Equations différentielles linéaires d'ordre 1

Exercice 1.

Résoudre sur \mathbb{R} l'équation

$$y' + \operatorname{th}(t)y = \operatorname{sh}(t)$$
.

EXERCICE 2.

Résoudre sur I =] – $\pi/2$, $\pi/2$ [l'équation

$$y' - \tan(t)y = \frac{1}{1 + \cos(t)}.$$

EXERCICE 3.

Résoudre sur] $-\infty$, 1[l'équation :

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

EXERCICE 4.

Résoudre sur \mathbb{R} l'équation :

$$z' + \operatorname{th}(t)z = t \operatorname{th}(t).$$

Trouver l'unique solution z_1 vérifiant la condition initiale $z_1(0) = 1$.

EXERCICE 5.

Soit (E) l'équation :

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

- **1.** Résoudre (E_H).
- 2. Chercher une solution particulière de (E) sous la forme

$$x \mapsto a\cos(x) + b$$

avec a et b réel.

3. Résoudre (E) sur \mathbb{R} et déterminer l'unique solution de (E), notée h, vérifiant la condition initiale h(0) = 1.

Exercice 6.

Résoudre sur I =]0, π [l'équation différentielle

(E):
$$y' + \cot(t)y = \cos^2(t)$$
.

Exercice 7.

Résoudre sur $\mathbb R$ les équations différentielles suivantes :

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

2.
$$y' + y = \arctan(e^x)$$

EXERCICE 8.

Résoudre sur \mathbb{R} les équations

1.
$$y' + 2y = te^{-t}$$

2.
$$y' + 2y = e^{-2t}$$

Exercice 9.

Résoudre sur R l'équation

$$y' + y = t\cos(t).$$

Exercice 10.

Résoudre sur R l'équation

$$y'-y=e^t+e^{2t}.$$

Exercice 11.

On considère l'équation (E) : $y' - \ln(x)y = x^x$.

- **1.** Calculer en intégrant par parties les primitives de $x \mapsto \ln(x)$ sur \mathbb{R}_+^* .
- **2.** Résoudre (E) sur \mathbb{R}_+^* .

Exercice 12.

Résoudre sur \mathbb{R} les équations suivantes :

1.
$$(E_1): y'+3y=\sin(x);$$

2. (E₂):
$$y'-3y=e^{-x}(1-x^3)$$
;

3.
$$(E_3): y''' - y'' = x$$
.

Exercice 13.

Résoudre sur \mathbb{R} l'équation (E) : $y' + xy = x^2 + 1$ sachant qu'elle admet une solution particulière polynomiale.

Exercice 14.

Résoudre les équations suivantes

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

5.
$$y' + y = e^{2x}$$
;

2.
$$y' + y = e^{-x}$$
;

6.
$$y' + y = e^{-x} + e^{2x}$$
;

3.
$$y' + y = xe^{-x}$$
;

7.
$$y' + y = \sin(x)$$
;

4.
$$y' + y = x^2 e^{-x}$$
;

8.
$$y' + y = \cos(x)e^x$$
.

Exercice 15.

Résoudre les problèmes de Cauchy suivants

1.
$$y' + 2xy = e^{x-x^2}$$
, $y(0) = 0$;

3.
$$x^3y'-2y=0$$
, $y(1)=1$.

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

Exercice 16.

Résoudre sur \mathbb{R}_+^* et \mathbb{R}_-^* l'équation

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

Exercice 17.

Résoudre l'équation

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

sur $]-\infty,0[,]0,1[$ et $]1,+\infty[.$

EXERCICE 18.

Résoudre l'équation différentielle :

$$(1+t^2)x'-x=1$$

Exercice 19.

Soit a et b deux fonction impaires continues sur \mathbb{R} . Soit f une solution de l'équation différentielle y' + ay = b. Montrer que f est paire.

EXERCICE 20.

Soient $T \in \mathbb{R}_+^*$, a et b deux fonctions continues et T-périodiques sur \mathbb{R} et f une solution de l'équation différentielle (E) : y' + ay = b. Montrer que f est T-périodique si et seulement si f(0) = f(T).

EXERCICE 21.

Résoudre sur $]-\infty,-1[$,]-1,1[puis $]1,+\infty[$ l'équation différentielle

$$(1-x^2)y'-xy=1$$

EXERCICE 22.

Soit $\alpha \in \mathbb{R}$.

- **1.** Résoudre sur \mathbb{R}_+^* l'équation différentielle $xy' \alpha y = 0$. Déterminer l'unique solution f vérifiant f(1) = 1.
- **2.** Résoudre sur \mathbb{R}_+^* l'équation différentielle $xy' \alpha y = f$. Déterminer l'unique solution g vérifiant g(1) = 0.
- 3. On définit par récurrence une suite de fonctions (u_n) sur \mathbb{R}^*_{\perp} de la manière suivante :
 - $\blacktriangleright u_0 = f$;
 - ▶ pour tout $n \in \mathbb{N}$, u_{n+1} est l'unique solution de l'équation différentielle $xy' \alpha y = u_n$ sur \mathbb{R}^*_{\perp} valant 0 en 1.

Remarque. On a donc $u_1 = g$.

Déterminer par récurrence u_n pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 23.

Soit f une fonction de classe \mathscr{C}^1 sur \mathbb{R} telle que $\lim_{x\to+\infty}f(x)+f'(x)=0$. Montrer que $\lim_{x\to+\infty}f(x)=0$.

Exercice 24.

On considère l'équation différentielle suivante : $(x+1)y' + xy = x^2 - x + 1$.

- **1.** Trouver une solution polynomiale.
- **2.** En déduire l'ensemble des solutions sur \mathbb{R} .
- **3.** Déterminer la solution vérifiant la condition initiale y(1) = 1.

Equations différentielles linéaires d'ordre 2

EXERCICE 25.

Calculer les solutions (réelles) des équations différentielles suivantes :

1.
$$y'' - 2y' - 3y = t^2 e^t$$

6.
$$y'' - 2y' + y = \cos(2t)$$

2.
$$y'' + 4y' + 3y = te^{-2t}$$

7.
$$y'' + 5y' + 4y = te^{-t}$$

3.
$$y'' + 4y' + 3y = \cos(3t)$$

8.
$$y'' + y = \cos(t)$$

4.
$$y'' + 3y' + 2y = \sin(t)$$

9.
$$y'' - 6y' + 9y = (t+1)e^{-3t}$$

5.
$$y'' - 4y' + 4y = e^{-t}$$

10.
$$y'' - 2y' + 2y = e^{-t}\cos(t)$$

EXERCICE 26.

Deux problèmes de Cauchy.

1. Déterminer l'unique fonction f, deux fois dérivable sur \mathbb{R} , solution de

$$y'' + 4y' + 4y = e^{-3t}$$

pour la condition initiale f(0) = 0, f'(0) = 1.

2. Déterminer l'unique fonction g, deux fois dérivable sur \mathbb{R} , solution de

$$y'' + 5y' + 4y = e^{-t}$$

pour la condition initiale g(0) = 0, g'(0) = 1.

Exercice 27.

Résoudre sur $\mathbb R$ l'équation

$$y'' + 4y' + 5y = e^{-2x}\sin(x).$$

Exercice 28.

Résoudre sur $\mathbb R$ l'équation différentielle

(E):
$$y'' + 4y = \sin^2(t)$$
.

Exercice 29.

Déterminer les solutions à valeurs complexes des équations suivantes :

1.
$$y'' + y' + y = 0$$

3.
$$y'' - iy' + 2y = 0$$

2.
$$y'' - 2iy' - y = 0$$

4.
$$y'' + 4y' + 4y = 0$$

EXERCICE 30.

Résoudre sur $\mathbb R$ les problèmes de Cauchy suivants :

1.
$$y'' - 4y' + 4y = 0$$
, $y(0) = y'(0) = 0$

2.
$$y'' - 6y' + 9y = 0$$
, $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$

3.
$$y'' - 3y' + 2y = x$$
, $y(0) = y'(0) = 1$

4.
$$y'' + y' + y = 0$$
, $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$

Exercice 31.

Résoudre l'équations suivante

$$y'' - 2y' + 2y = e^x \sin(x)$$
.

EXERCICE 32.

Résoudre les équations suivantes

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

2.
$$y'' - 3y' + 2y = e^{2x}$$
;

3.
$$y'' - 3y' + 2y = e^{2x}$$
;

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

5.
$$y'' - 3y' + 2y = \operatorname{ch}(x)$$
.

Exercice 33.

- **1.** Résoudre l'équation différentielle y'' (1-i)y' 2(1+i)y = 0.
- **2.** Donner l'unique solution f vérifiant f(0) = f'(0) = 1.

Exercice 34.

Soit f une application de classe \mathscr{C}^2 de \mathbb{R} dans \mathbb{R} telle que $f + f'' \ge 0$. Montrer que

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) + f(x + \pi) \ge 0$$

EXERCICE 35.

On considère l'équation différentielle dont on recherche les solutions à valeurs réelles

(E):
$$y'' - 4y' + 5y = e^{2x} \sin(x)$$

- 1. Résoudre l'équation différentielle homogène associée à (E).
- 2. Déterminer une solution particulière de (E).
- **3.** Résoudre l'équation (E).
- **4.** Déterminer l'unique solution f de (E) telle que f(0) = 1 et f'(0) = 2.

Exercice 36.

Soit $g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ continue. Pour $x \in \mathbb{R}$, on pose $f(x) = \int_0^x \sin(x - t)g(t) dt$.

- **1.** Montrer que f est de classe \mathscr{C}^1 sur \mathbb{R} et que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = \int_0^x \cos(t x)g(t) \, dt$.
- 2. Montrer que f est de classe \mathscr{C}^2 et que f est solution de l'équation différentielle y''+y=g.
- 3. En déduire toutes les solutions de l'équation différentielle y'' + y = g.

Exercice 37.

Soient $\omega \in \mathbb{R}$, $x : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ et $y : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ dérivables telles que

$$\begin{cases} x' = -y + \sin(\omega t) \\ y' = x - \cos(\omega t) \end{cases}$$

1. Soit $z: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{C}$ définie par

$$t \longmapsto x(t) + i y(t)$$
.

Justifier la dérivabilité de z et montrer que z vérifie une équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients constants avec second membre.

2. Déterminer x et y.

Changement de fonction ou de variable

EXERCICE 38.

On souhaite résoudre l'équation

(E):
$$x^2y'' + 3xy' + y = \frac{1}{x^2}$$

sur l'intervalle $I =]0, +\infty[$.

- **1.** Soient $y: I \to \mathbb{R}$ deux fois dérivable et $Y: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ définie par $Y(t) = y(e^t)$.
 - **a.** Calculer les dérivées y, y' et y'' en fonction de Y, Y' et Y''.
 - **b.** En déduire que y est solution de (E) si et seulement si Y est solution d'une équation différentielle linéaire du deuxième ordre à coefficients constants (E') que l'on précisera.
- **2.** Résoudre (E') sur \mathbb{R} .
- 3. En déduire les solutions de (E) sur I.
- **4.** Montrer qu'il existe une unique solution y de (E) sur I telle que y(1) = y'(1) = 0.

EXERCICE 39.

Résoudre l'équation

$$y^2 + x^2 - 2yy' = 0$$

en effectuant le changement de fonction $z = y^2$.

Exercice 40.

Résoudre l'équation

$$y' = e^{x+y}$$

en posant $z = e^{-y}$.

EXERCICE 41.

Soit (E) l'équation $(x^2 + 1)y'' - 2y = 0$.

- 1. Etablir qu'une éventuelle solution polynomiale et non nulle de (E) est nécessairement de degré deux.
- **2.** Trouver une solution polynomiale et non nulle p de (E).
- 3. Justifier qu'une fonction y deux fois dérivable de \mathbb{R} dans \mathbb{R} peut s'écrire sous la forme $y = p \times z$ où z est une fonction deux fois dérivable de $\mathbb R$ dans $\mathbb R$.
- **4.** Montrer qu'une fonction $y: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ deux fois dérivable est solution de (E) *si et seule*ment si la fonction Z = z' (où z est définie comme à la question précédente) est solution d'une équation différentielle linéaire d'ordre un (E') à préciser.
- 5. Résoudre (E).

EXERCICE 42.

Soient $I =]1, +\infty[$ et (E) l'équation

(E):
$$-t^2y'+ty=y^2$$
.

- 1. Soit y une fonction ne s'annulant pas sur I. Prouver que y est solution de (E) si et $\mathit{seulement}$ si $z=\frac{1}{V}$ est solution sur I d'une équation différentielle (E') linéaire d'ordre un.
- **2.** Résoudre (E') sur I.
- **3.** En déduire les solutions de (E) ne s'annulant pas sur l'intervalle I.

Exercice 43.

On s'intéresse à l'équation différentielle

(E):
$$x^2y'' - xy' - 3y = x^4$$

- **a.** Montrer que f est une solution de (E) sur \mathbb{R}_+^* si et seulement si $g: t \mapsto f(e^t)$ est solution sur R d'une équation différentielle à coefficients constants à déterminer. Problèmes de raccord
 - **b.** En déduire les solutions de (E) sur \mathbb{R}_+^* .
- **a.** Montrer que f est une solution de (E) sur \mathbb{R}_{-}^{*} si et seulement si $g: t \mapsto f(-e^{t})$ est solution sur \mathbb{R} d'une équation différentielle à coefficients constants à déterminer.
 - **b.** En déduire les solutions de (E) sur \mathbb{R}_{-}^* .
- **3.** Déterminer les solutions de (E) sur \mathbb{R} .

Equations fonctionnelles

Exercice 44.

Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. On cherche l'ensemble S_{α} des fonctions f de \mathbb{R} dans \mathbb{R} de classe \mathscr{C}^1 vérifiant $f'(x) = -f(\alpha - x)$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.

- 1. Montrer qu'une telle fonction est de classe \mathscr{C}^2 .
- 2. Montrer que les éléments de S_{α} sont solutions d'une équation différentielle linéaire d'ordre 2.
- 3. Conclure.

EXERCICE 45.

Déterminer les fonctions f dérivables sur \mathbb{R} vérifiant

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

Exercice 46.

Déterminer les fonctions f dérivables sur \mathbb{R} vérifiant

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

Exercice 47.

Déterminer les applications f dérivables de \mathbb{R} dans \mathbb{R} telles que :

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

EXERCICE 48.

Déterminer les applications f de \mathbb{R} dans \mathbb{R} de classe \mathscr{C}^2 telles que

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) + \int_0^x (x - t) f(t) dt = 1.$$

Exercice 49.

Résoudre sur \mathbb{R} l'équation différentielle $x^2y'-y=0$.

EXERCICE 50.

Résoudre sur \mathbb{R} l'équation différentielle $y' \sin x - y \cos x + 1 = 0$.

Exercice 51.

Résoudre sur \mathbb{R} l'équation différentielle xy'-y=x.

Exercice 52.

On considère l'équation différentielle (E): $xy'' - y' - x^3y = 0$.

- **1.** Résoudre (E) sur \mathbb{R}_+^* en effectuant le changement de variable $t=x^2$.
- **2.** En déduire les solutions sur \mathbb{R}_{-}^* .
- **3.** Résoudre (E) sur \mathbb{R} .

Exercice 53.

Résoudre sur \mathbb{R} de l'équation différentielle (E): $ty' + (1-t)y = e^{2t}$.