

Corrigé BTS groupement B2

15 mai 2023 Métropole

Exercice 1

Partie A – Résolution d'une équation différentielle

1. a. Résolvons $r^2 + 5r + 4 = 0$.

$$\Delta = 5^2 - 4 \times 1 \times 4 = 25 - 16 = 9$$

Les solutions sont :

$$r_1 = \frac{-5 - \sqrt{9}}{2 \times 1} = -4 \text{ et } r_2 = \frac{-5 + \sqrt{9}}{2 \times 1} = -1.$$

- b. Les solutions de l'équation différentielle (E_0) sont de la forme :

$$C_1 e^{-t} + C_2 e^{-4t} \text{ où } C_1, C_2 \in \mathbb{R}$$

2. a. On a $f(0) = 20$ et $f'(0) = -10$.
b. La valeur exacte de la distance OM deux secondes après le début de la fermeture est :

$$f(2) = \frac{70}{3} e^{-2} - \frac{10}{3} e^{-8}$$

Attention, on demande dans cette question une valeur exacte, et non une valeur approchée.

- c. Demandons-nous quelle est la distance OM au bout de quatre secondes :

$$f(4) = \frac{70}{3} e^{-4} - \frac{10}{3} e^{-16} \simeq 0,43 \text{ cm.}$$

Cette distance est inférieure à 0,5 cm, on peut donc considérer que le tiroir est fermé.

Partie B – Étude de fonction

1. a. Le rappel nous permet d'affirmer que $\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{-t} = 0$ et $\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{-4t} = 0$.
On en déduit que

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} f(t) = \frac{70}{3} \times 0 - \frac{10}{3} \times 0 = 0$$

- b. La courbe possède ainsi une asymptote d'équation $y = 0$.

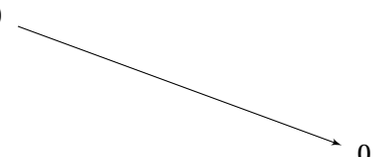
2. a. e^{-t} et e^{-4t} se dérivent respectivement en $-e^{-t}$ et $-4e^{-4t}$. Ainsi :

$$f'(t) = \frac{70}{3} \times (-e^{-t}) - \frac{10}{3} \times (-4e^{-4t})$$

$$f'(t) = -\frac{70}{3} e^{-t} + \frac{40}{3} e^{-4t}$$

b. L'énoncé nous indique que la dérivée de f est négative sur $[0; +\infty[$.

x	0	$+\infty$
$f'(t)$	-	
f	20	0



3. a. Il est nécessaire de compléter jusqu'à la ligne 39.

Ligne	t	f(t)	Condition f(t)>s
Ligne 36	3,6	0,64	Vraie
Ligne 37	3,7	0,58	Vraie
Ligne 38	3,8	0,52	Vraie
Ligne 39	3,9	0,47	Fausse

- b. À la fin de l'exécution de l'algorithme, la variable t a pour valeur 3,9. Cela signifie que le tiroir est considéré comme fermé à partir de 3,9 secondes.

4. Pour calculer $\int_0^4 f(t)dt$, il nous faut déterminer une primitive de f .

- e^{-t} se primitive en $-e^{-t}$
- e^{-4t} se primitive en $-\frac{1}{4}e^{-4t}$

On en déduit l'expression d'une primitive F de f :

$$f(t) = \frac{70}{3}e^{-t} - \frac{10}{3}e^{-4t}$$

$$F(t) = \frac{70}{3} \times (-e^{-t}) - \frac{10}{3} \times \left(-\frac{1}{4}e^{-4t}\right)$$

$$F(t) = -\frac{70}{3}e^{-t} + \frac{5}{6}e^{-4t}$$

L'intégrale $\int_0^4 f(t)dt$ vaut $F(4) - F(0)$. Or :

- $F(4) = -\frac{70}{3}e^{-4} + \frac{5}{6}e^{-16}$
- $F(0) = -\frac{70}{3} \times 1 + \frac{5}{6} \times 1 = -\frac{140}{6} + \frac{5}{6} = -\frac{135}{6} = -\frac{45}{2}$

On en déduit que :

$$\int_0^4 f(t)dt = -\frac{70}{3}e^{-4} + \frac{5}{6}e^{-16} + \frac{45}{2}.$$

Puis que :

$$m = \frac{1}{4} \int_0^4 f(t)dt = \frac{1}{4} \left(-\frac{70}{3}e^{-4} + \frac{5}{6}e^{-16} + \frac{45}{2} \right).$$

En appliquant la règle de distributivité, on a :

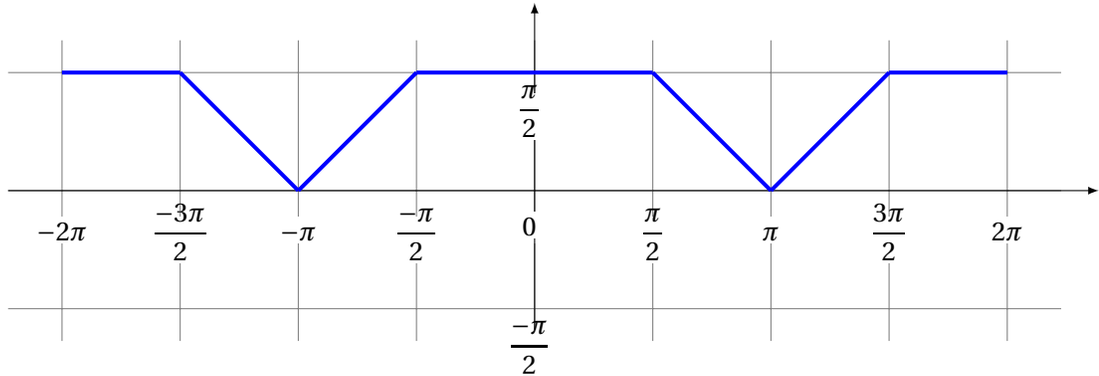
$$m = -\frac{70}{12}e^{-4} + \frac{5}{24}e^{-16} + \frac{45}{8}.$$

Après simplification de la fraction $\frac{70}{12}$, on obtient le résultat attendu :

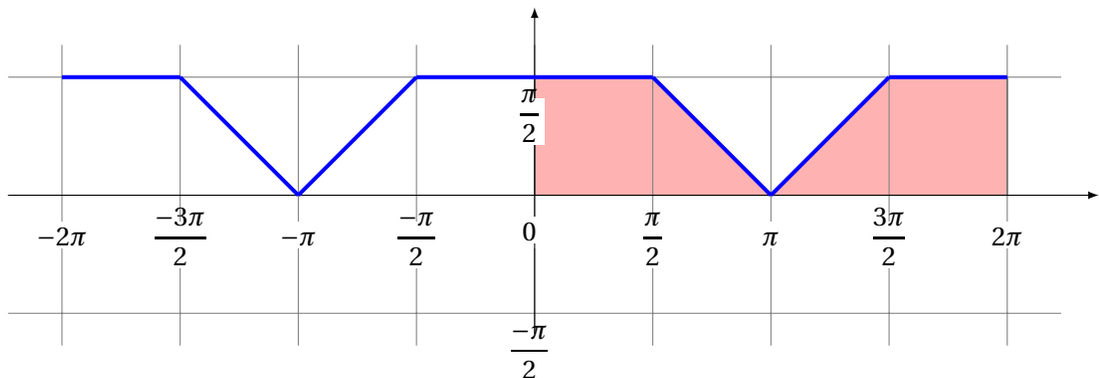
$$m = -\frac{35}{6}e^{-4} + \frac{5}{24}e^{-16} + \frac{45}{8}.$$

Exercice 2

1. La représentation graphique de la fonction f sur l'intervalle $[-2\pi ; 2\pi]$ est :



2. $b_n = 0$ pour tout entier $n \geq 1$ car la fonction f est paire.
3. $\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{2\pi} = 1$
4. Par définition, $a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) dt$. L'intégrale représente l'aire sous la courbe de la fonction f sur l'intervalle $[0 ; 2\pi]$.



Cette aire, en recomposant les différents éléments, est la somme des aires de trois carrés de côté $\frac{\pi}{2}$. On en déduit que :

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \times 3 \times \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}$$

$$a_0 = \frac{3 \times \pi \times \pi}{2 \times \pi \times 2 \times 2}$$

$$a_0 = \frac{3\pi}{8}$$

5. Soit $n \geq 1$. Pour calculer a_n , on utilise la formule fournie dans le formulaire pour les fonctions paires :

$$a_n = \frac{4}{T} \int_0^{T/2} f(t) \cos(n\omega t) dt = \frac{4}{2\pi} \int_0^{2\pi/2} f(t) \cos(n \times 1 \times t) dt = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi f(t) \cos(nt) dt$$

La fonction f étant définie différemment sur les intervalles $[0; \pi/2]$ et $[\pi/2; \pi]$, il est naturel de découper l'intégrale :

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi/2} f(t) \cos(nt) dt + \frac{2}{\pi} \int_{\pi/2}^\pi f(t) \cos(nt) dt \\ a_n &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi/2} \frac{\pi}{2} \times \cos(nt) dt + \frac{2}{\pi} \int_{\pi/2}^\pi (\pi - t) \cos(nt) dt \\ a_n &= \frac{2}{\pi} \times \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi/2} \cos(nt) dt + \frac{2}{\pi} \int_{\pi/2}^\pi (\pi - t) \cos(nt) dt \\ a_n &= \int_0^{\pi/2} \cos(nt) dt + \frac{2}{\pi} \int_{\pi/2}^\pi (\pi - t) \cos(nt) dt \end{aligned}$$

6. L'énoncé fournit la formule $a_n = \frac{2}{\pi n^2} \left(\cos\left(\frac{n\pi}{2}\right) - \cos(n\pi) \right)$

- $a_1 = \frac{2}{\pi \times 1^2} \left(\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) - \cos(\pi) \right) = \frac{2}{\pi} (0 - (-1)) = \frac{2}{\pi} \times 1 = \frac{2}{\pi}$
- $a_2 = \frac{2}{\pi \times 2^2} \left(\cos\left(\frac{2\pi}{2}\right) - \cos(2\pi) \right) = \frac{2}{4\pi} (\cos(\pi) - \cos(2\pi)) = \frac{1}{2\pi} (-1 - 1) = \frac{1}{2\pi} \times (-2) = -\frac{1}{\pi}$
- $a_3 = \frac{2}{\pi \times 3^2} \left(\cos\left(\frac{3\pi}{2}\right) - \cos(3\pi) \right) = \frac{2}{9\pi} (0 - (-1)) = \frac{2}{9\pi} \times 1 = \frac{2}{9\pi}$

7. Par définition :

$$s_3(t) = a_0 + a_1 \cos(1t) + b_1 \sin(1t) + a_2 \cos(2t) + b_2 \sin(2t) + a_3 \cos(3t) + b_3 \sin(3t)$$

En remplaçant les coefficients connus par leurs valeurs exactes, on obtient :

$$s_3(t) = \frac{3\pi}{8} + \frac{2}{\pi} \cos(t) + 0 \sin(t) - \frac{1}{\pi} \cos(2t) + 0 \sin(2t) + \frac{2}{9\pi} \cos(3t) + 0 \sin(3t).$$

En enlevant les termes nuls, on a finalement :

$$s_3(t) = \frac{3\pi}{8} + \frac{2}{\pi} \cos(t) - \frac{1}{\pi} \cos(2t) + \frac{2}{9\pi} \cos(3t).$$

8. Un tracé sur la calculatrice indique rapidement que la réponse est la courbe 3.