Лабораторная работа 7

Тагиев Байрам Алтай оглы

Содержание

1	Цель работы	5													
2	Задание														
3	Теоретическое введение														
4	Выполнение 4.1 Уравнение 1	9													
5	Выводы	13													
Библиография															

Список иллюстраций

4.1	График 1															8
4.2	График 1															9
4.3	График 2															10
4.4	График 2															10
4.5	График 3															11
4.6	График 3															12

Список таблиц

1 Цель работы

Целью данной работы является построение модели распространения рекламы.

2 Задание

Построить графики распространения рекламы для трех случаев. При этом объем аудитории N=1225, в начальный момент о товаре знает 8 человек. Для случая 2 определить, в какой момент времени скорость распространения рекламы будет иметь максимальное значение.

3 Теоретическое введение

Мальтузианская модель роста ([1]), также называемая моделью Мальтуса — это экспоненциальный рост с постоянным темпом. Модель названа в честь английского демографа и экономиста Томаса Мальтуса.

Модель рекламной кампании описывается следующими величинами. Считаем, что dn/dt - скорость изменения со временем числа потребителей, узнавших о товаре и готовых его купить, t - время, прошедшее с начала рекламной кампании, nt() - число уже информированных клиентов. Эта величина пропорциональна числу покупателей, еще не знающих о нем, это описывается следующим образом: $\alpha_1(t)(N-n(t))$, где N - общее число потенциальных платежеспособных покупателей, $\alpha_1(t)>0$ - характеризует интенсивность рекламной кампании (зависит от затрат на рекламу в данный момент времени). Помимо этого, узнавшие о товаре потребители также распространяют полученную информацию среди потенциальных покупателей, не знающих о нем (в этом случае работает т.н. сарафанное радио). Этот вклад в рекламу описывается величиной $\alpha_2(t)n(t)(N-n(t))$, эта величина увеличивается с увеличением потребителей, унавших о товаре.

4 Выполнение

4.1 Уравнение 1

1. Напишем код на julia, которое решает первое уравнение варианта 62.

```
N = 1225
n0 = 8

function ode_fn(du, u, p, t)
  (n) = u
  du[1] = (0.815 + 0.000033*u[1])*(N - u[1])
end
```

2. Сохраним результаты нашего решения в график и увидим следующее (fig. 4.1)

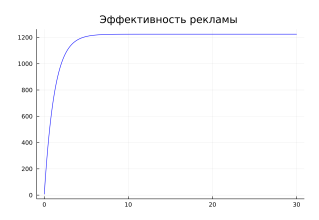


Рис. 4.1: График 1

3. Теперь напишем код на языке Modelica.

```
model lab07_1
  Real N = 1225;
  Real n;
initial equation
  n = 8;
equation
  der(n) = (0.815 + 0.000033*n)*(N-n);
end lab07_1
```

4. Запустим сиуляцию и увидим следующее (fig. 4.2)

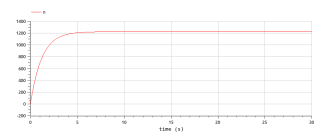


Рис. 4.2: График 1

4.2 Уравнение 2

1. Напишем код на julia, которое решает второе уравнение варианта 62.

```
N = 1225
n0 = 8

function ode_fn(du, u, p, t)
  (n) = u
  du[1] = (0.000044 + 0.27*u[1])*(N - u[1])
end
```

2. Сохраним результаты нашего решения в график и увидим следующее (fig. 4.3). Момент времени скорость распространения рекламы будет иметь максимальное значение также указан на графике.

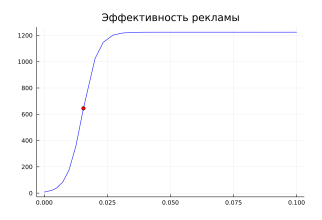


Рис. 4.3: График 2

3. Теперь напишем код на языке Modelica.

```
model lab07_2
Real N = 1225;
Real n;
initial equation
n = 8;
equation
der(n) = (0.000044 + 0.27*n)*(N-n);
end lab07_2;
```

4. Запустим сиуляцию и увидим следующее (fig. 4.4)

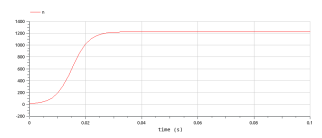


Рис. 4.4: График 2

4.3 Уравнение 3

1. Напишем код на julia, которое решает третье уравнение варианта 62.

```
N = 1225
n0 = 8

function ode_fn(du, u, p, t)
  (n) = u
  du[1] = (0.5*t + 0.8*cos(t)*u[1])*(N - u[1])
end
```

2. Сохраним результаты нашего решения в график и увидим следующее (fig. 4.5)

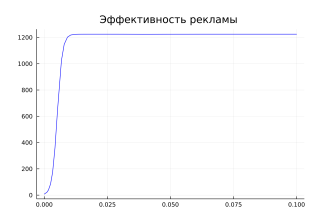


Рис. 4.5: График 3

3. Теперь напишем код на языке Modelica.

```
model lab07_3
Real N = 1225;
Real n;
initial equation
```

```
 n = 8; \\ equation \\ der(n) = (0.5 + 0.8*cos(time)*n)*(N-n); \\ end lab07_3;
```

4. Запустим сиуляцию и увидим следующее (fig. 4.6)

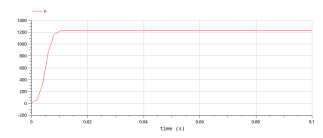


Рис. 4.6: График 3

5 Выводы

В итоге проделанной работы мы построили графики распространения рекламы для трех случаев на языках Julia и OpenModelica.

Библиография

1. Wikipedia. Malthusian growth model — Wikipedia, The Free Encyclopedia. http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Malthusian%20growth%20model&oldid=1092101468, 2023.