Лабораторная работа 8

Рахмедов Орун

1 Цель работы

Целью данной работы является построение модели конкуренции двух фирм.

2 Задание

- 1. Построить графики изменения оборотных средств фирмы 1 и фирмы 2 для случая, когда конкурентная борьба ведётся только рыночными методами.
- 2. Построить графики изменения оборотных средств фирмы 1 и фирмы 2 для случая, когда, помимо экономического фактора влияния, используются еще и социально-психологические факторы.

3 Теоретическое введение

Для построения модели конкуренции хотя бы двух фирм необходимо рассмотреть модель одной фирмы ([1]). Вначале рассмотрим модель фирмы, производящей продукт долговременного пользования, когда цена его определяется балансом спроса и предложения. Примем, что этот продукт занимает определенную нишу рынка и конкуренты в ней отсутствуют. Обозначим:

- N число потребителей производимого продукта.
- S доходы потребителей данного продукта. Считаем, что доходы всех потребителей одинаковы. Это предположение справедливо, если речь идет об одной рыночной нише, т.е. производимый продукт ориентирован на определенный слой населения.
- М оборотные средства предприятия
- т длительность производственного цикла
- р рыночная цена товара
- р себестоимость продукта, то есть переменные издержки на производство единицы продукции.
- δ доля оборотных средств, идущая на покрытие переменных издержек.
- к постоянные издержки, которые не зависят от количества выпускаемой продукции.

И построим дифференциальное уравнение:

$$\frac{dM}{dy} = M \frac{\delta}{\tau} \left(\frac{p_{cr}}{\tilde{p}} - 1 \right) - M^2 \left(\frac{\delta}{\tau \tilde{p}} \right)^2 \frac{p_{cr}}{Nq} - k$$

4 Выполнение

4.1 Первый случай

1. Опишем систему ДУ для первого случая, когда конкурентная борьба ведется только рыночными методами.

```
function ode_fn(du, u, p, t)
  du[1] = u[1] - b / c1*u[1] * u[2] - a1 / c1*u[1] * u[1]
  du[2] = c2 / c1*u[2] - b / c1*u[1] * u[2] - a2 / c1*u[2] * u[2]
end
```

2. Зададим начальные условия, заупустим просчет и сохраним результат в графики (fig. 1).

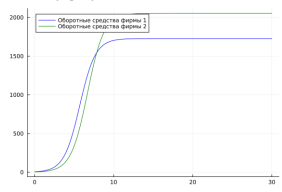
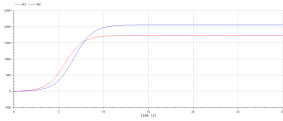


Рис. 1: Результат моделирования 1 случая на Julia

3. Смоделируем первый случай на OpenModelica, зададим начальные значения и систему ДУ.

```
equation
der(M1) = M1 - b/c1*M1*M2 - a1/c1*M1*M1;
der(M2) = c2/c1*M2 - b/c1*M1*M2 - a2/c1*M2*M2;
```

4. Запустим симуляцию и получим следующий результат (fig. 2).



Puc. 2: Результат моделирования 1 случая на Modelica

4.2 Второй случай

1. Опишем систему ДУ для второго случая, когда конкурентная борьба ведется не только рыночными методами.

```
function ode_fn(du, u, p, t)  du[1] = u[1] - (b / c1 + 0.00062)*u[1] * u[2] - a1 / c1*u[1] * u[1] \\ du[2] = c2 / c1*u[2] - b / c1*u[1] * u[2] - a2 / c1*u[2] * u[2] \\ end
```

2. Зададим начальные условия, заупустим просчет и сохраним результат в графики (fig. 3).

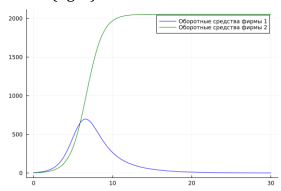


Рис. 3: Результат моделирования 2 случая на Julia

3. Смоделируем второй случай на OpenModelica, зададим начальные значения и систему ДУ.

4. Запустим симуляцию и получим следующий результат (fig. 4)

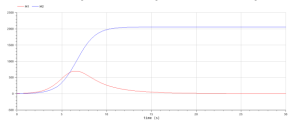


Рис. 4: Результат моделирования 2 случая на Modelica

5 Выводы

В итоге проделанной работы на языках Julia и OpenModelica мы построили графики изменения оборотных средств для двух фирм для случаев, когда конкурентная борьба ведётся только рыночными методами и когда, помимо экономического фактора влияния, используются еще и социально-психологические факторы.