

Chapitre 11 : équations différentielles et systèmes différentiels

I)EDL du premier ordre à coefficients constants

Déf : on appelle équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients constants toute équation différentielle du type :

$$(E) : y' + ay = b(t)$$

où a est une constante réelle et b une fonction continue sur $I \subset \mathbf{R}$.

On appelle solution de (E) toute fonction y dérivable sur I telle que

$$\forall t \in I, y'(t) + ay(t) = b(t).$$

Déf : on appelle équation différentielle homogène associée à (E) l'équation différentielle :

$$(E_0) : y' + ay = 0.$$

THM1 (fondamental)

L'ensemble \mathcal{S}_0 des solutions de (E_0) sur \mathbf{R} est :

$$\mathcal{S}_0 = \{t \mapsto \beta e^{-at}, \beta \in \mathbf{R}\}.$$

Remarque

\mathcal{S}_0 est un espace vectoriel de dimension 1.

THM2(forme des solutions)

1) L'équation différentielle (E) admet au moins une solution.

2) Soit y_p , une solution particulière de (E) .

L'ensemble \mathcal{S} des solutions de (E) est de la forme :

$$\mathcal{S} = \{y_0 + y_p, y_0 \in \mathcal{S}_0\}$$

Exercice 1

Résoudre l'équation différentielle $y' + 3y = 6t$ sur \mathbf{R} .

réponse : $\mathcal{S} = \{t \mapsto \beta e^{-3t} + 2t - \frac{2}{3}, \beta \in \mathbf{R}\}$.

Exercice 2

Résoudre l'équation différentielle $y' = 2y + e^t$ sur \mathbf{R} .

réponse : $\mathcal{S} = \{t \mapsto \beta e^{2t} - e^t, \beta \in \mathbf{R}\}$.

P1 (principe de superposition)

Soient a une constante réelle, b_1 et b_2 deux fonctions continues sur I .

Soit y_1 une solution de l'équation différentielle $y' + ay = b_1(t)$.

Soit y_2 une solution de l'équation différentielle $y' + ay = b_2(t)$.

Alors, $y_1 + y_2$ est solution de l'équation différentielle $y' + ay = b_1(t) + b_2(t)$.

Exercice 3

Trouver une solution particulière de l'équation différentielle $y' - 2y = e^{-t} + 1$.

réponse : $t \mapsto -\frac{1}{3}e^{-t} - \frac{1}{2}$.

II)EDL du second ordre à coefficients constants

Déf : on appelle équation différentielle linéaire du second ordre à coefficients constants toute équation différentielle du type :

$$(E) : y'' + ay' + by = c(t)$$

où a et b sont des constantes réelles, c une fonction continue sur $I \subset \mathbf{R}$.

On appelle solution de (E) toute fonction y deux fois dérivable sur I telle que

$$\forall t \in I, y''(t) + ay'(t) + by(t) = c(t).$$

Déf : on appelle équation différentielle homogène associée à (E) l'équation différentielle :

$$(E_0) : y'' + ay' + by = 0.$$

THM3

Soit \mathcal{S}_0 l'ensemble des solutions de (E_0) sur \mathbf{R} .

Soit Δ le discriminant de l'équation caractéristique : $r^2 + ar + b = 0$ (*)

1) si $\Delta > 0$:

$\mathcal{S}_0 = \{t \mapsto \beta_1 e^{r_1 t} + \beta_2 e^{r_2 t}, (\beta_1, \beta_2) \in \mathbf{R}^2\}$ où r_1 et r_2 sont les solutions de (*).

2) si $\Delta = 0$:

$\mathcal{S}_0 = \{t \mapsto (\beta_1 t + \beta_2) e^{r_0 t}, (\beta_1, \beta_2) \in \mathbf{R}^2\}$ où r_0 est la racine double de (*).

Remarque

\mathcal{S}_0 est un espace vectoriel de dimension 2.

THM4 (forme des solutions)

1) L'équation différentielle (E) admet au moins une solution.

2) Soit y_p , une solution particulière de (E) .

L'ensemble \mathcal{S} des solutions de (E) est de la forme :

$$\mathcal{S} = \{y_0 + y_p, y_0 \in \mathcal{S}_0\}$$

Exercice 4

Résoudre l'équation différentielle $y'' + 4y' + 3y = 6$ sur \mathbf{R} .

réponse : $\mathcal{S} = \{t \mapsto \beta_1 e^{-t} + \beta_2 e^{-3t} + 2, (\beta_1, \beta_2) \in \mathbf{R}^2\}$.

Exercice 5

Résoudre l'équation différentielle $y'' - 2y' + y = t^2$ sur \mathbf{R} .

réponse : $\mathcal{S} = \{t \mapsto (\beta_1 t + \beta_2) e^t + t^2 + 4t + 6, (\beta_1, \beta_2) \in \mathbf{R}^2\}$.

P2 (principe de superposition)

Soient a et b des constantes réelles, c_1 et c_2 deux fonctions continues sur I .

Soit y_1 une solution de l'équation différentielle $y'' + ay' + by = c_1(t)$.

Soit y_2 une solution de l'équation différentielle $y'' + ay' + by = c_2(t)$.

Alors, $y_1 + y_2$ est solution de l'équation différentielle $y'' + ay' + by = c_1(t) + c_2(t)$.

Exercice 6

Trouver une solution particulière de l'équation différentielle $y'' - y = t + e^{2t}$.

réponse : $t \mapsto -t + \frac{1}{3}e^{2t}$.

III) Trajectoires, points d'équilibre d'une équation différentielle

Dans tout le paragraphe, (E) désigne une équation différentielle sur I .

Déf : on appelle trajectoire de (E) tout ensemble $\{(t, y(t)), t \in I\}$ où y est une solution de (E) .

Graphiquement, une trajectoire est la courbe représentative d'une solution de (E) .

Déf : on dit qu'une constante réelle c est un point d'équilibre de (E) si la fonction $t \mapsto c$ est solution de (E) .

Déf : on dit qu'une trajectoire $\{(t, y(t)), t \in I\}$ de (E) converge si $y(t)$ admet une limite finie quand $t \rightarrow +\infty$.

Remarque

Il n'y a pas toujours de point d'équilibre.

Exemple : $y' + y = t$.

Exercice 7

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

1) Trouver les points d'équilibre de (E) .

2) Résoudre (E) .

3) Donner l'allure des trajectoires de (E) .

IV) Systèmes différentiels

Déf : un système différentiel est un système de la forme

$$(S) \begin{cases} x'_1 &= a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n \\ \vdots & \\ \vdots & \\ \vdots & \\ x'_n &= a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n \end{cases}$$

avec les conventions suivantes :

- les coefficients a_{ij} ($1 \leq i \leq n$ et $1 \leq j \leq n$) sont des constantes réelles,
- x_1, \dots, x_n sont des fonctions dérivables de \mathbf{R} dans \mathbf{R} .

Def : résoudre le système différentiel (S) , c'est trouver les fonctions x_1, \dots, x_n dérivables sur \mathbf{R} et vérifiant pour tout $t \in \mathbf{R}$:

$$\begin{cases} x'_1(t) &= a_{11}x_1(t) + a_{12}x_2(t) + \cdots + a_{1n}x_n(t) \\ \vdots & \\ \vdots & \\ \vdots & \\ x'_n(t) &= a_{n1}x_1(t) + a_{n2}x_2(t) + \cdots + a_{nn}x_n(t) \end{cases}$$

Au concours, on a en général $n = 2$ ou $n = 3$. On utilise alors les lettres x, y, z plutôt que x_1, x_2, x_3 .

Exercice 8 (système diagonal)

Résoudre le système différentiel $(S) \begin{cases} x' &= 2x \\ y' &= -4y \end{cases}$

réponse : $x : t \mapsto \beta e^{2t}$ et $y : t \mapsto \gamma e^{-4t}$, avec $(\beta, \gamma) \in \mathbf{R}^2$.

Exercice 9 (système triangulaire)

Résoudre le système différentiel (S) $\begin{cases} x' &= 3x + 2y \\ y' &= -y \end{cases}$

réponse : $x : t \mapsto -\frac{\beta}{2}e^{-t} + \gamma e^{3t}$ et $y : t \mapsto \beta e^{-t}$ avec $(\beta, \gamma) \in \mathbf{R}^2$.

P3 (écriture matricielle d'un système différentiel - important)

Tout système différentiel peut s'écrire sous la forme matricielle :

$$X' = AX.$$

$$\text{où } A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdot & \cdot & \cdot & a_{1n} \\ \cdot & & & & \cdot \\ \cdot & & & & \cdot \\ \cdot & & & & \cdot \\ a_{n1} & & & & a_{nn} \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ x_n \end{pmatrix} \text{ et } X' = \begin{pmatrix} x'_1 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ x'_n \end{pmatrix}.$$

Remarque

X est une fonction vectorielle, c'est-à-dire un vecteur colonne dont les composantes sont des fonctions.

Exemple :

(S) $\begin{cases} x' &= 2x + 3y \\ y' &= 5x - 4y \end{cases}$ s'écrit matriciellement sous la forme $X' = AX$,

avec $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & -4 \end{pmatrix}$, $X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ et $X' = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$.

P4 (solution particulière)

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$.

Soient λ une valeur propre de A et V un vecteur propre de A associé à λ .

Soit (S) un système différentiel d'écriture matricielle $X' = AX$ (*)

Alors, la fonction vectorielle $t \mapsto e^{\lambda t}V$ est une solution (particulière) de (*).

Exercice 10

Trouver une solution du système différentiel (S) $\begin{cases} x' &= 3x + y \\ y' &= -x + y \end{cases}$

réponse : le système différentiel s'écrit $X' = AX$ avec $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$.

2 est valeur propre de A . Un vecteur propre de A associé à 2 est $V = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$.

Une solution de (S) est donc $t \mapsto (e^{2t}, -e^{2t})$. Il y en a d'autres ...

THM5 (résolution pratique des systèmes différentiels)

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ une matrice diagonalisable.

Soit (S) un système différentiel d'écriture matricielle $X' = AX$ (*)

Soit (V_1, \dots, V_n) une base de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R})$ formée de vecteurs propres de A et soient $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ les valeurs propres correspondantes.

Les solutions de (*) sont les fonctions vectorielles de la forme :

$$X : t \mapsto \beta_1 e^{\lambda_1 t} V_1 + \dots + \beta_n e^{\lambda_n t} V_n$$

où β_1, \dots, β_n sont des constantes réelles quelconques.

Exercice 11

Soient $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & -4 \\ 3 & 2 & -4 \\ 3 & -3 & 1 \end{pmatrix}$, $V_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $V_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $V_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$.

On considère le système différentiel :

$$(S) \begin{cases} x' = x + 4y - 4z \\ y' = 3x + 2y - 4z \\ z' = 3x - 3y + z \end{cases}$$

- 1) Mq (V_1, V_2, V_3) est une base de $\mathcal{M}_{3,1}(\mathbf{R})$ formée de vecteurs propres de A .
- 2)a) Vérifier que (S) s'écrit sous forme matricielle : $X' = AX$ (*)
- b) Trouver toutes les fonctions vectorielles X solutions de (*).
- c) Résoudre (S).
- 3) Déterminer l'unique solution (f, g, h) de (S) telle que $f(0) = 1$, $g(0) = 2$ et $h(0) = 3$.

réponse

- 1) Les valeurs propres de A associées à V_1 , V_2 et V_3 sont 1, -2 et 5.
- 2)b) Les solutions de (*) sont les fonctions vectorielles

$$X : t \mapsto \beta_1 e^t V_1 + \beta_2 e^{-2t} V_2 + \beta_3 e^{5t} V_3$$

où β_1 , β_2 et β_3 sont des constantes réelles quelconques.

Ce sont donc les fonctions $X : t \mapsto \begin{pmatrix} \beta_1 e^t + \beta_3 e^{5t} \\ \beta_1 e^t + \beta_2 e^{-2t} + \beta_3 e^{5t} \\ \beta_1 e^t + \beta_2 e^{-2t} \end{pmatrix}$.

- 2)c) Les solutions de (S) sont les triplets de fonctions (x, y, z) avec :

$$x : t \mapsto \beta_1 e^t + \beta_3 e^{5t}, y : t \mapsto \beta_1 e^t + \beta_2 e^{-2t} + \beta_3 e^{5t} \text{ et } z : t \mapsto \beta_1 e^t + \beta_2 e^{-2t}.$$

$$3) \text{ On résout le système } \begin{cases} \beta_1 + \beta_3 &= 1 \\ \beta_1 + \beta_2 + \beta_3 &= 2 \\ \beta_1 + \beta_2 &= 3 \end{cases} \iff \begin{cases} \beta_1 &= 2 \\ \beta_2 &= 1 \\ \beta_3 &= -1 \end{cases}.$$

On a donc $f : t \mapsto 2e^t - e^{5t}$, $g : t \mapsto 2e^t + e^{-2t} - e^{5t}$ et $h : t \mapsto 2e^t + e^{-2t}$.

P5 (existence et unicité de la solution - Cauchy)

Soient $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ quelconque.

Soient $X_0 \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R})$. Soit $t_0 \in \mathbf{R}$.

Soit (S) un système différentiel d'écriture matricielle $X' = AX$ (*)

Alors, il existe une unique fonction vectorielle solution de (*) et vérifiant la condition initiale $X(t_0) = X_0$.

V) Trajectoires, points d'équilibre d'un système différentiel

Dans tout le paragraphe, (S) est un système différentiel d'écriture matricielle $X' = AX$ avec $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ et $n \geq 2$.

Déf : on appelle trajectoire de (S) tout ensemble $\{(x_1(t), \dots, x_n(t)), t \in \mathbf{R}\}$ où (x_1, \dots, x_n) est solution de (S) .

Remarque

Une trajectoire est une courbe paramétrée du plan (quand $n = 2$) ou de l'espace (quand $n = 3$).

Déf : on dit qu'une trajectoire $\{(x_1(t), \dots, x_n(t)), t \in \mathbf{R}\}$ converge si pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $x_i(t)$ admet une limite finie quand $t \rightarrow +\infty$.

En notant $l_i = \lim_{t \rightarrow +\infty} x_i(t)$, on dit alors que cette trajectoire converge vers (l_1, \dots, l_n) .

Dans le cas contraire, on dit que la trajectoire diverge.

Déf : soient c_1, \dots, c_n des constantes réelles.

On dit que (c_1, \dots, c_n) est un point d'équilibre si (c_1, \dots, c_n) est solution de (S) .

P6

$$(c_1, \dots, c_n) \text{ est un point d'équilibre de } (S) \iff \begin{pmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix} \in E_0(A).$$

En particulier, $(0, \dots, 0)$ est toujours un point d'équilibre de (S) .

Déf : on dit que (c_1, \dots, c_n) est un point d'équilibre asymptotiquement stable si toute trajectoire converge vers ce point.

P7

Supposons A diagonalisable.

1) Si toutes les valeurs propres de A sont strictement négatives, alors toutes les trajectoires de (S) convergent vers le point d'équilibre $(0, \dots, 0)$.

$(0, \dots, 0)$ est donc asymptotiquement stable.

2) Si toutes les valeurs propres de A sont négatives ou nulles, alors toutes les trajectoires de (S) convergent vers un point d'équilibre (pas nécessairement le même).

3) Si l'une au moins des valeurs propres de A strictement positives, la plupart des trajectoires de (S) divergent.

Exercice 12

On considère le système différentiel

$$(S) \begin{cases} x' = x \\ y' = -2y \end{cases}$$

1) Résoudre (S) .

2) Déterminer l'unique point d'équilibre de (S) .

3) Tracer les trajectoires de (S) .

indication : commencer par dresser le tableau de variations des fonctions $t \mapsto x(t)$ et $t \mapsto y(t)$ solutions de (S) , en distinguant plusieurs cas.

4) Vérifier la véracité de P7.