

### Sommaire

#### I- Équations différentielles du premier ordre

1-1/ L'équation différentielle  $y' = ay$  ( $a \in \mathbb{R}^*$ )

1-2/ L'équation différentielle  $y' = ay + b$  ( $a \in \mathbb{R}^*$ ,  $b \in \mathbb{R}$ )

#### II- Équations différentielles du second ordre

2-1/ L'équation différentielle  $y'' + ay' + by = 0$  ( $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ )

---

#### I- Équations différentielles du premier ordre

1-1/ L'équation différentielle  $y' = ay$  ( $a \in \mathbb{R}^*$ )

##### **Proposition 1**

La solution générale de l'équation différentielle  $y' = ay$  est  $y = \lambda e^{ax}$  ( $\lambda \in \mathbb{R}$ )

##### **Remarque**

Pour tout  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ , il existe une solution unique  $f$  de l'équation différentielle  $y' = ay$  vérifiant la condition  $f(x_0) = y_0$ .

1-2/ L'équation différentielle  $y' = ay + b$  ( $a \in \mathbb{R}^*$ ,  $b \in \mathbb{R}$ )

##### **Proposition 2**

La solution générale de l'équation différentielle  $y' = ay + b$  est  $y = \lambda e^{ax} - \frac{b}{a}$  ( $\lambda \in \mathbb{R}$ )

#### II- Équations différentielles du second ordre

2-1/ L'équation différentielle  $y'' + ay' + by = 0$  ( $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ )

##### **Proposition 3**

Soit  $a$  et  $b$  deux réels quelconques.

On considère l'équation différentielle :  $(E) : y'' + ay' + by = 0$

L'équation caractéristique de  $(E)$  est :  $r^2 + ar + b = 0$

Son discriminant est :  $\Delta = a^2 - 4b$

1) Si  $\Delta > 0$ , alors l'équation caractéristique admet deux racines réelles distinctes  $r_1$  et  $r_2$ , et la solution générale de  $(E)$  est donnée par :

$$y = \alpha e^{r_1 x} + \beta e^{r_2 x} ; (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$$

2) Si  $\Delta = 0$ , alors l'équation caractéristique admet une racine double  $r$ , et la solution générale de  $(E)$  est donnée par :

$$y = (\alpha x + \beta) e^{rx} ; (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$$

3) Si  $\Delta < 0$ , alors l'équation caractéristique admet deux racines complexes conjuguées.

En posant  $r_1 = p + iq$  et  $r_2 = p - iq$  avec  $(p, q) \in \mathbb{R}^2$ , la solution générale de  $(E)$  est donnée par :

$$y = (\alpha \cos(qx) + \beta \sin(qx)) e^{px} ; (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$$

## Remarques

1) Pour tout  $(x_0, y_0, z_0) \in \mathbb{R}^3$ , il existe une unique solution de l'équation  $(E) : y'' + ay' + by = 0$  vérifiant les conditions initiales :  $y(x_0) = y_0$  et  $y'(x_0) = z_0$ .

2) L'équation  $y'' + \omega^2 y = 0$  est un cas particulier de l'équation différentielle

$(E) : y'' + ay' + by = 0$  :

La solution générale de l'équation différentielle  $y'' + \omega^2 y = 0$  est :

$$y = \alpha \cos(\omega x) + \beta \sin(\omega x) ; (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2.$$

La solution générale de l'équation différentielle  $y'' - \omega^2 y = 0$  est :

$$y = \alpha e^{\omega x} + \beta e^{-\omega x} ; (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2.$$

3) En gros, on peut exprimer les conditions initiales d'une équation différentielle par diverses formules, par exemple :

- Le point  $A(x_0, y_0)$  appartient à la courbe de  $f$ , ce qui se traduit par :  $y_0 = f(x_0)$
- La fonction  $f$  prend la valeur  $y_0$  en  $x_0$  ce qui se traduit par :  $y_0 = f(x_0)$
- La courbe  $\mathcal{C}_f$  de  $f$  admet au point  $A(x_0, y_0)$  une tangente de pente  $y_1$  :  $y_0 = f(x_0)$  et  $y_1 = f'(x_0)$ .

4) Dans les sciences physiques, on rencontre souvent les équations différentielles  $ay'' + by' + cy = 0$  sous la forme à titre d'exemple :  $a \frac{d^2 x}{dt^2} + b \frac{dx}{dt} + cx = 0$  ou sous la forme :  $a\ddot{x} + b\dot{x} + cx = 0$ .