

# ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES

▶ Tout le cours en vidéo : <https://youtu.be/qHF5kiDFkW8>

## Partie 1 : Notion d'équation différentielle

**Définition :** Une **équation différentielle** est une équation dont l'inconnue est une fonction.

Exemples :

a) L'équation différentielle  $f'(x) = 5$  peut se noter  $y' = 5$  en considérant que  $y$  est une fonction inconnue qui dépend de  $x$ .

Dans ce cas, une solution de cette équation est  $y = 5x$ . En effet,  $(5x)' = 5$ .

On peut également noter l'équation différentielle sous la forme :  $\frac{dy}{dx} = 5$ .

b) Une solution de l'équation différentielle  $y' = 2x$  est  $y = x^2$ .

Pour une équation différentielle, la solution n'est habituellement pas unique.

Par exemple,  $y = x^2 + 1$  est une autre solution de l'équation différentielle.

En effet,  $(x^2 + 1)' = 2x$ .

Méthode : Vérifier qu'une fonction est solution d'une équation différentielle

▶ Vidéo <https://youtu.be/LX8PxR-ScfM>

Prouver que la fonction  $g$  définie sur  $]0 ; +\infty[$  par  $g(x) = 3x^2 + \ln x$  est solution de l'équation différentielle  $y' = 6x + \frac{1}{x}$ .

**Correction**

Pour tout  $x$  de sur  $]0 ; +\infty[$ , on a :

$$g'(x) = 3 \times 2x + \frac{1}{x} = 6x + \frac{1}{x}$$

Donc,  $g$  est bien solution de l'équation différentielle  $y' = 6x + \frac{1}{x}$ .

## Partie 2 : Équations différentielles du type $y' = ay$

**Propriété :** Les solutions de l'équation différentielle  $y' = ay$ ,  $a \in \mathbb{R}$ , sont les fonctions de la forme  $x \mapsto Ce^{ax}$ , où  $C$  est une constante réelle quelconque.

Méthode : Résoudre une équation différentielle du type  $y' = ay$

▶ Vidéo <https://youtu.be/YJNHTq85tJA>

On considère l'équation différentielle  $3y' + 5y = 0$ .

- 1) a) Déterminer la forme générale des solutions de l'équation.  
 b) Représenter à l'aide de la calculatrice ou d'un logiciel, quelques courbes des fonctions solutions.
- 2) Déterminer l'unique solution telle que  $y(1) = 2$ .

### Correction

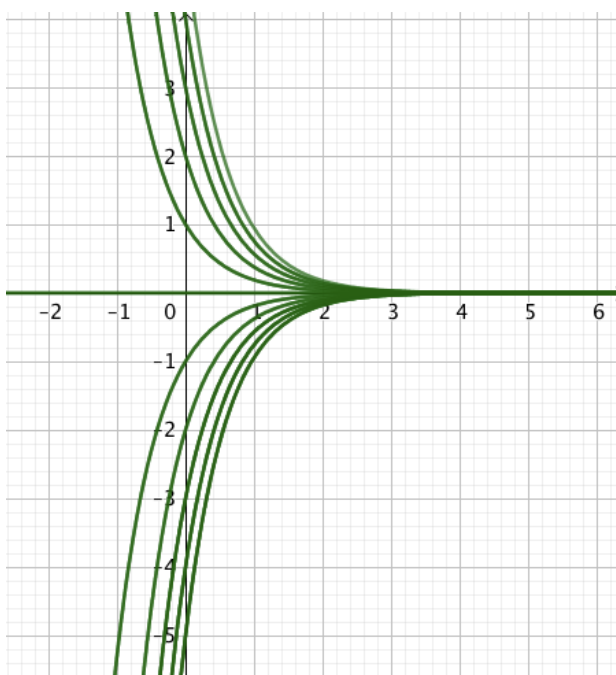
1) a)  $3y' + 5y = 0$

$$3y' = -5y$$

$$y' = -\frac{5}{3}y$$

Les solutions sont de la forme :  $y_C(x) = Ce^{-\frac{5}{3}x}$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .

b) Pour différentes valeurs de  $C$ , on obtient :



2)  $y(1) = 2$

Donc :  $Ce^{-\frac{5}{3} \times 1} = 2$

$$Ce^{-\frac{5}{3}} = 2$$

$$C = 2e^{\frac{5}{3}}$$

Et donc :  $y(x) = 2e^{\frac{5}{3}} e^{-\frac{5}{3}x} = 2e^{\frac{5}{3} - \frac{5}{3}x} = 2e^{\frac{5}{3}(1-x)}$

**Propriété :** Si  $f$  et  $g$  sont deux solutions de l'équation différentielle  $y' = ay$ ,  $a \in \mathbb{R}$ , alors  $f + g$  et  $kf$ ,  $k \in \mathbb{R}$ , sont également solutions de l'équation différentielle.

### Démonstrations :

$$-(f + g)' = f' + g' = af + ag = a(f + g)$$

$$-(kf)' = kf' = k \times af = a(kf)$$

## Partie 3 : Équations différentielles du type $y' = ay + b$

**Propriété :** La fonction  $x \mapsto -\frac{b}{a}$  est solution de l'équation différentielle  $y' = ay + b$  ( $a \neq 0$ ). Cette solution est appelée **solution particulière constante**.

**Démonstration :**

On pose :  $g(x) = -\frac{b}{a}$ . Alors  $g'(x) = 0$ .

Or :  $ag(x) + b = a \times \left(-\frac{b}{a}\right) + b = -b + b = 0 = g'(x)$ .

Donc :  $g'(x) = ag(x) + b$ .

$g$  est donc solution de l'équation différentielle  $y' = ay + b$ .

**Propriété :** Les solutions de l'équation différentielle  $y' = ay + b$  ( $a$  et  $b$  deux réels,  $a$  non nul) sont les fonctions de la forme :

$$x \mapsto u(x) + v(x)$$

où  $u$  est la solution particulière constante de l'équation différentielle  $y' = ay + b$


et  $v$  est une solution quelconque de l'équation différentielle  $y' = ay$ .

**Remarque :** L'équation  $y' = ay + b$  est appelée équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients constants.

**Corollaire :** Les solutions de l'équation différentielle  $y' = ay + b$  sont les fonctions de la forme  $x \mapsto Ce^{ax} - \frac{b}{a}$ , où  $C \in \mathbb{R}$ .

**Méthode :** Résoudre une équation différentielle du type  $y' = ay + b$

 Vidéo [https://youtu.be/F\\_LQLZ8rUhg](https://youtu.be/F_LQLZ8rUhg)

 Vidéo <https://youtu.be/CFZr44vny3w>

On considère l'équation différentielle  $2y' - y = 3$ .

a) Déterminer la forme générale des solutions de l'équation.

b) Déterminer l'unique solution telle que  $y(0) = -1$ .

**Correction**

a)  $2y' - y = 3$

$$2y' = y + 3$$

$$y' = \frac{1}{2}y + \frac{3}{2}$$

Les solutions sont de la forme :  $y_c(x) = Ce^{\frac{1}{2}x} - \frac{3}{\frac{1}{2}}$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .

Soit :  $y_c(x) = Ce^{\frac{1}{2}x} - 3$ ,  $C \in \mathbb{R}$

b)  $y(0) = -1$

Donc :  $Ce^{\frac{1}{2} \times 0} - 3 = -1$

$$C - 3 = -1$$

$$C = 2$$

$$\text{Et donc : } y(x) = 2e^{\frac{1}{2}x} - 3$$

## Partie 4 : Équations différentielles du type $y'' + \omega^2 y = 0$

Propriété (non exigible) :

Les solutions de l'équation différentielle  $y'' + \omega^2 y = 0$  sont les fonctions de la forme  $x \mapsto C_1 \cos(\omega x) + C_2 \sin(\omega x)$ , où  $C_1 \in \mathbb{R}$ ,  $C_2 \in \mathbb{R}$ .

Méthode : Résoudre une équation différentielle du type  $y'' + \omega^2 y = 0$

 Vidéo <https://youtu.be/kIU6n691j7I>

Résoudre l'équation différentielle :  $y'' + 9y = 0$  avec  $y(0) = 1$  et  $y'(0) = 2$ .

**Correction**

$$y'' + 9y = 0 \text{ s'écrit } y'' + 3^2 y = 0.$$

Les solutions sont alors de la forme :

$$y_{C_1 C_2}(x) = C_1 \cos(3x) + C_2 \sin(3x)$$

$$\text{- Or, } y(0) = 1 \text{ donc : } C_1 \times 1 + C_2 \times 0 = 1 \text{ soit } C_1 = 1.$$

$$\text{- Et, } y'(0) = 2.$$

$$y'_{C_1 C_2}(x) = -3C_1 \sin(3x) + 3C_2 \cos(3x)$$

$$\text{Donc : } -3C_1 \times 0 + 3C_2 \times 1 = 2 \text{ soit } C_2 = \frac{2}{3}.$$

On en déduit la solution de l'équation différentielle :  $y(x) = \cos(3x) + \frac{2}{3} \sin(3x)$ .



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

[www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)