

(c) La matrice du système linéarisé de  $(Sys_{(u,v)})$  : On a

$$Df(u, v) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial u}(u, v) & \frac{\partial f_1}{\partial v}(u, v) \\ \frac{\partial f_2}{\partial u}(u, v) & \frac{\partial f_2}{\partial v}(u, v) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v-1 & u \\ v^3 - 3v^2 + 3v & (u-1)(3v^2 - 6v + 3) \end{pmatrix}.$$

$$\text{Ainsi } Df(0, 0) = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}.$$

(d) Conclusion : Les valeurs propre de  $Df(0, 0)$  sont  $\lambda_1 = -1$  et  $\lambda_2 = -3$ . Puisque  $\text{Re } \lambda_1 = -1 < 0$  et  $\text{Re } \lambda_2 = -3 < 0$  alors toutes les valeurs propre de  $Df(0, 0)$  ont une partie réelle strictement négative alors l'origine est asymptotiquement stable pour le système  $(Sys_{(u,v)})$ . Ceci implique que  $(-1, -1)$  est asymptotiquement stable pour le système  $(Sys_{(x,y)})$ .

## 4.3 Exercices

### Exercice 1

Soient  $B \in \mathbb{R}^m$  et  $A$  une matrice à coefficients constants.

1. Montrer que  $X' = AX + B$  admet un point d'équilibre Ssi  $B \in \text{Im } A$ .
2. Montrer que le point d'équilibre de  $X' = AX + B$  est stable Ssi l'origine du système homogène associé est stable.

### Solution 1

Considérons les deux systèmes  $X' = AX \dots (1)$  et  $X' = AX + B \dots (2)$

1. On a

$$\begin{aligned} ((2) \text{ admet un point d'équilibre } \bar{Y}) &\iff (A\bar{Y} + B = 0) \\ &\iff (B = A(-\bar{Y})) \\ &\iff (B \in \text{Im } A). \end{aligned}$$

2. Soient  $X_0, Y_0 \in \mathbb{R}^n$ . Soient  $X(., 0, X_0)$  la solution de  $\begin{cases} X' = AX, \\ X(0) = X_0, \end{cases}$  et  $Y(., 0, Y_0)$

la solution de  $\begin{cases} X' = AX + B, \\ X(0) = Y_0. \end{cases}$

Montrons que  $X(., 0, Y_0 - \bar{Y}) = Y(., 0, Y_0) - \bar{Y}$  : Il suffit de montrer que  $Y(., 0, Y_0) - \bar{Y}$  est une solution de  $\begin{cases} X' = AX, \\ X(0) = Y_0 - \bar{Y}. \end{cases}$  Soit  $t \in \mathbb{R}$ . On a

$$\begin{aligned} (Y(t, 0, Y_0) - \bar{Y})' &= Y'(t, 0, Y_0) = AY(t, 0, Y_0) + B \\ &= AY(t, 0, Y_0) + A(-\bar{Y}) = A(Y(t, 0, Y_0) - \bar{Y}). \end{aligned}$$

D'autre part, on a  $Y(0, 0, Y_0) - \bar{Y} = Y_0 - \bar{Y}$ .

Montrons que le point d'équilibre de  $X' = AX + B$  est stable Ssi l'origine du système homogène associé est stable : On a

$$((1) \text{ est stable}) \iff \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall X_0 \in \mathbb{R}^n : \|X_0\| < \delta \implies \|X(t, 0, X_0)\| < \varepsilon$$

Ceci est équivalent à  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall X_0 = Y_0 - \bar{Y} \in \mathbb{R}^n : \|Y_0 - \bar{Y}\| = \|X_0\| < \delta \implies \|Y(., 0, Y_0) - \bar{Y}\| = \|X(., 0, Y_0 - \bar{Y})\| = \|X(t, 0, X_0)\| < \varepsilon$  Qui est équivalent à  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall Y_0 \in \mathbb{R}^n : \|Y_0 - \bar{Y}\| < \delta \implies \|Y(., 0, Y_0) - \bar{Y}\| < \varepsilon$  ceci est équivalent à  $\bar{Y}$  est stable pour (2).

### Exercice 2

Utiliser la méthode de la fonction de Liapunov pour étudier la stabilité du système

$$\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = x_2 + x_1(x_1^2 + x_2^2), \\ \frac{dx_2}{dt} = -x_1 + x_2(x_1^2 + x_2^2). \end{cases} \quad (\text{Indication : Considérer la fonction } V(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2.)$$

### Solution 2

On a  $V(0, 0) = 0^2 + 0^2 = 0$  et  $V(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2 > 0$  si  $(x_1, x_2) \neq 0$ . En plus,

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt}V(x_1, x_2) &= 2x_1 \frac{dx_1}{dt} + 2x_2 \frac{dx_2}{dt} \\ &= 2x_1(x_2 + x_1(x_1^2 + x_2^2)) + 2x_2(-x_1 + x_2(x_1^2 + x_2^2)) \\ &= 2(x_1^2 + x_2^2)^2 > 0 \text{ pour tout } (x_1, x_2) \neq 0. \end{aligned}$$

Ainsi, le système est instable.

### Exercice 3

Etudier la stabilité de l'origine du système  $\begin{cases} \frac{dy_1}{dt} = 2y_1y_2 + \varepsilon y_1^3 - 2\omega y_2, \\ \frac{dy_2}{dt} = -y_1^2 + \varepsilon y_2^5 + \omega y_1. \end{cases}$  ( $\omega \in \mathbb{R}$  et  $\varepsilon < 0$ .)

*Indication : Utiliser la fonction  $V(y_1, y_2) = y_1^2 + 2y_2^2$ .*

### Solution 3

On a  $V(0, 0) = 0^2 + 2 \cdot 0^2 = 0$  et  $V(y_1, y_2) = y_1^2 + 2y_2^2 > 0$  si  $(y_1, y_2) \neq 0$ . En plus,

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt}V(y_1, y_2) &= 2y_1 \frac{dy_1}{dt} + 4y_2 \frac{dy_2}{dt} \\ &= 2y_1(2y_1y_2 + \varepsilon y_1^3 - 2\omega y_2) + 4y_2(-y_1^2 + \varepsilon y_2^5 + \omega y_1) \\ &= 2\varepsilon(y_1^4 + 2y_2^6). \end{aligned}$$

Puisque  $\varepsilon < 0$  alors  $\frac{d}{dt}V(y_1, y_2) < 0$  pour  $(y_1, y_2) \neq 0$ . Donc  $V$  est une fonction stricte de Liapunov. Ce qui implique que l'origine est asymptotiquement stable.

### Exercice 4

Considérons la fonction suivante :  $V(x, y) = x^2 + y^2$ . Utiliser deux méthodes pour étudier la stabilité du système  $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -x + y, \\ \frac{dy}{dt} = -x - y. \end{cases}$

### Solution 4

#### Méthode 1 (Stabilité des systèmes linéaires)

Le système s'écrit sous la forme  $X' = AX$  avec  $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$ . Les valeurs propres de  $A$  sont  $\lambda_1 = -1 - i$  et  $\lambda_2 = -1 + i$ . On a  $\text{Re } \lambda_1$  et  $\text{Re } \lambda_2$  sont strictement négatives.

C. à dire que toutes les valeurs propres de  $A$  ont une partie réelle strictement négatives.

Ceci implique que le système est asymptotiquement stable.

### Méthode 2 (Méthode de Liapunov)

D'une part, on a  $V(0,0) = 0^2 + 0^2 = 0$  et  $V(x,y) = x^2 + y^2 > 0$  pour tout  $(x,y) \neq (0,0)$ .

D'autre part, pour tout  $(x,y) \neq (0,0)$ , on a

$$\begin{aligned} V'(x,y) &= 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} = 2x(-x+y) + 2y(-x-y) \\ &= -2(x^2 + y^2) < 0. \end{aligned}$$

Alors le système est asymptotiquement stable.

### Exercice 5

On considère le système suivant

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -y^3, \\ \frac{dy}{dt} = x. \end{cases} \quad (4.1)$$

1. Peut-on étudier la stabilité du système (2) par la méthode de linéarisation.
2. Considérons la fonction  $V(x,y) = 2x^2 + y^4$ . Étudier la stabilité du système (2).

### Solution 5

1. On a

$$Df(x,y) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x}(x,y) & \frac{\partial f_1}{\partial y}(x,y) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x}(x,y) & \frac{\partial f_2}{\partial y}(x,y) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -3y^2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

alors  $Df(0,0) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ . On a  $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$  les deux valeurs propres de  $Df(0,0)$  alors on ne peut rien dire sur le système non linéaire. Ainsi, on ne peut pas étudier la stabilité du système (2) par la méthode de linéarisation.

2. D'une part, on a  $V(0,0) = 2 \cdot 0^2 + 0^4 = 0$  et  $V(x,y) = 2x^2 + y^4 > 0$  pour tout  $(x,y) \neq (0,0)$ . D'autre part, pour tout  $(x,y) \neq (0,0)$ , on a  $V'(x,y) = 4x \frac{dx}{dt} +$

$4y^3 \frac{dy}{dt} = -4xy^3 + 4y^3x = 0 \leq 0$ , alors le système est stable.

**Exercice 6** Les trois questions sont indépendantes :

1. Citer 3 méthodes pour étudier de la stabilité.
2. Soit  $a \in \mathbb{R}^*$ . Etudier la stabilité du système  $Y' = \begin{pmatrix} 0 & a \\ a & 0 \end{pmatrix} Y$ .
3. Utiliser la fonction de Liapunov définie sur  $\mathbb{R}^2$  par  $V(x, y) = x^2 + y^2$  pour étudier la stabilité du système  $\begin{cases} x' = y - x(x^2 + y^2), \\ y' = -x - y(x^2 + y^2). \end{cases}$

**Solution 6**

1. La méthode en utilisant la définition de la stabilité, la méthode de linéarisation et la méthode de la fonction de Liapunov.
2. Les deux valeurs propres de la matrice  $\begin{pmatrix} 0 & a \\ a & 0 \end{pmatrix}$  sont  $\lambda_1 = a$  et  $\lambda_2 = -a$ . Alors l'une des valeurs propre est de partie réelle strictement positive alors le système est instable.
3. *Etudions la fonction  $V$  :*
  - (a) On a  $V(0, 0) = 0^2 + 0^2 = 0$  et  $V(x, y) = x^2 + y^2 > 0$  pour tout  $(x, y) \neq (0, 0)$ .
  - (b) Pour toute solution  $(x, y) \neq (0, 0)$ , on a

$$\begin{aligned} V'(x, y) &= \frac{dx}{dt} \frac{\partial V(x, y)}{\partial x} + \frac{dy}{dt} \frac{\partial V(x, y)}{\partial y} \\ &= [y - x(x^2 + y^2)] 2x + [-x - y(x^2 + y^2)] 2y \\ &= -2(x^2 + y^2)^2 < 0. \end{aligned}$$

Alors le système est asymptotiquement stable.