Цель работы

- Построить модель «хищник жертва» Лотки Вольтерры:
 - Построить следующие графики зависимости:
 - x or y.
 - x(t), y(t).
 - Найти стационарное состояние системы

Задание №43

Для модели «хищник-жертва»:

$$\left\{ egin{aligned} rac{\partial x}{\partial t} &= -0.19x(t) + 0.026x(t)y(t) \ rac{\partial y}{\partial t} &= 0.18y(t) - 0.032x(t)y(t) \end{aligned}
ight.$$

Постройте график зависимости численности хищников от численности жертв, а также графики изменения численности хищников и численности жертв при следующих начальных условиях:

$$x_0 = 3$$

 $y_0 = 8$

Найдите стационарное состояние системы.

Краткая теоретическая справка

Простейшая модель взаимодействия двух видов типа «хищник-жертва» — модель Лотки-Вольтерры. Данная двувидовая модель основывается на следующих предположениях:

- 1. Численность популяции жертв х и хищников у зависят только от времени (модель не учитывает пространственное распределение популяции на занимаемой территории)
- 2. В отсутствии взаимодействия численность видов изменяется по модели Мальтуса (по экспоненциальному закону), при этом число жертв увеличивается, а число хищников падает
- Естественная смертность жертвы и естественная рождаемость хищника считаются несущественными
- 4. Эффект насыщения численности обеих популяций не учитывается
- 5. Скорость роста численности жертв уменьшается пропорционально численности хищников

$$\left\{ egin{aligned} rac{\partial x}{\partial t} &= ax(t) + bx(t)y(t) \ rac{\partial y}{\partial t} &= -cy(t) - dx(t)y(t) \end{aligned}
ight.$$

В этой модели x – число жертв, y - число хищников. Коэффициент а описывает скорость естественного прироста числа жертв в отсутствие хищников, c - естественное вымирание хищников, лишенных пищи в виде жертв. Вероятность взаимодействия жертвы и хищника считается пропорциональной как количеству жертв, так и числу самих хищников ху. Каждый акт взаимодействия уменьшает популяцию жертв, но способствует увеличению популяции хищников (члены -bxy и dxy в правой части уравнения).

Математический анализ этой (жесткой) модели показывает, что имеется стационарное состояние (положение равновесия, не зависящее от времени решения). Если начальное состояние будет другим, то это приведет к периодическому колебанию численности как жертв, так и хищников, так что по прошествии некоторого времени система возвращается в начальное состояние.

Стационарное состояние системы будет в точке:

$$x_0 = \frac{c}{d}, y_0 = \frac{a}{b}$$

Если начальные значения задать в стационарном состоянии

$$x(0) = x_0, y(0) = y_0$$

, то в любой момент времени численность популяций изменяться не будет. При малом отклонении от положения равновесия численности как хищника, так и жертвы с течением времени не возвращаются к равновесным значениям, а совершают периодические колебания вокруг стационарной точки. Амплитуда колебаний и их период определяется начальными значениями численностей x(0), y(0). Колебания совершаются в противофазе.

Выполнение лабораторной работы

Код работы

model lab05

constant Real a=0.19; //смертность хищников constant Real b=0.026; //прирост жертв constant Real c=0.18; //прирост хищников constant Real d=0.032; //смертность жертв Real x; Real y;

--),

initial equation //начальные условия

x=3;

y=8;

equation

der(x)=-ax+bxy;

der(y)=cy-dxy;

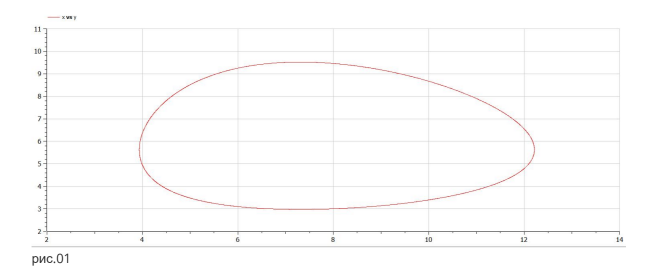
end lab05;

Стационарное состояние системы

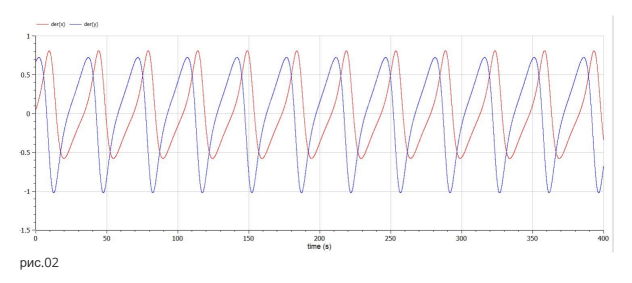
$$x_0 = \frac{0.18}{0.032}$$
$$y_0 = \frac{0.19}{0.026}$$

Графики

Зависимость изменения численности хищников от изменения численности жертв (рис.01).



Зависимость численности хищиников и жертв от времени (рис.02).



Вывод

Построили модель «хищник - жертва» Лотки - Вольтерры.

Построили следующие графики зависимостей: x от y и x(t), y(t).

Нашли стационарное состояние системы.

Список литературы

Кулябов Д.С "Лабораторная работа №5": https://esystem.rudn.ru/pluginfile.php/1343813/mod_re_source/content/2/Лабораторная%20работа%20№%204.pdf