

## Équations différentielles linéaires du premier ordre

**Exercice 1. (\*)** Résoudre l'équation différentielle  $y' - y \tan(x) = \frac{1}{1 + \cos(x)}$  sur  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ .

**Exercice 2. (\*)** Résoudre l'équation différentielle  $y' \cos(x) + y \sin(x) = 1$  sur  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ .

**Exercice 3. (\*)** Résoudre l'équation différentielle  $xy' + y = \cos(x)$  sur  $]0, +\infty[$ .

## Équations différentielles linéaires du second ordre à coefficients constants

**Exercice 4. (\*)** Trouver les solutions réelles de l'équation différentielle  $y'' + y' + y = \cos(x)$  sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 5. (\*)** Résoudre l'équation différentielle  $y'' + 4y' + 4y = x^2 e^{-2x}$ .

**Exercice 6. (\*)** Trouver la solution sur  $\mathbb{R}$  du problème de Cauchy

$$\begin{cases} y'' + y = e^{-|x|} \\ y(0) = 0 \\ y'(0) = 0. \end{cases}$$

**Exercice 7. (\*)** Soient  $\omega$  et  $\omega_0$  dans  $]0, +\infty[$ . Résoudre l'équation différentielle  $y'' + \omega_0 y = \cos(\omega x)$  sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 8. (\*)** Soit  $g$  une fonction continue sur  $\mathbb{R}$ . Montrer que la fonction

$$f : x \mapsto \int_0^x \sin(x-t)g(t) dt$$

est solution sur  $\mathbb{R}$  de l'équation différentielle  $y'' + y = g(x)$ .

**Exercice 9. (\*\*)** On considère une fonction  $f$  de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}$  et on suppose que la fonction  $f'' + f$  ne prend que des valeurs positives.

Pour tout  $x$  réel, démontrer l'inégalité  $f(x) + f(x + \pi) \geq 0$ .

Pour cela, on pourra exprimer  $f$  à l'aide de la fonction  $g = f'' + f$  en exploitant le calcul de l'exercice précédent.

## Systèmes différentiels linéaires

**Exercice 10. (\*\*)** Résoudre les systèmes différentiels linéaires suivants

$$\begin{cases} x' = x + y - z \\ y' = x + y + z \\ z' = x + y + z \end{cases} ; \quad X' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} X.$$

**Exercice 11. (\*)** Résoudre le système différentiel suivant

$$\begin{cases} x'' = 3x + y \\ y'' = 2x + 2y. \end{cases}$$

**Exercice 12. (\*\*)** Résoudre le système différentiel suivant

$$\begin{cases} (1+t^2)x' = tx + y \\ (1+t^2)y' = -x + ty. \end{cases}$$

On utilisera pour cela la fonction  $z = x + iy$ .

## Équations différentielles linéaires variées

**Exercice 13. (\*\*)** Pour chacune des équations différentielles suivantes, trouver les solutions développables en série entière.

$$(1) \quad 4xy'' - 2y' + 9x^2y = 0 \quad ; \quad (2) \quad xy'' + 2y' - xy = 0 \quad ; \quad (3) \quad x^2y'' + 6xy' + (6 - x^2)y = -1.$$

**Exercice 14. (\*)** Résoudre l'équation différentielle (E) :  $y'' - y' - e^{2x}y = e^{3x}$  sur  $\mathbb{R}$ .

Pour cela, on considérera la fonction  $z : t \mapsto y(\ln(t))$  et on trouvera une condition nécessaire et suffisante sur la fonction  $z$  pour que la fonction  $y$  soit solution de l'équation différentielle (E).

**Exercice 15. (\*\*)** Résoudre l'équation différentielle (E) :  $x^3y'' - 2xy' + 3 = 0$  sur  $]0, +\infty[$  en considérant la fonction auxiliaire  $z : x \mapsto xy'(x) + y(x)$ .

**Exercice 16. (\*\*)** Trouver toutes les fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivables qui vérifient la relation

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f'(x) = xf(-x).$$

**Exercice 17. (\*\*)** Résoudre l'équation différentielle  $(x^2 + 3)y'' + xy' - y = 0$ . On pourra pour cela commencer par trouver une solution polynomiale.

**Exercice 18. (\*\*)** On note (E) l'équation différentielle

$$x^4y'' + 2x^3y' - y = 0.$$

**a.** Étant donné une fonction  $f$  deux fois dérivable sur  $]0, +\infty[$ , on introduit la fonction  $g : t \mapsto f(1/t)$ . Montrer que  $f$  est une solution de (E) sur  $]0, +\infty[$  si, et seulement si, la fonction  $g$  est solution d'une certaine équation différentielle plus simple, à préciser.

**b.** En déduire les solutions de (E) sur  $]0, +\infty[$ .

**c.** Résoudre également (E) sur  $] - \infty, 0[$  puis sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 19. (\*)** Montrer que la fonction

$$f : x \mapsto \frac{\operatorname{Arcsin}(x)}{\sqrt{1-x^2}}$$

est développable en série entière sur l'intervalle  $] - 1, 1[$ .

Trouver ensuite une équation différentielle d'ordre 1 dont cette fonction est solution puis en déduire son développement en série entière.

**Exercice 20. (\*\*)** Montrer que l'équation différentielle

$$y'' + y' + y = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos(nx)}{n^3}$$

possède au moins une solution  $2\pi$ -périodique.

**Exercice 21. (\*\*\*)** Soit  $\varphi \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . On suppose que  $\varphi$  est strictement positive et croissante sur  $\mathbb{R}$ .

Montrer que les solutions de l'équation différentielle  $y'' + \varphi(x)y = 0$  possèdent une infinité de zéros dans  $[0, +\infty[$ .

Pour cela, on considérera une solution  $f$  et on supposera qu'il existe  $a \geq 0$  tel que  $f$  soit strictement positive sur  $[a, +\infty[$ . On introduira alors une solution  $g$  de l'équation différentielle  $y'' + \varphi(a)y = 0$  telle que  $g(a) = 0$  et  $g'(a) > 0$  et on étudiera la fonction  $w = f'g - fg'$ .