

Equations différentielles

Résoudre les équations différentielles suivantes (exos 1 à 23), en précisant les intervalles de résolution.

1) $(1 + x^2)y' + 2xy = 4x$

2) $xy' + y = \text{Arctan } x$

3) $(1 - x^2)y' + xy + 1 = 0$

4) $y' + y = \sin x$

5) $xy' + y - \ln(x) = 0$

6) $(1 - x^2)y' - xy = 1.$

7) $xy' + y = \cos(x)$

8) $(1 + \cos^2 x)y' - \sin(2x)y = \cos x$

9) $\text{sh}(x)y' - \text{ch}(x)y = 1$

10) $y' + y \tan(x) = \sin(2x)$ avec $y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0.$

11) $y'' - y' + y = x^2$ (Chercher une solution polynôme)

12) $y'' - 4y' + 4y = 10 \cos(2x) + 25 \sin(2x)$

13) $y'' + y = 2 \cos^2 x$

14) $y'' + y' + y = \cos x$

15) $xy'' + 2y' + xy = 0$ (Faire le changement de fonction $z = xy$)

16) $y' - y \sin(x) + y^4 \sin(2x) = 0$ (Poser $z = \frac{1}{y^3}$)

17) $y'' - 2y' + y = 2 \text{ch } x$

18) $x^2 y'' + 4xy' + (2 - x^2)y = 0$ (Poser $z = x^2 y$)

19) $xy'' - (1 + x)y' + y = 1$ (Poser $z = y' - y$)

20) $y'' + \omega^2 y = \sin(\omega x)$ avec $y(0) = 1$ et $y'(0) = 2\omega.$

21) $y^2 y' + y^3 = e^x$

22) $y'' - y' - 6y = e^{-2x}$

23) $y'' + y = \sin x$

24) On cherche les fonctions f deux fois dérivables sur \mathbb{R} et vérifiant: $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) + f(-x) = e^x.$ (1)

Prouver que f est solution de l'ED $y'' + y = 2 \text{ch}(x)$ puis résoudre (1)

25) On cherche les fonctions f dérivables sur \mathbb{R} et vérifiant: $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = f\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$ (1)

Montrer que f est deux fois dérivable sur \mathbb{R} et vérifie une ED très simple que l'on déterminera puis résoudre (1)

26) On cherche toutes les fonctions $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dérivables qui vérifient (1): $\forall x, y \in \mathbb{R}, f(x+y) = f(x)f(y)$

a) Soit f une fonction dérivable vérifiant (1). Prouver que f est une solution de l'équation différentielle $y' = ay$ avec $a = f'(0).$

b) Trouver toutes les fonctions $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dérivables qui vérifient (1): $\forall x, y \in \mathbb{R}, f(x+y) = f(x)f(y).$

27) Trouver toutes les fonctions $x(t), y(t)$ dérivables sur \mathbb{R} telles que :
$$\begin{cases} x'(t) = y(t) + t^2 \\ y'(t) = x(t) - t^2 \end{cases}.$$

28) On cherche les fonctions f deux fois dérivables sur \mathbb{R} et vérifiant: $\forall x \in \mathbb{R}, f''(x) + f(-x) = x.$ (1)

On suppose que $f(x)$ est solution de (1).

On pose $g(x) = f(x) + f(-x)$ et $h(x) = f(x) - f(-x).$

a) Prouver que g est paire et solution de $y'' + y = 0.$

b) Prouver que h est impaire et solution de $y'' - y = 2x.$

c) Résoudre (1)