

**Exercice 1.**

Résoudre les équations différentielles suivantes en précisant l'intervalle de résolution

- $(2+x)y' = -y$
- $y' + y = xe^{-x}$
- $ch(x)y' - sh(x)y = 1$
- $x \ln(x)y' - y = 3(x \ln(x))^2$
- $(x^2 + 1)y' + 2xy = 3x^2 + 1$  avec  $y(0) = 3$
- $xy' - y = x^2 \cos x$  avec  $y(\pi) = -1$

**Exercice 2.**

- Donner une équation différentielle linéaire du premier ordre où  $f$  est définie par

$$f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}, \quad \text{est solution.}$$

- Trouver une courbe du plan passant par le point  $M(1, 3)$  et dont la pente de la tangente au point  $(x, y)$  est de  $\frac{2y}{x}$ .

**Exercice 3.**

Soit l'équation différentielle suivante :

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

- Déterminer les réels  $a, b$  et  $c$  pour que  $y = ax^2 + bx + c$  soit une solution particulière de (1).
- Résoudre l'équation (1), puis déduire la solution qui vérifie  $y(-1) = 5$ .

**Exercice 4.**

Soit l'équation différentielle suivante :

$$y' - \frac{1}{x}y - y^2 = -9x^2. \quad (2)$$

- Déterminer  $a \in ]0, \infty[$  tel que  $y_0(x) = ax$  soit une solution particulière de (2).
- Montrer que le changement de fonction :  $y(x) = y_0 - \frac{1}{z(x)}$  transforme l'équation (2) en l'équation différentielle linéaire suivante

$$z' + \left(6x + \frac{1}{x}\right)z = 1. \quad (3)$$

- Résoudre l'équation différentielle (3) sur  $]0, +\infty[$ . En déduire la solution de (2) définies sur  $]0, +\infty[$ .

**Exercice 5.** Résoudre les équations différentielles suivantes en précisant l'intervalle de résolution

- $y'' - 4y' + 5y = 5$
- $y'' - 2y' + y = \sqrt{x}e^x$
- $y'' - 4y = \sin(x) + e^{2x}$
- $y'' + 2y' + my = m^2$  avec  $m \in \mathbb{R}$
- $y'' + y = \frac{1}{\cos(x)}$
- $y'' + y' = 4x^2e^x$  avec  $y(0) = e$  et  $y'(0) = 0$

**Exercice 6.**

- Donner une équation différentielle homogène du second ordre qui admet comme solutions les fonctions suivantes :

$$e^{2x} \text{ et } e^{-x}.$$

- Trouver la fonction  $f$  définie sur  $]0, +\infty[$  telle que  $f''(x) = 4 + \frac{2}{x^2}$  et la pente de la tangente à la courbe de  $f$  au point  $P(1, 2)$  est égale à 3.

## Exercices supplémentaires

**Exercice 1.** Résoudre les équations différentielles suivantes

1.  $x \ln(x)y' = (3 \ln(x) + 1)y$

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

3.  $x \ln(x)y' - y = 3x^2 \ln^2(x)$

4.  $(\sin^3 x)y' = (2 \cos x)y$

5.  $y' + \tan(t)y = \sin(2t)$ ,  $y(0) = 1$  sur  $] -\pi/2, \pi/2[$

6.  $(x^2 + 1)y' + 2xy = 3x^2 + 1$  avec  $y(0) = 3$

**Exercice 2.** A l'aide d'un changement de fonction, résoudre les équations différentielles suivantes :

1.  $y' = \frac{x+y}{x}$

2.  $xy' = y + \sqrt{x^2 + y^2}$

3.  $(1 + e^x)y'' + 2e^xy' + (2e^x + 1)y = xe^x$ , on pose  $z = (1 + e^x)y$

4.  $xy'' + 2(x+1)y' + (x+2)y = 0$ , on pose  $z = xy$

**Exercice 3.**

1. Donner une équation différentielle  $f$  est solution

$$f(x) = 1 + \frac{e^x}{1+x^2}.$$

2. Donner une équation différentielle ayant comme solutions

$$e^x \text{ et } xe^x, \quad e^{2x} \cos(x) \text{ et } e^{2x} \sin(x).$$

**Exercice 4.** Soit l'équation différentielle suivante :

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

1. Déterminer  $a \in \mathbb{R}$  tel que  $y_0(x) = axe^{-x}$  soit une solution particulière de (4).

2. Résoudre l'équation différentielle (4).

3. Déduire la solution qui vérifie  $y(0) = 2$ .

**Exercice 5.** On considère l'équation différentielle suivante :

$$y'' + \frac{2}{\tan(x)}y' - y = 0. \quad (5)$$

1. Montrer que le changement de fonction :  $z = y' + \frac{1}{\tan(x)}y$  transforme l'équation (5) en l'équation différentielle

$$z' + \frac{1}{\tan(x)}z = 0. \quad (6)$$

2. Résoudre l'équation différentielle (6).

3. En déduire les solutions de (5).

4. Parmi les solutions trouvées, quelles sont celles qui sont prolongeables en 0 ?

**Exercice 6.**

Un condensateur de capacité  $C$  se décharge dans une résistance  $R$ . On rappelle que la charge  $Q$  de ce condensateur vérifie l'équation différentielle suivante :

$$R \times CQ'(t) + Q(t) = 0$$

$Q(t)$  est la charge du condensateur à l'instant  $t$ .

1. Quelle est la charge du condensateur à l'instant  $t$ , la charge initiale étant  $q_0$  au temps  $t = 0$  ?

2. Au bout de combien de temps, la charge du condensateur aura-t-elle diminué de moitié, le condensateur de capacité  $C = 2\mu F$  se déchargeant dans une résistance  $R = 10^5 \Omega$  ?