# Лабораторная работа №7

Эффективность рекламы. Вариант №38

Щербак Маргарита Романовна

НПИбд-02-21

Студ. билет: 1032216537

2024

RUDN

## Цель работы

Рассмотреть математическую модель распространения рекламы. С помощью рассмотренной модели и теоретических сведений научиться строить модели такого типа.

## Теоретическое введение

Рекламная кампания нового товара должна покрывать расходы прибылью от будущих продаж, начиная с периода, когда расходы превышают прибыль из-за низкой информированности потенциальных покупателей. По мере распространения информации и увеличения числа продаж возрастает и прибыль. Модель рекламной кампании описывается уравнением:

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

где n – количество уже информированных клиентов, N – общее количество потенциальных платежеспособных покупателей,  $a_1(t)$  и  $a_2(t)$  – параметры интенсивности рекламной кампании и распространения информации соответственно.

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

1. 
$$\frac{dn}{dt}$$
= $(0.25 + 0.000075n(t))(N - n(t))$ 

2. 
$$\frac{dn}{dt}$$
 =  $(0.000075 + 0.25n(t))(N - n(t))$ 

3. 
$$\frac{dn}{dt}$$
 =  $(0.25sin(t) + 0.75 * t * n(t))(N - n(t))$ 

При этом объем аудитории N=1130, в начальный момент о товаре знает 11 человек. Для случая 2 определить, в какой момент времени скорость распространения рекламы будет иметь максимальное значение.

Код программы для первого случая  $\frac{dn}{dt}$  = (0.25+0.000075n(t))(N-n(t)) (рис.1):

```
С:\work\study\2023-2024\Математическое моделирование\mathmod\labs\lab7\lab7 1.jl - Notepad++
Файл Правка Поиск Вид Кодировки Синтаксисы Опции Инструменты Макросы Запуск
                        🚜 🖺 🖺 D C | 🚵 🐄 | 🥞 🥞 🕮 🖼 🛼 1
| lab7 1.jl X | lab7 2.jl X | lab7 3.jl X
       using Plots
       using DifferentialEquations
       N = 1130 #объем аудитории
       n0 = 11
       function f(du, u, p, t)
            du[1] = (0.25 + 0.000075*u[1])*(N - u[1])
       end
       v0 = [n0]
       tspan = (0.0, 40.0)
       prob = ODEProblem(f, v0, tspan)
       sol = solve(prob. dtmax = 0.05)
       n = [u[1] \text{ for } u \text{ in sol.} u]
       T = [t for t in sol.t]
       plt = plot(
          dpi = 600,
          title = "Эффективность распространения рекламы (1) ",
          legend = false)
       plot! (
          plt,
          color = :red)
       savefig(plt, "lab7 l.png")
```

Рис. 1: код на Julia для 1 случая

График показывает изменение числа людей, видящих рекламу, с течением времени (рис.2). В данном случае  $\alpha_1(t)\gg\alpha_2(t)$ , следовательно, получаем модель типа модели Мальтуса.

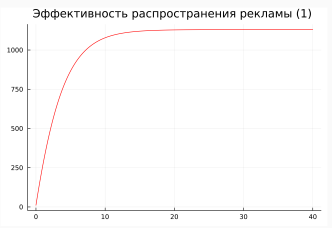


Рис. 2: график распространения рекламы для 1 случая

Код программы для второго случая  $\frac{dn}{dt}$  = (0.000075 + 0.25n(t))(N-n(t)) (рис.3):

```
С:\work\study\2023-2024\Математическое моделирование\mathmod\labs\lab7\lab7\lab7_2.jl - Notepad++
Файл Правка Поиск Вид Кодировки Синтаксисы Опции Инструменты Макросы Запуск
                        | 🚜 📭 fin | 5 c | # 🐆 | 🗨 🔫 | 🝱 🖼 | 🚉 1 📜 🕎 🛛
  | lab7_1.jl 🖂 🔚 lab7_2.jl 🔀 🔚 lab7_3.jl 🗵
       using Plots
       using DifferentialEquations
       N = 1130 #объем аудитории
       n0 = 11
       function f(du, u, p, t)
            du[1] = (0.000075 + 0.25*u[1])*(N - u[1])
       end
       v0 = [n0]
       tspan = (0.0, 0.1)
       prob = ODEProblem(f, v0, tspan)
       sol = solve(prob)
       n = [u[l] for u in sol.u]
       T = [t for t in sol.t]
       plt = plot(
          dpi = 600.
         title = "Эффективность распространения рекламы (2) ",
         legend = false)
       plot!(
          plt.
         Τ.
         color = :red)
       savefig(plt, "lab7_2.png")
```

Рис. 3: код на Julia для 2 случая

График описывает динамику распространения рекламы (рис.4). В данном случае  $lpha_1(t) \ll lpha_2(t)$ , следовательно, получаем уравнение логистической кривой.

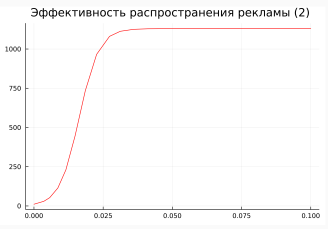


Рис. 4: график распространения рекламы для 2 случая

Определим, в какой момент времени скорость распространения рекламы будет иметь максимальное значение (рис.5).

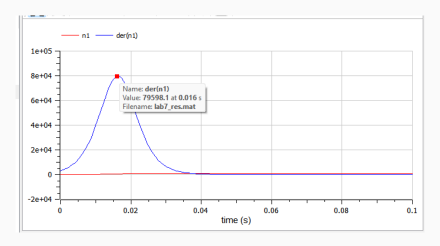


Рис. 5: Максимальное значение

#### Код программы для третьего случая

```
rac{dn}{dt}=(0.25 sin(t) + 0.75 * t * n(t))(N - n(t)) (рис.6):
```

```
С:\work\study\2023-2024\Математическое моделирование\mathmod\labs\lab7\lab7\lab7_3.jl - Notepad++
Файл Правка Поиск Вид Кодировки Синтаксисы Опции Инструменты Макросы Запуск
                        # h h o c m m m = 1 = 1 F = 1 m m
 📑 lab7_1.jl 🗵 🔚 lab7_2.jl 🗵 🔚 lab7_3.jl 🗵
       using Plots
       using DifferentialEquations
       N = 1130 #объем аудитории
       n0 = 11
       function f(du, u, p, t)
            du[1] = (0.25*sin(t) + 0.75*t*u[1])*(N - u[1])
       end
       v0 = [n0]
       tspan = (0.0, 0.2)
       prob = ODEProblem(f, v0, tspan)
       sol = solve(prob, dtmax = 0.05)
       n = [u[1] \text{ for } u \text{ in sol.u}]
       T = [t for t in sol.t]
       plt = plot(
         dpi = 600.
         title = "Эффективность распространения рекламы (3) ",
         legend = false)
       plot!(
         plt,
         т,
         color = :red)
       savefig(plt, "lab7 3.png")
```

Рис. 6: код на Julia для 3 случая

График описывает динамику распространения рекламы (рис.7).

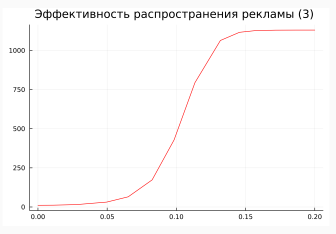


Рис. 7: график распространения рекламы для 3 случая

Код описывает три различных модели динамики распространения рекламы в аудитории (рис.8 - рис.11).

```
🖶 🚜 🧧 🐧 Доступный на запись Model Вид Текст lab7 С:/work/study/lab7.mo
                                                                      ín
     model lab7
  parameter Real N = 1130;
      Real n(start = 11);
       Real n1(start = 11);
       Real n2 (start = 11);
  6
     equation
        der(n) = (0.25+0.000075*n)*(N-n);
       der(n1) = (0.000075+0.25*n1)*(N-n1);
       der(n2) = (0.25*sin(time)+0.75*time*n2)*(N-n2);
 12 end lab7;
```

Рис. 8: код в OpenModelica

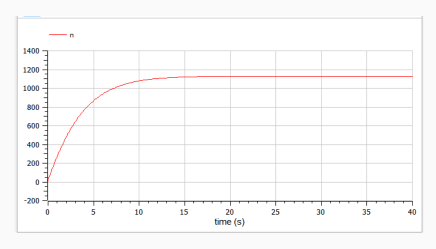


Рис. 9: график распространения рекламы для 1 случая

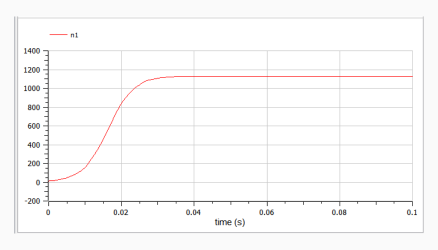


Рис. 10: график распространения рекламы для 2 случая

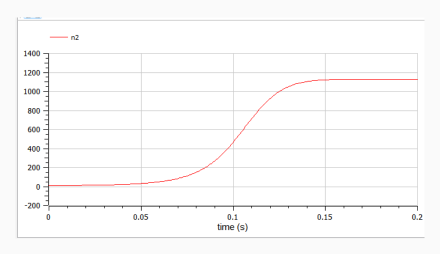


Рис. 11: график распространения рекламы для 3 случая

### Анализ и сравнение результатов

В результате работы я построила графики распространения рекламы для трех случаев на языках Julia и Modelica. Графики аналогичные. Оба примера кода, написанные на Julia и Modelica, моделируют динамику распространения рекламы в аудитории. Обе модели решают дифференциальные уравнения, описывающие изменение числа людей, видящих рекламу, в зависимости от времени.

## Выводы

Таким образом, в ходе ЛР№7 я рассмотрела математическую модель распространения рекламы. С помощью рассмотренной модели и теоретических сведений научилась строить модели такого типа.

### Список литературы

- The simplest mathematical models of population dynamics [Электронный ресурс].
   The Malthus Model. URL: https://clck.ru/39TKb6.
- Julia 1.10 Documentation [Электронный ресурс]. JuliaLang, 2023. URL: https://docs.julialang.org/en/v1/.
- OpenModelica User's Guide [Электронный ресурс]. Open Source Modelica Consortium, 2024. URL:
  - https://openmodelica.org/doc/OpenModelicaUsersGuide/latest/.