

Équations différentielles Exercices

version provisoire de 12 septembre 2024

Cette liste d'exercices reprend celle donnée en deuxième année de licence MIASHS des universités rennaises de 2017 à 2022.

Exercice 1. (*T CDE, nouvelle collection Durande, 1979*)

Trouver les solutions des équations différentielles suivantes.

1. $y' = x^2 - 1$, $y' = x^3 - x + 1$
2. $y' = \cos x$, $y' = \cos(2x)$
3. $y'' = x - 1$, $y'' = \sin x$
4. $y'' = \exp(x)$, $y'' = \tan^2 x$

Exercice 2.

Trouver les solutions des équations différentielles suivantes :

- $y' = \tan(x)$,
- $y' = \ln(5x)$,
- $y' = \tan(3x + 7)$,
- $y' = \ln(7x + 3)$,
- $y' = \cos(x) \tan(\sin(x))$,
- $y' = \frac{1}{x} \ln(\ln(x))$.

Exercice 3. (*T CDE, nouvelle collection Durande, 1979*)

Trouver les solutions des équations différentielles suivantes qui prennent la valeur 0 en 2.

1. $y' = 2x - 3$, $y' = x^2 - 2x + 1$
2. $y' = \exp(x)$, $xy' = 2$

Exercice 4. (*T CDE, nouvelle collection Durande, 1979*)

Trouver les solutions des équations différentielles suivantes qui prennent la valeur 1 en 1 et dont la dérivée en 1 vaut 2.

1. $y'' = x^2 - 1$, $y'' = x^4$
2. $y'' = \exp(2x)$, $xy'' = 1$

Exercice 5.

Trouver les solutions des équations différentielles avec les conditions données :

- $y' = \exp(2x)$ et $y(5) = 3$,
- $xy' = 7$ et $y(5) = 3$,
- $y' = x \exp(x^2)$ et $y(9) = 2$,
- $y' = \exp(3x)$ et $y(1) = 1$,
- $x^2 y' = 2$ et $y(1) = 1$,
- $x^3 y' = 7$ et $y(9) = 2$,
- $y'' = x^3 - 1$, $y(1) = 1$ et $y'(1) = 2$,
- $y'' = \exp(7x)$, $y(1) = 1$ et $y'(1) = 2$,
- $y'' = x^4 - \cos(x)$, $y(3) = 2$ et $y'(2) = 3$,
- $y'' = \ln(x)$, $y(3) = 2$ et $y'(2) = 3$,
- $y'' = x^\lambda$, $y(1) = 1$ et $y'(1) = 1$ avec $\lambda \in \mathbf{R}$.

Exercice 6. (*T CDE, nouvelle collection Durande, 1979*)

Trouver les solutions des équations différentielles suivantes.

1. $y' = 2y, y' = -\frac{y}{2}$
2. $y' + \frac{3}{2}y = 0, 2y' = 5y$

Exercice 7. (*T CDE, nouvelle collection Durande, 1979*)

Trouver les solutions des équations différentielles suivantes qui prennent la valeur 1 en 1.

1. $y' + 5y = 0, 8y' = y$
2. $7y' + y = 0, 3y' + 5y = 0$

Exercice 8.

Trouver les solutions des équations différentielles suivantes :

- $$y' = \cos(x) - 8y,$$
- $$2y' + \frac{3}{5}y = \frac{22}{7},$$
- $$y' = \sin(x) - 4y,$$
- $$7y + \frac{3}{5}y' = \frac{22}{7}.$$

Exercice 9.

Trouver les solutions des équations différentielles suivantes avec les conditions données :

- $$7y' + 2y = 0 \text{ et } y(2) = 3,$$
- $$3y' + 5y = 2 \text{ et } y(2) = 3,$$
- $$5y' + 3y = 0 \text{ et } y(3) = 5,$$
- $$3y' + 5y = 1 \text{ et } y(3) = 5,$$
- $$5y' + 2y = 0 \text{ et } y(3) = 1,$$
- $$3y' + 4y = 2 \text{ et } y(3) = 1.$$

Exercice 10. (*T CDE, nouvelle collection Durande, 1979*)

(équation différentielle linéaire du second ordre sans second membre) Trouver les solutions des équations différentielles suivantes.

1. $y'' + 16y = 0, 4y'' + 25y = 0$
2. $y'' + 2y = 0, 9y'' + 64y = 0$

Exercice 11. (*A01 et AN1, Université de Rennes 1, 2006 à 2008*)

(équation différentielle linéaire du second ordre sans second membre) Trouver les solutions des équations différentielles suivantes qui prennent la valeur 1 en 0 et dont la dérivée en 0 vaut 2.

1. $y'' + 9y = 0, 4y'' + 49y = 0$
2. $2y'' + y = 0, 4y'' + 121y = 0$

Exercice 12.

Trouver les solutions des équations différentielles suivantes.

- $$y'' + 25y = 0,$$
- $$4y'' - 9y = 3,$$
- $$y'' + 16y = 0,$$
- $$25y'' - 4y = 3,$$
- $$y'' + 16y = 0,$$
- $$4y'' - 9y = 1.$$

Exercice 13. (*A01 et AN1, Université de Rennes 1, 2006 à 2008*)

(équation différentielle linéaire du second ordre sans second membre) Trouver les solutions des équations différentielles suivantes avec les conditions initiales données.

1. $y'' - 5y' + 6y = 0; y(0) = 1, y'(0) = 4$
2. $y'' - 8y' + 12y = 0; y(0) = 0, y'(0) = 1$
3. $y'' - 6y' + 9y = 0; y(0) = 2, y'(0) = 4$
4. $y'' + 2y' + y = 0; y(0) = 1, y'(0) = 0$

5. $y'' - 9y' = 0$; $y(0) = 6, y'(0) = 4$
6. $y'' + 9y = 0$; $y(0) = y_0, y'(0) = k$
7. $y'' + 4y = 0$; $y(0) = 1, y'(0) = 0$
8. $y'' = y$; $y(0) = 0, y(1) = 0$
9. $y'' = -y$; $y(0) = 0, y(1) = 0$

Exercice 14.

Trouver les solutions des équations différentielles suivantes avec les conditions données :

- $y'' + 2y = 0$ avec $y(0) = 2$ et $y'(1) = 0$,
- $4y'' - 49y = 1$ avec $y(0) = 2$ et $y'(1) = 0$,
- $y'' + 3y' + 5y = 0$ avec $y(0) = 1$ et $y'(0) = 4$,
- $y'' + 3y' + 5y = 0$ avec $y(0) = 2$ et $y'(0) = 3$,
- $y'' + 6y' + 9y = 0$ avec $y(0) = 5$ et $y'(0) = 7$,
- $y'' + 5y' + 4y = 0$ avec $y(0) = 1$ et $y'(0) = 1$,
- $y'' + 6y' + 9y = 0$ avec $y(0) = 1$ et $y(1) = 0$,
- $y'' + 2y = 0$ avec $y(0) = 0$ et $y(1) = 1$,
- $y'' + y = 1$ avec $y(1) = 1$ et $y'(1) = 1$,
- $y'' - y = x^2 + x + 1$ avec $y(1) = 1$ et $y'(1) = 1$.

Exercice 15. (A01 et AN1, Université de Rennes 1, 2006 à 2008)

(équation différentielle linéaire du second ordre avec second membre polynomial) Trouver les solutions des équations différentielles suivantes avec les conditions initiales données.

1. $y'' - 5y' + 6y = 3$; $y(0) = 1, y'(0) = 4$
2. $y''(x) - 8y'(x) + 12y(x) = 2x$; $y(0) = 0, y'(0) = 1$
3. $y'' - 6y' + 9y = x^2 + 1$; $y(0) = 2, y'(0) = 4$
4. $y'' + 2y' + y = x^2 - x$; $y(0) = 1, y'(0) = 0$
5. $y'' - 9y' = -x$; $y(0) = 6, y'(0) = 4$

Exercice 16. (A01 et AN1, Université de Rennes 1, 2006 à 2008)

(équation différentielle linéaire du second ordre avec second membre exponentiel) Trouver les solutions des équations différentielles suivantes.

1. $y'' + y = e^{2x}$
2. $y'' + y' + y = e^{3x}$
3. $y'' + 5y' = e^{-5x}$
4. $y'' - 4y = e^{\alpha x}$, avec $\alpha \in \mathbf{R}$

Exercice 17. (A01 et AN1, Université de Rennes 1, 2006 à 2008)

(équation différentielle linéaire du second ordre avec second membre en cos ou sin) Trouver les solutions des équations différentielles suivantes.

1. $y'' + y = \cos(2x)$
2. $y'' + 3y' + y = \sin x$

Exercice 18. (A01 et AN1, Université de Rennes 1, 2006 à 2008)

(équation différentielle linéaire du second ordre avec second membre du type $e^{\alpha x}P(x)$) Trouver les solutions des équations différentielles suivantes.

1. $2y'' - y' - y = 4xe^{2x}$
2. $y'' - 4y' + 3y = x^2e^{-x}$
3. $y'' - 2y' + y = xe^x$

Exercice 19. (A01 et AN1, Université de Rennes 1, 2006 à 2008)

(équation différentielle linéaire du second ordre avec second membre du type $e^{\alpha x} \cos x P(x)$ ou $e^{\alpha x} \sin x P(x)$) Trouver les solutions des équations différentielles suivantes.

1. $y'' - 2y' + y = x \cos x$
2. $y'' + y = x \sin x$

$$3. y'' - 2y = xe^{2x} \sin x$$

Exercice 20. (A01 et AN1, Université de Rennes 1, 2006 à 2008)

(superposition des solutions) Trouver les solutions des équations différentielles suivantes.

$$1. y'' - 4y' + y = x + e^{2x}$$

$$2. y'' - 2y' + 10y = \sin(3x) + e^x$$

$$3. y'' - 10y' + 25y = \cosh(5x)$$

$$4. y'' + y = 2x \cos(x) \cos(2x)$$

Exercice 21. (A01 et AN1, Université de Rennes 1, 2006 à 2008)

Résoudre, sur \mathbf{R} , l'équation différentielle $y'' - y' - e^{2x}y = e^{3x}$. On pourra poser $z(u) = y(x)$, avec $x = \ln u$.

Exercice 22.

Trouver les solutions des équations différentielles suivantes :

$$y'' + 2y = e^{3x},$$

$$y'' - y' + y = e^{7x} + 3,$$

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

$$y'' + y' - 6y = e^{2x} + 1,$$

$$y'' + 2y = \cos(x)e^x,$$

$$y'' + y = e^x + 1.$$

Exercice 23.

Trouver les solutions des équations différentielles suivantes avec les conditions données :

$$y'' + 6y' - 9y = x^2 + 1 \text{ avec } y(0) = 1 \text{ et } y'(0) = 1,$$

$$y'' + 9y' = \cos(x) \text{ avec } y(0) = 1 \text{ et } y'(0) = 1,$$

$$y'' + 2y' + y = x^2 + 1 \text{ avec } y(0) = 1 \text{ et } y'(0) = 1,$$

$$y'' + y' = \cos(x) \text{ avec } y(0) = 1 \text{ et } y(0) = 1,$$

$$y'' + 6y' - 9y = x^2 + 1 \text{ avec } y(1) = 3 \text{ et } y(2) = 5,$$

$$y'' + 9y' = \cos(x) \text{ avec } y(0) = 1 \text{ et } y(1) = 2.$$

Exercice 24.

Résoudre $Y' = AY + B$ avec

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \text{ et } B = \begin{pmatrix} t \\ t^2 \end{pmatrix}$$

Exercice 25.

On considère

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 6 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \text{ et } P = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

1/ Montrer que P^{-1} existe et calculer cette matrice.

2/ Calculer PAP^{-1} .

3/ Résoudre $Z' = BZ$.

4/ Résoudre $Y' = AY$.

Exercice 26.

On considère

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} -16 & -27 \\ 10 & 17 \end{pmatrix} \text{ et } D = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Dire des équations différentielles $Y' = AY$, $Y' = BY$, $Y' = CY$ et $Y' = DY$ lesquelles correspondent à un col, un noeud, un centre ou un foyer.