

## Feuille d'exercices 13 : Équations différentielles linéaires.

**Exercice 13.1** : (niveau 1)

Résoudre l'équation différentielle  $(E) : y' + 2y = 4e^{2t}$ , avec la condition de Cauchy  $y(0) = 0$ .

**Exercice 13.2** : (niveau 1)

Résoudre  $(1 + x^2)y'(x) - 2xy(x) = xe^{\frac{1}{1+x^2}}$ .

**Exercice 13.3** : (niveau 1)

Résoudre l'équation différentielle  $(E) : y'' - 10y' + 41y = 170 \sin t$ .

**Exercice 13.4** : (niveau 1)

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une application deux fois dérivable telle que

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f'''(x) - 2f'(x) + f(x) = 2e^x.$$

1°) Montrez que si pour tout  $t \in \mathbb{R}$ ,  $f'(t) \geq 0$ , alors pour tout  $t \in \mathbb{R}$ ,  $f(t) \geq 0$ .

2°) La réciproque est-elle vraie ?

**Exercice 13.5** : (niveau 1)

On considère l'équation différentielle suivante

$$(E) : x(x^2 - 1)y' + 2y = x^2,$$

où  $y$  est une fonction de  $x$ .

1°) Résoudre cette équation différentielle lorsque  $y$  est définie sur un intervalle  $I$  ne contenant aucun des réels  $-1$ ,  $0$  et  $1$ .

2°) Montrer que  $y$  est une solution de  $(E)$  si et seulement si  $x \mapsto y(-x)$  est une solution de  $(E)$ .

3°) Déterminer les solutions de  $(E)$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et sur  $\mathbb{R}_-^*$ .

4°) Déterminer les solutions de  $(E)$  sur  $] -1, 1[$ .

---

**Exercice 13.6** : (niveau 2)

Déterminez les applications  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , continues et telles que :

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

**Exercice 13.7** : (niveau 2)

Résoudre l'équation (E) :  $y' = \frac{y}{2t} + \frac{1}{2yt}$ .

Indication : On pourra poser  $z = y^2$ .

**Exercice 13.8** : (niveau 2)

Soient  $b$  et  $c$  deux applications continues de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .

On considère l'équation différentielle (E) :  $y' + b(x)y = c(x)$ .

1°) Résoudre (E) à l'aide d'intégrales.

2°) Soit  $T \in \mathbb{R}_+^*$ . On suppose que  $b$  et  $c$  sont  $T$ -périodiques.

a) Montrer qu'une solution  $y$  de (E) est  $T$ -périodique si et seulement si  $y(0) = y(T)$ .

b) Montrer que (E) possède une unique solution  $T$ -périodique si et seulement si

$$\int_0^T b(t)dt \neq 0.$$

**Exercice 13.9** : (niveau 2)

Résoudre (E) :  $f''(x) + f(-x) = x + \cos x$ .

**Exercice 13.10** : (niveau 2)

Résoudre (E) :  $(1 + y^2)y' - xy = 0$ .

**Exercice 13.11** : (niveau 2)

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

Déterminer les applications  $f$  de classe  $C^1$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , telles que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) = f(\lambda - x)$ .

**Exercice 13.12** : (niveau 2)

Résoudre l'équation différentielle (E) :  $x^2y'' + xy' - 4y + 4x^2 = 0$ .

On pourra utiliser le changement de variable suivant :

$$t = \ln |x|.$$

On précisera quelles sont les solutions définies sur  $\mathbb{R}$  en entier.

**Exercice 13.13** : (niveau 2)

Résoudre l'équation (E) :  $y'' + 6y' + 9y = \frac{e^{-3x}}{\sqrt{x^2 + 1}}$ .

**Exercice 13.14** : (niveau 3)

Déterminer les applications  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , continues, telles que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = x^2 + \int_0^x tf(x-t)dt.$$

---

**Exercice 13.15** : (niveau 3)

On souhaite résoudre le problème de Cauchy suivant :

$$y'' + |y| = 0 \text{ avec } y(0) = a \text{ et } y'(0) = 0.$$

On admettra qu'il possède une unique solution définie sur  $\mathbb{R}$  que l'on notera  $y$ .

1°) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $y(x) \leq a$ .

2°) Déterminer  $y$  lorsque  $a \leq 0$ .

Pour la suite, on suppose que  $a > 0$ .

3°) Montrer que  $y$  s'annule en exactement deux points  $b_- < 0$  et  $b_+ > 0$ .

4°) Acheter la résolution de l'exercice.

**Exercice 13.16** : (niveau 3)

Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $a \in \mathbb{R}$ .

On note  $E$  l'espace vectoriel des fonctions de classe  $C^\infty$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .

On note  $(E)$  l'équation différentielle  $\sum_{k=0}^n a_k y^{(k)} = 0$ , en l'inconnue  $y \in E$ ,

où  $(a_k)_{0 \leq k \leq n} \in \mathbb{R}^{n+1}$  vérifie  $\sum_{k=0}^n a_k X^k = (X - a)^n$ .

1°) Montrer que l'opérateur dérivation  $D : E \rightarrow E$  défini par  $D(f) = f'$  est un endomorphisme sur  $E$ .

2°) Pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $f \in E$  et  $x \in \mathbb{R}$ , on note  $M_\lambda(f)(x) = e^{\lambda x} f(x)$ .

Calculer  $M_a \circ D \circ M_{-a}$ .

3°) Quel est le lien entre l'équation  $(E)$  et  $\text{Ker}((D - aId_E)^n)$ ?

4°) Calculer  $(M_a \circ D \circ M_{-a})^n$  et en déduire l'ensemble des solutions de  $(E)$ .

---

## Exercices supplémentaires

**Exercice 13.17** : (niveau 1)

Résoudre sur  $\mathbb{R}_+^*$  l'équation différentielle  $x(xy' + y - x) = 1$ .

**Exercice 13.18** : (niveau 1)

Résoudre (E) :  $y' - y = \sin t$ .

**Exercice 13.19** : (niveau 1)

Résoudre l'équation différentielle (E) :  $y' - 3t^2y = t^2$ , avec la condition de Cauchy  $y(0) = 0$ .

**Exercice 13.20** : (niveau 1)

Résoudre l'équation différentielle (E) :  $y'' + 2y' - 8y = 7e^{3t}$ .

**Exercice 13.21** : (niveau 2)

Résoudre (E) :  $yy' + x = 0$ .

**Exercice 13.22** : (niveau 2)

(E)  $x^2y' + y = x^2$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Limite en 0 des solutions.

**Exercice 13.23** : (niveau 2)

Résoudre (E) :  $2xyy' = x^2 + y^2$ , avec  $y(1) = 2$ .

**Exercice 13.24** : (niveau 2)

Résoudre (E) :  $(2x + 1)y'' + (4x - 2)y' - 8y = 0$ , sachant qu'elle admet une solution de la forme  $x \mapsto e^{ax}$ .

**Exercice 13.25** : (niveau 2)

Déterminer les solutions définies sur  $\mathbb{R}$  de l'équation (E) :  $(\cos x)y' - (\sin x)y + e^{-x} = 0$ .

**Exercice 13.26** : (niveau 2)

Déterminer les applications  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , continues et telles que :

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) - 2 \int_0^x \cos(x-t)f(t)dt = 1.$$

**Exercice 13.27** : (niveau 2)

Résoudre l'équation différentielle (E) :  $(t^2 + 1)y' = 4ty + 4t\sqrt{y}$ .

**Exercice 13.28** : (niveau 2)

Notons  $f$  l'application de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  définie par  $f(0) = 0$  et, pour  $x \neq 0$   $f(x) = x^4 \sin(x^{-3})$ . Résoudre sur  $\mathbb{R}$  l'équation (E) :  $xy' + 3y = f(x)$ .

**Exercice 13.29** : (niveau 2)

Résoudre l'équation différentielle réelle suivante :  $(1 + x^2)^2y'' + 2x(1 + x^2)y' + y = 0$  en utilisant le changement de variable  $t = \arctan(x)$ .

---

**Exercice 13.30** : (niveau 3)

Le but de l'exercice est de déterminer les applications  $f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$  continues, non identiquement nulles, s'annulant en au moins un point et telles que

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad f(x+y) + f(x-y) = 2f(x)f(y).$$

1°) Soit  $f$  une solution. Montrer que  $f$  est paire, puis qu'elle admet une primitive  $F$  impaire.

2°) Montrer qu'il existe  $x_0 \in \mathbb{R}$  tel que

$$\forall y \in \mathbb{R} \quad f(y) = \frac{F(x_0 + y) + F(x_0 - y)}{2F(x_0)}.$$

En déduire que  $f$  est de classe  $C^\infty$ .

3°) Montrer qu'il existe  $\mu$  tel que  $\forall x \in \mathbb{R} \quad F'''(x) = \mu F(x)$ .

4°) Achever la résolution de l'exercice.

**Exercice 13.31** : (niveau 3)

Déterminer les applications  $f$  de classe  $C^1$ , de  $\mathbb{R}^*$  dans  $\mathbb{R}$ , telles que pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ ,  
 $f'(-\frac{1}{x}) = f(x)$ .