

## Equations différentielles linéaires

### I) Équation différentielle linéaire du premier ordre

#### 1) Généralités

##### Définitions :

I un intervalle de  $\mathbb{R}$ . Soient  $A, B$  et  $C$  trois fonctions continues définies sur I et à valeurs dans  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

1) Une équation différentielle linéaire d'ordre 1 est de la forme :

$$(E) : Ay' + By = C$$

2) On appelle solution sur I de l'équation différentielle (E) tout fonction  $f$  dérivable sur I et vérifiant

$$\forall x \in I, A(x)f'(x) + B(x)f(x) = C(x)$$

3) L'équation différentielle (E) est dite homogène (ou sans second membre) si la fonction  $C$  est nulle.

4) L'équation homogène associée à l'équation différentielle (E) est

$$(H) : Ay' + By = 0$$

##### NB :

1) Si la fonction  $A$  ne s'annule pas sur I, alors l'équation différentielle (E) est équivalente à une équation différentielle de la forme :

$$y' + ay = b$$

où  $a$  et  $b$  deux fonctions continues sur I et à valeurs dans  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

2) C'est cette forme d'équations qu'on étudiera.

#### 2) Forme générale des solutions

##### Proposition :

La solution générale de l'équation différentielle (E) :  $y' + ay = b$  est la somme d'une solution particulière de (E) et la solution générale de (H) :  $y' + ay = 0$  ; l'équation homogène associée.

##### Pratique de la résolution de l'équa diff (E) : $y' + ay = b$ :

1) On commence par résoudre (H) :  $y' + ay = 0$  ; l'équation homogène associée.

2) On cherche une solution particulière de (E) :  $y' + ay = b$ .

3) Pour la solution générale de (E) : on somme les deux.

**3) Résolution de l'équation homogène****Proposition :**

Soit  $A$  une primitive de la fonction  $a$ .

Les solutions de l'équation homogène  $(H) : y' + ay = 0$  sont les fonctions de la forme  $x \mapsto \lambda e^{-A(x)}$ , où  $\lambda$  est une constante (de  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ ).

**4) Détermination d'une solution particulière de l'équation complète**

**Méthode de variation de la constante :**

Pour rechercher une solution particulière de l'équation complète

$(E) : y' + ay = b$ , on utilise souvent la méthode de variation de la constante, qui consiste à chercher une solution sous la forme  $\lambda(x)e^{-A(x)}$  où  $\lambda(x)$  est une fonction à déterminer.

Elle vérifie  $\lambda(x) = \int b(x)e^{A(x)} dx$

(càd :  $\lambda$  est une primitive de la fonction  $x \mapsto b(x)e^{A(x)}$ )

**5) Existence et unicité de la solution d'un problème de Cauchy****Proposition :**

Pour tout  $x_0 \in I$  et tout  $y_0 \in \mathbb{R}$  (ou  $\mathbb{C}$ ), il existe une unique solution de l'équation différentielle  $(E) y' + a(x)y = b(x)$  vérifiant  $y(x_0) = y_0$ .

**6) Principe de superposition de solutions****Proposition :**

Si  $\begin{cases} y_1 \text{ est une solution de : } y' + a(x)y = b_1(x) \\ y_2 \text{ est une solution de : } y' + a(x)y = b_2(x) \end{cases}$

Alors  $(\alpha y_1 + \beta y_2)$  est une solution de :  $y' + a(x)y = \alpha b_1(x) + \beta b_2(x)$

**II) Équation différentielle linéaire du second ordre****1) Généralités****Définitions :**

I un intervalle de  $\mathbb{R}$ . Soient  $A, B, C$  et  $D$  quatre fonctions continues définies sur  $I$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

1) Une équation différentielle linéaire d'ordre 2 est de la forme :

$$(E) : Ay'' + By' + Cy = D$$

2) On appelle solution sur  $I$  de l'équation différentielle  $(E)$  tout fonction  $f$  deux fois dérivable sur  $I$  et vérifiant

$$\forall x \in I, A(x)f''(x) + B(x)f'(x) + C(x)f(x) = D(x)$$

3) L'équation différentielle  $(E)$  est dite homogène (ou sans second membre) si la fonction  $D$  est nulle.

4) L'équation homogène associée à l'équation différentielle  $(E)$  est

$$(H) : Ay'' + By' + Cy = 0$$

5) Une équation différentielle linéaire d'ordre 2 à coefficients constants est de la forme :

$$(E) : ay'' + by' + cy = f(x)$$

où  $a, b$  et  $c$  sont des scalaires ( avec  $a \neq 0$  ) et  $f$  est une application continue à valeurs dans  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

**NB :**

Ce sont les équations différentielles linéaires d'ordre 2 à coefficients constants qu'on étudiera.

## 2) Forme générale des solutions

**Proposition :**

La solution générale de l'équation différentielle  $(E) : ay'' + by' + cy = f(x)$  est la somme d'une solution particulière de  $(E)$  et la solution générale de  $(H) : ay'' + by' + cy = 0$ ; l'équation homogène associée.

**Pratique de la résolution de l'équa diff  $(E) : ay'' + by' + cy = f(x) :$**

- 1) On commence par résoudre  $(H) : ay'' + by' + cy = 0$ ; l'équation homogène associée.
- 2) On cherche une solution particulière de  $(E) : ay'' + by' + cy = f(x)$ .
- 3) Pour la solution générale de  $(E)$  : on somme les deux.

## 3) Résolution de l'équation homogène $(H) : ay'' + by' + cy = 0$

i) **Résolution de l'équation homogène, cas complexe :**

Soit  $(E_c) : ar^2 + br + c = 0$  l'équation caractéristique associée.

**A)** Si l'équation caractéristique  $(E_c)$  admet deux racines distinctes  $r_1$  et  $r_2$  (càd  $\Delta \neq 0$ ), alors les solutions de l'équation homogène  $(H)$  sont de la forme :

$$x \mapsto \lambda e^{r_1 x} + \mu e^{r_2 x}$$

où  $\lambda$  et  $\mu \in \mathbb{C}$ .

**B)** Si l'équation caractéristique  $(E_c)$  admet une racine double  $r_1$  (càd  $\Delta = 0$ ), alors les solutions de l'équation homogène  $(H)$  sont de la forme :

$$x \mapsto (\lambda x + \mu) e^{r_1 x}$$

où  $\lambda$  et  $\mu \in \mathbb{C}$ .

ii) **Résolution de l'équation homogène, cas réel :**

Soit  $(E_c) : ar^2 + br + c = 0$  l'équation caractéristique associée.

$a, b$  et  $c$  étant des réels.

**A)** Si l'équation caractéristique  $(E_c)$  admet deux racines distinctes  $r_1$  et  $r_2$  (càd  $\Delta > 0$ ), alors les solutions de l'équation homogène  $(H)$  sont de la forme :

$$x \mapsto \lambda e^{r_1 x} + \mu e^{r_2 x}$$

où  $\lambda$  et  $\mu \in \mathbb{R}$ .

**B)** Si l'équation caractéristique  $(E_c)$  admet une racine double  $r_1$  (càd

$\Delta = 0$ ), alors les solutions de l'équation homogène ( $H$ ) sont de la forme :

$$x \mapsto (\lambda x + \mu)e^{r_1 x}$$

où  $\lambda$  et  $\mu \in \mathbb{R}$ .

C) Si l'équation caractéristique ( $E_c$ ) admet deux racines complexes conjuguées,  $\alpha \pm \beta i$  (càd  $\Delta < 0$ ), alors les solutions de l'équation homogène ( $H$ ) sont de la forme :

$$x \mapsto e^{\alpha x} (\lambda \cos(\beta x) + \mu \sin(\beta x))$$

où  $\lambda$  et  $\mu \in \mathbb{R}$ .

#### 4) Détermination d'une solution particulière de l'équation complète ( $E$ )

(E) :  $a y'' + b y' + c y = f(x)$

( $E_c$ ) :  $ar^2 + br + c = 0$  l'équation caractéristique associée.

i) Cas où  $f(x) = Ae^{\lambda x}$

Trois cas à distinguer :

**Cas 1 : Si  $\lambda$  n'est pas une racine de ( $E_c$ ) :**

On cherche une solution particulière de la forme  $y_p(x) = Ce^{\lambda x}$  où  $C$  est une constante à déterminer.

**Cas 2 : Si  $\lambda$  est une racine simple de ( $E_c$ )**

On cherche une solution particulière de la forme  $y_p(x) = Cxe^{\lambda x}$  où  $C$  est une constante à déterminer.

**Cas 3 : Si  $\lambda$  est une racine double de ( $E_c$ )**

On cherche une solution particulière de la forme  $y_p(x) = Cx^2e^{\lambda x}$  où  $C$  est une constante à déterminer.

ii)  $f(x) = A \cos(\omega x)$  ou  $f(x) = A \sin(\omega x)$  ou  $f(x) = A \cos(\omega x) + B \sin(\omega x)$

(E) :  $a y'' + b y' + c y = f(x)$

( $E_c$ ) :  $ar^2 + br + c = 0$  l'équation caractéristique associée.

On cherche une solution particulière de la forme

$$y_p(x) = x^p (C \cos(\omega x) + D \sin(\omega x))$$

$C$  et  $D$  étant deux constantes à déterminer, et  $p$  donné par :

Si	Alors
$i\omega$ n'est pas une racine de ( $E_c$ )	$p=0$
$i\omega$ est une racine simple de ( $E_c$ )	$p=1$
$i\omega$ est une racine double de ( $E_c$ )	$p=2$

#### 5) Cas général : Méthode de variation des constantes ( ou méthode de Lagrange )

(E) :  $a y'' + b y' + c y = f(x)$

La solution générale de l'équation homogène est de la forme

$y_H(x) = \lambda \varphi + \mu \psi$ ; où  $\lambda$  et  $\mu$  deux constantes.

**La méthode de variation des constantes :**

On cherche une solution particulière de la forme  $y_p(x) = \lambda\varphi + \mu\psi$ ; où  $\lambda$  et  $\mu$  sont cette fois-ci deux fonctions vérifiant 
$$\begin{cases} \lambda'\varphi + \mu'\psi &= 0 \\ \lambda'\varphi' + \mu'\psi' &= f \end{cases}$$

**6) Existence et unicité de la solution d'un problème de Cauchy****Proposition :**

Pour tout  $x_0 \in I$  et tout  $y_0, y_1 \in \mathbb{R}$  (ou  $\mathbb{C}$ ), il existe une unique solution de l'équation différentielle (E) :  $ay'' + by' + cy = f(x)$  vérifiant  $y(x_0) = y_0$ , et  $y'(x_0) = y_1$ .

**7) Principe de superposition de solutions****Proposition :**

Si  $\begin{cases} y_1 \text{ est une solution de : } ay'' + by' + cy = b_1(x) \\ y_2 \text{ est une solution de : } ay'' + by' + cy = b_2(x) \end{cases}$

Alors  $(\alpha y_1 + \beta y_2)$  est une solution de :  $ay'' + by' + cy = \alpha b_1(x) + \beta b_2(x)$

**Fin résumé**