

## Equations différentielles linéaires

### I) Equation Différentielle Linéaire du 1<sup>er</sup> ordre : $y' = ay$ avec $a \in \mathbb{R}$

**Définitions :**

- 1 - L'équation suivante :  $(E) : y' = ay + b$  ou  $a$  et  $b$  deux constante, est appelé équation différentielle linéaire à coefficients constants d'ordre **un**, ou  $y$  est la fonction inconnue.
- 2 - On appelle solution de l'équation différentielle  $(E)$ , toute fonction  $f$  qui vérifie  $(E)$ .

**Propriétés :** - Les solutions de  $(E)$  sont les fonctions  $x \mapsto ke^{ax} - \frac{b}{a}$  où  $k$  est un réel.

- Quel que soit le couple  $(x_0; y_0)$  de réels, équation différentielle  $(E)$  admet une unique solution  $f$  qui vérifie  $f(x_0) = y_0$

### II) Equation Différentielle Linéaire du 2<sup>nd</sup> ordre : $y'' + ay' + b = 0$ avec $(a; b) \in \mathbb{R}^2$

**Définition :**

L'équation  $r^2 + ar + b = 0$ , s'appelle l'équation caractéristique de l'équation différentielle  $(E) : y'' + ay' + b = 0$

**Exemple :**

L'équation caractéristique de  $y'' + 8y' + 3 = 0$  est  $r^2 + ar + b = 0$

**Résolution d'une équation  $(E)$  :** Soit  $\Delta$  le discriminant de l'équation caractéristique.

$\Delta$	L'équation caractéristique admet	Les solutions de $(E)$ sont les fonctions
$\Delta > 0$	Deux solutions réelles $r_1$ et $r_2$	$y : x \mapsto ae^{r_1x} + be^{r_2x}$ ou $(a, b) \in \mathbb{R}^2$
$\Delta = 0$	Une seule solution réelle $r$	$y : x \mapsto (ax + b)e^{rx}$ ou $(a, b) \in \mathbb{R}^2$
$\Delta < 0$	Deux solutions complexes conjuguées $r_1 = p + iq$ et $r_2 = p - iq$	$y : x \mapsto e^{px} (a \cos(qx) + b \sin(qx))$ ou $(a, b) \in \mathbb{R}^2$

**Rappel :** Les solutions de l'équation différentielle  $y'' + \omega^2 y = 0$ ,  
sont les fonctions  $y : x \mapsto a \cos(\omega x) + b \sin(\omega x)$  ou  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ .

### EXERCICES ET PROBLÈMES

**Exercice1:**

Soit  $(E)$  l'équation différentielle:  $y' = 3y + 1$ .

1. Résous l'équation  $(E)$ .
2. Déterminer la solution  $f$  de  $(E)$  qui prend la valeur 6 en 0

**Exercice2:**

Soit  $(E_1)$  l'équation différentielle :  $y'' + 16y = 0$

1. Résous l'équation  $(E_1)$ .
2. Déterminer la solution  $f$  de  $(E_1)$ , telle que:

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = -2 \quad \text{et} \quad f'(\pi) = 8.$$

3. Montrez que,  $(\forall x \in \mathbb{R}) : f(x) = 2\sqrt{2} \cos\left(4x - \frac{\pi}{4}\right)$ .

**Exercice3 :**

Soit  $(E_2)$  l'équation :  $y'' + y' - 2y = 0$ .

1. Résous l'équation  $(E_2)$ .

2. Déterminer la solution  $f$  de  $(E_2)$ , qui vérifie les deux conditions  $f(0) = 1$  et  $f'(0) = 0$ .

**Exercice4 :**

Soit  $(E_3)$  l'équation différentielle :  $y'' - 4y' + 4y = 0$

1. Résous l'équation  $(E_3)$ .
2. Déterminer la solution  $f$  de  $(E_3)$ , qui vérifie les deux conditions  $f(0) = 4$  et  $f'\left(\frac{1}{2}\right) = e$ .

3. Calculer l'intégrale  $I = \int_0^1 f(x) dx$ .

**Exercice5 :**

Soit  $(E_4)$  l'équation différentielle:  $y'' - 4y' + 13y = 0$ .

1. Résous l'équation  $(E_4)$ .
2. Déterminer la solution  $f$  de  $(E_4)$ , qui vérifie les deux conditions  $f(0) = 0$  et  $f'(0) = 6$ .
3. En déduire l'intégrale  $I = \int_0^1 f(x) dx$ .