# Отчёт по лабораторной работе 7

#### дисциплина: Математическое моделирование

Пейтель Андрей Андреевич, НПИбд-02-18

#### Содержание

Цель работы	1
Задание	
Теоретическое введение	
Выполнение лабораторной работы	
БыводыВыводы	
Ответы на вопросы к лабораторной работе	8

### Цель работы

Построить модель рекламной кампании с помощью Python.

### Задание

#### Вариант 7

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

- $\bullet \quad \frac{\partial n}{\partial t} = \left(0.81 + 0.0003n(t)\right)\left(N n(t)\right)$
- $\frac{\partial n}{\partial t} = (0.00008 + 0.8n(t))(N n(t))$   $\frac{\partial n}{\partial t} = (0.8sin(8t) + 0.8cos(t)n(t))(N n(t))$

При этом объем аудитории N = 888, в начальный момент о товаре знает 18 человек. Для случая 2 определите в какой момент времени скорость распространения рекламы будет иметь максимальное значение.

- 1. Построить график распространения рекламы о салоне красоты.
- Сравнить эффективность рекламной кампании при  $\alpha_1(t) > \alpha_2(t)$  и  $\alpha_1(t) < \alpha_2(t)$ .
- Определить в какой момент времени эффективность рекламы будет иметь максимально быстрый рост.
- 4. Построить решение, если учитывать вклад только платной рекламы.
- 5. Построить решение, если предположить, что информация о товаре распространятся только путем «сарафанного радио», сравнить оба решения.

#### Теоретическое введение

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 насытится, 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:

$$\alpha_1(t)(N-n(t))$$

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:

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

# Выполнение лабораторной работы

- 1. Изучил начальные условия. 18 людей знают о товаре в начальный момент времени. Максимальное количество людей, которых может заинтересовать товар, 888.
- 2. Оформил начальные условия в код на Python:

```
x0 = 18
N = 888
```

- 3. Задал условия для времени:  $t_0 = 0$  начальный момент времени,  $t_{max} = 12$  предельный момент времени, dt = 0.01 шаг изменения времени.
- 4. Добавил в программу условия, описывающие время:

```
t0 = 0
tmax = 12
dt = 0.01
t = np.arange(t0, tmax, dt)
      Запрограммировал функцию, отвечающую за платную рекламу, для 1, 2 и 3
      случаев:
def k1(t):
    g = 0.81
    return g
def k2(t):
    g = 0.00008
    return g
def k3(t):
    g = 0.8*np.sin(8*t)
    return g
      Запрограммировал функцию, описывающую сарафанное радио, для 1, 2 и 3
      случаев:
def p1(t):
    v = 0.0003
    return v
def p2(t):
    v = 0.8
    return v
def p3(t):
    v = 0.8*np.cos(t)
    return v
```

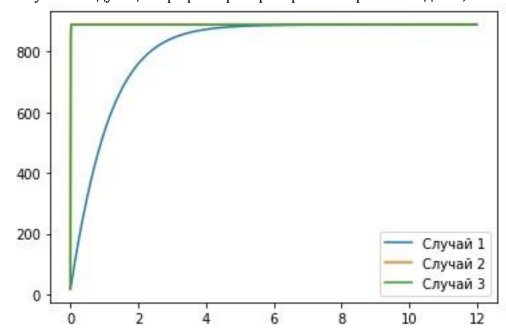
7. Запрограммировал уравнения, описывающие распространение рекламы, для 1, 2 и 3 случаев:

```
def f1(x, t):
    xd = (k1(t) + p1(t)*x)*(N - x)
    return xd
def f2(x, t):
    xd = (k2(t) + p2(t)*x)*(N - x)
    return xd
def f3(x, t):
    xd = (k3(t) + p3(t)*x)*(N - x)
    return xd
В 1-ом случае \alpha_1(t) > \alpha_2(t), а во 2-ом – \alpha_1(t) < \alpha_2(t).
     Добавил в программу функцию, отвечающую за платную рекламу, для 4-ого
      задания:
def k4(t):
    g = 0.009
    return g
  9. Добавил в программу функцию, описывающую сарафанное радио, для 5-ого
      задания:
def p4(t):
    v = 0.0009
    return v
  10. Запрограммировал уравнение, учитывающие вклад только платной рекламы,
      для 4-ого задания:
def f4(x, t):
    xd = k4(t)*(N - x)
    return xd
  11. Запрограммировал уравнение, описывающее распространение информации
      только путем "сарафанного радио", для 5-ого задания:
def f5(x, t):
    xd = (p4(t)*x)*(N - x)
    return xd
  12. Запрограммировал решение всех уравнений:
x1 = odeint(f1, x0, t)
x2 = odeint(f2, x0, t)
x3 = odeint(f3, x0, t)
x4 = odeint(f4, x0, t)
x5 = odeint(f5, x0, t)
  13. Описал построение графиков для 1, 2 и 3 случаев:
plt.plot(t, x1, label='Случай 1')
plt.plot(t, x2, label='Случай 2')
plt.plot(t, x3, label='Случай 3')
plt.legend()
  14. Описал построение графиков для 4 и 5 заданий:
```

```
plt.plot(t, x4, label='Capaфaнное радио = 0')
plt.plot(t, x5, label='Платная реклама = 0')
plt.legend()
  15. Запрограммировал определение момента времени, в который эффективность
      рекламы будет иметь максимально быстрый рост:
t[np.argmax(x2[1:].transpose()/t[1:]) + 1]
  16. Собрал код программы воедино и получил следующее:
import math
import numpy as np
from scipy.integrate import odeint
import matplotlib.pyplot as plt
x0 = 18
N = 888
t0 = 0
tmax = 12
dt = 0.01
t = np.arange(t0, tmax, dt)
def k1(t):
    g = 0.81
    return g
def k2(t):
    g = 0.00008
    return g
def k3(t):
    g = 0.8*np.sin(8*t)
    return g
def k4(t):
    g = 0.009
    return g
def p1(t):
    v = 0.0003
    return v
def p2(t):
    v = 0.8
    return v
def p3(t):
    v = 0.8*np.cos(t)
    return v
def p4(t):
```

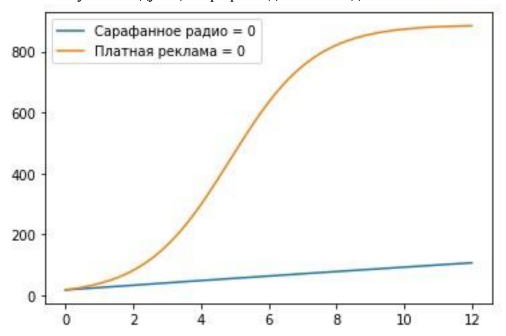
```
v = 0.0009
    return v
def f1(x, t):
    xd = (k1(t) + p1(t)*x)*(N - x)
    return xd
def f2(x, t):
    xd = (k2(t) + p2(t)*x)*(N - x)
    return xd
def f3(x, t):
    xd = (k3(t) + p3(t)*x)*(N - x)
    return xd
def f4(x, t):
    xd = k4(t)*(N - x)
    return xd
def f5(x, t):
    xd = (p4(t)*x)*(N - x)
    return xd
x1 = odeint(f1, x0, t)
x2 = odeint(f2, x0, t)
x3 = odeint(f3, x0, t)
x4 = odeint(f4, x0, t)
x5 = odeint(f5, x0, t)
plt.plot(t, x1, label='Случай 1')
plt.plot(t, x2, label='Случай 2')
plt.plot(t, x3, label='Случай 3')
plt.legend()
plt.plot(t, x4, label='Capaфанное радио = 0')
plt.plot(t, x5, label='Платная реклама = 0')
plt.legend()
t[np.argmax(x2[1:].transpose()/t[1:]) + 1]
```

17. Получил следующие графики распространения рекламы для 1, 2 и 3



Графики распространения рекламы для 1, 2 и 3 случаев

18. Получил следующие графики для 4 и 5 заданий



Графики распространения рекламы для 4 и 5 заданий

## Выводы

Построил модель рекламной кампании с помощью Python.

Выяснил, что рекламная кампания для случая, когда  $\alpha_1(t) < \alpha_2(t)$  (2 случай), эффективнее, чем кампания для случая, когда  $\alpha_1(t) > \alpha_2(t)$  (1 случай).

Определил, что в момент времени t=0.01 эффективность рекламы будет иметь максимально быстрый рост.

Выяснил, что реклама только путем "сарафанного радио" эффективнее только платной рекламы.

# Ответы на вопросы к лабораторной работе

1. Записать модель Мальтуса (дать пояснение, где используется данная модель)

$$\frac{\partial N}{\partial t} = rN$$

где

- N исходная численность населения
- r коэффициент пропорциональности, для которого r = b d, где
  - *b* коэффициент рождаемости
  - -d коэффициент смертности
- t время

Модель используется в экологии для расчета изменения популяции особей животных.

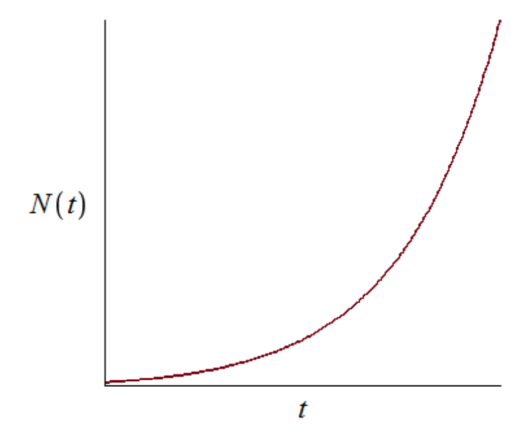
2. Записать уравнение логистической кривой (дать пояснение, что описывает данное уравнение)

$$\frac{\partial P}{\partial t} = rP\left(1 - \frac{P}{K}\right)$$

- r характеризует скорость роста (размножения)
- K поддерживающая ёмкость среды (то есть, максимально возможная численность популяции)

Исходные предположения для вывода уравнения при рассмотрении популяционной динамики выглядят следующим образом:

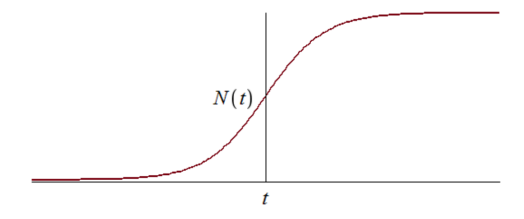
- скорость размножения популяции пропорциональна её текущей численности, при прочих равных условиях;
- скорость размножения популяции пропорциональна количеству доступных ресурсов, при прочих равных условиях. Таким образом, второй член уравнения отражает конкуренцию за ресурсы, которая ограничивает рост популяции.
- 3. На что влияет коэффициент  $\alpha_1(t)$  и  $\alpha_2(t)$  в модели распространения рекламы
- $a_1(t)$  интенсивность рекламной кампании, зависящая от затрат
- $\alpha_{2}(t)$  интенсивность рекламной кампании, зависящая от сарафанного радио
- 4. Как ведет себя рассматриваемая модель при  $\alpha_1(t) \gg \alpha_2(t)$
- При  $\alpha_1(t) \gg \alpha_2(t)$  получается модель типа модели Мальтуса :



Модель типа модели Мальтуса

5. Как ведет себя рассматриваемая модель при  $\alpha_1(t) \ll \alpha_2(t)$ 

При  $\alpha_1(t) \ll \alpha_2(t)$  получаем уравнение логистической кривой :



Уравнение логистической кривой