

## Équations différentielles : L'essentiel du cours

### a) Équations différentielles de la forme $y' + ay = 0$

Les fonctions solutions de l'équation différentielle  $y' + ay = 0$  ( $a \neq 0$ ) sont les fonctions  $f$  de la forme  $f(x) = k e^{-ax}$ .

#### ► Exemples :

- Résolution de l'équation différentielle  $y' + 3y = 0$  :

On a bien la forme  $y' + ay = 0$  avec  $a = 3$ .

Les solutions sont définies par  $f(x) = k e^{-ax} = k e^{-3x}$ .

- Résolution de l'équation différentielle  $2y' - 3y = 0$  :

$2y' - 3y = 0 \Leftrightarrow y' - \frac{3}{2}y = 0$  (en divisant toute l'équation par 2)

On a bien maintenant la forme  $y' + ay = 0$  avec  $a = -\frac{3}{2}$ .

Les solutions sont définies par  $f(x) = k e^{-ax} = k e^{\frac{3}{2}x}$ .

- Détermination de **la** solution de l'équation différentielle  $y' + 5y = 0$  telle que  $f(0) = 4$  :

- On commence par déterminer la forme de **toutes** les solutions :

On a bien la forme  $y' + ay = 0$  avec  $a = 5$ .

Les solutions sont définies par  $f(x) = k e^{-ax} = k e^{-5x}$ .

- On cherche maintenant la seule solution vérifiant la condition donnée  $f(0) = 4$  :

On sait que  $f(x)$  est de la forme  $f(x) = k e^{-5x}$ , donc on doit avoir  $f(0) = k e^0 = k$ .

Pour avoir  $f(0) = 4$ , il faut donc prendre  $k = 4$ .

La solution cherchée est donc définie par  $f(x) = 4 e^{-5x}$

### b) Équations différentielles de la forme $y' + ay = b$

Les fonctions solutions de l'équation différentielle  $y' + ay = b$  ( $a \neq 0, b \neq 0$ ) sont les fonctions  $f$  de la forme  $f(x) = k e^{-ax} + \frac{b}{a}$ .

#### ► Exemples :

- Résolution de l'équation différentielle  $y' + 4y = 8$  :

On a bien la forme  $y' + ay = b$  avec  $a = 4$  et  $b = 8$ .

Les solutions sont définies par  $f(x) = k e^{-ax} + \frac{b}{a} = k e^{-4x} + \frac{8}{4} = k e^{-4x} + 2$ .

- Résolution de l'équation différentielle  $2y' - 4y + 5 = 0$  :

$2y' - 4y + 5 = 0 \Leftrightarrow y' - 2y + \frac{5}{2} = 0$  (en divisant toute l'équation par 2)  $\Leftrightarrow y' - 2y = -\frac{5}{2}$  (en faisant passer le  $\frac{5}{2}$  dans le second membre).

On a bien maintenant la forme  $y' + ay = b$  avec  $a = -2$  et  $b = -\frac{5}{2}$ .

Les solutions sont définies par  $f(x) = k e^{-ax} + \frac{b}{a} = k e^{2x} + \frac{-\frac{5}{2}}{-2} = k e^{2x} + \frac{5}{4}$ .

- Détermination de **la** solution de l'équation différentielle  $y' + y = 7$  telle que  $f(0) = 1$  :

- On commence par déterminer la forme de **toutes** les solutions :

On a bien la forme  $y' + ay = b$  avec  $a = 1$  et  $b = 7$ .

Les solutions sont définies par  $f(x) = k e^{-ax} + \frac{b}{a} = k e^{-x} + 7$ .

- On cherche maintenant la seule solution vérifiant la condition donnée  $f(0) = 1$  :

On sait que  $f(x)$  est de la forme  $f(x) = k e^{-x} + 7$ , donc on doit avoir  $f(0) = k e^0 + 7 = k + 7$ .

Pour avoir  $f(0) = 1$ , il faut donc  $k + 7 = 1 \Leftrightarrow k = -6$ .

La solution cherchée est donc définie par  $f(x) = -6 e^{-x} + 7$