# Лабораторная работа 7

Щепелева Марина Евгеньевна, НФИбд-03-19

### Содержание

Цель работы	1
Георетическое введениеГеоретическое введение	
Условия задачи	
Выполнение лабораторной работы	
Выводы	
Список литературы	

# РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №7

дисциплина: Математическое моделирование

Преподователь: Кулябов Дмитрий Сергеевич

Студент: Щепелева Марина Евгеньевна

Группа: НФИбд-03-19

МОСКВА

2022 г.

# Цель работы

Построение модели эффективности рекламы.

## Теоретическое введение

Для продажи своей продукции компания запускает рекламную компанию 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.

Математическая модель распространения рекламы описывается уравнением:

$$\frac{dn}{dt} = (\alpha_1(t) + \alpha_2(t)n(t))(N - n(t))$$

photo1. Математическая модель распространения рекламы

где dn/dt - 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, N - общее число потенциальных платежеспособных покупателей, a1(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 a2(t)n(t)(N-n(t)).

При a1(t) >= a2(t) получается модель типа модели Мальтуса.В обратном случае, получаем уравнение логистической кривой.

### Условия задачи

#### Вариант 39

Постройте график распространения рекламы, математическая модель которой описывается следующим уравнением:

1. 
$$\frac{dn}{dt} = (0.67 + 0.000067n(t))(N - n(t))$$

2. 
$$\frac{dn}{dt} = (0.000076 + 0.76n(t))(N - n(t))$$

3. 
$$\frac{dn}{dt} = (0.76\sin(t) + 0.67\cos(t)n(t))(N - n(t))$$

photo3. Уравнения для модели варианта-39

При этом объем аудитории N = 901, в начальный момент о товаре знает 9 человек. Для случая 2 определите в какой момент времени скорость распространения рекламы будет иметь максимальное значение.

## Выполнение лабораторной работы

#### Построение модели эффективности рекламы

Уравнения для модели варианта-39:

1.  $\frac{dn}{dt} = (0.67 + 0.000067n(t))(N - n(t))$ 

2. 
$$\frac{dn}{dt} = (0.000076 + 0.76n(t))(N - n(t))$$

3. 
$$\frac{dn}{dt} = (0.76\sin(t) + 0.67\cos(t)n(t))(N - n(t))$$

#### photo3. Уравнения для модели варианта-39

Чтобы построить график распространения информации о товаре с учетом платной рекламы и с учетом сарафанного радио для первого уравнения, я написал следующий код:

photo5. Код для постоения графика модели распространения рекламы в варианте и получила график:

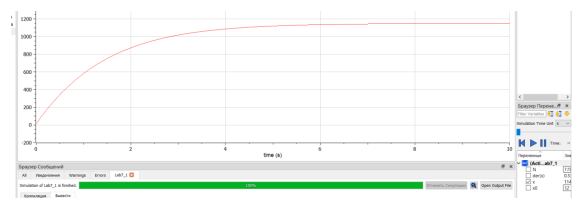


photo6. График модели распространения рекламы для первого уравнения

Чтобы построить график распространения информации о товаре с учетом платной рекламы и с учетом сарафанного радио для второго уравнения, я написал следующий код:

```
model Lab7_2
// time [0:0.005:0.1]

parameter Integer x0 = 12; // Начальное число знающих о товаре
parameter Integer N = 1150; // максимальное число людей, которых может заинтересовать товар

Real x(start=x0);

equation
der(x) = (0.000076 + 0.76*x)*(N-x);
// Пик распространения приходится на момент, когда x = 575, то есть половина от всех людей

end Lab7_2;

11
```

photo5. Код для постоения графика модели распространения рекламы в варианте и получила график:

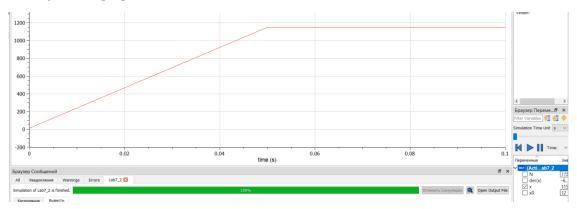


photo6. График модели распространения рекламы для второго уравнения

Чтобы построить график распространения информации о товаре с учетом платной рекламы и с учетом сарафанного радио для третьего уравнения, я написал следующий код:

```
model Lab7_3

// time [0:0.001:0.04]

parameter Integer N = 1150; // максимальное число знающих о товаре

parameter Integer N = 1150; // максимальное число людей, которых может заинтересовать товар

Real x(start=x0);

equation

der(x) = (0.76*sin(time) + 0.67*cos(time)*x)*(N-x);

end Lab7_3;
```

photo5. Код для постоения графика модели распространения рекламы в варианте и получила график:

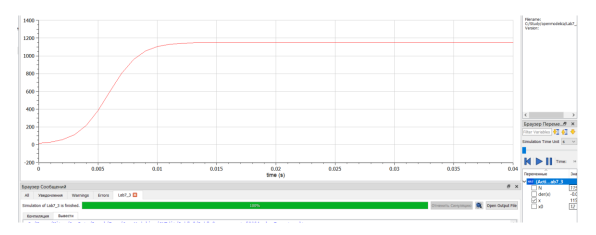


photo6. График модели распространения рекламы для третьего уравнения

### Выводы

После завершения данной лабораторной работы - я научилась выполнять построение модели распространения информации о товаре с учетом платной рекламы и с учетом сарафанного радио в OpenModelica.

# Список литературы

1. Кулябов, Д.С. - Эффективность рекламы https://esystem.rudn.ru/pluginfile.php/1343893/mod\_resource/content/2/Лаборато рная%39работа%39№396.pdf