

Équations différentielles du premier ordre

Exercice 1. (♡) Résoudre les équations différentielles suivantes ou problème de Cauchy d'inconnue $y : I \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable,

1) $y' + 3y = 1, I = \mathbb{R}$

4) $2xy' - y = 2x^2 \ln x, I = \mathbb{R}_+^*$

2) $y' + y = \cos x + e^{-2x}, y(0) = 1, I = \mathbb{R}$

5) $xy' + y = \operatorname{Arctan} x, I = \mathbb{R}_+^*$

3) $y' + 2xy = e^{x-x^2}, I = \mathbb{R}$

6) $y' + y \tan(x) = \sin(2x), y(0) = 2, \text{ avec } I =]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$

Exercice 2. (*) On considère l'équation différentielle: (E) $x^2 y' - xy = 1$.

1) Montrer sans calculs qu'on ne peut trouver de solution sur \mathbb{R} de l'équation différentielle (E).

2) Résoudre cette équation sur $]0, +\infty[$ et retrouver le résultat précédent.

Exercice 3. (*) On pose l'équation différentielle: (E) $|x|y' + y = x^2$ où $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable.

1) Résoudre l'équation (E) sur \mathbb{R}_+^* et \mathbb{R}_-^* .

2) En déduire les solutions de (E) sur \mathbb{R} .

Équations différentielles du second ordre

Exercice 4. (♡) Résoudre les équations différentielles suivantes d'inconnue $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$,

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

3) $y'' - 4y' + 4y = \cos^2 x$

2) $y'' + 4y' = \sin(2x), y(0) = 0, y'(0) = 1$

4) $y'' + 2y' + 2y = \operatorname{ch}(x)$

Exercice 5. (♡) Résoudre $y'' - (2 - i)y - 2iy = 0$ d'inconnue $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$.

Exercice 6. (*) Résoudre $\begin{cases} y'' + 2y' + 2y = \sin(x) e^x \\ y(0) = 1 \quad y'(0) = 0 \end{cases}$ d'inconnue $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

Exercice 7. (*) Résoudre $y'' - 3y' + 2y = x^2 - 2x + 3$ d'inconnue $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

On cherchera une solution particulière polynomiale (*quel est son degré?*).

Exercice 8. (*) Résoudre les équations différentielles suivantes d'inconnue $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$,

1) $y'' + y = |x| + 1$

2) $y'' - 4y = e^{|x|}$

Exercice 9. (*) Soit $m \in \mathbb{R}$. Résoudre en fonction du paramètre $m \in \mathbb{R}$ l'équation différentielle

$$(E) \quad y'' + 4y = \cos(mx) \quad \text{où} \quad y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}.$$

Autres équations

Exercice 10. (*) On veut résoudre l'équation $(E) : x^2 y'' + 3xy' + y = 0$ pour $x \in]0, +\infty[$.

L'objectif est de mettre en oeuvre le changement de variable $x = e^t$.

- 1) Soit y une fonction deux fois dérivable sur $]0, +\infty[$. On pose pour $t \in \mathbb{R}$ $z(t) = y(e^t)$.
Montrer que y est solution de (E) si et seulement si z est solution d'une équation différentielle (F) que l'on déterminera.
- 2) Résoudre cette équation différentielle (F) .
- 3) Conclure.

Exercice 11. (*) Résoudre l'équation $(E) : y'' + \frac{2x}{1+x^2}y' + \frac{1}{(1+x^2)^2}y = 0$ pour $x \in \mathbb{R}$.

en mettant en oeuvre le changement de variable $t = \text{Arctan } x$.

Suivre le plan de l'exercice précédent

Exercice 12. (*) Résoudre l'équation $y''' + y'' + y' + y = 0$ où $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. On pourra poser $z = y'' + y$.

Exercice 13. (*) On veut résoudre l'équation $(E) : x(1+x)y'' - xy' + y = 0$ pour $x \in]0, +\infty[$.

- 1) Vérifier que $x \mapsto x$ est solution de (E) .
- 2) Soit a une fonction deux fois dérivable sur $]0, +\infty[$. On pose $y : x \mapsto a(x)x$. Montrer que y est solution de (E) si et seulement si a est solution d'une équation différentielle (F) .
- 3) Résoudre l'équation (F) .
- 4) Achever alors la résolution de (E) sur $]0, +\infty[$.
- 5) Résoudre (E) sur \mathbb{R} .

Exercice 14. (*) Résoudre le système différentiel
$$\begin{cases} x' = x - y + 1 \\ y' = -2x + e^t \end{cases}$$

Analyse-Synthèse

Exercice 15. (**) Trouver toutes les applications $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ dérivables telles que

$$\forall x \in [0, 1], \quad f'(x) + f(x) + \int_0^1 f(t) dt = 0.$$

Exercice 16. (**) Trouver toutes les applications $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dérivables telles que

$$f'(x) + f(-x) = e^x, \quad \text{pour tout } x \in \mathbb{R}.$$

Exercice 17. (***) Déterminer toutes les applications $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ dérivables sur \mathbb{R} telles que

$$f(x+y) = f(x)f(y), \quad \text{pour tout } (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$