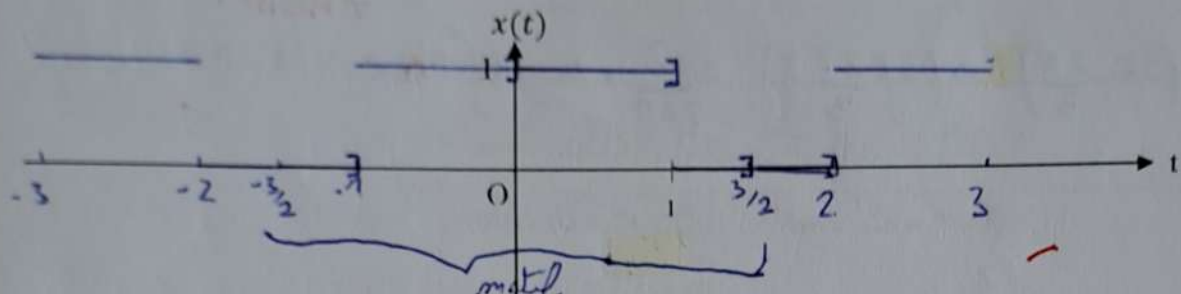


Nom : BOUZIDI Prénom : Yassine Groupe : D

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

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

$$T = 3 \quad \omega = 2\pi f \Rightarrow \frac{2\pi}{3}$$

Signal pair

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

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

Signal pair donc Q.P. = 0

$$\begin{aligned} a.p. &= \frac{2}{T} \int_0^{T/2} x(t) \cos(pwt) dt = \frac{2}{3} \int_{-3/2}^{3/2} x(t) \cos(pwt) dt \\ &= \frac{4}{3} \int_0^{3/2} x(t) \cos(pwt) dt = \frac{4}{3} \left(\int_0^1 1 \cos(pwt) dt + \int_1^{3/2} 0 dt \right) = \frac{4}{3} \int_0^1 \cos(pwt) dt \\ &= \frac{4}{3} \left[\frac{\sin(pwt)}{pw} \right]_0^1 = \frac{4}{3pw} \left[\sin(pwt) \right]_0^1 = \frac{4}{3pw} \sin(pw) = \frac{4}{3} \cdot \frac{\sin(p \cdot 2\pi/3)}{2\pi} \end{aligned}$$

$$a.p. = \frac{2}{\pi} \sin(p \cdot \frac{2\pi}{3})$$

80,5
20

Excellent travail!

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

Fondamental: $H_1(t) = \frac{2}{\pi} \cos\left(\frac{2\pi t}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{\pi} \cos\left(\frac{2\pi t}{3}\right)$

Harmonique de rang $3k$: $H_{3k}(t) = \frac{2}{3k\pi} \cos(3kt)$ $P = 3k$, $t \in \mathbb{R}$

$$= \frac{2}{3k\pi} \sin\left(3k \cdot \frac{2\pi}{3}\right) \cos\left(3kt \cdot \frac{2\pi}{3}\right) = \frac{2}{3k\pi} \sin\left(2\pi k\right) \cos\left(k2\pi t\right)$$

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

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

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

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

Si $t = 0$

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

④ $\forall t \neq 3k+1, 3k+2 \text{ avec } k \in \mathbb{Z}$

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

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 $y' - y = 0$

$$\Leftrightarrow -y' + y = 0 \text{ donc } y(t) = K e^{kt}, K \in \mathbb{R}$$

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: $y(t) = y_s + y_p$

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

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

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

$$\text{en résolvant } \Delta^2 - 10\Delta + 41 = 0$$

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

$$\begin{aligned} \Delta^2 - 10\Delta + 41 &= 10 + i\sqrt{64} = 10 + i8 \\ \Delta &= \frac{10 + i8}{2} = 5 + i4 \end{aligned}$$

Les solutions de (E₀) 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 $y_p'(t) = 0 \Leftrightarrow y_p(t) = C$

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

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

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

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

$$\left\{ \begin{array}{l} U = x^2 \\ V' = \cos(4x) \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} U' = 2x \\ V = \sin(4x) \end{array} \right.$$

$$I = \underbrace{\left[x^2 \cdot \frac{\sin(4x)}{4} \right]_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}}}_{0} - \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} 2x \cdot \frac{\sin(4x)}{4} dx = \frac{1}{4} \left[x^2 \cdot \sin(4x) \right]_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} - \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} x \cdot \sin(4x) dx$$

$$I = -\frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} x \cdot \sin(4x) dx \quad \text{On pose } \left\{ \begin{array}{l} U = x \\ V' = \sin(4x) \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} U' = 1 \\ V = -\frac{\cos(4x)}{4} \end{array} \right.$$

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

$$= -\frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{4} \left[5x - \cos(4x) \right]_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} + \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \cos(4x) dx \right\}$$

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