

# **Отчет по лабораторной работе №7**

**Модель распространения рекламы - вариант 19**

Хасан Факи Акбар

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Задание</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>6</b>
3.1	Теоретические сведения . . . . .	6
3.2	Задача . . . . .	8
<b>4</b>	<b>Выводы</b>	<b>15</b>
	<b>Список литературы</b>	<b>16</b>

# List of Figures

3.1	График решения уравнения модели Мальтуса . . . . .	7
3.2	График логистической кривой . . . . .	8
3.3	График для случая 1 OpenModelica . . . . .	10
3.4	График для случая 2 OpenModelica . . . . .	10
3.5	График для случая 3 OpenModelica . . . . .	11
3.6	График для случая 1 Julia . . . . .	13
3.7	График для случая 2 Julia . . . . .	14
3.8	График для случая 3 Julia . . . . .	14

# 1 Цель работы

Изучить модель эффективности рекламы

## 2 Задание

1. Изучить модель эффективности рекламы
2. Построить графики распространения рекламы в заданных случаях
3. Определить для случая 2 момент времени, в который скорость распространения рекламы будет максимальной

## 3 Выполнение лабораторной работы

### 3.1 Теоретические 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 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  $\frac{dn}{dt}$  - скорость изменения со временем числа потребителей, узнавших о товаре и готовых его купить,  $t$  - время, прошедшее с начала рекламной кампании,  $N$  - общее число потенциальных платежеспособных покупателей,  $n(t)$  - 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  $\alpha_1 > 0$  - 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:

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

При  $\alpha_1(t) \gg \alpha_2(t)$  получается модель типа модели Мальтуса, решение которой имеет вид



Figure 3.1: График решения уравнения модели Мальтуса

В обратном случае  $\alpha_1(t) \ll \alpha_2(t)$  получаем уравнение логистической кривой

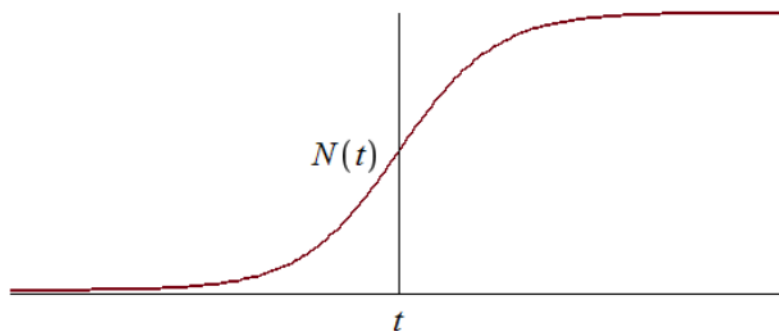


Figure 3.2: График логистической кривой

## 3.2 Задача

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

1.  $\frac{dn}{dt} = (0.67 + 0.00004n(t))(N - n(t))$
2.  $\frac{dn}{dt} = (0.00006 + 0.72n(t))(N - n(t))$
3.  $\frac{dn}{dt} = (0.3 \cos 3t + 0.2 \cos 2tn(t))(N - n(t))$

При этом объем аудитории  $N = 1003$ , в начальный момент о товаре знает 7 человек.

Для случая 2 определите в какой момент времени скорость распространения рекламы будет иметь максимальное значение.

Решение в OpenModelica

```
model pr7
parameter Real a = 0.67;
parameter Real b = 0.00004;
parameter Real N = 1003;
```

```
Real n(start=7);
```



```
equation
  der(n) = (a+b*n) * (N-n);
```

```
end pr7;
```

```
model pr7
parameter Real a = 0.00006;
parameter Real b = 0.72;
parameter Real N = 1003;
```

```
Real n(start=7);
```

```
equation
  der(n) = (a+b*n) * (N-n);
```

```
end pr7;
```

```
model pr7
parameter Real a = 0.3;
parameter Real b = 0.2;
parameter Real N = 1003;
```

```
Real n(start=7);
```

```
equation
  der(n) = (a*cos(3*time)+b*cos(2*time)*n) * (N-n);
```

```
end pr7;
```

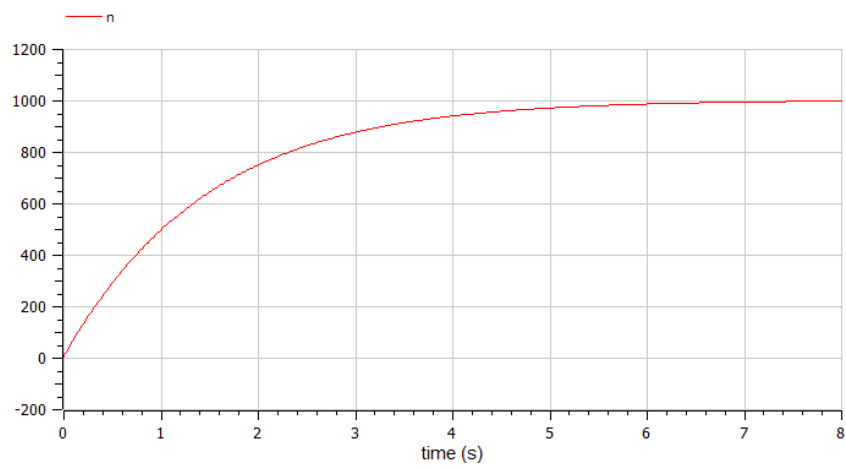


Figure 3.3: График для случая 1 OpenModelica

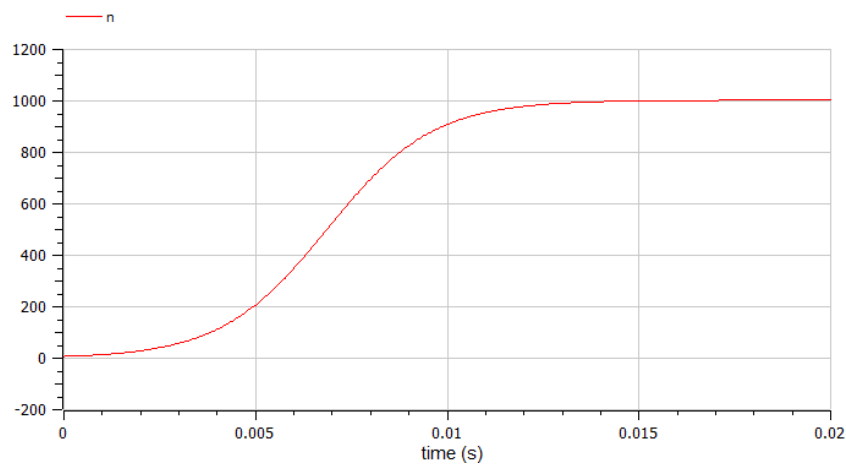


Figure 3.4: График для случая 2 OpenModelica

максимальная скорость распространения достигается при  $t = 0$

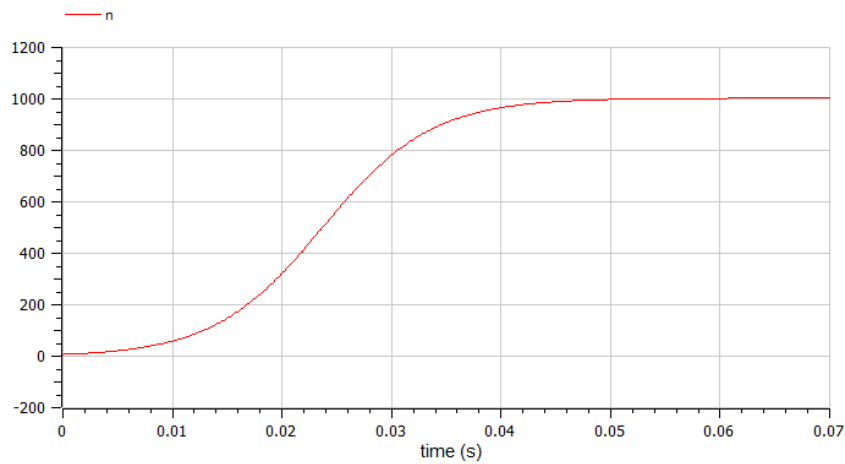


Figure 3.5: График для случая 3 OpenModelica

Решение в Julia

```
using Plots
using DifferentialEquations

a = 0.67
b = 0.000014
N = 1003

tmax = 8
tspan = (0, tmax)
t = collect(LinRange(0, tmax, 500))
n = 7

function syst(dy, y, p, t)
    dy[1] = (a+b*y[1])*(N-y[1])
end

prob = ODEProblem(syst, [n], tspan)
sol = solve(prob, saveat=t)
```

```

plot(sol)

savefig("04.png")

a = 0.00006
b = 0.72
N = 1003

tmax= 0.02
tspan = (0, tmax)
t = collect(LinRange(0, tmax, 500))
n = 7

function syst(dy, y, p, t)
    dy[1] = (a+b*y[1])*(N-y[1])
end

prob = ODEProblem(syst, [n], tspan)
sol = solve(prob, saveat=t)

plot(sol)

savefig("05.png")

a = 0.3
b = 0.2
N = 1003

```

```

tmax = 0.3
tspan = (0, tmax)
t = collect(LinRange(0, tmax, 500))
n = 7

function syst(dy, y, p, t)
    dy[1] = (a*cos(3*t)+b*cos(2*t)*y[1])*(N-y[1])
end

prob = ODEProblem(syst, [n], tspan)
sol = solve(prob, saveat=t)

plot(sol)

savefig("06.png")

```

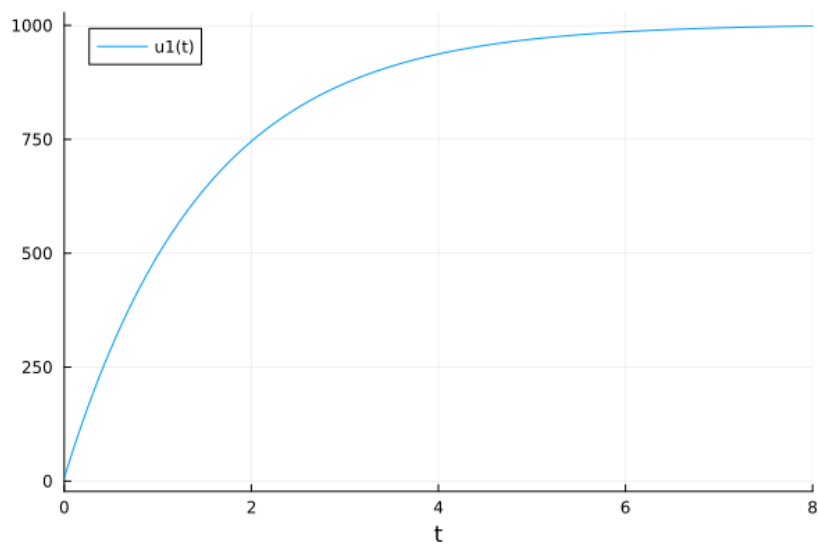


Figure 3.6: График для случая 1 Julia

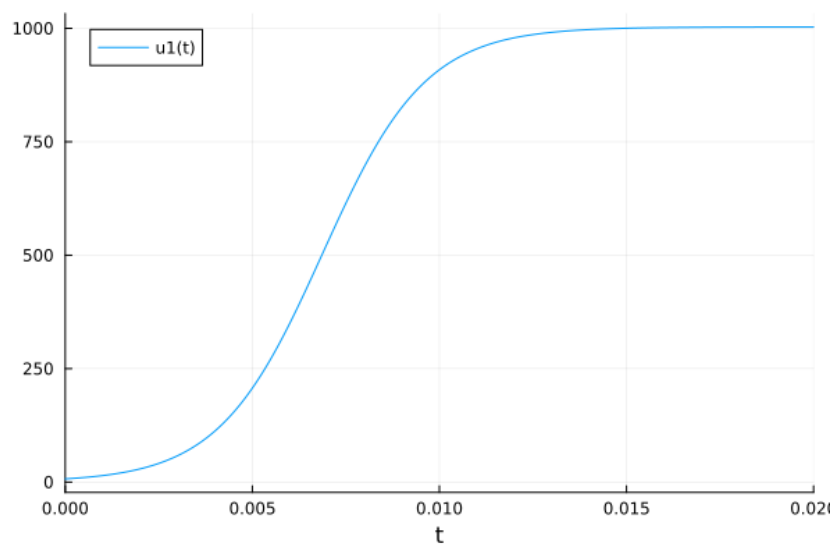


Figure 3.7: График для случая 2 Julia

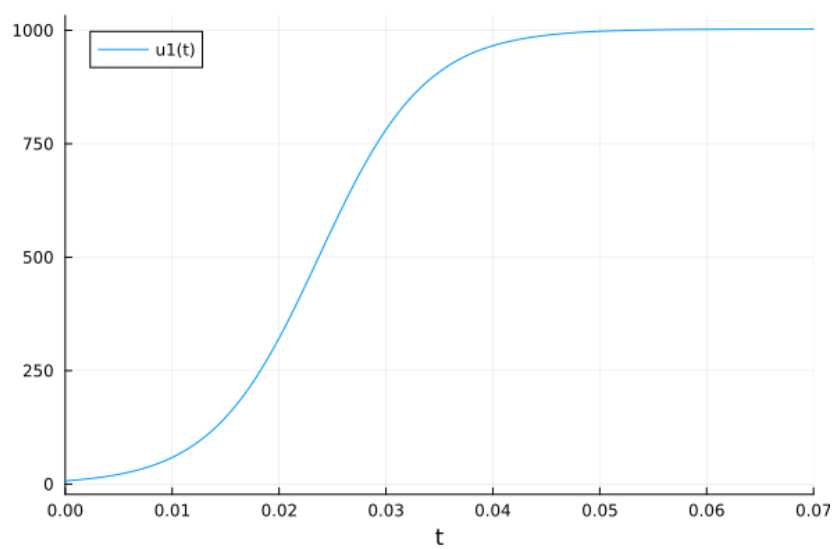


Figure 3.8: График для случая 3 Julia

## **4 Выводы**

В ходе выполнения лабораторной работы была изучена модель эффективности рекламы и построены графики.

# Список литературы

1. Модель Мальтуса
2. Логистическая модель роста