Recerca d'òrbites periodiques en Sistemes d'Equacions Diferencials

Aina Nadal Cárdenas i Juan Gabriel Gomila Salas Assignatura de Càlcul Numèric de 4t de la Llicenciatura de Matemàtiques UIB 2009

I. Introducció

En aquest article, cercam resoldre numèricament, emprant programació amb $Mathematica\ 7$, un dels problemes que provenen del món de les equacions diferencials ordinaries: trobar i continuar un objecte dinàmic que depèn d'un paràmetre, i estudiar-ne la seva evolució geomètrica en funció d'aquest. En concret, ens centrarem en el sistema de Michelson, un sistema amplament estudiat en la teoria qualitativa de les equacions diferencials, degut a la gran quantitat de dinàmiques riques i variades que s'hi poden trobar: cicles heteròclins, i homòclins, bifurcacions cocoon. En particular, ens centrarem en seguir una família d'òrbites periòdiques en anar variant un paràmetre λ .

II. DEFINICIONS I FONAMENTS MATEMÀTICS

Sigui $f:\mathbb{R}^n\longrightarrow\mathbb{R}^n$ una funció contínua i localment Lipschitz, i considerem l'equació diferencial ordinària autònoma

$$\dot{\mathbf{x}} = f(\mathbf{x}),\tag{1}$$

on $\dot{\mathbf{x}}$ vol dir la derivada de la funció respecte de la variable independent t. Per qualsevol condició inicial $\mathbf{x_0} \in \mathbb{R}^n$ existeix exàctament una solució de l'equació diferencial, és a dir, una funció de t que satisfà (1) i que per a t=0 passa pel punt $\mathbf{x_0}$. Denotem per $\phi(t;\mathbf{x_0})$ aquesta solució per tal de ressaltar la dependencia de la solució de la condició inicial $\mathbf{x_0}$. Usualment el terme $\grave{o}rbita$ denota la projecció de la gràfica de la solució en l'espai de fases, es a dir $\gamma=\{\phi(t;\mathbf{x_0}):t\in\mathbb{R}^n\}$. El conjunt de totes les òrbites del sistema s'anomena el fluxe de l'equació.

Direm que una òrbita γ és periòdica si existeix un valor positiu T tal que $\phi(t;\mathbf{x_0})=\phi(t+T;\mathbf{x_0}), \ \forall t\in\mathbb{R}^n$ (veure Figura 1). El menor valor de T que satisfà la igualtat anterior es denomina el periode de l'òrbita. Llavors una condició necessària i suficient per l'existencia d'òrbites periòdiques és l'existencia de valors T>0 i $\mathbf{p}\in\mathbb{R}^n$ tal que

$$\phi(T; \mathbf{p}) = \mathbf{p}.\tag{2}$$

El sistema de Michelson és el sistema uniparamètric, tridimensional donat per l'expressió:

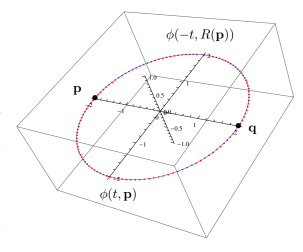


Figura 1. Exemple d'orbita periòdica reversible en l'espai.

$$\begin{cases} \dot{x} = y, \\ \dot{y} = z, \\ \dot{z} = 1 - y - \lambda(1 + \lambda^2)x^2, \end{cases}$$
 (3)

on $\lambda>0$ és el paràmetre del sistema. Aquest sistema, entre moltes altres particularitats, satsifà que és reversible, on l'eix de reversibilitat és l'eix OY. Que un sistema sigui *reversible* vol dir que el fluxe és invariant per una involució espaial i un canvi en la orientació temporal. En el nostre cas, la involució ve donada per:

$$R(x, y, z) = (-x, y, -z).$$

Per tant, el fluxe del sistema (3), satisfà que

$$R(\phi(t, \mathbf{x_0})) = \phi(-t, R(\mathbf{x_0})).$$

En aquest treball, ens centrarem en la recerca d'òrbites periòdiques reversibles. Vegem que aquestes òrbites han de tallar l'eix OY. Suposem que partim d'un punt sobre aquest eix, $\mathbf{p}=(0,y_0,0)$ i que existeix un instant t^* en el qual anem a parar a un altre punt, $\mathbf{q}=(0,y_0^*,0)$, que anomenarem punt de retorn; és a dir, $\mathbf{q}=\phi(t^*,\mathbf{p})$. Com que

$$\mathbf{q} = R(\mathbf{q})$$
 i $\mathbf{p} = R(\mathbf{p})$,

tenim que

1

$$\mathbf{q} = R(\mathbf{q}) = R(\phi(t^*, \mathbf{p}))$$
$$= \phi(-t^*, R(\mathbf{p})) = \phi(-t^*, \mathbf{p}).$$

Per tant, partitnt del punt \mathbf{p} i seguint l'òrbita per t>0, tenim que $\phi(t^*,\mathbf{p})=\mathbf{q}$ i que per t<0, que $\phi(-t^*,\mathbf{p})=\mathbf{q}$, en consequència, $\phi(t,\mathbf{p})$ és una òrbita periòdica reversible de periode $2t^*$ (veure Figura 1). Per la recerca dels valors de t^* i de \mathbf{p} , emprarem l'anomenat $m\`etode$ del tir.

Un cop trobades aquestes órbites, el que voldrem serà estudiar com evolucionen quan feim variar el paràmetre λ . Per això, emprarem un *mètode de continuació* consistent en anar incrementant el valor de λ en intervals de 10^{-3} , i prendre com a nova condició inicial la que s'hagi trobada emprant el valor de λ inmediatament anterior.

El **mètode del tir**, transforma el problema d'equacions diferencials en la recerca d'un punt fix de l'aplicació de Poincaré

$$\phi(t; (0, y, z)) = (0, y, z),$$

o, equivalentment, en trobar els zeros d'una funció, que anomenarem funció desplaçament

$$H(t, y, z) = \phi(t; (0, y, z)) - (0, y, z) \tag{4}$$

on $(t,y,z) \in \mathbb{R}^3$. Així, ens queden a determinar tres incògnites. Ja que volem òrbites periòdiques tallant l'eix OY, forçarem que la variable z sigui zero. Per trobar els zeros de la funció H, s'han d'anar ajustant les condicions inicials de l'òrbita (i.e. $\phi(0,\mathbf{p}) = \mathbf{p}$) perque aquesta compleixi les condicions de frontera (2). En el nostre cas, el càlcul de zeros d'una funció el resoldrem emprant el mètode de Newton:

- 1. Partim d'una aproximació inicial, $\mathbf{z}_0 = (T_0, y_0, z_0)$, d'un nombre màxim d'iteracions, NMAX i d'una tolerancia màxima $\varepsilon > 0$.
- 2. Feim k = 0.
- 3. Calculam la matriu Jacobiana $DH(\mathbf{z}_k)$ de la funció H avaluada en el punt $\mathbf{z}_k = (T_k, y_k, z_k)$.
- 4. Resolem el sistema $DH(\mathbf{z}_k) \cdot \mathbf{d} = -H(\mathbf{z}_k)$.
- 5. Trobam $z_{k+1} = z_k + d$.
 - a) Si $||d|| \le \varepsilon$, aleshores donam com aproximació de la solució \mathbf{z}_{k+1} .
 - b) Si k > NMAX, llavors sortim sense trobar la solució.
 - c) En tot altre cas, Feim k = k + 1 i tornam a la passa 3.

Remarquem en primer lloc que en la primera passa, hem de partir d'un punt que estigui relativament a prop d'on es trobi l'òrbita periòdica, per garantir la convergència del mètode. Destaquem que per $\lambda=0$, el sistema és un sistema diferencial lineal i que té una òrbita periòdica en l'infinit de periode 2π . Per evitar problemes de computació, no començarem amb $\lambda=0$,

sinó que prendrem $\lambda=10^{-5}$. Per aquest valor del paràmetre prendrem $\mathbf{z_0}=(2\pi,450,0)$.

En segon lloc, observem que en la quarta passa del mètode de Newton, hem de resoldre un sistema de la forma $DH(\mathbf{z}_k) \cdot \mathbf{d} = -H(\mathbf{z}_k)$. Per tant, hem d'avaluar la funció desplaçament, H en el valor de $\mathbf{z}_k = (T_k, y_k, z_k)$. En conseqüència, hem d'avaluar la solució de l'equació diferencial (3) en l'instant T_k i amb condició inicial $(0, y_k, z_k)$, així com el valor de la matriu jacobiana DH en \mathbf{z}_k . Com que no coneixem la solució de (3) explícitament, haurem de fer ús de les eines de càlcul numèric per tal de trobar-ne una aproximació numèrica tant per H com per DH. Per això, emprarem el mètode de pas variable de Runge-Kutta-Felberg, d'ordre 4-5, que es troba citat en la bibliografia del final.

L'expressió en columnes de la matriu jacobiana DH avaluada en els punts $\mathbf{z_k} = (T_k, y_k, z_k)$, ve donada per

$$DH(\mathbf{z}_k) = \begin{pmatrix} \frac{\partial H}{\partial t}(\mathbf{z}_k) & \frac{\partial H}{\partial y}(\mathbf{z}_k) & \frac{\partial H}{\partial z}(\mathbf{z}_k) \end{pmatrix}.$$

Partint de (4)

$$\frac{\partial H}{\partial t}(\mathbf{z}_k) = \frac{\partial \phi}{\partial t}(T_k; (0, y_k, z_k)) = f(\phi(T_k; (0, y_k, z_k))),$$

on f és el camp vectorial del sistema de Michelson

$$f(x, y, z) = (y, z, 1 - y - \lambda(1 + \lambda^2)x^2).$$

A més

$$\frac{\partial H}{\partial y}(\mathbf{z}_k) = \frac{\partial \phi}{\partial y}(T_k; (0, y_k, z_k)) - y_k,$$

$$\frac{\partial H}{\partial z}(\mathbf{z}_k) = \frac{\partial \phi}{\partial z}(T_k; (0, y_k, z_k)) - z_k.$$

La parcial $\frac{\partial \phi}{\partial y}(T_k;(0,y_k,z_k))$ (respectivament la parcial $\frac{\partial \phi}{\partial z}(T_k;(0,y_k,z_k))$) és la solució del problema variacional $\dot{\mathbf{w}}=Df(\phi(T_k;(0,y_k,z_k)))\mathbf{w}$ amb condició inicial $\mathbf{w}(0)=\mathbf{e}_2$ (respectivament $\mathbf{w}(0)=\mathbf{e}_3$) evaluada a l'instant T_k . Denotem per \mathbf{e}_i l'i-èssim vector de la base canònica de l'espai.

Ara ja podem resoldre el sistema tridimensional

$$DH(\mathbf{z}_k) \cdot \mathbf{d}_k = -H(\mathbf{z}_k)$$

i trobar el següent iterat \mathbf{z}_{k+1} de la successió del mètode de Newton. Aquest procès proporciona una successió $\{\mathbf{z}_k\}_{k=0}^N$ que, quan convergeix, ho fa a un valor (T^*, y^*, z^*) , de forma que l'òrbita que passa pel punt $(0, y^*, z^*)$ és una òrbita periòdica de periode T^* .

Finalment, remarquem que una vegada trobats els valors de T^*, y^*, z^* per un λ fixat, calcularem els valors de T, y, z corresponents a l'òrbita periòdica pel valor del paràmetre $\lambda + 10^{-3}$ emprant com a condició inicial del mètode de Newton $\mathbf{z}_0 = (T^*, y^*, z^*)$.

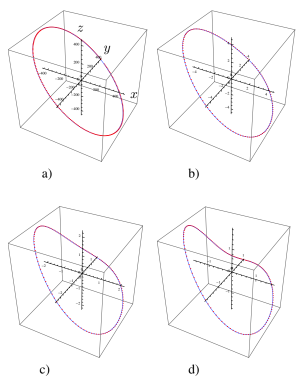


Figura 2. Evolució de les òrbites periòdiques reversibles per diversos valors de λ . Cal observar l'orientació dels eixos i el canvi d'escala.

III. RESULTATS QUALITATIUS

En la Figura 2 podrem observar l'evolució de l'òrbita periòdica en funció de λ . Destacam que l'orientació dels eixos és la mateixa en totes elles. En la figura 2a), s'observa el cas particular que citàvem abans, amb $\lambda=10^{-5}$. Com ja deiem, és una òrbita que bifurca de l'infinit, amb periode 2π per $\lambda=0$. En les successives imatges, s'aprecia com l'òrbita va decreixent de tamany a mesura que anam augmentant el paràmetre λ , mentres que el periode va augmentant. En particular, podem observar exemples de recerca d'òrbites periòdiques per diversos valors de λ resumits en la següent taula:

λ	T	p
10^{-5}	6.28213	(0, 446, 0)
0.1	6.31353	(0, 4.07874, 0)
0.4	6.57756	(0, 1.61328, 0)
0.592	7.36103	(0, 0.980626, 0)

També, es pot veure com l'òrbita es va torçant al llarg de la seva trajectòria, de forma que allò que al principi era una circumferència, al final es va corbant cap a dins, formant, una espècie de cor.

En un vídeo que vam elaborar, es pot observar el comportament dinàmic d'aquest sistema, ja que sols amb imatges no es pot apreciar una evolució contínua. En resum, s'observa com es parteix d'una circumferència de radi molt gran, a mesura que el paràmetre creix, aquesta es va fent de radi cada cop més petit, ràpidament al principi, més lentament al final, fins

a arribar un punt, on l'òrbita esretorça adoptant una forma semblant a un cor tridimensional.

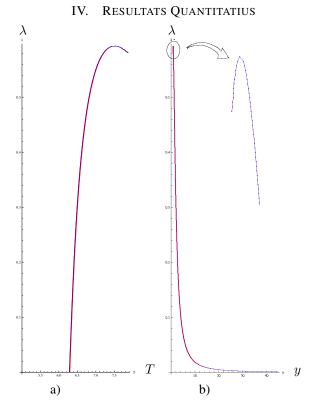


Figura 3. Evolució del periòde (a) i de l'amplitud (b) de les òrbites periòdiques reversibles en funció del paràmetre λ .

La Figura 3 representa d'una banda la relació entre el valor del paràmetre λ i del periode T (Figura 3a) i de λ i el valor del radi y de l'òrbita periòdica (Figura 3b).

En primer lloc, com ja havíem dit al principi, el periode comença a creixer desde 2π . Això, juntament amb el fet de que les òrbites siguin cada cop més petites, ens diu que el sistema evoluciona més lentament: al principi, amb un periode de 2π el sistema recorria tota una circumferència de radi 446, i al final, amb un periode de 7.36 en recórre una de radi menor que 1. Per tant, la velocitat a la que es recorre es menor.

Destaquem el fet de que ambdues figures tenen un màxim, pel valor de $\lambda=0.593$. La primera es correspon amb un periode T=7.53099 i la segona amb un radi y=0.839764. Aquest fet es denomina una bifurcació sella-node d'òrbites periòdiques. Aquesta bifurcació descriu el mecanisme per el qual dues òrbites periòdiques col·lapsen en un única, la qual desapareix. Vegem aquest fenòmen en les figures anteriors

Per un valor de λ menor que 0.58 es pot observar que hi ha una única òrbita periòdica, que prové de l'infinit (el valor de y decreix respecte de λ). Per

 $\lambda=0.581$, en la regió ampliada de la Figura 3b, s'aprecia que existeixen dues òrbites periòdiques de radis propers. Aquestes òrbites estan representades en la Figura 4a. L'aparició de la nova òrbita, és un tema que sobrepassa els objectius d'aquest treball. Segons feim creixer el valor del paràmetre, fins arribar al valor on es troba la bifurcació sella-node els radis d'aquestes òrbites es van apropant (Figura 4b). En arribar al valor màxim, tenim un únic valor del radi, la qual cosa, vol dir que ambdues han col·lapsat. Com calia esperar en el comportament d'una bifurcació sella-node, si feim creixer una mica més el valor de λ , observam que l'òrbita que ha col·lapsat, desapareix.

El mateix anàlisi, es pot fer mirant la gràfica del periòde (Figura 3a).

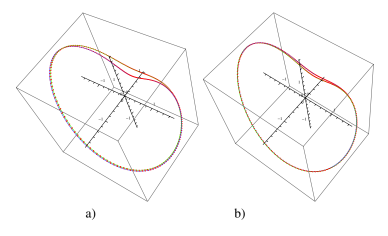


Figura 4. Parella d'òrbites periòdiques reversibles per $\lambda=0.581$ (a) i per $\lambda=0.593$ (b)

V. CONCLUSIONS

Tots els aspectes tractats en aquest treball, han estan amplament estudiats, majoritariament emprant eines numèriques, la qual cosa posa de manifest la utilitat dels mètodes numèrics per endinsar-se en problemes complexes i proporcionar orientacions en un posterior tractament analític.

D'altra banda, explicar el fet de que, existint dues òrbites periòdiques properes, hi hagi un valor del paràmetre a partir del qual es desvaneixin, és un tema que s'escapa a l'objectiu d'aquest treball. Realment, poder seguir l'evolució d'aquests fenòmens, és per un matemàtic, com per un arqueòleg és poder seguir les passes d'un tiranosaure o ser capaç d'esbrinar com funcionaven les seves mandíbules. En el nostre cas, poder observar fenòmens tan característics com són les òrbites periòdiques, que es retorcen, o col·lapsen entre elles, és tan gratificant, com per ells trobar un fòssil perdut, doncs en ambdós casos, cercam senyals d'activitat d'organismes dinàmics en entitats que són estàtiques.

VI. BIBLIOGRAFIA

- Apunts de classe de càlcul numèric.
- Carmona, V; Fernández-Sánchez, F; Freire, E; García-Medina, E; Teruel, A.E: Órbitas periodicas en una versión lineal a trozos del sistema de Michelson, Proceedings del XXI CEDYA. Ciudad Real 2009.
- Wikipedia: Ciclo límits, sistemes d'equacions diferencials, mètode de Runge-Kutta.

Si estau insteressats en disposar dels algoritmes emprats per fer aquest experiment, o voleu visualitzar un video on es pot observar tot aquest procès de forma dinàmica, posau-vos en contacte amb els professors Catalina Sbert o Antonio E. Teruel.