

ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES

1 Primitives et calcul intégral

Exercice 1 Déterminer une primitive des fonctions suivantes :

- | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1. $x \mapsto x e^{-3x^2}$ | 2. $x \mapsto \frac{1}{x \ln(x)^4}$ | 3. $x \mapsto \frac{1}{(2x+1)^3}$ |
| 4. $x \mapsto \frac{1}{x \ln(x)}$ | 5. $x \mapsto \frac{1}{\operatorname{th}(x)}$ | 6. $x \mapsto \frac{\ln(x)}{x}$ |
| 7. $x \mapsto \frac{1}{x + \sqrt{x}}$ | 8. $x \mapsto \frac{\sin(2x)}{1 + \cos(x)^2}$ | 9. $x \mapsto e^{e^x + x}$ |
| 10. $x \mapsto \sqrt{x^4 + x^2}$ | | |

Exercice 2 Déterminer une primitive des fonctions suivantes :

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. $x \mapsto \cos(x)^2 \sin(x)^2$ | 2. $x \mapsto \sin(2x)^2 \cos(x)$ |
|------------------------------------|-----------------------------------|

Exercice 3 Déterminer une primitive des fonctions suivantes :

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1. $x \mapsto \frac{1}{1+x+x^2}$ | 2. $x \mapsto \frac{1}{2x^2-4x+3}$ |
| 3. $x \mapsto \frac{4}{x^2-6x+9}$ | 4. $x \mapsto \frac{2}{x^2-3x+2}$ |

Exercice 4 Calculer :

- l'intégrale $I = \int_0^\pi \sin(t) e^t dt$;
- une primitive de $f : x \mapsto \sin(x) \operatorname{sh}(x)$.

Exercice 5 (intégration par parties) 1. Déterminer une primitive des fonctions suivantes :

- | | |
|----------------------------|--|
| (a) $x \mapsto \arctan(x)$ | (b) $x \mapsto \frac{x}{\cos(x)^2}$ |
| (c) $x \mapsto \arcsin(x)$ | (d) $x \mapsto x \operatorname{ch}(x)$ |

2. Calculer les intégrales suivantes :

- | | |
|----------------------------------|---|
| (a) $I = \int_0^1 x^2 e^x dx$ | (b) $J = \int_{-1}^1 \ln(1+x^2) dx$ |
| (c) $K = \int_1^e t \ln(t)^2 dt$ | (d) $L = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin(x)^2 dx$ |

Exercice 6 (changement de variable) Calculer une primitive des fonctions suivantes :

- $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{e^x - 1}}$ en posant $t = \sqrt{e^x - 1}$;
- $x \mapsto \frac{x}{\sqrt{1+x}}$ en posant $t = \sqrt{1+x}$;
- $x \mapsto \frac{1}{\operatorname{ch}(x)}$ en posant $t = e^x$;
- $x \mapsto \sin(\ln(x))$ en posant $t = \ln(x)$.

Exercice 7 (changement de variable) Calculer les intégrales suivantes :

- $I = \int_{-1}^1 t^2 \sqrt{1-t^2} dt$ en posant $t = \sin(\theta)$;
- $J = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{d\theta}{\cos(\theta)}$ en posant $x = \sin(\theta)$;
- $L = \int_{\frac{1}{2}}^2 \frac{\ln(t)}{t^2+1} dt$ en posant $u = \frac{1}{t}$.

2 Équations différentielles du premier ordre

Exercice 8 Déterminer les solutions des équations différentielles suivantes :

- $x \ln(x)y' - y = 2x^2 \ln(x)^2$ sur $]0, 1[$;
- $xy' - y = x$ sur \mathbb{R}_+^* avec $y(1) = 1$;
- $\sqrt{1-x^2}y' - y = 1$ sur $] -1, 1[$;
- $y' + x^2y + x^2 = 0$ sur \mathbb{R} avec $y(0) = 0$;
- $y' + \operatorname{th}(x)y = \operatorname{th}(x)$ sur \mathbb{R} ;
- $(x-1)y' + y = x$ sur $]1, +\infty[$ avec $y(2) = 2$;
- $3xy' - 4y = x$ sur \mathbb{R}_+^* ;
- $xy' - 2y = x^3 \sin(x)$ sur \mathbb{R}_+^* .

Exercice 9 Déterminer les solutions sur \mathbb{R} des équations différentielles suivantes :

- $4y' + y = \cos(x)$ et $y(0) = 0$;
- $y' - y = \operatorname{sh}(x)$ et $y(0) = 1$;
- $y' - 3y = 2e^{3x} - \sin(x)e^x$;
- $y' + 3y = e^{-3x} + 6$;
- $y' - y = \cos(x) + \sin(2x)e^x$ et $y(0) = 0$;

$$6. y' + 4y = 2 + \sin(x).$$

Exercice 10 Déterminer toutes les fonctions $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dérivables telles que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad y'(x) + y(x) = \int_0^1 y(t) dt$$

Exercice 11 1. Déterminer toutes les fonctions $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dérivables telles que :

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

2. En déduire l'ensemble des fonctions $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$ dérivables telles que :

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, \quad f(xy) = f(x)f(y)$$

Exercice 12 Déterminer toutes les fonctions $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dérivables telles que :

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

Exercice 13 Résoudre l'équation différentielle $y' + y = |x|$ d'inconnue $y \in \mathcal{D}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

3 Équations différentielles du second ordre

Exercice 14 Déterminer les solutions $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ des équations différentielles suivantes :

1. $y'' + y' - 2y = 10 \sin(x)$, $y(0) = 0$ et $y'(0) = 1$;
2. $y'' + 4y = 1 + \sin(2x)$;
3. $y'' - 2y' + 5y = \cos(2x)e^x$;
4. $y'' + y' = \operatorname{sh}(x)$;
5. $y'' + 2y' + 4y = \sin(x)$, $y(0) = 1$ et $y'(0) = 0$;
6. $y'' - 4y' + 4y = 2e^{2x} + 4$, $y(0) = y'(0) = 1$.

Exercice 15 1. (a) Montrer que l'équation différentielle $y'' + y = 3x^2$ a une solution de la forme $x \mapsto ax^2 + bx + c$ où $a, b, c \in \mathbb{R}$.

(b) En déduire une expression de l'unique solution sur \mathbb{R} du problème de Cauchy :

$$\begin{cases} y'' + y = 3x^2 \\ y(0) = 1, y'(0) = 2 \end{cases}$$

(a) Montrer que l'équation différentielle $2y'' - 3y' + y = xe^x$ admet une solution de la forme $x \mapsto (ax^2 + bx)e^x$ où $a, b \in \mathbb{R}$.

(b) En déduire les solutions sur \mathbb{R} de l'équation différentielle $2y'' - 3y' + y = xe^x$.

Exercice 16 1. On considère l'équation différentielle :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad x^2 y'' + 3xy' + y = (x + 1)^2 \quad (\text{E})$$

(a) Soit $y \in \mathcal{D}^2(\mathbb{R}_+^*, \mathbb{R})$ une solution de (E). On considère la fonction $z : t \mapsto y(e^t)$. Montrer que z est solution sur \mathbb{R} d'une équation différentielle (\mathcal{E}) à expliciter.

(b) Résoudre sur \mathbb{R} l'équation différentielle (\mathcal{E}).

(c) En déduire l'ensemble des solutions de (E) sur \mathbb{R}_+^* .

2. Résoudre sur $] - 1, 1[$ l'équation différentielle :

$$(1 - x^2)y'' - xy' + y = 0$$

en effectuant le changement de variable $x = \sin(t)$.

Exercice 17 Déterminer toutes les fonctions $f \in \mathcal{D}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ telles que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f'(x) = 2f(-x) + 1$$

Exercice 18 On veut déterminer l'ensemble des fonctions f continues sur \mathbb{R} telles que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(2x) = \int_0^x (x - t)f(2t) dt + 1 \quad (\text{E})$$

Soit f une solution de (E).

1. Montrer que f est deux fois dérivable sur \mathbb{R} .
2. Déterminer une équation différentielle dont f est solution.
3. En déduire l'ensemble des solutions de (E).