1 Équations différentielles linéaires du premier ordre

Exercice 1.

Résoudre les équations différentielles suivantes :

1.
$$y' + 2y = x^2$$
 sur \mathbb{R} .

2.
$$y' + y = 2\sin(x)$$
 sur \mathbb{R} .

3.
$$y' + y = (x+1)e^x$$
 sur \mathbb{R} .

4.
$$x(1 + \ln^2(x))y' + 2\ln(x)y = 1$$
 sur $]0, +\infty[$.

5.
$$y' + y = \frac{1}{1 + e^x} \quad \text{sur } \mathbb{R}.$$

6.
$$y' - \frac{1}{x}y = x^2$$
 sur $]0, +\infty[$.

Exercice 2.

1. Déterminer l'unique solution sur \mathbb{R} vérifiant y(0) = 3 de l'équation différentielle

$$(x^2 + 1)y' + 2xy = 3x^2 + 1.$$

2. Déterminer l'unique solution sur $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ vérifiant y(0)=1 de l'équation différentielle

$$y' + \tan(x)y = \sin(2x).$$

3. Déterminer l'unique solution sur $]0,\pi[$ vérifiant $y\left(\frac{\pi}{4}\right)=1$ de l'équation différentielle

$$\sin(x)y' - \cos(x)y = -1.$$

Exercice 3.

Trouver les solutions sur $\mathbb R$ des équations différentielles suivantes :

$$1. \ xy' - 2y = x^3$$

2.
$$x^2y' - y = 0$$

3.
$$xy' + y = 1$$

$$4. \ xy' - y = x$$

Exercice 4.

Résoudre les équations différentielles suivantes d'inconnue $y:I\to\mathbb{R}$ où $I\subset\mathbb{R}$ est un intervalle ouvert quelconque (i.e. l'ensemble des solutions peut dépendre de I).

1.
$$x(1+x^2)y' - y = 0$$

2.
$$xy' - 2y = x^4$$

3.
$$x^2y' + y = 1$$

4.
$$(1-x)y' - y = x$$

5.
$$x(x-1)y' - (3x-1)y = -x^2(x+1)$$

Indice: pour cette dernière question, on pourra remarquer que $\frac{3x-1}{x(x-1)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x-1}$ pour $a, b \in \mathbb{R}$ convenablement choisis et chercher une solution particulière sous la forme d'un polynôme de degré 2.

Exercice 5.

Trouver une équation différentielle dont les solutions sur $\mathbb R$ sont exactement les fonctions de la forme

$$y(x) = \frac{C+x}{1+x^2}$$

où $C \in \mathbb{R}$.

Exercice 6.

Déterminer les fonctions $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dérivables vérifiant

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f'(x) + f(x) = f(0) + f(1).$$

Exercice 7.

Soient $a, b : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ deux fonctions continues avec a impaire et b paire.

Montrer que l'équation différentielle

$$v' + a(x)v = b(x)$$

admet une unique solution impaire.

Indice : une solution impaire vérifie forcément une certaine condition initiale.

Exercice 8.

On considère l'équation différentielle

$$y' - (x+1)y = e^x.$$

- 1. Justifier que l'équation admet une unique solution sur \mathbb{R} telle que y(0) = -1.
- 2. On considère l'unique solution vérifiant y(0) = -1. Calculer

$$\lim_{x \to 0} \frac{y(x) + 1}{x^{\alpha}}$$

selon les valeurs de $\alpha \in \mathbb{R}$.

Indice : il n'est pas nécessaire de résoudre l'équation pour répondre à cette question...

2 Équations différentielles linéaires du deuxième ordre à coefficients constants

Exercice 9.

Résoudre les équations différentielles suivantes :

1.
$$y'' + 9y = x + 1$$

2.
$$v'' - 2v' + v = \sin(2x)$$

3.
$$y'' - 4y' + 3y = (2x + 1)e^{-x}$$

4.
$$y'' - 4y' + 3y = (2x + 1)e^x$$

5.
$$y'' - 2y' + y = (x^2 + 1)e^x + e^{3x}$$

6.
$$y'' - 4y' + 3y = x^2e^x + xe^{2x}\cos(x)$$

Exercice 10.

Résoudre les équations différentielles suivantes :

1.
$$y'' - 2y' + y = x$$
, $y(0) = y'(0) = 0$.

2.
$$y'' + 2y' + 4y = xe^x$$
, $y(0) = 1$, $y(1) = 0$.

3.
$$y'' + 9y = x + 1$$
, $y(0) = 0$.

Exercice 11.

Résoudre les équations différentielles suivantes à l'aide du changement de variable proposé.

1.
$$y'' - y' - e^{2x}y = e^{3x} \operatorname{sur} \mathbb{R}$$
 en posant $t = e^x$.

2.
$$x^2y'' + y = 0$$
 sur $]0, +\infty[$ en posant $t = \ln(x)$.

3.
$$y'' + \tan(x)y' - \cos^2(x)y = 0 \text{ sur } \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \text{ en posant } t = \sin(x).$$

Exercice 12.

Résoudre sur R l'équation différentielle

$$(1 + e^x)y'' + 2e^xy' + (2e^x + 1)y = xe^x$$
.

Indice: on pourra changer d'inconnue en posant $z(x) = (1 + e^x)y(x)$.

Exercice 13.

Trouver une équation différentielle dont les solutions sur $\mathbb R$ sont exactement les fonctions de la forme

$$v(x) = \alpha e^{2x} + \beta e^{-x}$$

où $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$.

3 Applications

Exercice 14.

L'accroissement de la population P d'un pays est proportionnel à cette population. La population double tous les 50 ans. En combien de temps triple-t-elle?

Exercice 15. 🥕

Déterminer les fonctions $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ dérivables vérifiant

$$\begin{cases} \forall x \in \mathbb{R}, \ f'(x)f(-x) = 1, \\ f(0) = -4. \end{cases}$$

Exercice 16.

Déterminer les fonctions $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dérivables vérifiant

$$\forall s, t \in \mathbb{R}, f(s+t) = f(s)f(t).$$

Indice : on pourra dériver la relation par rapport à s.

Exercice 17. 🤌

On cherche à déterminer les fonctions $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^1 vérifiant

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f'(x) + f(-x) = e^x.$$

- 1. Montrer qu'une telle fonction f est nécessairement de classe C^2 .
- 2. Montrer qu'une telle fonction f vérifie une équation différentielle linéaire du deuxième ordre à coefficients constants.
- 3. Déterminer les fonctions f vérifiant les conditions de l'énoncé.

Les exercices indiqués avec l'icône 🥕 ne sont pas exigibles à l'examen.