# Отчет по лабораторной работе №7

Эффективность рекламы

Ширяев Кирилл Владимирович

# Содержание

Цель работы	4
Задание	5
Теоретическая справка	6
Выполнение лабораторной работы	8
Библиотеки	8
Случай №1	8
Значения	8
Решение системы	8
Вывод графика	9
Случай №2	9
Значения	9
Решение системы	9
Вывод графика	10
	11
	11
	11
	11
Выводы	13

# Список иллюстраций

0.1	Вывод графика №1	9
0.2	Вывод графика №2	10
0.3	Время с максимальной скоростью	11
0.4	Вывод графика №3	12

# Цель работы

Ознакомиться с моделью "Эффективность рекламы" и построить графики по этой модели.

# Задание

#### Вариант 39

Построить 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.

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

При следующих начальных условиях: N=1150, n(t)=12.

# Теоретическая справка

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

$$\frac{dn}{dt}$$

- 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. 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 узнавших о товаре. Математическая модель распространения рекламы

описывается уравнением:

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

# Выполнение лабораторной работы

## Библиотеки

Подключаю все необходимые библиотеки

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy.integrate import odeint
from math import sin,cos
```

## Случай №1

### Значения

Ввод значений из своего варианта для первого случая (39 вариант)

```
a1 = 0.67

a2 = 0.000067

t = np.arange(0,5,0.1)
```

#### Решение системы

```
\begin{aligned} \text{def } f(n,t) \colon \\ & dn = (a1 + a2*n)*(N-n) \\ & \text{return } dn \\ \\ & \text{res} = odeint(f,n,t) \end{aligned}
```

### Вывод графика

Вывод графика распространения рекламы(рис. @fig:001).

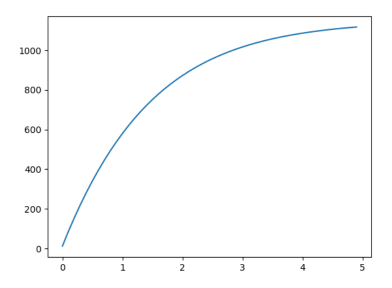


Рис. 0.1: Вывод графика  $N_2$ 1

# Случай №2

### Значения

Ввод значений из своего варианта для первого случая (39 вариант)

a1 = 0.000076

a2 = 0.76

t = np.arange(0,0.02,0.00001)

#### Решение системы

$$dn\_max = [-1,-1]$$

```
\begin{split} \operatorname{def} f(n,t) &: \\ \operatorname{dn} &= (a1 + a2^*n)^*(N\text{-}n) \\ \operatorname{global} \operatorname{dn\_max} \\ \operatorname{if} \operatorname{dn} &> \operatorname{dn\_max}[0] \\ \operatorname{dn\_max} &= [\operatorname{dn},t] \\ \operatorname{return} \operatorname{dn} \end{split} \operatorname{res} &= \operatorname{odeint}(f3,n,t) \operatorname{print}(\operatorname{dn\_max}[1])
```

### Вывод графика

Вывод графика распространения рекламы(рис. @fig:002).

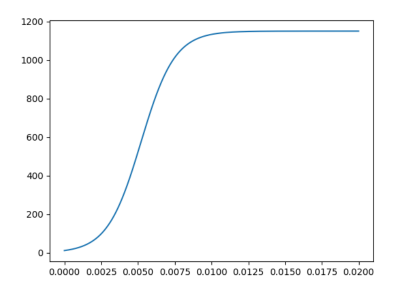


Рис. 0.2: Вывод графика №2

Момент времени с максимальной скоростью распространения рекламы(рис. @fig:003).

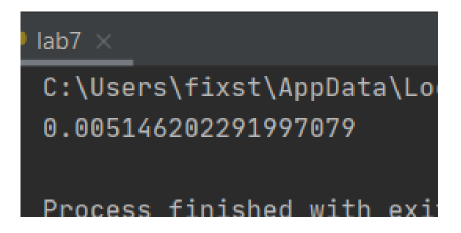


Рис. 0.3: Время с максимальной скоростью

## Случай №3

#### Значения

Ввод значений из своего варианта для первого случая (39 вариант)

```
a1 = 0.76

2 = 0.67

t = \text{np.arange}(0,0.5,0.01)
```

#### Решение системы

```
\begin{aligned} & def \ f3(n,t) \colon \\ & dn = (a1*sin(t) + a2*cos(t)*n)*(N-n) \\ & return \ dn \end{aligned} res = odeint(f3,n,t)
```

### Вывод графика

Вывод графика распространения рекламы(рис. @fig:004).

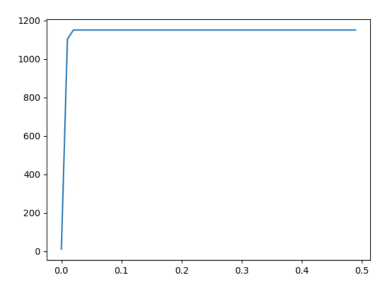


Рис. 0.4: Вывод графика <br/> №3

# Выводы

Я ознакомился с моделью "Эффективность рекламы" и построил графики по этой модели.