \right] \end{aligned}$$

Et on veut que  $u_3(t) = 0$  pour tout réel  $t$  alors

$$\left( 2 \cos\left(\frac{6\pi}{5}\right) - \cos\left(\frac{12\pi}{5}\right) - 1 \right) E_0 - 3 \cos\left(\frac{6\pi}{5}\right) + 3 \cos\left(\frac{12\pi}{5}\right) = 0$$

D'où

$$\begin{aligned} E_0 &= 3 \frac{\cos\left(\frac{6\pi}{5}\right) - \cos\left(\frac{12\pi}{5}\right)}{2 \cos\left(\frac{6\pi}{5}\right) - \cos\left(\frac{12\pi}{5}\right) - 1} \\ &\approx 1,15 \end{aligned}$$