## Отчёт по лабораторной работе №7

### дисциплина: Математическое моделирование

#### Павлова Варвара Юрьевна

### Содержание

Цель работы	1
Задание	1
Выполнение лабораторной работы	
Выводы	
UDIDUДDI	

## Цель работы

Построить график распространения рекламы.

### Задание

#### Вариант 35

Задача: постройте график распространения рекламы, математическая модель которой описывается следующим уравнением:

1. 
$$\frac{\partial n}{\partial t} = (0.83 + 0.000083 * n(t))(N - n(t))$$
  
2.  $\frac{\partial n}{\partial t} = (0.000083 + 0.83 * n(t))(N - n(t))$   
3.  $\frac{\partial n}{\partial t} = (0.83 * \sin(t) + 0.83 * \sin(t) * n(t))(N - n(t))$ 

При этом объем аудитории N = 1030, в начальный момент о товаре знает 8 человек. Для случая 2 определите в какой момент времени скорость распространения рекламы будет иметь максимальное значение.

## Выполнение лабораторной работы

#### 1. Теоритические сведения

Организуется рекламная кампания нового товара или услуги. Необходимо, чтобы прибыль будущих продаж с избытком покрывала издержки на рекламу. Вначале расходы могут превышать прибыль, поскольку лишь малая часть потенциальных покупателей будет информирована о новинке. Затем, при увеличении числа продаж, возрастает и прибыль, и, наконец, наступит момент, когда рынок насытиться, и рекламировать товар станет бесполезным.

Предположим, что торговыми учреждениями реализуется некоторая продукция, о

которой в момент времени t из числа потенциальных покупателей N знает лишь n покупателей. Для ускорения сбыта продукции запускается реклама по радио. телевидению и других средств массовой информации. После запуска рекламной кампании информация о продукции начнет распространяться среди потенциальных покупателей путем общения друг с другом. Таким образом, после запуска рекламных объявлений скорость изменения числа знающих о продукции людей пропорциональна как числу знающих о товаре покупателей, так и числу покупателей о нем не знающих. Модель рекламной кампании описывается следующими величинами. Считаем, что  $\frac{\partial n}{\partial t}$  скорость изменения со временем числа потребителей, узнавших о товаре и готовых его купить, t - время, прошедшее с начала рекламной кампании, n(t) - число уже информированных клиентов. Эта величина пропорциональна числу покупателей, еще не знающих о нем, это описывается следующим образом:  $a_1(t)(N-n(t))$ , где N - общее число потенциальных платежеспособных покупателей,  $a_1(t) > 0$  - 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  $a_2(t)n(t)(N-n(t))$ , эта величина увеличивается с увеличением потребителей узнавших о товаре. Математическая модель распространения рекламы описывается уравнением:  $\frac{\partial n}{\partial t} = (0.83 + 0.000083 * n(t))(N - n(t))$ 

### 2. Построение графиков

#### 2.1 Написала программу на Modelica:

```
model lab07
  parameter Real a=0.83;
  parameter Real b=0.000083;
  parameter Real N=1030;
  parameter Real n0=8;
  Real n(start=n0);
equation
  der(n)=(a+b*n)*(N-n);
end lab07;
```

Получила следующий график (см. рис. @fig:002).

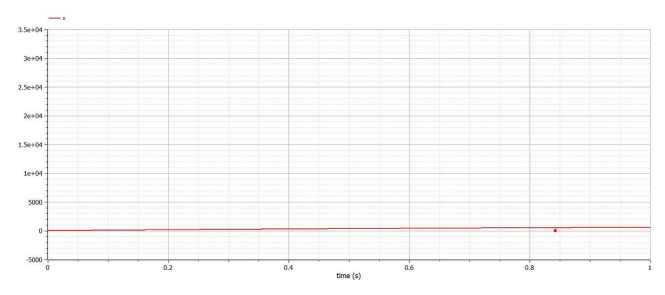


Рис. 1. График для 1 слусая

## 2.2 Написала программу на Modelica:

```
model lab0702
  parameter Real a=0.000083;
  parameter Real b=0.83;
  parameter Real N=1030;
  parameter Real n0=8;
  Real n(start=n0);
equation
  der(n)=(a+b*n)*(N-n);
end lab0702;
```

Получила следующий график (см. рис. @fig:003).

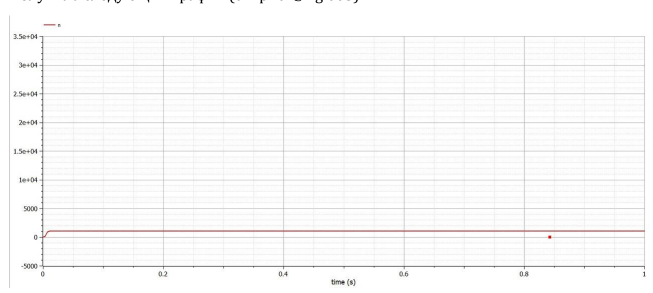


Рис. 2. График для 2 случая

# Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я построила график распространения рекламы.