

ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES.

☞ Exercice basique à savoir refaire

★ Exercice un peu plus difficile, non indispensable

★ Exercice 1.

- Dans cette question, on cherche à démontrer que l'ensemble des solutions de l'équation (E_1) : $y' + ay = 0$ est $\{x \mapsto \lambda e^{-ax}, \lambda \in \mathbb{C}\}$.
 - Montrer que $f : x \mapsto \lambda e^{-ax}$ est une solution de (E_1) .
 - Soit f une solution de (E_1) , montrer que $g : x \mapsto f(x) \times e^{ax}$ est une fonction constante. En déduire la forme de f .
 - Conclure.
- Ici, on cherche à démontrer que l'ensemble des solutions de (E_2) : $y' + ay = b(x)$ est $\{x \mapsto y_{\mathcal{H}} + y_p, y_{\mathcal{H}} \in \mathcal{S}_{\mathcal{H}}\}$ où y_p est une solution particulière et $\mathcal{S}_{\mathcal{H}}$ l'ensemble des solutions de l'équation homogène.
 - Soit $y_{\mathcal{H}}$ une solution de l'équation homogène, montrer que $y = y_{\mathcal{H}} + y_p$ est une solution de l'équation (E_2) .
 - Soit y une solution de l'équation (E_2) , montrer que la fonction $z = y - y_p$ est solution de l'équation homogène associée à (E_2) .
 - Conclure.

Exercice 2.

f est-elle solution de l'équation différentielle (\mathcal{E}) ?

- $f(x) = 3xe^{-x}$ et $(\mathcal{E}) : y' + 2y = 3(x+1)e^{-x}$
- $f(x) = 3 \cos\left(\frac{x}{2}\right) - 4 \sin\left(\frac{x}{2}\right)$ et $(\mathcal{E}) : y' + \frac{2}{3}y = \frac{7}{6} \sin\left(\frac{x}{2}\right)$
- $f(x) = 2x$ et $(\mathcal{E}) : y' + \frac{1}{x}y = 4$

Exercice 3.

In each case, can we find some coefficients a and b in such a way that f is a solution to the equation (\mathcal{E}) ? If so, find them.

- $(\mathcal{E}) : y' + 6y = -3x + 1$ et $f : x \mapsto ax + b$.
- $(\mathcal{E}) : y' + 6y = (5x - 3)e^{-x}$ et $f : x \mapsto (ax + b)e^{-x}$.
- $(\mathcal{E}) : y' + 6y = (2x - 1)e^{-6x}$ et $f : x \mapsto (ax + b)e^{-6x}$.

☞ Exercice 4.

Résoudre les équations différentielles suivantes (on cherche les solutions parmi les fonctions à valeurs complexes).

- | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|---|
| 1. $y' + 7y = 2 + 3 \cos(2x)$ | 3. $z' + 3z = 2e^{-3t} + 4$ | 5. $v' + 2v = 3$ |
| 2. $u' - \frac{1}{2}u = 3e^{-2it}$ | 4. $z' = 2 \cos(t)$ | 6. $2x' - 3x = 4 \sin(2t) + e^{\frac{3}{2}t}$ |

Exercice 5.

Une bobine est soumise à une tension constante U . On s'intéresse à l'intensité i du courant qui la traverse.

En notant L l'inductance de la bobine et R sa résistance, toutes deux supposées non nulles, on peut montrer que i est solution de l'équation $Ly' + Ry = U$.

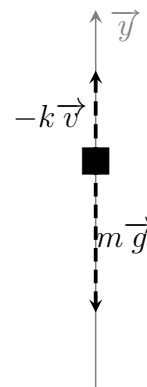
- Résoudre cette équation différentielle, sachant que l'intensité à l'instant initial est 0.
- Avec $R = 10\Omega$, $L = 0,1H$ et $U = 12V$, déterminer l'intensité d'équilibre de la bobine.

Exercice 6.

Un corps est lâché en chute libre dans l'air, sans vitesse initiale. Les forces s'exerçant sur le corps sont :

- ★ le poids : masse $\times \vec{g}$
- ★ le frottement, proportionnel à la vitesse : $-k\vec{v}$ ($k > 0$)

1. Écrire le problème de Cauchy vérifié par la fonction v , et le résoudre.
2. Déterminer la limite de v lorsque t tend vers $+\infty$.
3. On peut montrer que, pour une densité donnée, le rapport $\frac{k}{m}$ est inversement proportionnel à la taille de l'objet.
Qui tombe le plus vite : un copeau de bois ou une bûche du même bois ?

**Exercice 7.**

On considère l'équation $(\mathcal{E}) : y' + y = \frac{1}{1 + e^x}$.

1. Déterminer une fonction u telle que la fonction f définie par $f(x) = \frac{u(x)}{e^x}$ soit une solution de (\mathcal{E}) .
2. En déduire les solutions de (\mathcal{E}) .

Exercice 8.

Résoudre les équations suivantes en recherchant les solutions dans les fonctions définies sur \mathbb{R} à valeurs dans \mathbb{C} , puis les dans les fonctions définies sur \mathbb{R} à valeurs dans \mathbb{R} .

$$(a) 4y'' + 4y' + y = 0 \qquad (b) y'' - 3y' = 0 \qquad (c) y'' - 2y' + 5y = 0$$

Exercice 9.

Résoudre les équations différentielles suivantes (déterminer les solutions à valeurs complexes puis à valeurs réelles).

$$(a) y'' - 2y' + 5y = 2e^{2x} + \cos(3x) \qquad (c) y'' + 2y' + y = 3e^{-x}$$

$$(b) y'' + 2y' + y = e^{3x} \qquad (d) y'' - 4y = e^{2x}$$

Exercice 10.

On attache un mobile M à l'une des extrémités d'un ressort, l'autre extrémité étant fixe. On comprime le ressort, puis on lâche.

Dans un repère (O, \vec{i}) , l'abscisse x du mobile M varie en fonction du temps t et vérifie l'équation suivante :

$$(\mathcal{E}) : x'' + 9x = 8 \sin(t)$$

À $t = 0$, le mobile est à une distance ℓ de l'origine du repère, et on le lâche à vitesse nulle.
Exprimer x en fonction de t .