

ОБ ИНВАРИАНТНЫХ СВОЙСВАХ ОБОБЩЕННОГО ЛОГИСТИЧЕСКОГО ОТОБРАЖЕНИЯ

Аннотация: Для обобщенного логистического отображения построены границы области инвариантности

Ключевые слова: Логистическое отображение, инвариантные свойства

Введение

В популяционной биологии часто рассматривается итерационный процесс $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ порожденный так называемым логистическим отображением $L_\lambda(x) = \lambda x(1 - x)$. Это отображение показывает каким образом численность популяции в данный год x_{n+1} зависит от численности популяции в предыдущий год x_n :

$$x_{n+1} = \lambda x_n (1 - x_n) \quad (1)$$

x_0 – известная величина;

$n = 0, 1, 2 \dots$

Таким образом, дискретный процесс (1) зависит только от одного положительного параметра λ .

В задачах экономики встречаются более сложные итерационные процессы. Например, процесс

$$x_{n+1} = \lambda x_n^\alpha (1 - x_n)^\beta \quad n = 0, 1, 2 \dots \quad (2)$$

порождается одномерным отображением

$$L_{\lambda, \alpha, \beta}(x) = \lambda x_n^\alpha (1 - x_n)^\beta \quad n = 0, 1, 2 \dots \quad (3)$$

которое называется обобщенным логистическим отображением. Здесь α, β и λ – положительные параметрические постоянные.

В настоящей работе будет исследовано поведение отображения $L_{\lambda, \alpha, \beta}(x)$ в зависимости от параметров α, β и λ .

Инвариантные множества

Очевидно, что отображение $L_{\lambda, \alpha, \beta}(x)$ будет корректно описывать итерационный процесс (1) только тогда, когда имеет место включение $L_{\lambda, \alpha, \beta}[0, 1] \subset [0, 1]$.

Очевидно, что отрезок $[0, 1]$ должен быть инвариантным множеством по отношению к действию отображения (1).

Хорошо известно, что это свойство инвариантности сохраняется если $0 \leq \lambda \leq 4$ и $\alpha = \beta = 1$.

© В.В. Скалоуб, В.Е. Белозёров, Б.Б. Белый, 2013

Найдем теперь аналогичные условия и для обобщенного логистического отображения.

Для этой величины исследуем на максимум функцию $L_{\lambda,\alpha,\beta}(x)$:

$$\begin{aligned}\frac{dL}{dx} &= \lambda x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1} [\alpha(1-x) - \beta x] = \\ &= \lambda x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1} [\alpha - (\alpha + \beta)x]\end{aligned}\quad (4)$$

Точками экстремума последней функции являются точки:

$$x = 0; \quad x = 1; \quad x = \alpha / (\alpha + \beta) < 1.$$

Очевидно, что все точки принадлежат отрезку $[0, 1]$ и точки $x = 0$ и $x = 1$ являются точками минимума. Следовательно точка $x = \alpha / (\alpha + \beta)$ является точкой максимума.

Значение функции функции $L_{\lambda,\alpha,\beta}(x)$ в точке максимума таково:

$$L_{max} = \alpha \left(\frac{\alpha}{\alpha + \beta} \right)^\alpha \cdot \left(\frac{\beta}{\alpha + \beta} \right)^\beta \quad (5)$$

Для того, чтобы отрезок $[0, 1]$ был инвариантным множеством для функции $L_{\lambda,\alpha,\beta}(x)$ необходимо и достаточно, чтобы $L_{max} \leq 1$.

Отсюда вытекает ограничение на параметр λ при котором будет выполняться условие инвариантности.

Это условие будет иметь вид

$$\lambda \leq \frac{(\alpha + \beta)^{\alpha+\beta}}{\alpha^\alpha \cdot \beta^\beta} \quad (6)$$

Рассмотрим поведение функции

$$F(\alpha, \beta) = \frac{(\alpha + \beta)^{\alpha+\beta}}{\alpha^\alpha \cdot \beta^\beta} \quad (7)$$

при возрастании одного или обоих аргументов. Преобразуем $F(\alpha, \beta)$ следующим образом

$$\begin{aligned}F(\alpha, \beta) &= \frac{(\alpha + \beta)^\alpha}{\alpha^\alpha} \cdot \frac{(\alpha + \beta)^\beta}{\beta^\beta} = \left[1 + \frac{\beta}{\alpha} \right]^\alpha \cdot \left[1 + \frac{\alpha}{\beta} \right]^\beta = \\ &= \left[\left[1 + \frac{\beta}{\alpha} \right]^{\frac{\alpha}{\beta}} \right]^\beta \cdot \left[\left[1 + \frac{\alpha}{\beta} \right]^{\frac{\beta}{\alpha}} \right]^\alpha\end{aligned}\quad (8)$$

Введем переменную $z = \beta/\alpha$. Тогда

$$\begin{aligned}F(\alpha, \beta) &= \left[\left[1 + z \right]^{\frac{1}{z}} \right]^{\alpha z} \cdot \left[\left[1 + \frac{1}{z} \right]^z \right]^\alpha = \\ &= \left\{ \left[\left(1 + z \right)^{\frac{1}{z}} \right]^z \right\}^\alpha \cdot \left[\left(1 + \frac{1}{z} \right)^z \right]^\alpha = \left\{ (1+z) \cdot \left(1 + \frac{1}{z} \right)^z \right\}^\alpha\end{aligned}\quad (9)$$

Пусть $z \rightarrow 0$. Тогда $\alpha \rightarrow \infty$ и

$$\lim_{\alpha \rightarrow \infty} \left\{ (1+z) \cdot \left(1 + \frac{1}{z}\right)^z \right\}^\alpha = \lim_{\alpha \rightarrow \infty} l^\alpha \cdot (1+z) = l^\alpha \rightarrow \infty \quad (10)$$

Пусть теперь $z \rightarrow \infty$ тогда $\alpha \rightarrow 0$

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \left\{ (1+z) \cdot \left(1 + \frac{1}{z}\right)^z \right\}^\alpha = \lim_{\alpha \rightarrow 0} (1+z) \cdot l^\alpha \rightarrow \infty \quad (11)$$

Аналогичная ситуация имеет место при замене α на β . Отсюда вытекает следующий результат

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{\alpha \rightarrow 0 \\ \beta \geq 0}} F(\alpha, \beta) &= \lim_{\substack{\beta \rightarrow 0 \\ \alpha \geq 0}} F(\alpha, \beta) = 1 \\ \lim_{\substack{\alpha \rightarrow \infty \\ \beta \geq 0}} F(\alpha, \beta) &= \lim_{\substack{\beta \rightarrow \infty \\ \alpha \geq 0}} F(\alpha, \beta) = \lim_{\substack{\alpha \rightarrow \infty \\ \beta \rightarrow \infty}} F(\alpha, \beta) = \infty \end{aligned} \quad (12)$$

Таким образом, функция $F(\alpha, \beta)$ является возрастающей в области $D = [0, \infty) \times [0, \infty)$.

Это означает, что при росте α или β граница области инвариантности λ будет отодвигаться вправо $(6) 0 \leq \lambda \leq F(\alpha, \beta)$.

Графически покажем изменение бифуркационной диаграммы при фиксированных α и β , и переменном λ .

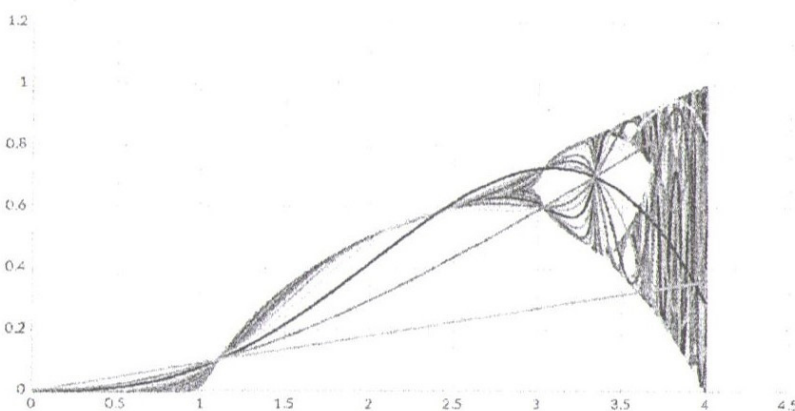


Рис. 1 – График отображения при $\alpha = 1$, $\beta = 1$, $L_{\max} = 4$

Рис. 3 показывает что по сравнению с стандартным отображением рис. 1 при уменьшении коэффициента степени α итерации расположены более плотно и идут практически вдоль первой итерации. Это приводит к тому, что значения функции (2) раньше доходят до предела отображения; точки начала хаотического процесса расположены дальше друг от друга.

Рис. 2 показывает, что при увеличении коэффициента β итерации расположены менее плотно друг от друга, но все равно следуют вдоль первой итерации. Это позволяет точкам каждой итерации в хаотическом отображении располагаться более плотно и увеличить предел отображения функции. В целом же за счет выбо-

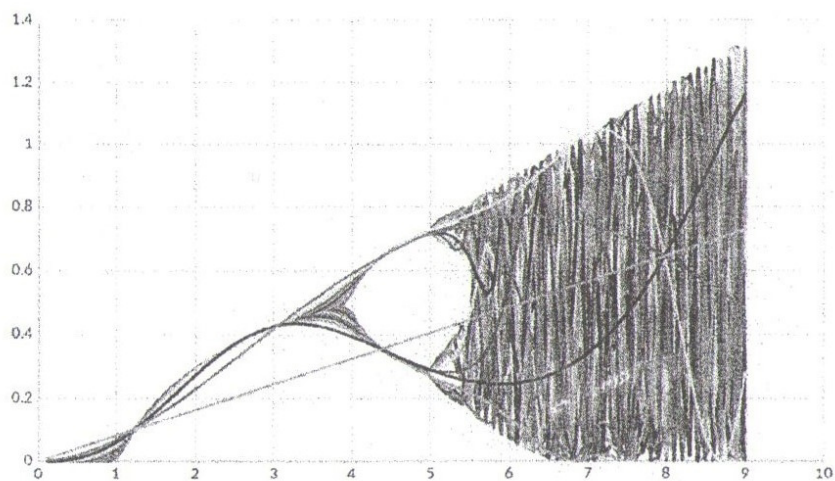


Рис. 2 – График отображення при $\alpha = 1$, $\beta = 2$, $L_{\max} = 6.75$

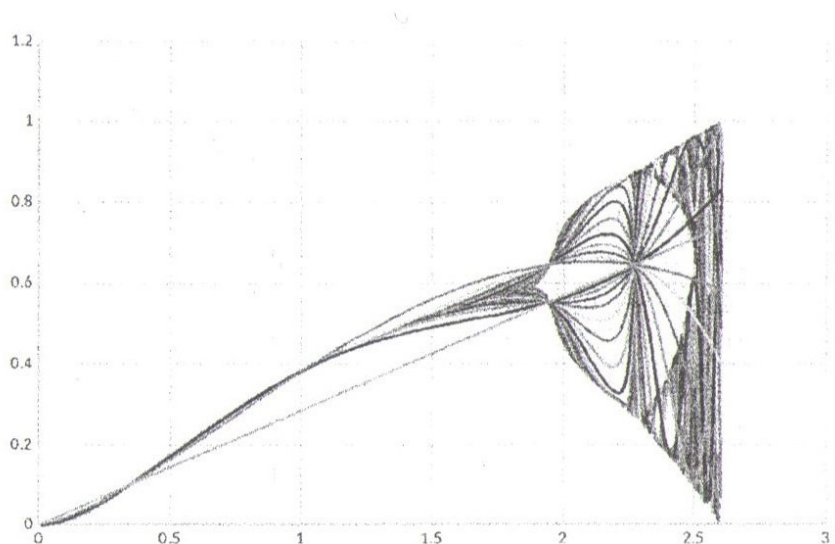


Рис. 3 – График отображення при $\alpha = 0.5$, $\beta = 1$, $L_{\max} = 2.598$

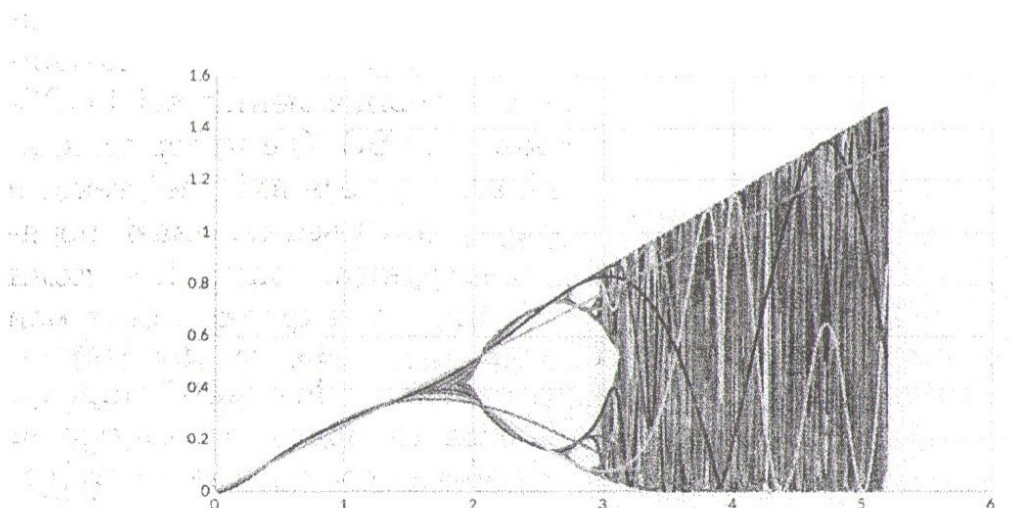


Рис. 4 – График отображення при $\alpha = 0.5$, $\beta = 2$, $L_{\max} = 3.49$

ра нескольких значений параметров возможно приближенно представить сложные динамические процессы.

Библиографический список

1. Crownover R.M. *Introduction to Fractals and Chaos*, Jones and Bartlett Publishers, Boston, London, 1995; 450 pages
2. Магницкий Н.А., Сидоров С.В. *Новые методы хаотической динамики*. Москва, УРСС, 2004. 320 с.

Отримано 26.10.2013 р.

