

Équations différentielles (linéaires)

Exercice 1 : Résoudre les équations différentielles suivantes en trouvant une solution particulière par la méthode de variation de la constante :

- 1 $y' - \left(2x - \frac{1}{x}\right)y = 1$ sur $]0; +\infty[$.
- 2 $y' - y = x^k \exp(x)$ sur \mathbb{R} , avec $k \in \mathbb{N}$.
- 3 $x(1 + \ln^2(x))y' + 2 \ln(x)y = 1$ sur $]0; +\infty[$.

Exercice 2 : Résoudre :

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 $(x+1)y' - xy + 1 = 0$ sur $] -1; +\infty[$. 2 $y' = 2y + \sin(x) + e^x + x$ sur \mathbb{R}. 3 $y' = -\frac{y}{x} + \arctan(x)$ sur \mathbb{R}_+^*. 4 $y' + y \cos(x) = 0$. 5 $e^x y' + x^2 y = 0$. 6 $(1+x^2)y' + 2xy = 1 + 2x^2$. 7 $y' - xy = xe^{x^2}$. | <ol style="list-style-type: none"> 8 $(1+x^2)y' + 2xy = \frac{1}{x}$ sur \mathbb{R}_+^*. 9 $xy' + 3y = \frac{1}{1-x^2}$ sur $]0; 1[$. 10 $2x(1+x)y' + (1+x)y = 2\sqrt{ x }$ sur $] -1; 0[$. 11 $y' \sin(x) + y \cos(x) = \sin^2 x$ sur $]0; \pi[$. 12 $y' - y = (2x+1)e^x$. 13 $y' + y = \cos(2x) + 2 \sin(2x)$. 14 $y' + y = 4 \operatorname{ch}(x)$. |
|---|--|

Exercice 3 : Trouver toutes les applications $f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ dérivables telles que :

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

Exercice 4 : Trouver toutes les applications $f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ continues telles que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad 2xf(x) = 3 \int_0^x f(t) dt$$

Exercice 5 (Solutions maximales (Hors-Programme)) :

- 1 Résoudre l'équation différentielle $xy' + y = 0$ sur \mathbb{R}_+^* et sur \mathbb{R}_-^* .
Montrer que cette équation admet une unique solution sur \mathbb{R} .
- 2 Résoudre l'équation différentielle $xy' - y = 0$ sur \mathbb{R}_+^* et sur \mathbb{R}_-^* .
Montrer que cette équation admet une unique solution sur \mathbb{R} telle que $y(1) = 2$.
Combien y a-t-il de solutions sur \mathbb{R} ?
- 3 Résoudre l'équation différentielle $xy' - 2y = 0$ sur \mathbb{R}_+^* et sur \mathbb{R}_-^* .
Combien y a-t-il de solutions sur \mathbb{R} vérifiant $y(1) = 2$?
Combien y a-t-il de solutions sur \mathbb{R} vérifiant $y(1) = 2$ et $y(-1) = 1$?
- 4 Résoudre sur \mathbb{R} les équations différentielles suivantes :

a $\sqrt{ x }y' = y$.	b $xy' = y$.
------------------------	---------------
- 5 Résoudre sur le plus grand intervalle possible l'équation différentielle :

$$xy' - y = x^3.$$

Exercice 6 : Déterminer les solutions réelles des équations suivantes :

$$\boxed{1} \quad y'' - 3y' + 2y = e^x + e^{5x}.$$

$$\boxed{4} \quad y'' - 4y' + 4y = 4\text{sh}(2x)$$

$$\boxed{2} \quad y'' - y' - 2y = \cos(x).$$

$$\boxed{5} \quad y'' = e^x + \sin(x)$$

$$\boxed{3} \quad y'' - y = x^2 + 1 - e^x.$$

Exercice 7 : Déterminer les solutions réelles et complexes de l'équation différentielle $y'' + y' + y = 0$, et montrer qu'elles tendent vers 0 en $+\infty$.

Exercice 8 : Résoudre les équations différentielles suivantes, avec les conditions initiales indiquées :

$$\boxed{1} \quad y'' + 6y' + 9y = 50 \sin(x) \quad \text{avec} \quad \begin{cases} y(0) = 2 \\ y'(0) = -1 \end{cases}$$

$$\boxed{2} \quad y'' - y' - 2y = 2x \quad \text{avec} \quad \begin{cases} y(0) = 0 \\ y'(0) = 1 \end{cases}$$

$$\boxed{3} \quad y'' - 4y' + 5y = e^x \quad \text{avec} \quad y(0) = \frac{1}{2} \quad \text{et} \quad y'(0) = 0.$$

$$\boxed{4} \quad y'' + 2y' + y = \cos(2t) \quad \text{avec} \quad y(0) = 1 \quad \text{et} \quad y'(0) = 0.$$

$$\boxed{5} \quad y'' + y' - 2y = 8 \sin(2t) \quad \text{avec} \quad \begin{cases} y(0) = 1 \\ y'(0) = 0 \end{cases}.$$

$$\boxed{6} \quad \begin{cases} y'' - 2y' - 3y = 2 \text{sh}(x) - 3 \\ y(0) = \frac{3}{4} \\ y'(0) = 0 \end{cases} \quad \boxed{7} \quad \begin{cases} y'' + 2y' + 10y = 5 \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = 0 \end{cases}$$

Exercice 9 (Variation de la constante d'ordre 2) :

Après avoir trouvé une solution homogène simple adapter la méthode de variation de la constante pour résoudre $t^2 y'' + ty' - y = 1$ sur \mathbb{R}_+^* .

Exercice 10 : On considère $y'' - 4y' + 4y = d(x)$.

$$\boxed{1} \quad \text{Résoudre l'équation homogène, puis trouver une solution particulière lorsque } d(x) = e^{-2x}, \text{ puis } d(x) = e^{2x}.$$

$$\boxed{2} \quad \text{Donner la forme générale des solutions quand } d(x) = \frac{1}{2} \text{ch}(2x).$$

Exercice 11 : Déterminer toutes les fonctions $f : [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$, dérivables, telles que

$$\forall x \in [0; 1], \quad f'(x) + f(x) = f(0) + f(1).$$

Exercice 12 : On considère l'équation : $y'' + 2y' + 4y = xe^x$ (E)

$$\boxed{1} \quad \text{Résoudre l'équation différentielle homogène associée à (E).}$$

$$\boxed{2} \quad \text{Trouver une solution particulière de (E), puis donner l'ensemble de toutes les solutions de (E).}$$

$$\boxed{3} \quad \text{Déterminer l'unique solution } h \text{ de (E) vérifiant } h(0) = 1 \text{ et } h(1) = 0.$$

$$\boxed{4} \quad \text{Soit } f :]0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R} \text{ une fonction deux fois dérivable sur }]0; +\infty[\text{ et qui vérifie :}$$

$$t^2 f''(t) + 3t f'(t) + 4f(t) = t \ln t.$$

$$\textcircled{a} \quad \text{On pose } g(x) = f(e^x), \text{ vérifier que } g \text{ est solution de (E).}$$

$$\textcircled{b} \quad \text{En déduire une expression de } f.$$

Exercice 13 : Résoudre les équations différentielles suivantes à l'aide du changement de variable suggéré.

- 1 $x^2 y'' + xy' + y = 0$, sur $]0; +\infty[$, en posant $x = e^t$;
- 2 $(1 + x^2)^2 y'' + 2x(1 + x^2)y' + my = 0$, sur \mathbb{R} , en posant $x = \tan t$ (en fonction de $m \in \mathbb{R}$).
- 3 $y'' - y' - e^{2x}y = e^{3x}$ (poser $u = e^x$).
- 4 $y'' - \left(6x + \frac{1}{x}\right)y' + 8x^2y = x^4$ (poser $u = x^2$).
- 5 $x(1 - 2 \ln(x))y'' + (1 + 2 \ln(x))y' - \frac{4}{x}y = 0$ (chercher une solution de la forme $y = x^\alpha$).

Exercice 14 (Équations à variables séparables) :

- 1 $y' = y(1 + y)$.
- 2 $y' = \sin(x) \cos(y)$.
- 3 $2yy' \sqrt{x} = \sqrt{y^2 - 1}$.
- 4 $1 + xy' = e^y$, condition initiale : $y(1) = 1$.
- 5 $y' = \sqrt{|y|}$ et étudier les problèmes de raccordements.

Exercice 15 (Recollement (Hors-Programme)) : Résoudre l'équation différentielle

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

sur chacun des intervalles I suivants :

- 1 $I =]1; +\infty[$, 2 $I =]-1; 1[$, 3 $I =]-1; +\infty[$ 4 et $I = \mathbb{R}$.

Exercice 16 (Équation de Bernoulli) :

- 1 Montrer que l'équation de Bernoulli

$$y' + a(x)y + b(x)y^n = 0 \quad n \in \mathbb{Z}, n \neq 0, n \neq 1,$$

se ramène à une équation linéaire par le changement de fonction $z(x) = \frac{1}{y^{n-1}(x)}$.

- 2 Trouver les solutions de l'équation $xy' + y - xy^3 = 0$.

Exercice 17 (Équation de Riccati) :

- 1 Montrer que si y_0 est une solution particulière de l'équation de Riccati

$$y' + a(x)y + b(x)y^2 = c(x),$$

alors la fonction définie par $u(x) = y(x) - y_0(x)$ vérifie une équation de Bernoulli (avec $n = 2$).

- 2 Résoudre $x^2(y' + y^2) = xy - 1$ en vérifiant d'abord que $y_0(x) = \frac{1}{x}$ est une solution.