

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЯМОГО МЕТОДА ЛЯПУНОВА ДЛЯ АНАЛИЗА ДЕТЕРМИНИРОВАННОЙ МОДЕЛИ ГУДВИНА

Е. В. Камынина, В. Е. Пузырев

Предельные циклы являются основным элементом теории нелинейных динамических систем. Одной из первых моделей макроэкономических циклов является модель Гудвина. Эта модель и ее различные модификации до сих пор эффективно применяются при исследовании механизмов развития экономических процессов, характеризующихся цикличностью.

В данной работе исследуется модель экономической динамики Гудвина. Данная задача была рассмотрена в статье [1] и описывает динамику предельных бизнес-циклов. Соответствующее уравнение в обобщенной форме было приведено Лоренцом [2] в виде

$$\ddot{x}(t) + A(x(t))\dot{x}(t) + B(x(t)) = O^*(t), \quad (1)$$

где x – отклонение дохода от равновесия, $A(x)$ – четная функция такая, что $A(0) < 0$, $A'(0) > 0$, $B(x)$ – нечетная функция, $B(0) = 0$, $O^*(t)$ – функция издержек.

В своей работе [3] Лоренц и Нуссе рассмотрели частный вид системы (1)

$$\ddot{x} + a \frac{x^2-1}{x^2+1} \dot{x} - bx + cx^3 = O^*(t), \quad (2)$$

где a, b, c – некоторые положительные константы. В случае, когда $O^*(t)$ явно зависит от времени (или является случайной функцией), динамика системы, описываемой уравнением (2), является достаточно сложной, в частности, возможно возникновение хаотических колебаний. В настоящем сообщении мы ограничимся анализом детерминированной системы, т.е. $O^*(t) = 0$.

Литература

1. Goodwin R. M. The nonlinear accelerator and the persistence of business cycles // *Econometrica*. – 1951. – Vol. 19, No. 1. – P. 1–17.
2. Lorenz H. W. *Nonlinear dynamical economics and chaotic motion*, 2nd ad. – Berlin–Heidelberg–New York: Springer, 1993.
3. Lorenz H. W., Nusse H. E. Chaotic attractors, chaotic saddles, and fractal basin boundaries: Goodwin's nonlinear accelerator model reconsidered // *Chaos, Solutions and Fractals*. – 2002. – No. 13. – P. 957–965.

УЗАГАЛЬНЕННЯ ТЕОРЕМИ БЛЯШКЕ-ПРИВАЛОВА ДЛЯ ВИПАДКУ ПОЛІГАРМОНІЧНИХ ФУНКЦІЙ

А. В. Ноздроновська

Нехай n та m – цілі додатні числа, G – область в R^n , і нехай функція $f : G \rightarrow R$ належить класу $C^{2m-2}(G)$ ($C^0(G) := C(G)$). Визначимо нижній та верхній узагальнені параметри Лапласа порядку m функції f в точці $x \in G$ рівностями: