

Durée : 4 heures

œ Baccalauréat C La Réunion juin 1985 œ

EXERCICE 1

points

On considère les suites numériques $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définies par

$$\begin{cases} u_n = \sum_{p=1}^n \frac{1}{\sqrt{p}} = \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{1}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} \text{ et} \\ v_n = \frac{1}{\sqrt{n}} u_n \text{ si } n \geq 1. \end{cases}$$

1. Montrer les inégalités

$$\begin{cases} \int_p^{p+1} \frac{1}{\sqrt{x}} dx \leq \frac{1}{\sqrt{p}} \text{ si } p \in \mathbb{N}, p \geq 1 \\ \int_p^{p-1} \frac{1}{\sqrt{x}} dx \geq \frac{1}{\sqrt{p}} \text{ si } p \in \mathbb{N}, p \geq 2 \end{cases}$$

2. En déduire l'encadrement de u_n :

$$-2 + 2\sqrt{n+1} \leq u_n \leq -1 + 2\sqrt{n} \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}^*.$$

3. Déterminer les limites éventuelles, lorsque n tend vers l'infini, des suites :

$$(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*} \text{ et } (v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$$

EXERCICE 2

points

Dans le plan P, on considère un carré ABCD dont les diagonales AC et BD ont pour longueur le réel donné strictement positif a .

Soit t un paramètre réel.

1. À quelle condition sur t le système de points pondérés (A, t) , $(B, 1-2t)$, (C, t) , $(D, 3-4t)$ admet-il un barycentre ?

Déterminer la position de ce barycentre.

2. On note E_t , l'ensemble des points M du plan P vérifiant la relation :

$$t \|\overrightarrow{MA}\|^2 + (1-2t) \|\overrightarrow{MB}\|^2 + t \|\overrightarrow{MC}\|^2 + (3-4t) \|\overrightarrow{MD}\|^2 = a^2(1-t).$$

Déterminer la nature et les éléments remarquables de E_t .

On discutera suivant la valeur de t .

Vérifier que le centre du carré ABCD appartient à E_t .

PROBLÈME

points

Partie A

1. Déterminer l'ensemble des solutions définies sur \mathbb{R} de l'équation différentielle :

$$y'' + y = 0. \quad (1)$$

2. Étant donnée une fonction numérique de la variable réelle, g , deux fois dérivable sur \mathbb{R}^* , on définit la fonction f de \mathbb{R}^* vers \mathbb{R} par :

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, f(x) = xg\left(\frac{1}{x}\right).$$

Exprimer $f''(x)$ à l'aide de $g''\left(\frac{1}{x}\right)$ et de x .

3. On considère l'équation différentielle :

$$y'' = -\frac{1}{x^4} - y. \quad (2)$$

Démontrer que la fonction g deux fois dérivable sur \mathbb{R}^* est solution de (2) si et seulement si la fonction f définie par : $\forall x \in \mathbb{R}^*, f(x) = xg\left(\frac{1}{x}\right)$, est solution de (1).

4. En déduire l'ensemble des solutions de (2) définies sur chacun des intervalles $] -\infty ; 0[$ et $]0 ; +\infty[$.

5. Soit g une solution de l'équation (2) définie sur $]0 ; +\infty[$.

Déduire de ce qui précède une primitive de la fonction $x \mapsto \frac{1}{x^4}g(x)$.

Calculer l'intégrable : $I = \int_{1/\pi}^{2/\pi} \frac{1}{x^3} \sin \frac{1}{x} dx$.

Partie B

On note g_1 et g_2 les fonctions numériques de la variable réelle définies par :

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, g_1(x) = x \cos \frac{1}{x} \quad \text{et} \quad \forall x \in \mathbb{R}^*, g_2(x) = x \sin \frac{1}{x}.$$

1. a. Déterminer la fonction dérivée de g_1 et étudier sa limite en $+\infty$.

- b. Étudier le signe de $g_1''(x)$ sur l'intervalle $\left[\frac{2}{\pi}; +\infty\right)$.

En déduire les variations puis le signe de g_1' sur $\left[\frac{2}{\pi}; +\infty\right)$.

En conclure que g_1 est strictement croissante sur $\left[\frac{2}{\pi}; +\infty\right)$.

- c. En utilisant un développement limité d'ordre 2 en 0 pour la fonction cosinus, montrer qu'il existe une fonction ϵ telle que :

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, g_1(x) = x - \frac{1}{2x} + \frac{1}{x}\epsilon\left(\frac{1}{x}\right) \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \epsilon\left(\frac{1}{x}\right) = 0.$$

En déduire que la courbe représentative de g_1 admet une asymptote, que l'on précisera, lorsque x tend vers $+\infty$.

2. a. Déterminer la fonction dérivée de g_2 et étudier sa limite en $+\infty$.

- b. Montrer que g_2 est strictement croissante sur l'intervalle $\left[\frac{1}{\pi}; +\infty\right)$. (On pourra appliquer une méthode analogue à celle utilisée en B 1. b.).

- c. Étudier la limite de g_2 en $+\infty$.

- d. Tracer, sur un même graphique, la courbe représentative C_1 de g_1 sur $\left[\frac{2}{\pi}; +\infty\right)$, et la courbe représentative C_2 de g_2 sur $\left[\frac{1}{\pi}; +\infty\right)$.

On précisera en particulier les coordonnées du point d'intersection de C_1 et C_2 .

3. On considère le point mobile M_t , dont les coordonnées à l'instant t , dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) sont données par : $x = g_1(t), y = g_2(t)$, g_1 et g_2 étant les fonctions vues ci-dessus, et on étudie son mouvement pour $t \in \left[\frac{2}{\pi}; \frac{4}{\pi} \right]$.
- a. On désigne par \vec{V}_t , le vecteur vitesse et $\vec{\Gamma}_t$ le vecteur accélération à l'instant t .
Comparer $\vec{V}_t, \vec{\Gamma}_t$ et \vec{OM}_t .
Calculer le produit scalaire $\vec{V}_t \cdot \vec{\Gamma}_t$. Qu'en déduit-on quant à la nature du mouvement?
- b. Construire la trajectoire de M_t . Préciser les vecteurs \vec{V}_t et $\vec{\Gamma}_t$ pour $t = \frac{2}{\pi}$ et pour $t = \frac{4}{\pi}$.