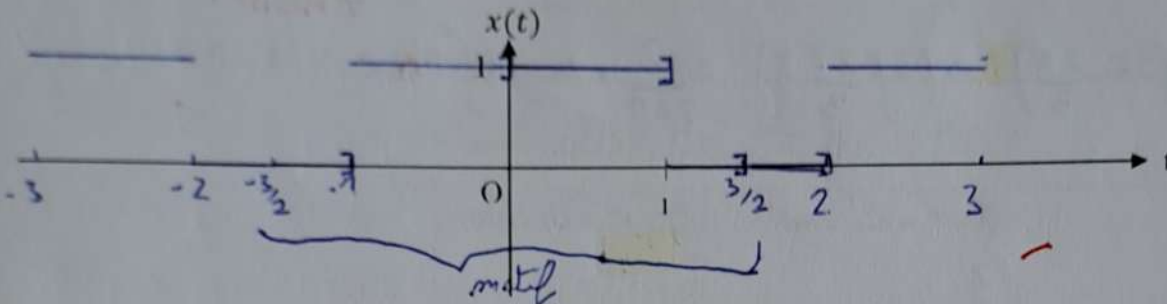


Nom : BOUZID Prénom : Yanis Groupe : D

Calculatrice : Collège Formulaires : en page 5 du sujet Répondre sur le sujet Barème sur 22

Exercice 1 : Série de Fourier (9 pts) 8,5

Soit  $x$ , le signal périodique pair, de période 3, défini par :  $x(t) = \begin{cases} 1 & \text{si } 0 \leq t \leq 1 \\ 0 & \text{si } 1 < t \leq \frac{3}{2} \end{cases}$



1) Représenter le signal  $x$  pour  $t$  variant de -3 à 3 secondes.

2) Quelle est la valeur moyenne de  $x$  ?

$T = 3$   $\omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{3}$   
Signal pair

$$m_o = \frac{1}{3} \int_{-3/2}^{3/2} x(t) dt = \frac{2}{3} \int_0^{3/2} x(t) dt = \frac{2}{3} \left( \int_0^1 1 dt + \int_1^{3/2} 0 dt \right) = \frac{2}{3} [t]_0^1 = \frac{2}{3}$$

3) Calculer les coefficients de Fourier de  $x$  :

Signal pair donc  $b_p = 0$

$$a_p = \frac{2}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} x(t) \cos(p\omega t) dt = \frac{2}{3} \int_{-3/2}^{3/2} x(t) \cos(p\omega t) dt$$

$$= \frac{4}{3} \int_0^{3/2} x(t) \cos(p\omega t) dt = \frac{4}{3} \left( \int_0^1 1 \cdot \cos(p\omega t) dt + \int_1^{3/2} 0 dt \right) = \frac{4}{3} \int_0^1 \cos(p\omega t) dt$$

$$= \frac{4}{3} \left[ \frac{\sin(p\omega t)}{p\omega} \right]_0^1 = \frac{4}{3p\omega} [\sin(p\omega t)]_0^1 = \frac{4}{3p\omega} \sin(p\omega) = \frac{4 \cdot 3}{3p \cdot 2\pi} \sin\left(p \frac{2\pi}{3}\right)$$

$$a_p = \frac{2}{p\pi} \sin\left(p \frac{2\pi}{3}\right)$$

20/20 Excellent Travail!

4) Déterminer le fondamental et les harmoniques de rang  $3k$  (où  $k$  est un entier non nul) du signal  $x$  :

Fondamental:  $H_0(t) = a_0 \cos(\omega t) = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cos\left(\frac{2\pi t}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{\pi} \cos\left(\frac{2\pi t}{3}\right)$

Harmonique de rang  $3k$ :  $H_{3k}(t) = a_{3k} \cos(3k\omega t)$   $P = 3k, k \in \mathbb{N}$

$= \frac{2}{3\pi} \sin\left(3k \cdot \frac{2\pi}{3}\right) \cos\left(3k \cdot \frac{2\pi t}{3}\right) = \frac{2}{3\pi} \sin(2\pi k) \cos(k2\pi t)$   $\forall k \in \mathbb{N}$

$H_{3k}(t) = 0$

5) Quelle est l'expression de la série de Fourier de  $x$  ?

$S_x(t) = \frac{2}{3} + \frac{2}{\pi} \sum_{p=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{p} \sin\left(p \frac{2\pi}{3}\right) \cos\left(p \frac{2\pi t}{3}\right) \right)$

6) Vérifier que le signal  $x$  respecte les hypothèses du théorème de Dirichlet (sur l'intervalle  $[0; 3[$ ), puis, en remplaçant la variable  $t$  par 0 dans la conclusion, en déduire la valeur de la série suivante :

$$S = \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{\sin\left(\frac{2p\pi}{3}\right)}{p}$$

- hypothèse 1:  $x$  est continue sur  $[0; 3[$  sauf en 1 et 2

$x(1^-) = 1, x(1^+) = 0, x(2^-) = 0, x(2^+) = 1$  sont finies à gauche et à droite

- hypothèse 2:  $x$  est dérivable sur  $[0; 3[$  sauf en 1 et 2 où leurs dérivées

$x(1^-) = x(1^+) = x(2^-) = x(2^+) = 0$  sont finies à gauche et à droite

Conclusion:  $S_x(t) = \frac{2}{3} + \frac{2}{\pi} \sum_{p=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{p} \sin\left(p \frac{2\pi}{3}\right) \cos\left(p \frac{2\pi t}{3}\right) \right) = \begin{cases} x(t) \text{ pour } t \text{ où } x \text{ continue} \\ \frac{x(0^+) + x(0^-)}{2} = \frac{1}{2} \end{cases}$

Si  $t = 0$

$S = \frac{2}{3} + \frac{2}{\pi} \sum_{p=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{p} \sin\left(p \frac{2\pi}{3}\right) \cos(0) \right) = \frac{2}{3} + \frac{2}{\pi} \sum_{p=1}^{+\infty} \left( \frac{\sin p \frac{2\pi}{3}}{p} \right) = x(0) = 1$

$\forall t \neq 3k+1, 3k+2$  avec  $k \in \mathbb{Z}$

Ainsi  $\frac{2}{3} + \frac{2}{\pi} \cdot S = 1 \Leftrightarrow S = \frac{\pi}{2} \left( 1 - \frac{2}{3} \right) = \frac{\pi}{6}$

**Exercice 2 EDLCC du premier et du second ordre (8 pts)** (7)

- 1) Résoudre, en rédigeant le mieux possible, l'équation différentielle linéaire à coefficients constants suivante :

$$\begin{cases} y' - y = 2t + 1 \\ y(0) = 3 \end{cases}$$

$$y' - y = 2t + 1$$

Les solutions de  $y' - y = 0$

$$\Leftrightarrow -y' + y = 0 \text{ sont } y(t) = k e^{-t/a} = k e^t, k \in \mathbb{R}$$

On cherche une solution particulière de (E) que l'on note  $y_P$

$$\text{On pose } y_P(t) = at + b \quad y'_P(t) = a$$

$$\text{On remplace dans (E): } a - (at + b) = 2t + 1 \Leftrightarrow a - at - b = 2t + 1$$

On identifie :

$$\begin{cases} -a = 2 \\ a - b = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = -2 \\ b = a - 1 = -2 - 1 = -3 \end{cases}$$

$$\text{Donc } y_P(t) = -2t - 3$$

c) Les solutions de (E) sont :  $y(t) = y_0 + y_P$

$$y(t) = k e^t - 2t - 3$$

$$\text{Condition initiale: } y(0) = 3$$

$$y(0) = k e^0 - 2 \cdot 0 - 3 = 3 \Leftrightarrow k - 3 = 3 \Leftrightarrow k = 6$$

$$\text{La solution de (E) est: } y(t) = 6 e^t - 2t - 3$$

à préciser

- 2) Résoudre, en rédigeant le mieux possible, l'équation différentielle linéaire à coefficients constants suivante :  $y'' - 10y' + 41y = 82$

$$y'' - 10y' + 41y = 82$$

$$\text{On résout } \pi^2 - 10\pi + 41 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 100 - 4 \times 41 = -64 < 0$$

$$\pi_1 = \frac{-b + i\sqrt{|\Delta|}}{2a} = \frac{10 + i\sqrt{64}}{2} = \frac{10 + i8}{2} \quad \pi_2 = \overline{\pi_1}$$

$$= \frac{10}{2} + j\frac{8}{2} = 5 + j4$$

Les solutions de (E<sub>0</sub>) sont:  $y_0(t) = e^{5t} (k_1 \cos(4t) + k_2 \sin(4t))$ ;  $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$

On cherche une solution particulière  $y_p$

On pose  $y_p(t) = \text{constante}$

donc  $y_p(t) = 82 \Leftrightarrow y_p(t) = 2$

Les solutions de (E) sont:  $y(t) = y_0 + y_p$

$y(t) = e^{5t} (k_1 \cos(4t) + k_2 \sin(4t)) + 2$ ;  $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$

### Exercice 3 Calcul d'une intégrale par double IPP (5 pts) (5)

Calculer à l'aide d'une double intégration par parties:  $I = \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \cos(4x) \cdot x^2 dx$

$$\begin{cases} U = x^2 & V' = \cos(4x) \\ U' = 2x & V = \frac{\sin(4x)}{4} \end{cases}$$

$$I = \left[ \frac{x^2 \sin(4x)}{4} \right]_{-\pi/4}^{\pi/4} - \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \frac{2x \sin(4x)}{4} dx = \frac{1}{4} \left[ x^2 \sin(4x) \right]_{-\pi/4}^{\pi/4} - \frac{1}{2} \int_{-\pi/4}^{\pi/4} x \sin(4x) dx$$

$$I = -\frac{1}{2} \int_{-\pi/4}^{\pi/4} x \sin(4x) dx \quad \text{On pose } \begin{cases} U = x & V' = \sin(4x) \\ U' = 1 & V = -\frac{\cos(4x)}{4} \end{cases}$$

$$I = -\frac{1}{2} \left\{ \left[ \frac{x \cos(4x)}{4} \right]_{-\pi/4}^{\pi/4} + \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \frac{\cos(4x)}{4} dx \right\}$$

$$= -\frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{4} \left[ x \cos(4x) \right]_{-\pi/4}^{\pi/4} + \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \cos(4x) dx \right\}$$

$$= -\frac{1}{8} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} + \frac{1}{4} \left[ \sin(4x) \right]_{-\pi/4}^{\pi/4} \right) = -\frac{1}{8} \left( \frac{\pi}{2} + \frac{1}{4} \times 0 \right) = -\frac{1}{8} \times \frac{\pi}{2} = -\frac{\pi}{16}$$