

Mathématiques - Groupe A - Session 2003

Exercice 1 (10 points)

Partie A

1. Calculons I_n :

$$I_n = \frac{1}{n} [\sin nx]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{n} \left[\sin n\pi - \sin \left(n \frac{\pi}{2} \right) \right] = -\frac{1}{n} \sin \left(n \frac{\pi}{2} \right)$$

2. On intègre par parties, en posant :

$$u(x) = x \quad \text{et} \quad v'(x) = \cos nx$$

Donc :

$$J_n = \frac{1}{n} [x \sin nx]_0^{\frac{\pi}{2}} - \frac{1}{n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin nx dx$$

$$J_n = \frac{1}{n} \frac{\pi}{2} \sin n \frac{\pi}{2} + \frac{1}{n^2} [\cos nx]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$J_n = \frac{1}{n} \frac{\pi}{2} \sin n \frac{\pi}{2} + \frac{1}{n^2} \left[\cos n \frac{\pi}{2} - 1 \right]$$

$$J_n = \frac{\pi}{2n} \sin n \frac{\pi}{2} + \frac{1}{n^2} \cos n \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n^2}$$

3. On obtient :

$$I_1 = -\sin \frac{\pi}{2} = -1 \quad I_2 = -\frac{1}{2} \sin \pi = 0 \quad I_3 = -\frac{1}{3} \sin 3 \frac{\pi}{2} = \frac{1}{3}$$

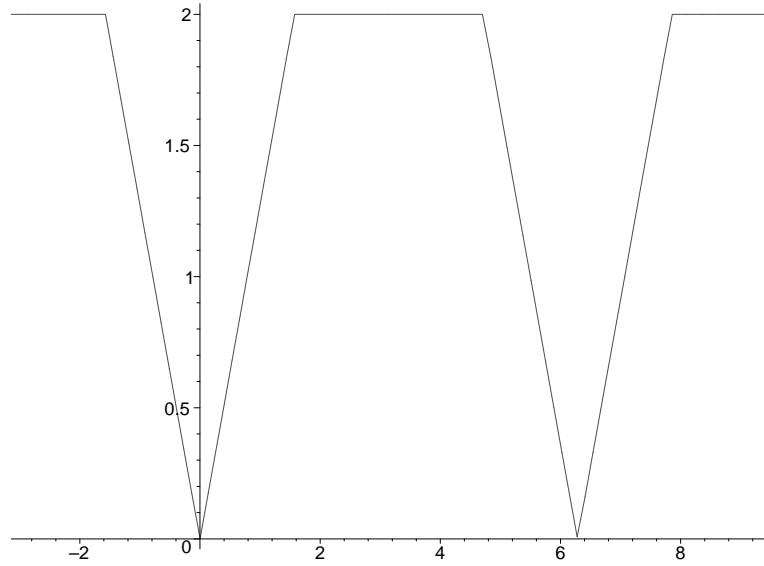
$$J_1 = \frac{\pi}{2} \sin \frac{\pi}{2} + \cos \frac{\pi}{2} - 1 = \frac{\pi}{2} - 1$$

$$J_2 = \frac{\pi}{4} \sin \pi + \frac{1}{4} \cos \pi - \frac{1}{4} = -\frac{1}{2}$$

$$J_3 = \frac{\pi}{6} \sin 3 \frac{\pi}{2} + \frac{1}{9} \cos 3 \frac{\pi}{2} - \frac{1}{9} = -\frac{\pi}{6} - \frac{1}{9}$$

Partie B

1. Représentation graphique de la fonction f :



2. (a) Calculons a_0 :

$$a_0 = \frac{1}{T} \int_a^{a+T} f(t) dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(t) dt$$

car f est paire et 2π -périodique ; donc :

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \left[\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2E}{\pi} t dt + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} E dt \right]$$

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \left[\frac{2E}{\pi} \left[\frac{t^2}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + E [t]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \right]$$

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \left[\frac{E\pi^2}{4} + E\frac{\pi}{2} \right] = \frac{1}{\pi} \left[\frac{E\pi}{4} + \frac{E\pi}{2} \right] = \frac{3E}{4}$$

(b) La fonction f est paire donc pour tout entier $n \geq 1$, on a $b_n = 0$.

(c) Calculons a_n , pour $n \geq 1$:

$$a_n = \frac{2}{T} \int_a^{a+T} f(t) \cos nt dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos nt dt = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(t) \cos nt dt$$

car $t \mapsto f(t) \cos nt$ est paire ; donc :

$$a_n = \frac{2}{\pi} \left[\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2E}{\pi} t \cos nt dt + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} E \cos nt dt \right]$$

$$a_n = \frac{4E}{\pi^2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} t \cos nt dt + \frac{2E}{\pi} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos nt dt = \frac{4E}{\pi^2} J_n + \frac{2E}{\pi} I_n = \frac{2E}{\pi^2} (2J_n + \pi I_n)$$

Calculons a_{4k} :

$$a_{4k} = \frac{2E}{\pi^2} (2J_{4k} + \pi I_{4k}) = 0$$

car $J_{4k} = 0$ et $I_{4k} = 0$; en effet :

$$J_{4k} = \frac{\pi}{8k} \sin 2k\pi + \frac{1}{16k^2} \cos 2k\pi - \frac{1}{16k^2} = 0 + \frac{1}{16k^2} - \frac{1}{16k^2} = 0$$

$$I_{4k} = -\frac{1}{4k} \sin 2k\pi = 0$$

Partie C

1. Calculons a_1 , a_2 et a_3 :

$$a_1 = \frac{2E}{\pi^2} (2J_1 + \pi I_1) = \frac{2E}{\pi^2} (\pi - 2 - \pi) = -\frac{4E}{\pi^2}$$

$$a_2 = \frac{2E}{\pi^2} (2J_2 + \pi I_2) = \frac{2E}{\pi^2} (-1) = -\frac{2E}{\pi^2}$$

$$a_3 = \frac{2E}{\pi^2} (2J_3 + \pi I_3) = \frac{2E}{\pi^2} \left(-\frac{\pi}{3} - \frac{2}{9} + \frac{\pi}{3} \right) = -\frac{4E}{9\pi^2}$$

2. Calculons F^2 :

$$F^2 = V_{eff}^2 = \frac{2}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} f^2(t) dt = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f^2(t) dt$$

$$F^2 = \frac{1}{\pi} \left[\frac{4E^2}{\pi^2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} t^2 dt + E^2 \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} dt \right]$$

$$F^2 = \frac{4E^2}{3\pi^3} [t^3]_0^{\frac{\pi}{2}} + \frac{E^2}{\pi} \frac{\pi}{2} = \frac{4E^2}{3\pi^3} \frac{\pi^3}{8} + \frac{E^2}{2} = \frac{E^2}{6} + \frac{E^2}{2} = \frac{2E^2}{3}$$

3. Calculons P :

$$P = a_0^2 + \frac{1}{2}(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2) = \frac{9E^2}{16} + \frac{1}{2} \left(\frac{16E^2}{\pi^4} + \frac{4E^2}{\pi^4} + \frac{16E^2}{81\pi^4} \right) = \frac{9E^2}{16} + \frac{818E^2}{81\pi^4}$$

Calculons $\frac{P}{F^2}$:

$$\frac{P}{F^2} = \frac{3}{2E^2} \left(\frac{9E^2}{16} + \frac{818E^2}{81\pi^4} \right) = \frac{27}{32} + \frac{409}{27\pi^4} \approx 0,999$$

Exercice 2 (10 points)

1. (a) Calculons $r(\omega)$:

$$r(\omega) = |H(j\omega)| = \frac{1}{|j\omega||1+j\omega|} = \frac{1}{\omega\sqrt{1+\omega^2}}$$

Donc :

$$G(\omega) = \frac{20}{\ln 10} \ln r(\omega) = \frac{20}{\ln 10} \ln \left(\frac{1}{\omega\sqrt{1+\omega^2}} \right) = -\frac{20}{\ln 10} \ln \left(\omega\sqrt{1+\omega^2} \right)$$

$$\text{car } \omega\sqrt{1+\omega^2} > 0.$$

$$(b) \text{ Première limite : } \lim_{\omega \rightarrow 0^+} G(\omega) = +\infty \quad \text{car} \quad \begin{cases} -\frac{20}{\ln 10} < 0 \\ \lim_{\omega \rightarrow 0^+} \omega \sqrt{1 + \omega^2} = 0^+ \end{cases}$$

$$\text{Seconde limite : } \lim_{\omega \rightarrow +\infty} G(\omega) = -\infty \quad \text{car} \quad \begin{cases} -\frac{20}{\ln 10} < 0 \\ \lim_{\omega \rightarrow +\infty} \omega \sqrt{1 + \omega^2} = +\infty \end{cases}$$

Dérivée :

$$G'(\omega) = -\frac{20}{\ln 10} \frac{\omega \frac{2\omega}{2\sqrt{1+\omega^2}} + \sqrt{1+\omega^2}}{\omega \sqrt{1+\omega^2}} < 0$$

donc si $\omega > 0$, $G'(\omega) < 0$ et G est strictement décroissante sur $]0, +\infty[$.

2. (a) Déterminons un argument $\varphi(\omega)$ de $H(j\omega)$:

$$\arg(H(j\omega)) = -[\arg(j\omega) + \arg(1+j\omega)] = -\left[\frac{\pi}{2} + \arctan \omega\right]$$

car $\omega > 0$ et $\Re(1+j\omega) > 0$; donc

$$\varphi(\omega) = -\frac{\pi}{2} - \arctan \omega$$

- (b) Etudions les variations de φ :

$$\text{Première limite : } \lim_{\omega \rightarrow 0^+} \varphi(\omega) = -\frac{\pi}{2} - 0 = -\frac{\pi}{2}$$

$$\text{Seconde limite : } \lim_{\omega \rightarrow +\infty} \varphi(\omega) = -\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = -\pi$$

Dérivée : $\varphi'(\omega) = 0 - \frac{1}{1+\omega^2} = -\frac{1}{1+\omega^2} < 0$ sur $]0, +\infty[$. Donc φ est décroissante sur $]0, +\infty[$.

3. (a) Tableau de variations conjointes avec $x(\omega) = \varphi(\omega)$ et $y(\omega) = G(\omega)$:

ω	0	$+\infty$
$x'(\omega)$		-
$x(\omega)$		$-\frac{\pi}{2}$
		\searrow
		$-\pi$
$y'(\omega)$		-
$y(\omega)$		$+\infty$
		\searrow
		$-\infty$

- (b) Tableau de valeurs :

ω	0,5	0,7	0,786	0,9	1,5
$x(\omega)$	-2,03	-2,18	-2,24	-2,30	-2,55
$y(\omega)$	5,05	1,37	0	-1,66	-8,64

Représentation graphique :

