

Examen du 11 janvier 2023, de 14h à 16h.

*Calculatrices et résumé de cours manuscrit format A4 recto-verso autorisé. Autres documents et portables interdits.*

*Ce sujet comporte **deux pages**. Le barème est indicatif.*

### 1. COURBE PARAMÉTRÉE (7 POINTS)

Soit  $C$  l'arc de courbe paramétrée

$$\begin{cases} x = t^2 + t^4 \\ y = 2t + t^3 \end{cases}, \quad t \in [-1, 1]$$

Soient  $A$  et  $B$  les points de paramètres  $t = -1$  et  $t = 1$ .

- (1) Faire une étude de la courbe sur l'intervalle  $[-1, 1]$  (domaine de définition, symétries éventuelles, branches infinies éventuelles, points singuliers éventuels, double tableau de variation)
- (2) Tracer l'arc de courbe et le segment  $AB$  et hachurer le domaine  $D$  délimité par l'arc de courbe et le segment  $AB$ .
- (3) En ramenant le calcul à une intégrale curviligne, déterminer l'aire de  $D$  :

$$A = \iint_D dx dy$$

- (4) Déterminer les coordonnées  $x_G, y_G$  du centre d'inertie  $G$  du domaine (supposé homogène) :

$$x_G = \frac{\iint_D x dx dy}{A} \quad y_G = \frac{\iint_D y dx dy}{A}$$

### 2. SYSTÈME DIFFÉRENTIEL (7 POINTS)

Résoudre le système différentiel

$$Y' = AY + \begin{pmatrix} \cos(t) \\ 2\sin(t) \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}, \quad Y(0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

On pourra au choix diagonaliser la matrice  $A$  ou se ramener à une équation différentielle d'ordre 2. Le comportement asymptotique de la solution lorsque  $t$  tend vers  $+\infty$  dépend-il de la condition initiale ?

### 3. ÉQUATION DIFFÉRENTIELLE, MODÉLISATION (8 POINTS)

Pour  $\alpha > 0$  et  $T_0 > 0$ , on considère l'équation différentielle d'inconnue la fonction  $T(t)$  :

$$\frac{dT}{dt} = \alpha(T_0^4 - T^4) \quad (E_0)$$

$T(t)$  modélise la température absolue de la Terre au cours du temps,  $T_0 \approx 288$ ,  $\alpha \approx 1.4e - 10$  (température en Kelvin, temps en années).

- (1)  $(E_0)$  est-elle une équation différentielle linéaire ? À variables séparables ?
- (2) Déterminer les solutions stationnaires de  $(E_0)$ .
- (3) On suppose qu'à l'instant 0,  $T(0) \in [-T_0, T_0]$ . Montrer sans chercher à résoudre l'équation différentielle que  $T(t) \in [-T_0, T_0]$  pour tout temps  $t > 0$ , en déduire le sens de variations de  $T$  puis le comportement de  $T$  lorsque  $t$  tend vers  $+\infty$ .
- (4) Que se passe-t-il si  $T(0) > T_0$  ? Peut-on dire que la température  $T_0$  est un équilibre stable ?
- (5) Pour modéliser l'effet sur la température des émissions de CO2 au cours du temps, on ajoute un second membre  $g(t)$  à l'équation

$$\frac{dT}{dt} = \alpha(T_0^4 - T^4) + g(t) \quad (E)$$

$(E)$  est-elle une équation différentielle linéaire ? A variables séparables ?

- (6) On suppose maintenant que  $T$  est proche de  $T_0$ . Pour pouvoir faire des calculs on linéarise le modèle, on remplace  $T_0^4 - T^4$  par son développement de Taylor à l'ordre 1 en  $T = T_0$ . Déterminer ce développement. Montrer qu'on obtient une équation de la forme

$$\frac{dT}{dt} = \beta(T_0 - T) + g(t) \quad (L)$$

donner la valeur de  $\beta > 0$  en fonction de  $\alpha$  et  $T_0$ .

- (7) Résoudre l'équation  $(L)$  lorsque  $g(t) = c$  est constant (par exemple  $c = 0.03$ ). Montrer que la température se stabilise à une nouvelle valeur que l'on déterminera.
- (8) On suppose dans cette question que  $g(t)$  modélise une concentration de CO2 qui croît linéairement pendant  $t_0$  années puis devient constante :

$$g(t) = \begin{cases} c \frac{t}{t_1} & \text{si } t \in [0, t_1] \\ c & \text{si } t > t_1 \end{cases}$$

Résoudre l'équation  $(L)$  pour  $T(0) = T_0$  sur l'intervalle  $t \in [0, t_1]$  en déduire la valeur de  $T_1 = T(t_1)$ . Puis résoudre  $(L)$  pour  $T(t_1) = T_1$  sur l'intervalle  $t \in [t_1, +\infty[$ . Discuter l'évolution de la température dans ce modèle.