

TD 9

Equations différentielles

Exercice 1 Résoudre les équations différentielles suivantes sur les intervalles précisés :

1. $y' + 2y = x^2 - 2x + 3$ sur $\mathbb{R}$.
2. $(1 + x^2)y' - 2xy = (1 + x^2)^2$ sur $\mathbb{R}$.
3. $xy' + y = \cos x$ sur $\mathbb{R}_+^*$.
4. $(1 - x)y' + y = \frac{x-1}{x}$ sur $]1, +\infty[$.
5. $\sqrt{1 - x^2}y' + y = 1$ sur $] -1, 1[$.
6. $\text{sh}(x)y' - \text{ch}(x)y = 1$ sur $\mathbb{R}_+^*$.

Exercice 2 Donner la solution du problème de Cauchy

$$\begin{cases} \text{ch}(t)y' + \text{sh}(t)y = 1 + t^2 \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

Exercice 3 On cherche à résoudre sur $\mathbb{R}$ l'équation différentielle $(E) : ty' - 2y = t^3$.

1. Résoudre l'équation différentielle (E) sur $\mathbb{R}_+^*$, puis sur $\mathbb{R}_-^*$.
2. Déterminer les solutions de (E) sur $\mathbb{R}$
3. Déterminer les solutions de (E) sur $\mathbb{R}$ vérifiant $y(1) = 0$.

Exercice 4 Donner les solutions réelles des équations différentielles suivantes :

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

Exercice 5 Equation de Ricatti. Déterminer les solutions définies sur $\mathbb{R}$ et ne s'annulant pas de l'équation différentielle :

$$y' + 3y + y^2 = 0$$

Indication : Considérer la fonction $z = \frac{1}{y}$.

Exercice 6 Equation d'Euler. Résoudre l'équation différentielle suivante sur $\mathbb{R}_+^*$.

$$x^2 y'' + 4xy' + 2y = 0$$

Indication : Poser $x = e^t$.

Pour aller plus loin

Exercice 7 Résoudre sur $\mathbb{R}$ les équations non normalisées suivantes

1. $(1 - x)y' + y = \frac{x - 1}{x}$
2. $y' \cos x + y \sin x = 1$

Exercice 8 Equation de Bernoulli. Déterminer les solutions définies sur $\mathbb{R}$ et à valeurs strictement positives de l'équation différentielle :

$$(1 + x^2)y' = 4xy + 4x\sqrt{y}$$

Indication : Considérer la fonction $z = \sqrt{y}$.

Exercice 9 On considère l'équation différentielle

$$(L) : x^2 y'' + 4xy' + (2 + x^2)y = 0$$

1. Intégrer l'équation (L) sur $\mathbb{R}_+^*$ et $\mathbb{R}_-^*$ en posant $u = x^2 y$.
2. Existe-t-il des solutions de (L) sur $\mathbb{R}$?

Rab

Exercice 10 Résoudre sur $\mathbb{R}$ les équations différentielles suivantes :

1. $y' + y = 2 \sin(x)$
2. $y' + y = \frac{1}{1 + e^x}$
3. $y' - y = (x + 1)e^x$
4. $y' - 2y = \cos(3x) + e^{2x}$
5. $y' + 2y = (x^2 + 1)e^{-x}$
6. $y' + iy = (x + 1) \cos(x)$
7. $y' + y = x \text{ch}(x)$

Exercice 11 Résoudre les équations différentielles suivantes sur $\mathbb{R}$ ou l'intervalle précisé :

1. $(1 + x^2)y' + xy = 1 + 2x^2$.
2. $(x \ln x)y' - y = \ln x$ sur $[1, +\infty[$.
3. $2xy' + y = x^n$, $n \in \mathbb{N}$ sur $\mathbb{R}_+^*$ et $\mathbb{R}_-^*$
4. $(1 + \cos^2 x)y' - \sin(2x)y = \cos x$.
5. $y' \cos x + y \sin x = 1$ sur $]0, \pi[$.
6. $\text{ch}(x)y' - \text{sh}(x)y = \text{sh}^3(x)$.

Exercice 12 On considère l'équation différentielle

$$(E) : x(x + 1)y' + y = \arctan(x)$$

1. Donner les solutions réelles de (E) sur l'intervalle $K =]0, +\infty[$.
2. Préciser les solutions réelles de (E) sur les intervalles $I =]-\infty, -1[$ et $J =]-1, 0[$.

Exercice 13 Donner les solutions des équations différentielles suivantes :

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

Exercice 14 Donner les solutions des équations différentielles suivantes :

1. $y'' + y' - 2y = (x^2 + 1)e^x$
2. $y'' + 2y' + 2y = \text{sh}(x)$
3. $y'' - 6y' + 9y = x \text{ch}(x)$
4. $y'' - y = \cos(x)$
5. $y'' + y' - y = x \sin(x)$
6. $y'' + 2y' + 3y = x e^x \sin(x)$

Exercice 15 Déterminer l'unique fonction $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ qui vérifie

$$(E) = y'' - 2(1+i)y' + 2iy = t + i, \quad \text{avec } y(0) = y'(0) = 0.$$

Exercice 16 Déterminer l'ensemble des solutions à valeurs réelles de l'équation différentielle

$$y'' - 4y' + 13y = (12x + 8) \cos(x) + (4x + 2) \sin(x)$$