Ce sujet contient 9 pages (en comptant la page de garde) et 3 exercices. Le nombre total de point est de 30.

Barême

| Question | Points | Score |
|----------|--------|-------|
| 1 | 10 | |
| 2 | 10 | |
| 3 | 10 | |
| Total: | 30 | |

1. (10 points) Système de fonctions itérées: la courbe de Koch

La construction de la courbe de Koch est décrite schématiquement sur la figure 1 (voir page suivante). On cherche dans cet exercice à décrire cette construction à l'aide d'un système de fonctions itérées.

(a) (3 points) Donnez l'expression des quatres transformations affines $f_i(x) = A_i x + b_i$ permettant de construire cette courbe avec x = (x, y). Expliquez en quoi consiste chacune des ces quatres transformations.

Solution: Les quatres transformations affines recherchées sont les suivantes :

$$\mathbf{f}_{1}(x,y) = \begin{bmatrix} 1/3 & 0 \\ 0 & 1/3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}
\mathbf{f}_{2}(x,y) = \begin{bmatrix} 1/6 & -\sqrt{3}/6 \\ \sqrt{3}/6 & 1/6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1/3 \\ 0 \end{bmatrix}
\mathbf{f}_{3}(x,y) = \begin{bmatrix} 1/6 & \sqrt{3}/6 \\ -\sqrt{3}/6 & 1/6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1/2 \\ \sqrt{3}/6 \end{bmatrix}
\mathbf{f}_{4}(x,y) = \begin{bmatrix} 1/3 & 0 \\ 0 & 1/3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2/3 \\ 0 \end{bmatrix}.$$
(1)

En rapport à la figure 1, chacune de ces transformations affines permet d'obtenir l'un des segments de couleurs ($\mathbf{f}_1 \to \text{bleu}, \ \mathbf{f}_2 \to \text{orange}, \ \mathbf{f}_3 \to \text{vert et } \mathbf{f}_4 \to \text{violet}$).

(b) (2 points) Montrez que chacune de ces transformations est contractante (i.e. les valeurs propres de chacune des matrices A_i sont comprises dans le cercle unité).

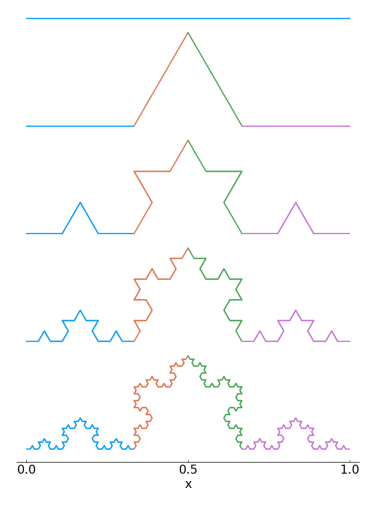


Figure 1: Premières étapes de la construction de la courbe de Koch. À titre indicatif, chacun des angles d'un triangle equilatéral vaut 60°.

Solution: Pour chacune des matrices intervenant dans les différentes transformations affines décrites à la question précédente, le module des valeurs propres est à chaque fois

$$|\lambda| = 1/3 < 1.$$

Par conséquent, ces quatres transformations $f_i(x,y)$ sont toutes contractantes.

(c) (2 points) La courbe de Koch est la courbe limite obtenue en appliquant les transformations affines $f_i(x)$ un nombre infini de fois. Démontrez que sa longueur est infinie.

Solution: Soit L_k la longueur d'un segment et N_k le nombre de segments composant la figure à l'itération k. Le longueur totale de la courbe à l'itération k est alors $P_k = N_k \times L_k$. On a :

- Itération 0 : $L_0 = 1$, $N_0 = 1$ et donc $P_0 = 1$.
- Itération 1 : $L_1 = \frac{1}{3}$, $N_1 = 4$ et donc $P_1 = \frac{4}{3}$.
- Itération 2 : $L_2 = \frac{1}{3^2}$, $N_2 = 4^2$ et donc $P_2 = (\frac{4}{3})^2$.
- ...
- Itération $k: L_k = 1/3^k, N_k = 4^k \text{ et donc } P_k = (4/3)^k.$

De là, il est facile de montrer que

$$\lim_{k \to +\infty} P_k = +\infty.$$

(d) (3 points) Quelle est la dimension fractale de cet objet?

Solution: La dimension fractale de la courbe de Koch est

$$D = \frac{\log(4)}{\log(3)}.$$

2. (10 points) **Réduction sur la variété centrale: le système de Lorenz** Considérons le système de Lorenz donné par

$$\begin{cases} \dot{x} = \sigma (y - x) \\ \dot{y} = x (\rho - z) - y \\ \dot{z} = -\beta z + xy. \end{cases}$$
 (2)

Dans la suite de cette exercice, on supposera que les paramètres $\sigma > 0$ et $\beta > 0$ sont fixés. L'objectif de cet exercice est de caractériser la première bifurcation rencontrée par le système.

(a) On s'intéresse dans un premier temps à la stabilité du point fixe

$$(x^*, y^*, z^*) = (0, 0, 0)$$

pour $0 \le \rho < 1$. Pour cela, introduisons la fonction potentielle donnée par

$$V(x, y, z, t) = \frac{x(t)^2}{\sigma} + y(t)^2 + z(t)^2 \ge 0.$$

i. (2 points) Montrez que l'équation différentielle gouvernant la dynamique de V peut être mise sous la forme suivante

$$\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}t} = -2\left(x - \frac{1+\rho}{2}y\right)^2 - 2\left(1 - \frac{(1+\rho)^2}{4}\right)y^2 - 2\beta z^2.$$

Solution: En partant de l'expression de la fonction potentielle V, on peut écrire

$$\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}t} = \frac{1}{\sigma} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} x^2(t) + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} y^2(t) + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} z^2(t).$$

Cette équation peut également s'écrire sous la forme

$$\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}t} = \frac{2x(t)\dot{x}(t)}{\sigma} + 2y(t)\dot{y}(t) + 2z(t)\dot{z}(t).$$

En insérant dans l'équation ci-dessus l'expression de \dot{x} , \dot{y} et \dot{z} , puis en regroupant les différents terms, on retrouve alors l'équation demandée.

ii. (2 points) Montrez que, pour $0 \le \rho < 1$, cette fonction potentielle est strictement décroissante au cours du temps.

Solution: On cherche à montrer que $dV/dt \leq 0 \ \forall t$. En partant de l'expression obtenue à l'équation précédente, il est facilement de montrer que V(t) est strictement décroissante au cours du temps si

$$1 - \frac{(1+\rho)^2}{4} \ge 0.$$

On peut alors écrire

$$1 > \frac{(1+\rho)^2}{4}$$
$$4 > (1+\rho)^2$$
$$2 > 1+\rho > -2$$
$$1 > \rho > -1.$$

Par conséquent, pour $0 \le \rho < 1$, la fonction potentielle V(t) est bien strictement décroissante au cours du temps.

iii. (1 point) En conclure quant à la stabilité du point fixe $(x^*, y^*, z^*) = (0, 0, 0)$. Existe-t'il d'autres attracteurs pour $0 \le \rho < 1$?

Solution: Posons $\hat{x} = x/\sqrt{\sigma}$. La fonction V(t) peut alors se ré-écrire sous la forme $V(t) = \hat{x}^2(t) + y^2(t) + z^2(t)$. Pour une condition initiale donnée $\boldsymbol{x}(0)$, cette fonction potentielle décrit donc l'évolution au cours du temps d'une forme de distance (au carré) de $\boldsymbol{x}(t)$ par rapport à l'origine de l'espace des phases. V(t) étant une fonction strictement décroissante au cours du temps, on a alors que toute condition initiale est inévitablement attirée vers l'origine. Le point fixe $(x^*, y^*, z^*) = (0, 0, 0)$ est donc non seulement stable mais il est également le seul point fixe existant pour $0 \le \rho < 1$.

- (b) On cherche maintenant à caractériser le type de bifurcation ayant lieu pour $\rho_c = 1$. Pour cela, l'analyse se fera en deux temps.
 - i. (1 point) Donnez l'expression de la matrice Jacobienne J du système linéarisé autour du point fixe $(x^*, y^*, z^*) = (0, 0, 0)$ et montrez que, pour $\rho = 1$, ses valeurs propres sont données par

$$\lambda_1 = 0, \ \lambda_2 = -(\sigma + 1), \ \text{et } \lambda_3 = -\beta.$$

Solution: Pour $\rho = 1$, la matrice Jacobienne du système de Lorenz linéarisé autour du point fixe $(x^*, y^*, z^*) = (0, 0, 0)$ est donnée par

$$\boldsymbol{J} = \begin{bmatrix} -\sigma & \sigma & 0\\ 1 & -1 & 0\\ 0 & 0 & -\beta \end{bmatrix}.$$

Cette matrice étant diagonale par bloc, il est facile de montrer que ses valeurs propres sont effet données par

$$\lambda_1 = 0$$
, $\lambda_2 = -(\sigma + 1)$, et $\lambda_3 = -\beta$.

ii. (3 points) Afin de déterminer le type de bifurcation rencontrée, faisons le changement de variable $r=\rho-1$ de sorte à ce que l'équation pour y s'écrive

$$\dot{y} = (r+1)x - y - xz.$$

La linéarisation et les valeurs propres restent les mêmes. La matrice \boldsymbol{T} des vecteurs propres s'écrit par ailleurs

$$\boldsymbol{T} = \begin{bmatrix} 1 & \sigma & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

En introduisant le changement de variable $\boldsymbol{u} = \boldsymbol{T}^{-1}\boldsymbol{x}$, avec $\boldsymbol{x} = (x, y, z)$ et $\boldsymbol{u} = (u, v, w)$, les équations gouvernant la dynamique de \boldsymbol{u} sont données par

$$\begin{cases}
\dot{u} = \frac{\sigma}{1+\sigma} (r-w) (u+\sigma v) \\
\dot{v} = -(1+\sigma) v - \frac{1}{1+\sigma} (r-w) (u+\sigma v) \\
\dot{w} = -\beta w + (u+\sigma v) (u-v) \\
\dot{r} = 0.
\end{cases}$$
(3)

On peut montrer que la variété centrale W_c est de la forme

$$W_c = \{(u, v, w, r) : v = h_1(u, r), w = h_2(u, r), h_i(0, 0) = 0, Dh_i(0, 0) = 0\}.$$

Supposons maintenant que

$$h_1(u,r) = a_{0,0} + a_{1,0}u + a_{0,1}r + a_{2,0}u^2 + a_{1,1}ur + a_{0,2}r^2 + \mathcal{O}(3)$$

$$h_2(u,r) = b_{0,0} + b_{1,0}u + b_{0,1}r + b_{2,0}u^2 + b_{1,1}ur + b_{0,2}r^2 + \mathcal{O}(3).$$

En déterminant les valeurs des différents coefficients $a_{i,j}$ et $b_{i,j}$, montrez que le système (3) se réduit à un système du type

$$\begin{cases} \dot{u} = f(u, r) \\ \dot{r} = 0. \end{cases} \tag{4}$$

Solution: Tout comme le système original, le système transformé (3) admet comme point fixe $(u^*, v^*, w^*) = (0, 0, 0)$. L'existence de ce point fixe implique

$$h_1(0,0) = 0$$

 $h_2(0,0) = 0$,

d'où

$$a_{0,0} = b_{0,0} = 0.$$

De la même façon, la condition $Dh_i(0,0) = 0$ implique

$$a_{1,0} = a_{0,1} = 0$$

et

$$b_{1,0} = b_{0,1} = 0.$$

Nos approximations en série entière s'écrivent alors

$$h_1(u,r) = a_{2,0}u^2 + a_{1,1}ur + a_{0,2}r^2$$

$$h_2(u,r) = b_{2,0}u^2 + b_{1,1}ur + b_{0,2}r^2.$$

En se rappelant que $\dot{r}=0$, on peut ensuite écrire

$$\dot{h}_1(u,r) = 2a_{2,0}u\dot{u} + a_{1,1}\dot{u}r,$$

$$\dot{h}_2(u,r) = 2b_{2,0}u\dot{u} + b_{1,1}\dot{u}r.$$

En remplaçant v et w par ces expressions, on trouve alors

$$a_{2,0} = a_{1,1} = a_{0,2} = b_{1,1} = b_{0,2} = 0,$$

 $b_{2,0} = \frac{1}{\beta}.$

Finalement, le système (3) se réduit alors à

$$\dot{u} = \frac{\sigma}{1+\sigma} \left(ru - \frac{u^3}{\beta} \right),$$

$$\dot{r} = 0.$$

iii. (1 point) En se basant sur l'équation $\dot{u} = f(u, r)$ obtenue, en déduire le type de bifurcation rencontrée.

Solution: L'équation obtenue à la question précédente est de la forme

$$\dot{x} = \mu x - x^3.$$

Une telle équation correspond à la forme normale d'une bifurcation fourche supercritique. Pour $\rho < 1$, le système ne possède donc qu'un seul point fixe linéairement stable, voir question a)iii. Ce point fixe perd sa stabilité pour $\rho \geq 1$ et deux nouveaux points fixes linéairement stables sont alors créés.

3. (10 points) Théorie de Koopman

Soit le système dynamique non-linéaire suivant

$$\dot{x}_1 = \mu x_1
\dot{x}_2 = \lambda \left(x_2 - x_1^4 + 2x_1^2 \right),$$
(5)

avec $\mu < 0$ et $\lambda < 0$.

(a) (2 points) Calculez le(s) point(s) fixe(s) du système et étudiez leur stabilité linéaire.

Solution: Ce système n'admet qu'un seul point fixe donné par $(x_1^*, x_2^*) = (0, 0)$. Le système d'équations linéarisé correspondant est alors

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mu & 0 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}. \tag{6}$$

Les valeurs propres sont alors $\lambda_1 = \mu$ et $\lambda_2 = \lambda$. Par ailleurs, puisque $\mu < 0$ et $\lambda < 0$, ce point fixe est alors linéairement stable.

(b) (4 points) Donnez l'expression des variétés stables du point fixe situé à l'origine et tracer un schéma de l'espace des phases ainsi que quelques trajectoires.

Solution: Intéressons nous tout d'abord à la variété stable associée à la valeur propre λ . Il est facile de monter que cette variété stable est donnée simplement par

$$x_1 = 0.$$

Tournons nous maintenant vers la seconde variété stable, maintenant associée à la valeur propre μ . Le vecteur propre correspondant est donné par $\mathbf{v} = [1,0]^T$. On sait d'après le théorème des variétés stables et instables que la variété recherchée doit être tangente au sous-espace stable généré par \mathbf{v} en $(x_1,x_2) = (0,0)$. De fait, il paraît alors raisonnable de rechercher une variété de la forme

$$x_2 = h(x_1)$$

où $h(x_1)$ est donnée par

$$h(x_1) = a_1 x_1 + a_2 x_1^2 + a_3 x_1^3 + a_4 x_1^4.$$

Les coefficients a_i doivent satisfaire à

$$\dot{x}_2 = \frac{\partial h}{\partial x_1} \dot{x}_1.$$

En remplaçant x_2 par $h(x_1)$ dans les différentes équations, on obtient alors le sytème suivant

$$\begin{cases} \lambda a_1 = \mu a_1 \\ \lambda(2 + a_2) = 2\mu a_2 \\ a_3 = 0 \\ \lambda(a_4 - 1) = 4\mu a_4. \end{cases}$$

De là, on peut facilement montrer que

$$\begin{cases} a_1 = 0 \\ a_2 = \frac{-2\lambda}{\lambda - 2\mu} \\ a_3 = 0 \\ a_4 = \frac{\lambda}{\lambda - 4\mu}. \end{cases}$$

La variété stable recherchée est alors donnée par

$$x_2 = \frac{\lambda}{\lambda - 4\mu} x_1^4 - \frac{2\lambda}{\lambda - 2\mu} x_1^2.$$

À noter que si on fait l'hypothèse $|\lambda| \gg |\mu|$, alors cette expression se réduit à

$$x_2 = x_1^4 - 2x_1^2.$$

On laisse finalement à l'étudiant le loisir de tracer les différentes trajectoires du système.

(c) (4 points) En introduisant de nouvelles variables, montrez que le système nonlinéaire (5) peut être ré-écrit sous la forme d'un système linéaire à 4 degrés de liberté.

Solution: On cherche à ré-écrire notre système non-linéaire à deux degrés de liberté comme un système linéaire à quatre degrés de liberté. Pour cela, introduisons les variables suivantes :

$$\begin{cases} y_1 = x_1 \\ y_2 = x_2 \\ y_3 = x_1^2 \\ y_4 = x_1^4. \end{cases}$$

De là, il est facile de monter que la dynamique de $\mathbf{y} = \begin{bmatrix} y_1 & y_2 & y_3 & y_4 \end{bmatrix}^T$ est en effet gouverné par le système dynamique linéaire suivant

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mu & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 2\lambda & -\lambda \\ 0 & 0 & 2\mu & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4\mu \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{bmatrix}.$$

(d) (5 Bonus points) Calculez les valeurs propres et vecteurs propres du système linéaire obtenu à la question précédente. Concluez quant aux fonctions propres de l'opérateur de Koopman.

Solution: Le système dynamique linéaire étudié à la question précédente est du type $\dot{\boldsymbol{y}} = \boldsymbol{A}\boldsymbol{y}$ où \boldsymbol{A} est une matrice triangulaire supérieure. Par conséquent, les valeurs propres de \boldsymbol{A} sont ses éléments diagonaux, i.e. $\lambda_i = \{\mu, \lambda, 2\mu, 4\mu\}$. De là, le calcul des vecteurs propres de \boldsymbol{A} (qui correspondent aux fonctions propres de l'opérateur de Koopman) est facile. Nous le laissons à l'étudiant comme exercice.