CONSTRUCCION DE MODELOS DE COMPETENCIA NO-SUAVES QUE EXHIBEN LA

BIFURCACIÓN ZIP.

Construction of nonsmooth models of competition that exhibit zip bifurcation

RESUMEN

En el presente artículo de investigación se exhibe un modelo del tipo predador presa generado a partir de un campo tridimensional no líneal y no diferenciable que presenta el fenómeno de la bifurcación de zip, el cual modela la competición de dos especies predadoras por una presa singular que se regenera. Esta construcción es interesante ya que sugiere que el fenómeno de bifurcación de zip no sólo se presenta en sistemas suaves sino que también se puede extender a sistemas generados por campos no diferenciables.

PALABRAS CLAVES: Respuesta funcional, sistema no suave, bifurcación de zip

ABSTRACT

The present work exhibits a model of predator-prey type generated from a nonlínear and non-differentiable three-dimensional field that present the phenomenon of the zip bifurcation, which model the competition of two species of predators by a singular prey that regenerates. This construction is interesting because it suggests the nonsingle phenomenon of the zip bifurcation that appears in smooth systems but that also because it can be extended to generated systems by non-diferenciables fields.¶

KEYWORDS: Functional response, nonsmooth system, zip of bifurcation

1. Introducción

Farkas [1985] ha introducido el concepto de bifurcación zip en un sistema suave (campo diferenciable) EDO tres-dimensional del tipo predador-presa con respuesta funcional generalizada tipo Holling II para denotar el siguiente fenómeno. "A bajos valores de la capacidad de carga k del ecosistema con respecto a la presa, una línea de equilibrio es un atractor del sistema, ella representa coexistencia estable de las tres especies. Si k es incrementado los equilibrios son continuamente desestabilizados, empezando aquellos, por aue representan la dominancia del k-estratega sobre el r-

Fecha Recepción: 9 de Septiembre de 2010 Fecha aceptación: 15 de Noviembre de 2010 estratega. Arriba de cierto valor de k, el sistema no tiene más equilibrios estables que representen coexistencia; sin embargo, un ciclo límite permanece representando la oscilación de coexistencia del r-estratega y la presa". Recientemente Farkas, E. Saéz and Szantó [2005] han generalizado el fenómeno de zip a un sistema suave EDO cuatro dimensional con respuesta funcional generalizada tipo Holling III, Kiss [2007] ha generalizado la bifurcación zip en un sistema predador-presa (n+1)dimensional con respuesta funcional tipo Ivle. También Ferreira [2007] ha tratado la ocurrencia de la bifurcación

CARLOS MARIO ESCOBAR CALLEJAS Profesor Asistente, Magíster en Matemáticas Ingeniero Civil Departamento de Matemáticas Facultad de Ciencias Básicas Universidad Tecnológica de Pereira ccescobar@utp.edu.co

JOSÉ RODRIGO GONZALEZ GRANADA

Profesor Asistente, Ph.D Matemático Departamento de Matemáticas Facultad de Ciencias Básicas Universidad Tecnológica de Pereira jorodryy@utp.edu.co zip en un sistema suave predador-presa (n+1)dimensional con respuesta funcional tipo Holling II y en el [2009] ha mostrado la ocurrencia de la bifurcación zip en sistemas predador-presa que presentan reacción difusión. En los 10 últimos años el uso de sistemas dinámicos no suaves (dinámica híbrida y dinámica suave a tramos) se han incrementado en Ingeniería y Ciencia Aplicadas para el modelamiento de una variedad de sistemas físicos, biológicos y dispositivos tecnológicos caracterizados por eventos discontinuos. Modelos no suaves del tipo filippov (suave a tramos) pueden ser usados para imitar la evolución de explotación de poblaciones si la explotación es prohibida cuando la población está debajo de un umbral crítico [Dercole et al., 2003; Meza et al., 2005]. En el presente artículo de investigación se exhibe un modelo del tipo predador presa no-suave del tipo suave a tramos generado a partir de un campo tridimensional no lineal y no diferenciable que exhibe el fenómeno de la bifurcación de zip el cual modela la competición de dos especies predadoras por una presa singular que se regenera. Esta construcción es interesante ya que sugiere que el fenómeno de bifurcación de zip no sólo se presenta en sistemas suaves sino que también se puede extender a los sistemas no suaves generados por campos no diferenciables.

2. Modelo Original del tipo Exponencial algebraico suave a tramos

A continuación presentamos una generalización no suave del modelo tratado por varios autores [Butler 1983; Farkas,1985] generada con un campo suave, bajo el supuesto de que la resistencia ambiental de la presa y la respuesta funcional de los predadores es una función continua a tramos compuesta por la unión de dos respuestas funcionales las cuales satisfacen las condiciones denominadas de Butler-Farkas [Butler 1983; Farkas,1985] en el espacio de estado del modelo además de ciertas condiciones de continuidad y de compatibilidad para garantizar la existencia de la bifurcación de zip no-suave.

En este modelo se nota el punto encima de la letra como diferenciación con respecto al tiempo.

$$\dot{s} = \gamma g(s, k) - \sum_{i=2}^{n} p(s, a_i) x_i$$

$$\dot{x}_i = p(s, a_i) x_i - d_i x_i, \quad i = 1, 2.$$
(2.1)

Condiciones de continuidad de la función p:

$$p(s,a) = \begin{cases} p_1(s,a) & s \le \lambda \\ p_2(s,a) = p_3(s,a) - p_3(\lambda,a) + p_1(\lambda,a) & s \ge \lambda \\ p(s,a_i) = d_i & i = 1,2, \end{cases}$$
(2.2)

Condiciones de compatibilidad de la función p

$$p_{1}(\lambda, a) > p_{2}(\lambda, a)$$

$$\partial_{a}p_{3}(s, a) - \partial_{a}p_{3}(\lambda, a) + \partial_{a}p_{1}(\lambda, a) < 0, \quad s \ge \lambda$$
(2.3)

Resistencia ambiental de la presa g y respuesta funcional de la presa p:

$$g(s,k) = \left(1 - \left(\frac{s}{k}\right)^{m}\right),$$

$$p_{i}(s,a_{i}) = \left(\frac{As^{n}}{Ba_{i}^{r} + D} + \frac{cqs}{(a_{i}^{-\nu} + F)(qs + a_{i})}\right),$$

$$\binom{m > 0, k > 0, s \ge 0, a_{i} > 0, A \ge 0, c \ge 0,}{B > 0, F \ge 0, \nu \le 0, q \ge 0, 0 \le n \le 1}, i = 1, 3.$$
(2.4)

Aquí s(t) representa la población de especie de la presa y $x_1(t)$; $x_2(t)$ describen las poblaciones de las especies predadoras que compiten por la presa; $p(s,a_i)$; i = 1,2; representa la tasa de nacimiento o respuesta funcional i suave a tramos formada por la unión de las respuestas funcionales $p_1(s,a)$ y

 $p_3(s,a)$ las cuales satisfacen las condiciones denominadas de Butler-Farkas y la condición de continuidad (2.2); y g(s,k) es la resistencia ambiental del medio al crecimiento de la presa. Las constantes γ ; $d_i > 0$, son la tasa de crecimiento maximal de la presa y la tasa natural de muerte de la especie predadora i; respectivamente, y $a_i > 0$; representan los parámetros de escala en la respuesta funcional del predador i. En este modelo λ es el parámetro umbral que se introducen teniendo el siguiente significado: x_i se incrementa si y sólo si $s > \lambda$; según sea x_i positivo, llegando a ser cero en $s = \lambda$. Se presume además que la tasa de desarrollo de la presa g y la respuesta funcional del depredador pfunciones arbitrarias que satisfacen ciertas son condiciones naturales denominadas de Butler- Farkas:

La función
$$g$$
 satisface las condiciones:
 $g \in C^2((0,\infty) \times (0,\infty), R), g \in C^0([0,\infty) \times (0,\infty), R),$

$$g(0,k) = 1 \quad g'_{s}(s,k) < 0 < g''_{sk}, \ge 0, k > 0, \quad (2.5)$$

$$\lim_{x \to \infty} \gamma g(s,k) = \gamma, \quad s \ge 0.$$
(2.6)

A la función g se le impone condiciones de uniformidad en $[\delta, s_0]$ para cualquier, $0 < \delta < s_0$ y, la integral posiblemente impropia $\int_{0}^{s_0} g'(s,k)$ debe ser uniformemente convergente en $[k_0,\infty)$, para cualquier

valor $k_0 > 0$. Por último se tiene la condición siguiente sobre *g* :

$$(k-s)g(s,k) > 0, \quad s \ge 0, k > 0, s \ne k.$$
 (2.7)

La función que representa la respuesta funcional del predador i, $p(s, a_i)$ con a_i constante, (i = 1, ..., n,) satisface las siguientes condiciones:

$$p \in C^{1}((0,\lambda) \times (0,\infty) \cup (\lambda,\infty) \times (0,\infty), \quad), p \in C^{0}([0,\infty) \times (0,\infty), R),$$

$$p(0,a_i) = 0, \ \partial_s p(s,a_i) > 0, \ s > 0, s \neq \lambda, a_i > 0,$$
 (2.8)

$$p_s(s,a) < \frac{p(s,a)}{s}, \quad s > 0, s \neq \lambda, a_i > 0, \tag{2.9}$$

 $p_a(s,a) < 0, \qquad s > 0, s \neq \lambda, a_i > 0.$ (2.10)

Las condiciones de (2.5) a (2.10) son condiciones apropiadas para el modelo no suave similares a las condiciones de Bulter-Farkas.

3. Modelo numérico no suave que presenta bifurcación zip

Nosotros presentamos las simulaciones en el caso don k se toma como parámetro de bifurcación. Se consideran los siguientes parámetros

$$\gamma = 1, \lambda = 9; d_1 = 2; d_2 = 8$$

 $a_1 = 19.0185; a_2 = 0.080704.$

Resistencia ambiental de la presa g y respuesta funcional de la presa p adoptan la forma:

$$p(s,a) = \begin{cases} \frac{s}{1+\sqrt{a}} + \frac{s}{s+a} & si \quad s \le \lambda \\ \frac{1.2044}{1+\sqrt{a}} - \frac{6.3}{6.3+a} + \frac{9}{9+a} + \frac{.9s^{.982569}}{1+\sqrt{a}} + \frac{7}{a+7s} \end{cases}$$

$$g(s,k) = 1 - \frac{(-1+e^s)s}{(-1+e^k)k}$$

En la figura 2.1 se presenta un retrato de fase del sistema con parámetro bifurcación k=12.3835 en éste las trayectorias del sistema con condiciones iniciales en el octante positivo siguen permaneciendo en éste y son acotadas y tienden asintóticamente hacia línea de equilibrios Lk; por lo tanto el segmento Lk es a un atractor del sistema y su cuenca de atractividad es el octante positivo. Los equilibrios en este caso representan coexistencia estable entre el k-estratega, el r-estratega y la presa.



[Figura 2.1]Retrato de fase con parámetro bifurcación k= k=12.3835

En la figura 2.2 se presenta un retrato de fase del sistema con parámetro bifurcación k=12.8 en el cual se observa existe un punto $(\lambda, \overline{\xi}_1(k), \overline{\xi}_2(k))$ en Lk tal que las trayectorias del sistema con condiciones iniciales suficientemente cercanas al segmento de equilibrios Lk

con
$$0 < \overline{\xi}_1(k) \le \xi_1(k) \le \frac{\gamma \lambda g(\lambda, k)}{p(s, a_1)}$$
 en el octante

positivo permanecen en éste y son acotadas y tienden asintóticamente hacia línea de equilibrios Lk; por lo tanto la parte del segmento Lk a la derecha del punto $(\lambda, \overline{\xi}_1(k), \overline{\xi}_2(k))$ es a un atractor del sistema. Los equilibrios en este caso representan coexistencia estable entre el k-estratega, el r-estratega y la presa. Las trayectorias del sistema con condiciones iniciales suficientemente cercanas al segmento de equilibrios Lk con $0 \le \xi_1(k) \le \overline{\xi_1}(k)$ en el octante positivo se alejan del segmento de equilibrios Lk y tiende a formar un ciclo límite el cual es orbitalmente asintóticamente estable en desarrollo de una bifurcación del tipo Hopf no suave; por lo tanto la parte del segmento Lk a la izquierda del punto $(\lambda, \overline{\xi_1}(k), \overline{\xi_2}(k))$ es a un repulsor del sistema. Los equilibrios en este caso no representan coexistencia estable entre el k-estratega, el r-estratega y la presa ya que los equilibrios del sistema ahora no son estable desde el punto de vista de Liapunov, sin embargo un ciclo límite puede aparecer el cual es orbital asintóticamente estable, significando la oscilación de coexistencia entre las tres especies es posible.



[Figura 2.2] Retrato de fase con parámetro bifurcación k= k=12.8

En la figura 2.3 se presenta un retrato de fase del sistema con parámetro bifurcación k=13.8417. Las trayectorias del sistema con condiciones iniciales cercanas a la línea de equilibrios Lk se alejan de él por lo cual el segmento Lk es un conjunto repulsor del sistema (2.1); sin embargo un ciclo límite puede aparecer el cual es orbitalmente asintóticamente estable en desarrollo de una bifurcación del tipo Hopf nonsmooth, signicando la oscilación de coexistencia entre el r-estratega , el k-estratega y la presa.



[Figura 2.3] Retrato de fase con parámetro bifurcación k= k=13.8417

3. CONCLUSIÓN GENERAL

Se ha construido un modelo numérico no suave que exhiben la bifurcación de zip el cual nos sugiere la posibilidad de extender la bifurcación de zip a modelos no suaves los cuales pueden modelar ciertas situaciones de forma más realistas.

4. AGRADECIMIENTOS: Agradecimiento al Profesor Gerard Olivar por su amable y acertada orientación en esta investigación

5. BIBLIOGRAFÍA

 BUTLER, G. J. "Competitive predator-prey systems and coexistence". In population Biology Proceedings, Edmonton: Lecture Notes in Biomathematics. 52: 210-299. Berlin: Springer-Verlag, 1983.

[2] FARKAS, M. "Zip bifurcation in a competition model, Nonlinear analysis". Vol 8. p. 1295-1309. TMA 1984. [3] FARKAS, M. A zip bifurcation arising in population dynamics, in 10th Int. Conf. On, Nonlinear Oscilations, Varna 1984. 150-155. Sofia: Bugarian Academy of Science., 1985.

[4] FARKAS, M. Sáez, E., Szántó. Velcro Bifurcation in Competition Models with Generalized Holling Functional Response. Miskolc Mathematcal Notes, Vol 6, N.2,2005, pp.165-178.

[5] FERREIA, J. D. "Hopf and zip bifuration in an specfic (n+1)- competitive system". Matematicas: Enseñanza Universitaria. 2007.

[6] KISS, K., KOVACS SANDO. "Qualitative behavior of n-dimensional ratio-dependent predator-prey systems". Applied Mathematics and Computation 199 535–546.2008.

[7] DERCOLE, GRAGNANI, A., KUZNETZOV, YU. A RINALDI,S. "Numerical sliding bifurcations analysis an application to a relay control system". IEEE Trans. Circuits system I Fund. Theory Appl. 50,1058-1063. 2003.

[8] Meza, M.E.M., BHAYA,A., KASZKUREWICZ, E., da SILVEIRA COSTA, M. I., "Threshold policies control for predator-prey system using a control Liapunov funtion approach". Theor. Popul. Biol. 67, 273-284. 2005.