

# Équations différentielles

## Série 3

**Exercice 1.** Résoudre les EDO suivantes. Assurez-vous de trouver les solutions singulières s'il y en a.

a)  $\frac{dy}{dx} = y + x$

b)  $(x \cos y)y' + \sin y = 0$

c)  $xy' = \sqrt{x^2 + y^2} + y$

d)  $y' = 1 - x \cos(x - y)$

e)  $\frac{\log y - \log x}{y} y' = \frac{1}{x}$

f)†  $y' = \frac{y^2 + 2xy - x^2}{xy + x^2}$

**Exercice 2.** *Interprétation géométrique de la forme normale.* Soit l'EDO  $y' = f(x, y) = xy$ .

- a) Trouver la famille de solutions générales.
- b) Trouver la solution singulière.
- c) Tracer le graphe des solutions  $y_1, y_2, y_3, y_4$  satisfaisant aux conditions initiales

$$y_1(0) = 1, \quad y_2(0) = 3,$$

$$y_3(0) = -1, \quad y_4(0) = -3,$$

ainsi que le graphe de la solution singulière.

- d) Tracer quelques vecteurs du champ de vecteurs

$$V(x, y) = \begin{pmatrix} 1 \\ f(x, y) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ xy \end{pmatrix}$$

sur les courbes tracées en c). Quel est le lien entre les vecteurs tracés et les solutions? Justifier.

**Exercice 3.** Vérifier si les EDO suivantes sont exactes, au quel cas, résoudre par la méthode des équations exactes.

a)  $\cos x \cos y - (\sin x \sin y)y' = 0$

b)  $-x \sin x - y^2 \sin x + \cos x + (2y \cos x)y' = 0$

c)  $xy + x^2y' = 0$

**Exercice 4.** Soit  $y' = f(x, y)$  une EDO. Soit  $\varphi : (x, y) \mapsto \varphi(x, y)$  une fonction de classe  $C^1$  telle que  $\varphi(x, y) = C$  est la solution générale de l'EDO.

- a) Montrer que la pente de la tangente au point  $(x, y)$  d'une solution qui passe par le point  $(x, y)$  est donnée par

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{\partial_x \varphi(x, y)}{\partial_y \varphi(x, y)},$$

où  $\partial_x \varphi$  et  $\partial_y \varphi$  sont respectivement les dérivées partielles de  $\varphi$  par rapport à  $x$  et  $y$ .

- b) Montrer que les champs de vecteurs

$$\vec{V}(x, y) = \begin{pmatrix} -\partial_y \varphi(x, y) \\ \partial_x \varphi(x, y) \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \vec{W}(x, y) = \begin{pmatrix} 1 \\ f(x, y) \end{pmatrix}$$

sont en tout point parallèles\*. Conclure que  $\vec{V}$  est en tout point tangent aux solutions générales.

**Exercice 5.** Transformer les EDO d'ordre 2 en systèmes d'EDO d'ordre 1. Ne pas résoudre.

- a)  $y'' = x + y^2$                       b)  $z' - z'' = x - z$                       c)  $y'' = x^2 + y^2 + (y')^2$

**Exercice 6.** Résoudre les systèmes suivants. Si possible, dessiner une solution dans le plan  $xy$ .

- a)  $\begin{cases} x'(t) = t^2, \\ y'(t) = t^3. \end{cases}$                       b)  $\begin{cases} x'(t) = \sin t, \\ y'(t) = x(t) \sin t. \end{cases}$                       c)  $\begin{cases} x'(t) = x(t)y(t), \\ y'(t) = \frac{y(t)}{x(t)}. \end{cases}$

**Exercice 7.** Calculer la longueur des courbes suivantes.

- a)  $\begin{cases} x(t) = \frac{1}{2}(t-1)^2, \\ y(t) = \frac{2\sqrt{2}}{3}\sqrt{t^3} \end{cases}$ , où  $t \in [0, 1]$                       b)  $\begin{cases} x(t) = \log t, \\ y(t) = t, \end{cases}$  où  $t \in [1, 2]$
- c)  $y = \cosh x$ ,  $x \in [0, \log 2]$                       d)  $2x = \frac{2}{3}y^{\frac{3}{2}} - 2\sqrt{y}$ ,  $y \in [1, 4]$ .

---

\* Deux vecteurs  $\vec{v}$  et  $\vec{w}$  sont parallèles s'il existe un scalaire  $\lambda \neq 0$  tel que  $\vec{v} = \lambda \vec{w}$ .

## Exercice supplémentaire

Cette section est optionnelle.

**Définition.** Soit  $\varphi: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$  une courbe. Soit  $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  une partition de  $[a, b]$ . On pose

$$\ell(P) = \sum_{j=1}^n \|\varphi(x_j) - \varphi(x_{j-1})\|.$$

On définit

$$\ell(\varphi) = \sup_{P \in \mathcal{P}} \ell(P),$$

où le suprémum est pris sur l'ensemble  $\mathcal{P}$  de toutes les partitions de  $[a, b]$ . On dit que  $\varphi$  est *rectifiable* lorsque  $\ell(\varphi) < \infty$ .

On peut interpréter la définition de  $\ell(\varphi)$  comme la version « somme de Riemann » de la longueur d'arc. Cette définition est utilisable pour certaines courbes qui ne sont pas de classe  $C^1$ .

**Exercice 8.** Soit  $\varphi: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$  une courbe et soit  $P = \{x_0, \dots, x_n\}$  une partition de  $[a, b]$ .

- Interpréter géométriquement  $\ell(P)$  sur la trace de  $\varphi$  dans le plan  $xy$ .
- Montrer que si  $\varphi$  est de classe  $C^1$ , alors  $\varphi$  est rectifiable.
- On a déjà défini la longueur pour les courbes de classe  $C^1$ . On veut montrer que cette définition coïncide avec  $\ell(\varphi)$ . En supposant que  $\varphi$  est de classe  $C^1$ , montrer que

$$\|\varphi(x_{j+1}) - \varphi(x_j)\| \leq \int_{x_j}^{x_{j+1}} \|\varphi'(t)\| dt.$$

Conclure que  $\ell(P) \leq \int_a^b \|\varphi'(t)\| dt =: L$  et donc que  $\ell(\varphi) \leq L$ .

- † Soit  $\varepsilon > 0$ . Montrer qu'il existe  $\delta > 0$  et une partition  $Q = \{y_0, \dots, y_m\}$  tels que pour tout  $j = 0, \dots, m-1$  et pour tout  $x \in [y_j, y_{j+1}]$ , on a

$$\|\varphi'(x)\| \leq \varepsilon + \|\varphi'(y_j)\|.$$

- † Montrer que

$$\int_{y_j}^{y_{j+1}} \|\varphi'(t)\| dt \leq \|\varphi(y_{j+1}) - \varphi(y_j)\| + 2\varepsilon(y_{j+1} - y_j).$$

- Déduire que

$$L \leq \ell(Q) + 2\varepsilon(b - a).$$

- Conclure que  $L \leq \ell(\varphi)$ .

Les numéros avec une dague nécessite la continuité uniforme vue en analyse 2 (ou parfois en analyse 1).