Отчет по лабораторной работе №7

Модель распространения рекламы - вариант 12

Оулед Салем Яссин НПИбд-02-20

Содержание

| 1 | 1 Цель работы | |
|----|---|--------------|
| 2 | Задание | 5 |
| 3 | Выполнение лабораторной работы 3.1 Теоретические сведения | 6 6 8 |
| 4 | Выводы | 15 |
| Сп | писок литературы | 16 |

List of Figures

| 3.1 | График решения уравнения модели Мальтуса | 7 |
|-----|--|----|
| 3.2 | График логистической кривой | 8 |
| 3.3 | вариант | 8 |
| 3.4 | График для случая 1 OpenModelica | 9 |
| 3.5 | График для случая 2 OpenModelica | 10 |
| 3.6 | График для случая 3 OpenModelica | 10 |
| 3.7 | График для случая 1 Julia | 13 |
| 3.8 | График для случая 2 Julia | 13 |
| 3.9 | График для случая 3 Julia | 14 |

1 Цель работы

Изучить модель эффективности рекламы

2 Задание

- 1. Изучить модель эфеективности рекламы
- 2. Построить графики распространения рекламы в заданных случайх
- 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 насытиться, 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 $\alpha_1(t) >> \alpha_2(t)$ получается модель типа модели Мальтуса, решение которой имеет вид



Figure 3.1: График решения уравнения модели Мальтуса

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

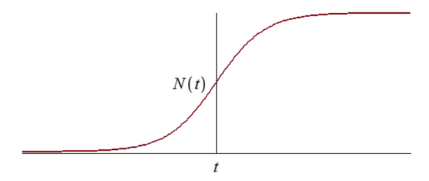


Figure 3.2: График логистической кривой

3.2 Задача

```
In [1]: 1032204121%70+1
Out[1]: 12
In [2]: using Plots
```

Figure 3.3: вариант

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

```
 \begin{aligned} &1. \ \ \frac{dn}{dt} = (0.83 + 0.00013n(t))(N-n(t)) \\ &2. \ \ \frac{dn}{dt} = (0.000024 + 0.29n(t))(N-n(t)) \\ &3. \ \ \frac{dn}{dt} = (0.5t + 0.3tn(t))(N-n(t)) \end{aligned}
```

При этом объем аудитории N=885, в начальный момент о товаре знает 3 человек.

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

Решение в OpenModelica

model pr7

```
parameter Real a = 0.83;
parameter Real b = 0.00013;
parameter Real N = 885;

Real n(start=3);

equation
  der(n) = (a+b*n) * (N-n);
end pr7;
```

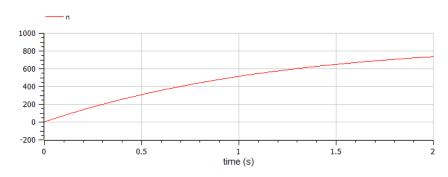


Figure 3.4: График для случая 1 OpenModelica

```
model pr7
parameter Real a = 0.000024;
parameter Real b = 0.29;
parameter Real N = 885;

Real n(start=3);

equation
  der(n) = (a+b*n) * (N-n);
end pr7;
```

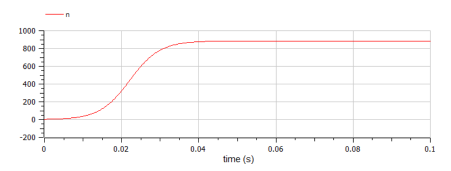


Figure 3.5: График для случая 2 OpenModelica

максимальная скорость распространения достигается при t=0

```
model pr7
parameter Real a = 0.5;
parameter Real b = 0.3;
parameter Real N = 885;

Real n(start=3);

equation
  der(n) = (a*time+b*time*n) * (N-n);
end pr7;
```

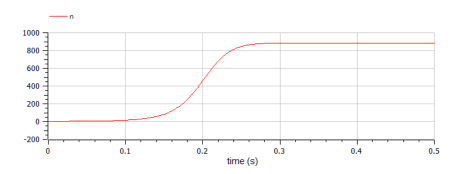


Figure 3.6: График для случая 3 OpenModelica

Решение в Julia

using Plots using DifferentialEquations a = 0.83b = 0.00013N = 885n = 3tmax = 5tspan = (0, tmax)t = collect(LinRange(0, tmax, 500)) 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 = 0.000024b = 0.29N = 885

1032204121%70+1

n = 3

```
tmax = 0.2
tspan = (0, tmax)
t = collect(LinRange(0, tmax, 500))
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 = 0.5
b = 0.3
N = 885
n = 3
tmax = 0.5
tspan = (0, tmax)
t = collect(LinRange(0, tmax, 500))
function syst(dy, y, p, t)
    dy[1] = (a*t+b*t*y[1])*(N-y[1])
end
```

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

savefig("06.png")

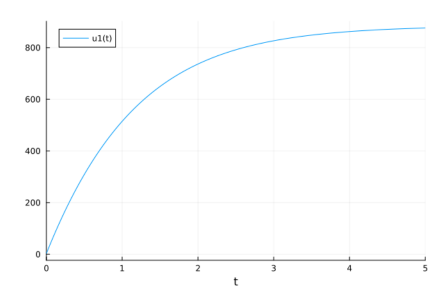


Figure 3.7: График для случая 1 Julia

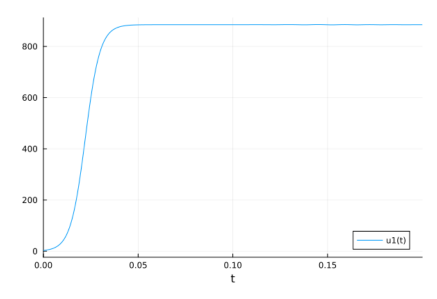


Figure 3.8: График для случая 2 Julia

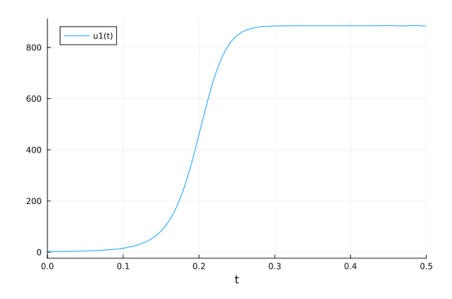


Figure 3.9: График для случая 3 Julia

4 Выводы

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

Список литературы

- 1. Модель Мальтуса
- 2. Логистическая модель роста