Exercice 1.

Résoudre sur \mathbb{R} l'équation

$$y' + th(t)y = sh(t)$$
.

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 :

$$z' + th(t)z = t th(t)$$
.

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 α 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 \mathbb{R} l'équation

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

EXERCICE 10.

Résoudre sur \mathbb{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.** $(\mathbf{E_2})$: $y' 3y = e^{-x}(1 x^3)$;
- 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.
$$y' + y = x$$
;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Exercice 16.

Résoudre sur \mathbb{R}^*_{\perp} et \mathbb{R}^*_{\perp} 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}^*_{\perp} l'équation différentielle $xy' \alpha y = 0$. Déterminer l'unique solution f vérifiant f(1) = 1.
- 2. Résoudre sur \mathbb{R}^*_{\perp} 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}_+^* de la manière suivante:
 - \blacktriangleright $\mathfrak{u}_0 = \mathfrak{f}$;
 - \blacktriangleright pour tout $n \in \mathbb{N}$, u_{n+1} est l'unique solution de l'équation différentielle $xy' - \alpha y = u_n \text{ sur } \mathbb{R}_+^* \text{ valant 0 en 1.}$

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 \mathcal{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.

Exercice 25.

Calculer les solutions (réelles) des équations différentielles suivantes :

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

2.
$$y'' + 4y' + 3y = te^{-2t}$$
 7. $y'' + 5y' + 4y = te^{-t}$

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

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

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

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

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

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

4.
$$y'' + 3y' + 2y = \sin(t)$$
 9. $y'' - 6y' + 9y = (t+1)e^{-3t}$

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

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

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.
$$y'' - 3y' + 2y = ch(x)$$
.

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 \mathcal{C}^2 de \mathbb{R} dans \mathbb{R} telle que $f+f''\geqslant 0$. Montrer que

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

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 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 C^2 et que f est solution de l'équation différentielle y'' + y = q.
- 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

$$\left\{ \begin{array}{llll} x' & = & -y & + & \sin(\omega t) \\ y' & = & x & - & \cos(\omega t) \end{array} \right.$$

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

$$t \longmapsto x(t) + iy(t)$$
.

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.

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 (\mathbf{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 (\mathbf{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 (\mathbf{E}) si et seulement si la fonction Z = z' (où z est définie comme à la question précédente) est solution d'une équation différentielle linéaire d'ordre un (\mathbf{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 (\mathbf{E}) si et seulement si $z=\frac{1}{y}$ est solution sur I d'une équation différentielle (\mathbf{E}') linéaire d'ordre un.
- 2. Résoudre (E') sur I.
- 3. En déduire les solutions de (\mathbf{E}) ne s'annulant pas sur l'intervalle I.

Exercice 43.

On s'intéresse à l'équation différentielle

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

- **1. 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}_{+}^{*} .
- **2. 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} .

Exercice 44.

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

- 1. Montrer qu'une telle fonction est de classe 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 $\mathbb C^2$ 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 $t=\chi^2.$
- **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) : $ty'+(1-t)y=e^{2t}.$

Exercice 54.

Résoudre $y'y^4 = \frac{1}{1+x^2}$.