

## Ce qu'il faut savoir sur les équations différentielles $y' = ay + b$

### ① Les équations différentielles

#### a. Définition

##### Définition 1

- Une **équation différentielle** est une équation où l'inconnue est une fonction et où interviennent des dérivées de cette fonction.

### ② Equation différentielle $y' = ay + b$

##### Définition 2

Soit l'équation différentielle  $y' = ay + b$  où  $a$  et  $b$  sont deux réels, avec  $a \neq 0$ , et où  $y$  est une fonction de la variable  $x$  définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

- Les solutions de cette équation sont les fonctions de la forme :  $f(x) = ke^{ax} - \frac{b}{a}$  où  $k$  est une constante réelle.
- La fonction  $f_0(x) = -\frac{b}{a}$  est **appelée solution particulière constante** de l'équation différentielle.

**Exemple** : Résoudre l'équation différentielle suivante :  $y' = 4y - 1$

On identifie ici que :  $a = 4$  et  $b = -1$ .

Il en résulte que les solutions de l'équation sont alors :  $f(x) = ke^{4x} - \frac{(-1)}{4}$  où  $k$  est une constante

réelle.

Finalement :

$$f(x) = ke^{4x} + \frac{1}{4}$$

où  $k$  est une constante réelle.

### ③ Equation différentielle $y' = ay + b$ avec condition initiale

#### Définition 3

Soit l'équation différentielle  $y' = ay + b$  où  $a$  et  $b$  sont deux réels, avec  $a \neq 0$ , et où  $y$  est une fonction de la variable  $x$  définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

- Les solutions de cette équation sont les fonctions de la forme :  $f(x) = ke^{ax} - \frac{b}{a}$  où  $k$  est une constante réelle.
- Quels que soient les réels  $x_0$  et  $y_0$ , l'équation  $y' = ay + b$  admet une unique solution  $f$  prenant en  $x_0$  la valeur  $y_0$  telle que  $f(x_0) = y_0$ .

**Exemple :** Résoudre l'équation différentielle suivante :  $y' = 2y + 4$  tel que  $f(0) = 10$ .

On identifie ici que :  $a = 2$  et  $b = 4$ .

Il en résulte que les solutions de l'équation sont alors :  $f(x) = ke^{2x} - \frac{4}{2}$  où  $k$  est une constante réelle.

Finalement :  $f(x) = ke^{2x} - 2$  où  $k$  est une constante réelle

Or on sait que  $f(0) = 10$ , il vient alors que :

$f(0) = 10$  équivaut successivement à :

$$ke^{2 \times 0} - 2 = 10$$

$$ke^0 - 2 = 10 \text{ or } e^0 = 1$$

$$k - 2 = 10$$

$$k = 10 + 2$$

$$\text{D'où : } k = 12$$

Il en résulte que la solution de l'équation différentielle  $y' = 2y + 4$  tel que  $f(0) = 10$  est alors :

$$f(x) = 12e^{2x} - 2$$