Lycée Pierre-Gilles de Gennes

2025-2026

Mathématiques – TD4

ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES

1 Équations différentielles

Exercice 1 (Variables séparées). Résoudre les problèmes de Cauchy suivants en donnant le domaine de validité de votre solution.

1.
$$y'(x) = y(x) \ln(x), y(1) = 1.$$

2.
$$\frac{dy}{dx} = y \ln(x) + 1, \ y(1) = 1.$$

3.
$$y'(x) = -\frac{x^2}{y(x)}, y(0) = 1$$
.

4. $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + y^2}{xy}$ avec y(1) = 1. On posera $u = \frac{y}{x}$ pour tomber sur une équation à variables séparées.

Exercice 2. Résoudre $(1+x^2)^2y''(x) + 2x(1+x^2)y'(x) + 4y(x) = 0$. Indication: effectuer le changement de fonction $z(t) = y(\tan(t)), t \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$.

Exercice 3. Résoudre sur \mathbb{R}_+^* : $x^2y'' + 3xy' + y = 0$. Indication: on pourra faire le changement de fonction $z(t) = y(e^t)$.

Exercice 4. On considère un couple de fonctions (x,y) de classe C^1 sur $I=[0,+\infty[$ vérifiant :

$$\forall t \in I, \quad \left\{ \begin{array}{ll} x'(t) & = & \sin(x(t))\sin(y(t)) \\ y'(t) & = & \cos(x(t))\cos(y(t)) \end{array} \right. \quad \text{et} \quad x(0) = y(0) = \frac{\pi}{2}.$$

1. Sans résoudre le système, montrer que :

$$\forall t \in I, \quad \sin(x(t))\cos(y(t)) = 0.$$

- 2. Déterminer l'ensemble E des couples de réels (a,b) tels que $\sin(a)\cos(b)=0$ et le représenter. Que peut-on dire de $\{(x(t),y(t)),\ t\in I\}$?
- 3. On suppose dans cette question que x ne prend pas la valeur 0 ni π .
 - (a) Montrer que y est constante.
 - (b) En déduire que x est solution de $x' = \sin(x)$.
 - (c) Résoudre cette équation.

Indication: on pourra poser $z(t) = \tan\left(\frac{x(t)}{2}\right)$.

4. Montrer que x ne prend pas les valeurs 0 et π et en déduire l'unique solution du système.

Exercice 5. On considère un couple (x, y) de fonctions définies de classe C^1 sur l'intervalle $I =]-\infty, 1[$, à valeurs réelles vérifiant les conditions initiales

$$x(0) = 1$$
 , $y(0) = 1$

et le système différentiel :

$$\forall t \in I, \begin{cases} x'(t) = -4x(t)^3 y(t)^3 \\ y'(t) = 3x(t)^2 y(t)^4 \end{cases}$$

1. Soit $E: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ définie par

$$\forall X, Y \in \mathbb{R}, E(X,Y) = X^3Y^4$$

et e la fonction définie sur I par

$$\forall t \in I, \ e(t) = E(x(t), y(t)).$$

Montrer que la fonction e est constante sur I et donner la valeur de cette constante.

- 2. On pose $C = \{(X, Y) \in \mathbb{R}^2, E(X, Y) = 1\}.$
 - (a) Représenter graphiquement l'ensemble \mathcal{C} . On pourra remarquer que \mathcal{C} est la réunion de deux graphes d'équation type $Y = f_{\pm}(X), X \in]0, +\infty[$ ou que \mathcal{C} est un seul graphe d'équation type $X = g(Y), Y \in \mathbb{R}^*$.
 - (b) Montrer que $\{(x(t), y(t)), t \in I\} \subset \mathcal{C}$. A-t-on égalité?
 - (c) Que dire du signe des fonctions x et y? De leur sens de variation?
- 3. (a) En déduire que y est solution de l'équation différentielle

$$\forall t \in I, \ y'(t) = 3y^{\frac{4}{3}}(t)$$

et résoudre cette équation différentielle à variables séparées.

(b) Donner une expression de x(t) en fonction de $t \in I$.

Exercice 6. On considère un triplet de fonctions (x, y, z) de classe C^1 sur $\mathbb R$ vérifiant :

$$\begin{cases} x' = x + 4y - 4z \\ y' = 3x + 2y - 4z \\ z' = 3x - 3y + z. \end{cases}$$
 et
$$\begin{cases} x(0) = 1 \\ y(0) = 2 \\ z(0) = 3. \end{cases}$$

On pose, pour tout réel $t, X(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{pmatrix}$ et $X'(t) = \begin{pmatrix} x'(t) \\ y'(t) \\ z'(t) \end{pmatrix}$.

- 1. Trouver une matrice A telle que : $\forall t \in I, X'(t) = AX(t)$.
- 2. Soit $P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.
 - (a) Montrer que P est inversible et déterminer son inverse.
 - (b) Calculer $P^{-1}AP$. On notera D cette matrice
- 3. On pose, pour tout $t \in \mathbb{R}$, $Y(t) = P^{-1}X(t)$.
 - (a) Montrer que Y vérifie : $\forall t \in \mathbb{R}, Y'(t) = DY(t)$.
 - (b) En déduire Y(t) puis X(t), pour tout $t \in \mathbb{R}$

2 Dynamique de population

Exercice 7 (Modèle de Gompertz). Soit P une fonction dérivable sur \mathbb{R}_+ vérifiant :

$$\forall t \ge 0, \quad P'(t) = r \ln \left(\frac{\kappa}{P(t)}\right) P(t) \quad \text{et} \quad P(0) = P_0 > 0$$

où r et κ sont des constantes positives.

On admet que pour tout $t \geq 0$, P(t) > 0.

- 1. Montrer que $\frac{P'}{P}$ est solution d'une équation différentielle d'ordre 1 à coefficient constant
- 2. En déduire une expression de P(t) en fonction de t.

Exercice 8 (Modèle de Verhulst). On considère une fonction P définie et dérivable sur \mathbb{R}_+ et vérifiant :

$$P'(t) = r \left(P(t) - \frac{P(t)^2}{\kappa} \right)$$

où r, κ sont des réels strictement positifs. On notera pour la suite $P_0 = P(0) \in]0, \kappa[$.

- 1. **Positivité**: le but de cette question est de montrer que pour tout $t \ge 0$, $P(t) \in]0, \kappa[$.
 - (a) Soit $f: t \mapsto rP(t)\left(1 \frac{P(t)}{\kappa}\right)$. Montrer que f est solution d'une équation différentielle linéaire d'ordre 1 homogène.
 - (b) Montrer que f(0) > 0 et en déduire que pour tout $t \ge 0$, f(t) > 0.
 - (c) En déduire que pour tout $t \geq 0$, $P(t) \in]0, \kappa[$.
- 2. Résolution.
 - (a) Montrer qu'il existe deux réels a et b tels que :

$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0, \kappa\} \quad \frac{\kappa}{x(\kappa - x)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{\kappa - x}.$$

(b) Résoudre l'équation différentielle du modèle de Verhulst.

3 Preuve

Exercice 9. Le but de cet exercice est de démontrer la proposition du cours sur la résolution des équations différentielles linéaires d'ordre 2 homogènes à coefficients constants. Soit a, b deux réels et considérons l'équation différentielle :

(E)
$$y''(t) + ay'(t) + by(t) = 0.$$

Soit y une solution de (E).

- 1. Cas où l'équation caractéristique à deux solutions distinctes réelles notées r_1 et r_2 .
 - (a) Exprimer $r_1 + r_2$ et r_1r_2 en fonction de a et b.
 - (b) Montrer que $y' r_1 y$ est solution d'une équation différentielle d'ordre 1 qu'on résoudra.

- (c) En déduire qu'il existe un réel c tel que : $\forall t \in \mathbb{R}$, $y'(t) r_1 y(t) = c e^{r_2 t}$. Résoudre cette équation
- (d) En déduire qu'il existe des réels λ_1 et λ_2 tels que : $\forall t \in \mathbb{R}, \ y(t) = \lambda_1 e^{r_1 t} + \lambda_2 e^{r_2 t}$.
- (e) Résoudre (E) dans ce cas.
- 2. Cas où l'équation caractéristique à une unique solution réelle notée r_0 .
 - (a) Exprimer r_0 et r_0^2 en fonction de a et b.
 - (b) Montrer que $z: t \mapsto e^{-r_0 t} y$ est solution de : z'' = 0.
 - (c) En déduire qu'il existe des réels λ_1 et λ_2 tels que : $\forall t \in \mathbb{R}$, $y(t) = (\lambda_1 + \lambda_2 t)e^{r_0 t}$.
 - (d) Résoudre (E) dans ce cas.
- 3. Cas où l'équation caractéristique à deux solutions complexes conjuguées notées $\alpha \pm i\beta$.
 - (a) En raisonnant comme en 1, montrer qu'il existe deux complexes λ_1 et λ_2 tels que : $\forall t \in \mathbb{R}, \ y(t) = e^{\alpha t}(\lambda_1 e^{i\beta t} + \lambda_2 e^{-i\beta t})$.
 - (b) Montrer que $\lambda_1 = \overline{\lambda}_2$ et en déduire qu'il existe deux réels A, B tels que : $\forall t \in \mathbb{R}, \ y(t) = e^{\alpha t} (A\cos(\beta t) + B\sin(\beta t)).$
 - (c) Résoudre (E) dans ce cas.