

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова Факультет вычислительной математики и кибернетики Кафедра системного анализа

Выпускная квалификационная работа по теме

«Управление в моделях межвидового взаимодействия»

Студентка 415 группы Т. Е. Морозова Научный руководитель к.ф.-м.н., доцент И. В. Рублёв

Содержание

1	Введение	3
2	Общие свойства системы	3

1 Введение

Рассматривается модель пищевой цепи с управлением без внутривидовой конкуренции, состоящая из четырех звеньев и описываемая следующей системой:

$$\begin{cases}
\dot{x}_1 = x_1(r_1 + u - b_1 x_2), \\
\dot{x}_2 = x_2(-r_2 - b_2 x_3 + c_2 x_1), \\
\dot{x}_3 = x_3(-r_3 - b_3 x_4 + c_3 x_2), \\
\dot{x}_4 = x_4(-r_4 + c_4 x_3).
\end{cases} \tag{1}$$

Здесь x_i , $i=\overline{1,4}$ — численности популяций видов, r_1+u — рождаемость первого вида, r_i , $i=\overline{2,4}$ — смертности остальных видов, b_i , $i=\overline{1,3}$ и c_i , $i=\overline{2,4}$ отвечают за взаимодействие между популяциями. Все параметры строго положительны, а управление берется из интервала $U^*=[u_{min},u_{max}].$

В данной работе основной целью является исследование свойств и синтеза управления для задачи быстродействия во множество положений равновесия.

2 Общие свойства системы

Из биологической интерпретации вытекает, что численность популяции не может быть отрицательной. В следующем утверждении будет показано, что система удовлетворяет этому свойству.

Утверждение 1. Множество $\{x \in \mathbb{R}^4 \mid x_i > 0, i = \overline{1,4}\}$ инвариантно относительно системы (1).

Доказательство.

Из системы (1) видно, что при обнулении координат, обнуляются соответственно и выражения для \dot{x}_i , так что координаты не могут поменять знак. Интегрируя в обратном времени, получим, что координаты не могут обнулиться.

Рассмотрим положения равновесия (1) как функцию управления:

$$P(u) = (P_1(u), P_2(u), P_3(u), P_4(u)), \text{ где}$$

$$P_1(u) = \frac{r_2c_4 + b_2r_4}{c_2c_4}, P_2(u) = \frac{r_1 + u}{b_1}, P_3(u) = \frac{r_4}{c_4}, P_4(u) = \frac{c_3(r_1 + u) - r_3b_1}{b_1b_3}.$$
 (2)

Заметим, что от управления существенно зависят только вторая и четвертая координата, поэтому в дальнейшем будем обозначать $P(u) = (P_1, P_2(u), P_3, P_4(u))$.

Множество положений равновесия $E = \{P(u) \mid u \in U^*\}$ представляет из себя отрезок прямой

$$x_4 = \frac{c_3 x_2 - r_3}{b_2}$$

в пространстве \mathbb{R}^4 , такой, что

$$x_2 \in \left[\frac{r_1 + u_{min}}{b_1}, \frac{r_1 + u_{max}}{b_1}\right], \ x_4 > 0$$

3

и, вообще говоря, может быть пустым. Но в нашей работе мы предполагаем его непустоту, для этого введем следующее ограничение на параметры задачи:

$$u_{min} > \frac{r_3b_1 - c_3r_1}{b_1}.$$

Наша задача состоит в исследовании возможности перевода системы (1) во множество E при кусочно-непрерывном управлении из U^* .

В работе [1] найден первый интеграл системы (1):

$$K(x,u) = x_1 - P_1 \ln x_1 + \frac{b_1}{c_2} (x_2 - P_2(u) \ln x_2) + \frac{b_1 b_2}{c_2 c_3} (x_3 - P_3 \ln x_3) + \frac{b_1 b_2 b_3}{c_2 c_3 c_4} (x_4 - P_4(u) \ln x_4).$$
 (3)

Докажем, что функция K(x,u) сильно выпукла по x и имеет минимум по x в точке (P(u),u).

Утверждение 2. Функция K(x,u) сильно выпукла на любом выпуклом ограниченном подмножестве \mathbb{R}^4_+ , а ее глобальный минимум по x достигается в точке (P(u),u).

Доказательство.

Рассмотрим гессиан функции K(x,u):

$$H = \operatorname{diag}\left(\frac{P_1}{x_1^2}, \frac{P_2(u)b_1}{c_2x_2^2}, \frac{P_3b_1b_2}{c_2c_3x_3^2}, \frac{P_4(u)}{c_2c_3c_4x_4^2}\right).$$

Очевидно, он больше нуля при всех $x_i > 0$, следовательно, функция выпукла. Обозначим

$$K_1(x_1) = x_1 - P_1 \ln x_1, \ K_2(x_2, u) = \frac{b_1}{c_2} (x_2 - P_2(u) \ln x_2),$$

$$K_3(x_3) = \frac{b_1 b_2}{c_2 c_3} (x_3 - P_3 \ln x_3), \ K_4(x_4, u) = \frac{b_1 b_2 b_3}{c_2 c_3 c_4} (x_4 - P_4(u) \ln x_4),$$

тогда $K(x,u)=K_1(x_1)+K_2(x_2,u)+K_3(x_3)+K_4(x_4,u)$. Поскольку

$$K'_1(x_1) = 1 - \frac{P_1}{x_1}, \ K'_2(x_2, u) = \frac{b_1}{c_2} - \frac{P_2(u)b_1}{c_2x_2},$$

$$K_3'(x_3) = \frac{b_1 b_2}{c_2 c_3} - \frac{b_1 b_2 P_3}{c_2 c_3 x_3}, \ K_4(x_4, u) = \frac{b_1 b_2 b_3}{c_2 c_3 c_4} - \frac{b_1 b_2 b_3 P_4(u)}{c_2 c_3 c_4 x_4},$$

глобальный минимум K_i достигается при $x_i = P_i$, следовательно, глобальный минимум K(x,u) достигается в точке (P(u),u).

Докажем сильную выпуклость. Возьмем $x_i\leqslant \mu, i=\overline{1,4},$ где $\mu\geqslant \max\left\{P_i\mid i=\overline{1,4}\right\}$. Тогда $H\geqslant \delta\cdot I,$ где

$$\delta = \min\left(P_1, \frac{P_2(u)b_1}{c_2}, \frac{P_3b_1b_2}{c_2c_3}, \frac{P_4(u)b_1b_2b_3}{c_2c_3c_4}\right)/\mu^2.$$

Таким образом $\langle Hx, x \rangle \geqslant \langle \delta Ix, x \rangle = \delta ||x||^2$, что и завершает доказательство.

Будем максимально уменьшать K(x,u), то есть гасить «энергию системы», что будет приближать нас положению равновесия.

Посчитаем производную $\frac{dK(x,u_0)}{dt}$ при некотором u_0 в силу системы (1) :

$$\frac{dK(x,u_0)}{dt} = \frac{\partial K(x,u_0)}{\partial x_1}\dot{x}_1 + \frac{\partial K(x,u_0)}{\partial x_2}\dot{x}_2 + \frac{\partial K(x,u_0)}{\partial x_3}\dot{x}_3 + \frac{\partial K(x,u_0)}{\partial x_4}\dot{x}_4 = (u-u_0)\left(x_1 - \frac{b_2r_4 + c_4r_2}{c_2c_4}\right).$$

Таким образом мы видим, что в области $x_1 > \frac{b_2 r_4 + c_4 r_2}{c_2 c_4}$ производная будет минимальной при $u = u_{min}, \, u_0 = u_{max}, \, a$ в области $x_1 < \frac{b_2 r_4 + c_4 r_2}{c_2 c_4}$ — наоборот, то есть при $u = u_{max}, u_0 = u_{min}$. При $x_1 = \frac{b_2 r_4 + c_4 r_2}{c_2 c_4}$ возникает особый режим. Выясним, может ли особый режим наступать на временном отрезке ненулевой меры.

Список литературы

[1] Massarelli N., Hoffman K., Previte J. P. Effect of parity on productivity and sustainability of Lotka–Volterra food chains. // Mathematical Biology. December of 2014. 1609–1626.