


ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES ET SUITES RÉCURRENTES LINÉAIRES (JE SAIS FAIRE)

1 ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES LINÉAIRES DU PREMIER ORDRE


 Je sais décrire les solutions de l'équation différentielle linéaire homogène : $y' + a(x)y = 0$.

1 Résoudre les équations différentielles : $y' - 5y = 0$ et $2y' + xy = 0$ d'inconnue $y \in \mathcal{D}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

 Je sais trouver une solution particulière de l'équation différentielle linéaire : $y' + a(x)y = b(x)$ grâce à la méthode de variation de la constante, puis décrire l'ensemble de ses solutions. Je sais résoudre un problème de Cauchy.


2 Résoudre l'équation différentielle : $y' + \frac{3y}{x} = 1$ d'inconnue $y \in \mathcal{D}(\mathbb{R}_+, \mathbb{R})$.


 Je sais utiliser le principe de superposition pour simplifier mes calculs quand le second membre est une somme de termes simples.

 Je sais trouver une solution particulière de l'équation : $y' + ay = Ae^{\lambda x}$ sans variation de la constante, ainsi que des équations : $y' + ay = Ae^{\lambda x} \sin(\omega x)$ et $y' + ay = Ae^{\lambda x} \cos(\omega x)$. J'ai bien compris que la technique ici utilisée n'est valable que lorsque a est une **CONSTANTE** — et non pas une fonction.


3 Déterminer l'unique solution du problème de Cauchy : $y' + y = 3e^{-x} \sin x + e^x + 2$ et $y(0) = 0$ d'inconnue $y \in \mathcal{D}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

2 ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES LINÉAIRES DU SECOND ORDRE À COEFFICIENTS CONSTANTS

 Je sais décrire les solutions **COMPLEXES** de l'équation différentielle linéaire homogène : $ay'' + by' + cy = 0$ à coefficients **CONSTANTS**.

 Je sais décrire les solutions **RÉELLES** de l'équation différentielle linéaire homogène : $ay'' + by' + cy = 0$ à coefficients **CONSTANTS**. Je sais résoudre l'équation d'un oscillateur harmonique : $y'' + \omega^2 y = 0$ sans repasser par son polynôme caractéristique.

- 4 Résoudre les équations différentielles : $y'' - 5y' + 4y = 0$, $y'' - 6y' + 9y = 0$ et $y'' + 2y' + 5y = 0$ d'inconnue y deux fois dérivable. On donnera d'abord les solutions complexes, puis les solutions réelles.

 Je sais trouver une solution particulière de l'équation : $ay'' + by' + cy = Ae^{\lambda x}$, ainsi que des équations : $ay'' + by' + cy = Ae^{\lambda x} \sin(\omega x)$ et $ay'' + by' + cy = Ae^{\lambda x} \cos(\omega x)$.

- 5 Résoudre l'équation différentielle linéaire : $y'' + 3y' + 2y = \cos x$ d'inconnue $y \in \mathcal{D}^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

3 SUITES RÉCURRENTES LINÉAIRES

 Je sais calculer le terme général d'une suite arithmétique ou géométrique.

- 6 Déterminer une expression explicite de l'unique suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par : $u_0 = 3$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$: $u_{n+1} = u_n + 2$.
Même question en remplaçant : $u_n + 2$ par : $2u_n$.

 Je sais calculer le terme général d'une suite arithmético-géométrique.

- 7 Déterminer une expression explicite de l'unique suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par : $u_0 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$: $u_{n+1} = 5u_n - 2$.

 Je sais calculer le terme général d'une suite récurrente linéaire d'ordre 2 dans les cas complexe et réel.

- 8 Déterminer une expression explicite de l'unique suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par : $u_0 = 0$, $u_1 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$: $u_{n+2} = 5u_{n+1} - 6u_n$. Même question en remplaçant : $5u_{n+1} - 6u_n$ par : $4u_{n+1} - 4u_n$, puis par : $2u_{n+1} - 4u_n$.

4 CORRECTION DES EXERCICES

1 **Équation** $y' - 5y = 0$: $x \mapsto \lambda e^{5x}$, λ décrivant \mathbb{R} .

Équation $2y' + xy = 0$: $x \mapsto \lambda e^{-\frac{x^2}{4}}$, λ décrivant \mathbb{R} .

2 **Équation** $y' + \frac{3y}{x} = 1$: $x \mapsto \frac{\lambda}{x^3} + \frac{x}{4}$, λ décrivant \mathbb{R} .

3 **Équation** $y' + y = 3e^{-x} \sin x + e^x + 2$: $x \mapsto \lambda e^{-x} - 3e^{-x} \cos x + \frac{e^x}{2} + 2$, λ décrivant \mathbb{R} .

Problème de Cauchy $y(0) = 0$: $x \mapsto \frac{e^{-x}}{2} - 3e^{-x} \cos x + \frac{e^x}{2} + 2 = \operatorname{ch} x - 3e^{-x} \cos x + 2$.

4 **Équation** $y'' - 5y' + 4y = 0$: $\begin{cases} x \mapsto \lambda e^x + \mu e^{4x}, & \lambda \text{ et } \mu \text{ décrivant } \mathbb{C}, \\ x \mapsto \lambda e^x + \mu e^{4x}, & \lambda \text{ et } \mu \text{ décrivant } \mathbb{R}. \end{cases}$

Équation $y'' - 6y' + 9y = 0$: $\begin{cases} x \mapsto (\lambda x + \mu) e^{3x}, & \lambda \text{ et } \mu \text{ décrivant } \mathbb{C}, \\ x \mapsto (\lambda x + \mu) e^{3x}, & \lambda \text{ et } \mu \text{ décrivant } \mathbb{R}. \end{cases}$

Équation $y'' + 2y' + 5y = 0$: $\begin{cases} x \mapsto e^{-x}(\lambda e^{2ix} + \mu e^{-2ix}), & \lambda \text{ et } \mu \text{ décrivant } \mathbb{C}, \\ x \mapsto e^{-x}(\lambda \sin(2x) + \mu \cos(2x)), & \lambda \text{ et } \mu \text{ décrivant } \mathbb{R}. \end{cases}$

5 **Équation intermédiaire** $y'' + 3y' + 2y = e^{ix}$: $x \mapsto \lambda e^{-x} + \mu e^{-2x} + \frac{1-3i}{10} e^{ix}$, λ et μ décrivant \mathbb{C} .

Équation $y'' + 3y' + 2y = \cos x$: $x \mapsto \lambda e^{-x} + \mu e^{-2x} + \frac{3 \sin x + \cos x}{10}$, λ et μ décrivant \mathbb{R} .

6 **Suite arithmétique** : Pour tout $n \in \mathbb{N}$: $u_n = 2n + 3$.

Suite géométrique : Pour tout $n \in \mathbb{N}$: $u_n = 3 \times 2^n$.

7 Pour tout $x \in \mathbb{R}$: $5x - 2 = x \iff x = \frac{1}{2}$, donc $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est de la forme $\left(\lambda 5^n + \frac{1}{2}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ pour un certain $\lambda \in \mathbb{R}$. Or :
 $u_0 = 1$, donc pour tout $n \in \mathbb{N}$: $u_n = \frac{5^n + 1}{2}$.

8 **Suite** $u_{n+2} = 5u_{n+1} - 6u_n$: La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est de la forme $(\lambda 2^n + \mu 3^n)_{n \in \mathbb{N}}$ pour certains $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$. En tenant compte des conditions initiales, pour tout $n \in \mathbb{N}$: $u_n = 3^n - 2^n$.

Suite $u_{n+2} = 4u_{n+1} - 4u_n$: La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est de la forme $((\lambda n + \mu) 2^n)_{n \in \mathbb{N}}$ pour certains $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$. En tenant compte des conditions initiales, pour tout $n \in \mathbb{N}$: $u_n = \frac{n}{2} 2^n = 2^{n-1} n$.

Suite $u_{n+2} = 2u_{n+1} - 4u_n$: Les racines du polynôme caractéristique sont $1 \pm i\sqrt{3}$, de module 2 et d'arguments $\pm \frac{\pi}{3}$. La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est de la forme $\left(\left(\lambda \sin \frac{n\pi}{3} + \mu \cos \frac{n\pi}{3}\right) 2^n\right)_{n \in \mathbb{N}}$ pour certains $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$. En tenant compte des conditions initiales, pour tout $n \in \mathbb{N}$: $u_n = \frac{2^n}{\sqrt{3}} \sin \frac{n\pi}{3}$.
