

∞ Brevet de technicien supérieur session 2007 ∞  
Groupement A

A. P. M. E. P.

**Exercice 1**

**12 points**

**Partie A**

1. La fonction  $h$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , et  $h'(t) = 0$ .  
D'où il vient immédiatement :  $\frac{1}{2}y'(t) + y(t) = 10 - \beta$  :  $h$  est une solution particulière de  $(E_1)$ .
2. L'équation homogène associée à  $(E_1)$  est

$$\frac{1}{2}y'(t) + y(t) = 0 \quad (E_0).$$

La fonction  $G$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $G(t) = 2t$  est une primitive de la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(t) = \frac{1}{2} = 2$ .

On en déduit la solution générale de l'équation homogène

$$(E_0), y(t) = ke^{-2t} \quad \text{avec } k \in \mathbb{R}$$

La solution générale de  $(E_1)$  s'obtient en ajoutant une solution particulière  $h$  à la solution générale de l'équation homogène  $(E_0)$ .

La solution générale de  $(E_1)$  peut s'écrire :

$$y(t) = ke^{-2t} + 10 - \beta \quad \text{avec } k \in \mathbb{R}$$

3. La fonction  $f$  est solution de  $(E_1)$  alors  $f(t) = ke^{-2t} + 10 - \beta$ .  
On veut de plus  $f(0) = 10$  alors  $k = \beta$ , d'où :

$$f(t) = \beta e^{-2t} + 10 - \beta$$

4. On a :  $\lim_{t \rightarrow +\infty} (-2t) = -\infty$  et  $\lim_{u \rightarrow -\infty} e^u = 0$ , alors, par composée,  $\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{-2t} = 0$ .  
On obtient donc :

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} f(t) = 10 - \beta = f_\infty$$

**Partie B**

1. La fonction  $i$  est causale et on a pour  $t \geq 0$  :

$$\begin{aligned} i(t) &= 13 \int_0^t [10U(u) - g(u)] du \\ &= 130 \int_0^t U(u) du - 13 \int_0^t g(u) du \\ &= 130 \int_0^t 1 du - 13 \int_0^t g(u) du \\ &= 130t - 13 \int_0^t g(u) du \\ &= 130tU(t) - 13 \int_0^t g(u) du \end{aligned}$$

On a

$$\mathcal{L}[tU(t)] = \frac{1}{p^2} \quad \text{et} \quad \mathcal{L}\left[\int_0^t g(u) \, du\right] = \frac{G(p)}{p}$$

D'où

$$I(p) = \frac{130}{p^2} - 13 \frac{G(p)}{p}$$

2. On a

$$\begin{aligned} \mathcal{L}[g'(t)] &= pG(p) - g(0^+) \\ &= pG(p) - 10 \quad \text{car } g(0^+) = 10 \end{aligned}$$

et

$$\mathcal{L}[U(t)] = \frac{1}{p}$$

d'où, en prenant la transformée de Laplace de l'équation ( $E_2$ )

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}[pG(p) - 10] + G(p) &= \frac{130}{p^2} - 13 \frac{G(p)}{p} + \frac{10 - \beta}{p} \\ \left(\frac{1}{2}p + 1 + \frac{13}{p}\right)G(p) &= \frac{130}{p^2} + \frac{10 - \beta}{p} + 5 \\ \frac{p^2 + 2p + 26}{2p}G(p) &= \frac{5p^2 + (10 - \beta)p + 130}{p^2} \\ \text{alors } G(p) &= \frac{10p^2 + 2(10 - \beta)p + 260}{p(p^2 + 2p + 26)} \end{aligned}$$

3. On a

$$\begin{aligned} \frac{10}{p} - \frac{2\beta}{(p+1)^2 + 5^2} &= \frac{10[(p+1)^2 + 5^2] - 2\beta p}{p(p^2 + 2p + 26)} \\ &= \frac{10p^2 + 2(10 - \beta)p + 260}{p(p^2 + 2p + 26)} \\ &= G(p) \end{aligned}$$

4. On a alors

$$pG(p) = 10 - \frac{2\beta p}{(p+1)^2 + 5^2}$$

et

$$\lim_{p \rightarrow +0^+} \frac{2\beta p}{(p+1)^2 + 5^2} = 0$$

d'où

$$\lim_{p \rightarrow 0^+} pG(p) = 10 = g_\infty$$

5. a. On a

$$\mathcal{L}[\sin(5t)U(t)] = \frac{5}{p^2 + 5^2}$$

et

$$\mathcal{L}[f(t)e^{-t}U(t)] = F(p+1)$$

d'où

$$\mathcal{L}[e^{-t} \sin(5t)U(t)] = \frac{5}{(p+1)^2 + 5^2}$$

b. À l'aide de la question 3., on a

$$G(p) = \frac{10}{p} - \frac{2\beta}{5} \times \frac{5}{(p+1)^2 + 5^2}$$

et sachant que

$$\mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{1}{p} \right] = U(t)$$

alors

$$g(t) = 10U(t) - \frac{2\beta}{5} e^{-t} \sin(5t)U(t)$$

### Partie C

1. a. On a

$$\begin{aligned} f(t) &= 5e^{-2t} + 5 \\ f(t) &= f_{\infty}e^{-2t} + f_{\infty} \\ \text{d'où } \frac{f(t) - f_{\infty}}{f_{\infty}} &= e^{-2t} \end{aligned}$$

b.

$$\begin{aligned} e^{-2t} &\leq 0,02 \\ e^{-2t} &\leq \frac{1}{50} \\ -2t &\leq -\ln 50 \\ t &\geq \frac{1}{2} \ln 50 = t_1 \\ t_1 &\simeq 2,0 \end{aligned}$$

2. On veut

$$-0,02 \leq \frac{g(t) - 10}{10} \leq 0,02 \quad \text{équivalent à} \quad 9,8 \leq g(t) \leq 10,2$$

Il faut alors tracer les deux droites d'équations respectives

$$\begin{aligned} y &= 9,8 \\ y &= 10,2 \end{aligned}$$

Graphiquement, on obtient

$$t_2 \simeq 2,3$$

### Exercice 1

12 points

1. a.

$$\begin{aligned} |T(\omega)| &= \left| \frac{-j\omega k}{1 - j\frac{\omega}{2}} \right| \\ &= \frac{|-j\omega k|}{\left| 1 - j\frac{\omega}{2} \right|} \\ &= \frac{k\omega}{\sqrt{1 + \frac{\omega^2}{4}}} \quad (k > 0) \end{aligned}$$

b. On a

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

alors

$$\begin{aligned} r(\omega) &= |H(\omega)| \\ &= |T(\omega)|^3 \\ &= \left( \frac{k\omega}{\sqrt{1 + \frac{\omega^2}{4}}} \right)^3 \end{aligned}$$

2. a. —  $\arg((-j\omega k)^3) = 3 \arg(-j\omega k)$  avec  $k > 0$  et  $\omega > 0$ , alors

$$\arg(-j\omega k) = -\frac{\pi}{2} \quad \text{à } 2\pi \text{ près}$$

d'où

$$\begin{aligned} \arg((-j\omega k)^3) &= -\frac{3\pi}{2} \quad \text{à } 2\pi \text{ près} \\ &= \frac{\pi}{2} \quad \text{à } 2\pi \text{ près} \end{aligned}$$

— Soit  $\theta = \arg\left(1 - j\frac{\omega}{2}\right)$  alors

$$\cos\theta > 0 \quad \text{et} \quad \sin\theta < 0 \quad \text{donc } \theta \in \left] -\frac{\pi}{2}; 0 \right[$$

alors

$$\tan\theta = -\frac{\omega}{2}$$

équivalent à

$$\theta = \arctan\left(-\frac{\omega}{2}\right)$$

En utilisant l'imparité de la fonction arctangente,

$$\arg\left(1 - j\frac{\omega}{2}\right) = -\arctan\left(\frac{\omega}{2}\right)$$

— On a

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

alors

$$\begin{aligned} \arg H(\omega) &= \arg \frac{(-j\omega k)^3}{\left(1 - j\frac{\omega}{2}\right)^3} \\ &= \arg(-j\omega k)^3 - 3 \times \arg\left(1 - j\frac{\omega}{2}\right) \\ \varphi(\omega) &= \frac{\pi}{2} + 3 \arctan\left(\frac{\omega}{2}\right) \end{aligned}$$

b. On a

$$\begin{aligned} \varphi'(\omega) &= 3 \times \frac{\frac{1}{2}}{1 + \left(\frac{\omega}{2}\right)^2} \\ &= \frac{3}{2} \times \frac{1}{1 + \frac{\omega^2}{4}} \end{aligned}$$

Alors

$$\varphi'(\omega) > 0 \quad \text{sur } ]0; +\infty[$$

c. — On a

$$\lim_{t \rightarrow 0} \arctan t = 0$$

alors

$$\lim_{\omega \rightarrow +\infty} \varphi(\omega) = \frac{\pi}{2}$$

— On a

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \arctan t = \frac{\pi}{2}$$

alors

$$\lim_{\omega \rightarrow +\infty} \varphi(\omega) = \frac{\pi}{2} + 3 \times \frac{\pi}{2} = 2\pi$$

3. Tableau des variations conjointes :

$\omega$	0	$+\infty$
$r'(\omega)$	+	
$r(\omega)$	0	$8k^3$
$\varphi(\omega)$	$\frac{\pi}{2}$	$2\pi$
$\varphi'(\omega)$	+	

4. a. Il faut placer le point  $M_0$ , intersection du cercle de centre 0 et de rayon 1, avec la courbe  $\mathcal{C}$ .

b. On a  $|H(\omega_0)| = 1$  équivaut à  $|T(\omega_0)| = 1$  équivaut à  $|T(\omega_0)|^2 = 1$ , d'où

$$\left( \frac{k\omega_0}{\sqrt{1 + \frac{\omega_0^2}{4}}} \right)^2 = 1$$

$$k^2\omega^2 = 1 + \frac{\omega_0^2}{4}$$

$$\left( k^2 - \frac{1}{4} \right) \omega_0 = 1 \quad \text{avec } k = 0,9$$

$$\omega_0 = \frac{1}{0,56}$$

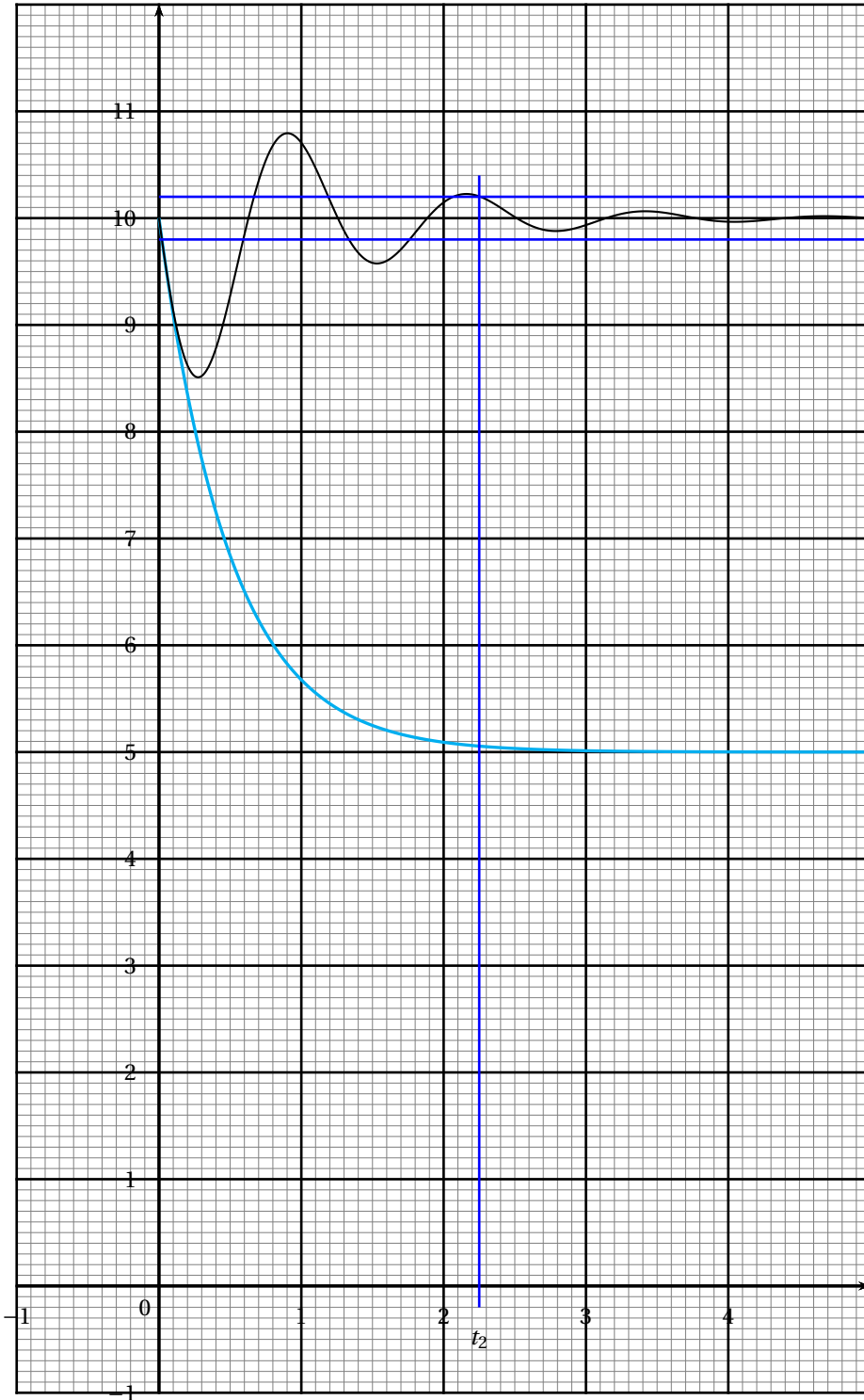
$$\omega \simeq 1,34 \text{ rad.s}^{-1}$$

$$\text{alors } \varphi(\omega_0) = \frac{\pi}{2} + 3 \arctan\left(\frac{\omega_0}{2}\right)$$

$$\varphi(\omega_0) \simeq 3,34 \text{ rad}$$

#### Annexe 1

#### Document réponse à rendre avec la copie



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

