

Chapter 34 Équations différentielles linéaires scalaires du premier ordre

Exercice 34.1 (*)

Déterminer les solutions réelles des équations différentielles suivantes sur l'intervalle I indiqué.

1. $y'(t) - \frac{1}{1+t^2}y(t) = 0$, sur $I = \mathbb{R}$.
2. $(t^2 - 1)y'(t) + ty(t) = 0$, sur $I =]-1, 1[$.
3. $\cos(t)y'(t) - \sin(t)y(t) = 0$, sur $I = \left] \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right[$.

Exercice 34.2 (*)

Soit l'équation différentielle

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

1. Déterminer une primitive de $x \mapsto \frac{\sin x}{2 - \cos x}$ sur \mathbb{R} .
2. Résoudre sur \mathbb{R} l'équation sans second membre (H) associée à (E).
3. Chercher une solution particulière de (E) sous la forme $x \mapsto a \cos(x) + b$ avec $(a, b) \in \mathbb{R}^2$.
Résoudre (E) sur \mathbb{R} .
4. Trouver la fonction h définie sur \mathbb{R} , solution de (E) et qui vérifie $h(0) = 1$.

Exercice 34.3 (*)

Déterminer les solutions réelles de l'équation différentielle

$$y'(t) + \frac{3}{2t}y(t) = \frac{1}{2\sqrt{t}}, \quad t \in]0, +\infty[. \quad (E)$$

Exercice 34.4 (*)

Résoudre sur $I =]0, +\infty[$ l'équation différentielle suivante, avec condition initiale

$$xy' - 2y = x^2 \ln x \quad \text{et} \quad y(e) = 0. \quad (1)$$

Exercice 34.5 (***)

Résoudre sur $I =]1, +\infty[$ l'équation

$$y'(x) + \frac{1}{x \ln(x)}y(x) = \frac{e^x}{\ln(x)}. \quad (E)$$

Exercice 34.11

Déterminer les solutions réelles des équations différentielles suivantes.

1. $ty'(t) - 2y(t) = t^3 e^t$ sur $]0, +\infty[$.
2. $ty'(t) - y(t) = \ln t$.
3. $2y'(t) + ty(t) = t^3$.

Exercice 34.12

On considère l'équation différentielle d'inconnue $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$,

$$(1 + t^2)y'(t) + ty(t) = \sqrt{1 + t^2}. \quad (E)$$

1. Déterminer la solution $f_m : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ de cette équation (E) telle que $f_m(1) = \sqrt{2}m$.
2. Écrire une équation de la tangente T_m au point A de coordonnées $(1, \sqrt{2}m)$, à Γ_m la courbe représentative de f_m .
3. Prouver que lorsque m parcourt \mathbb{R} , toutes ces tangentes T_m sont concourantes en un point dont on précisera les coordonnées.

Exercice 34.13

On cherche à résoudre l'équation différentielle

$$t^2 y'(t) - y(t) = 0. \quad (E)$$

1. On note I l'un des intervalles $] -\infty, 0[$ ou $]0, +\infty[$. Résoudre E sur I .
2. Quelles sont les solutions sur \mathbb{R} ?

Exercice 34.14

On considère l'équation différentielle

$$y'(t) - 2y(t) = 2e^{-2|t|}. \quad (E)$$

1. Résoudre E sur $] -\infty, 0[$.
2. Résoudre E sur $]0, +\infty[$.
3. Déterminer les solutions de E sur \mathbb{R} . Sont-elles de classe \mathcal{C}^1 ? Sont-elles deux fois dérivables ?
4. Trouver la solution particulière de E qui est bornée sur \mathbb{R} .

Exercice 34.16

Résoudre l'équation différentielle

$$\sqrt{|x|}y' - y = x \quad (E)$$

dans chacun des intervalles $I_1 =]0, +\infty[$ et $I_2 =] -\infty, 0[$.

Montrer qu'il existe une et une seule fonction $u : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ qui est solution dans \mathbb{R} entier de l'équation.

Exercice 34.21 Recherche de solutions maximales

Résoudre, chercher les solutions maximales (c'est-à-dire celles qu'on ne peut pas prolonger en d'autres solutions) et tracer les courbes intégrales des équations différentielles suivantes

1. $t^2 y'(t) + ty(t) = 1$;
2. $\sin(t)y'(t) - 2y(t)\cos(t) = 0$;
3. $|t|y'(t) + y(t) = t^2$;
4. $y'(t)\sin(t)\cos(t) - y(t) + 1 = 0$;
5. $t(t^2 + 1)y'(t) + 2y(t) = t^2$.

Exercice 34.23

On cherche à résoudre sur $I =]0, 1[$ l'équation différentielle

$$te^{y(t)}y'(t) - 2e^{y(t)} = -t^2. \quad (E)$$

1. Montrer que si y est solution de (E), alors $w : t \mapsto e^{y(t)}$ est solution de l'équation différentielle

$$tw'(t) - 2w(t) = -t^2. \quad (E')$$

2. Résoudre (E') sur $]0, 1[$.

3. Résoudre (E) sur $]0, 1[$.

Exercice 34.24

Soit $a > 0$. On considère l'équation différentielle du premier ordre non linéaire

$$y' = a|y|. \quad (E)$$

On considère une solution f de (E) sur \mathbb{R} .

1. Quel est le sens de variation de f ?
2. On suppose qu'il existe $x_0 \in \mathbb{R}$ tel que $f(x_0) > 0$. Montrer que f est à valeurs > 0 .
3. On suppose qu'il existe $x_0 \in \mathbb{R}$ tel que $f(x_0) < 0$. Montrer par un raisonnement analogue que f est à valeurs < 0 .
4. Résoudre (E) sur \mathbb{R} .