

Séquence 4 : Équations différentielles linéaires du premier ordre

I) Définition

Définition :

Une équation différentielle est une équation dont l'inconnue est une fonction notée généralement y et dans laquelle apparaît une relation entre une ou plusieurs dérivées successives de y .

Une fonction qui vérifie une équation différentielle est une solution de cette équation.

Résoudre une équation différentielle c'est déterminer toutes les fonctions solutions de cette équation différentielle.

Notations : Une même équation différentielle peut s'écrire de plusieurs façons.

L'équation différentielle $y' + 8y = 7$ s'écrit aussi :

$$\bullet y'(t) + 8y(t) = 7$$

$$\bullet y'(x) + 8y(x) = 7$$

$$\bullet \frac{dy}{dt}(t) + 8y(t) = 7$$

$$\bullet \frac{dy}{dt} + 8y = 7$$

Exemples :

$y' = 2y$ est une équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients constants.

$3xy' - 2y = 0$ est une équation différentielle du premier ordre à coefficients non constants.

$\frac{dy}{dx} + 3y^2 = 0$ est une équation différentielle non linéaire du premier ordre à coefficients constants.

$y'' + 7y' + 4y = 0$ est une équation différentielle linéaire du second ordre à coefficients constants.

II) Équation différentielle de la forme $y' = ay$

Propriété :

Les solutions de l'équation différentielle $y' = ay$ (où a est une constante réelle), sont les fonctions définies sur \mathbb{R} de la forme $t \mapsto Ce^{at}$, où C est une constante réelle quelconque.

Exemples :

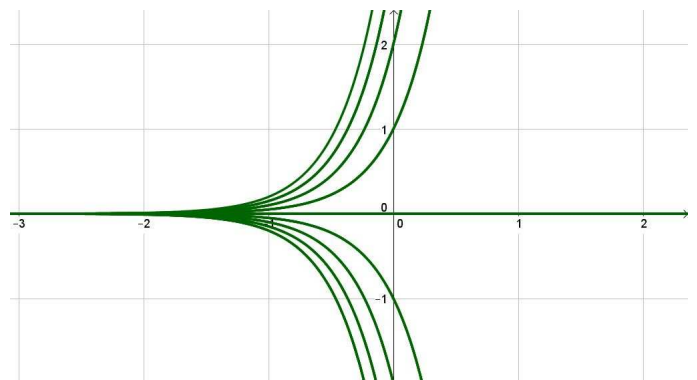
1) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation différentielle $y' = 3y$.

$y' = 3y$ est une équation différentielle de la forme

$y' = ay$ avec $a = 3$.

Les solutions de l'équation sont les fonctions définies sur \mathbb{R} par $x \mapsto Ce^{3x}$, où C est une constante réelle quelconque.

Autrement dit, les solutions de l'équation sont les fonctions y de la forme $y(x) = Ce^{3x}$, où C est une constante réelle quelconque.



2) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation différentielle $2y' - 5y = 0$.

$$2y' - 5y = 0$$

$$2y' = 5y$$

$$y' = \frac{5}{2}y$$

$y' = \frac{5}{2}y$ est une équation différentielle de la forme $y' = ay$ avec $a = \frac{5}{2}$.

Les solutions de l'équation sont les fonctions définies sur \mathbb{R} par $x \mapsto Ce^{\frac{5}{2}x}$, où C est une constante réelle quelconque ou encore les solutions de l'équation sont les fonctions y de la forme $y(x) = Ce^{\frac{5}{2}x}$, où C est une constante réelle quelconque.

III) Équation différentielle de la forme $y' = ay + b$

Propriété :

Les solutions de l'équation différentielle $y' = ay + b$ (où a et b sont des constantes réelles avec a non nulle), sont les fonctions définie sur \mathbb{R} de la forme $x \mapsto Ce^{ax} - \frac{b}{a}$, où C est une constante réelle quelconque.

Remarques :

1) L'équation $y' = ay + b$ (où a et b sont des constantes réelles avec a non nulle) est appelée équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients constants.

2) La fonction constante $x \mapsto -\frac{b}{a}$ est une solution particulière de l'équation différentielle $y' = ay + b$.

Exemples :

1) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation différentielle $y' = 3y + 6$.

$y' = 3y + 6$ est une équation différentielle de la forme $y' = ay + b$ avec $a = 3$ et $b = 6$.

Ici, $-\frac{b}{a} = -\frac{6}{3} = -2$.

Les solutions de l'équation sont les fonctions définies sur \mathbb{R} par $x \mapsto Ce^{3x} - 2$, où C est une constante réelle quelconque ou encore les solutions de l'équation sont les fonctions y de la forme $y(x) = Ce^{3x} - 2$, où C est une constante réelle quelconque.

2) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation différentielle $2y' - 10y + 60 = 0$.

$$2y' - 10y + 60 = 0$$

$$2y' = 10y - 60$$

$$y' = 5y - 30$$

$y' = 5y - 30$ est une équation différentielle de la forme $y' = ay + b$ avec $a = 5$ et $b = -30$.

Ici, $-\frac{b}{a} = -\frac{-30}{5} = 6$

Les solutions de l'équation sont les fonctions définies sur \mathbb{R} par $x \mapsto Ce^{5x} + 6$, où C est une constante réelle quelconque ou encore les solutions de l'équation sont les fonctions y de la forme $y(x) = Ce^{5x} + 6$, où C est une constante réelle quelconque.

Théorème :

Soient x_0, y_0, a et b des réels donnés ($a \neq 0$). L'équation différentielle $y' = ay + b$ admet une unique solution définie sur \mathbb{R} vérifiant la condition initiale $y(x_0) = y_0$.

Exemples :

1) Déterminer la solution f de l'équation différentielle $y' = 0.5y + 7$ vérifiant $f(0) = 1$.

Étape 1 : Résolution de $y' = 0.5y + 7$

$y' = 0.5y + 7$ est une équation différentielle de la forme $y' = ay + b$ avec $a = 0.5$ et $b = 7$.

$$\text{Ici, } -\frac{b}{a} = -\frac{7}{0.5} = -14.$$

Les solutions de l'équation sont les fonctions définies sur \mathbb{R} par $x \mapsto Ce^{0.5x} - 14$, où C est une constante réelle quelconque.

Étape 2 : Détermination de l'unique fonction f solution de l'équation différentielle et vérifiant $f(0) = 1$

On sait que pour tout x appartenant à \mathbb{R} , $f(x) = Ce^{0.5x} - 14$. Déterminons l'unique solution vérifiant $f(0) = 1$.

$$\begin{aligned} f(0) &= 1 \\ Ce^{0.5 \times 0} - 14 &= 1 \\ Ce^0 - 14 &= 1 \\ C - 14 &= 1 \\ C &= 1 + 14 \\ C &= 15 \end{aligned}$$

L'unique solution de l'équation différentielle vérifiant $f(0) = 1$ est la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 15e^{0.5x} - 14$.

2) Déterminer la solution f de l'équation différentielle $y' + 2y - 3 = 0$ vérifiant $f(1) = 10$.

Étape 1 : Résolution de $y' + 2y - 3 = 0$

$$\begin{aligned} y' + 2y - 3 &= 0 \\ y' &= -2y + 3 \end{aligned}$$

$y' = -2y + 3$ est une équation différentielle de la forme $y' = ay + b$ avec $a = -2$ et $b = 3$.

$$\text{Ici, } -\frac{b}{a} = -\frac{3}{-2} = 1.5.$$

Les solutions de l'équation sont les fonctions définies sur \mathbb{R} par $t \mapsto Ce^{-2x} + 1.5$, où C est une constante réelle quelconque.

Étape 2 : Détermination de l'unique fonction f solution de l'équation différentielle et vérifiant $f(1) = 10$

On sait que pour tout x appartenant à \mathbb{R} , $f(x) = Ce^{-2x} + 1.5$. Déterminons l'unique solution vérifiant $f(1) = 10$.

$$\begin{aligned} f(1) &= 10 \\ Ce^{-2 \times 1} + 1.5 &= 10 \\ Ce^{-2} + 1.5 &= 10 \\ Ce^{-2} &= 10 - 1.5 \\ Ce^{-2} &= 8.5 \\ C &= \frac{8.5}{e^{-2}} \end{aligned}$$

L'unique solution de l'équation différentielle vérifiant $f(1) = 10$ est la fonction f définie sur \mathbb{R} par

$$f(x) = \frac{8.5}{e^{-2}} e^{-2x} + 1.5.$$

IV) Généralisation - Équation différentielle de la forme $y' = ay + f$

Théorème :

L'ensemble des solutions de l'équation différentielle $y' = ay + f$ est l'ensemble des fonctions définies sur \mathbb{R} de la forme $x \mapsto Ce^{ax} + g(x)$ où C est une constante réelle quelconque et où g est une solution particulière.

Cas où $f(x)$ est une constante

Ce cas a été traité dans la partie III)

Cas où $f(x)$ est un polynôme

Méthode : Chercher $g(x)$ sous la forme d'un polynôme de même degré que $f(x)$.

Cas où $f(x) = A\cos(\omega x + \phi) + B\sin(\omega x + \phi)$

Méthode : Chercher sous la forme $g(x) = A'\cos(\omega x + \phi) + B'\sin(\omega x + \phi)$

Cas où $f(x) = ke^{\lambda x}$

Méthode : Chercher $g(x)$ sous la forme $g(x) = Ae^{\lambda x}$ où A est une constante à déterminer.

Remarque : Dans tous les autres cas, un logiciel de calcul formel permet de résoudre une équation différentielle linéaire du premier ordre.

Exemple :

1) Montrer que la fonction g définie sur \mathbb{R} par $g(x) = 2x - 1.5$ est une solution particulière de l'équation différentielle $y' = -2y + 4x - 1$.

2) En déduire la solution générale de l'équation différentielle $y' = -2y + 4x - 1$.

1) D'une part, g est dérivable sur \mathbb{R} et pour tout x de \mathbb{R} on a $g'(x) = 2$.

D'autre part, $-2g(x) + 4x - 1 = -2(2x - 1.5) + 4x - 1 = -4x + 3 - 1 = 2$

Ainsi on a $g' = -2g + 4x - 1$.

On en déduit que g est une solution particulière de l'équation différentielle $y' = -2y + 4x - 1$.

2) La solution générale de l'équation différentielle $y' = -2y + 4x - 1$ est $x \mapsto Ce^{-2x} + 2x + 1.5$ où C est une constante quelconque.