### Лабораторная работа №7

Эффективность рекламы

Голощапова Ирина Борисовна 25 марта 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

#### Докладчик

- Голощапова Ирина Борисовна
- студентка уч. группы НФИбд-01-20
- Российский университет дружбы народов
- 1032201666@pfur.ru
- https://github.com/ibgoloshchapowa

## Вводная часть

#### Актуальность

В настоящее время потребители перенасыщены рекламой во всех ее видах, поэтому проблема выбора оптимальной стратегии и правильных каналов коммуникации для информирования аудитории является важной и актуальной.

Одним из методов решения этой задачи является построение модели маркетинговой кампании и дальнейшее ее применения и анализ

Тема данной работы актуальна, поскольку уже долгое время планирование рекламных кампаний остается весьма важным вопросом для бизнеса. Поэтому маркетологам необходим такой инструмент, который помог бы определиться, на кого нацеливать рекламную кампанию, на что обращать внимание, а также какую из множества стратегий выбрать с учетом ограниченного бюджета.

#### Объект и предмет исследования

- Модель рекламной компании
- Язык программирования Julia
- Язык моделирования OpenModelica

#### Цели и задачи

- 1. Познакомиться с моделью распространия рекламы.
- 2. Согласно своему варианту (вариант №7) построить график распространения рекламы, математическая модель которой описывается уравнением, данным в методическом материале.

#### Условие задачи. Вариант №7

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

$$\frac{dn}{dt} = (0.81 + 0.0003n(t)) * (N - n(t)) \tag{1}$$

2.

$$\frac{dn}{dt} = (0.00008 + 0.8n(t)) * (N - n(t)) \tag{2}$$

3.

$$\frac{dn}{dt} = (0.8sin(8t) + 0.8cos(t)n(t)) * (N - n(t))$$
 (3)

#### Условие задачи. Вариант №7

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.

# Выполнение работы

Построение модели рекламной

компании. Случай 1

#### 1. Листинг программы в OpenModelica

```
1 model lab7 1 //case 1
 parameter Real N = 888;
 3 parameter Real NO = 18;
 4 Real n(start=N0);
 6 function k
 7 input Real t;
 8 output Real result;
9 algorithm
10 result:= 0.81:
11 end k:
13 function p
14 input Real t:
15 output Real result;
16 algorithm
17 result:= 0.0003:
18 end p:
21 der(n) = (k(time) + p(time) * n) * (N-n);
annotation(experiment(StartTime = 0, StopTime = 10, Interval = 0.02));
24 end lab7 1;
```

**Рис. 1:** Листинг программы. OpenModelica. Случай 1

#### 2. Получаем следующий результат:

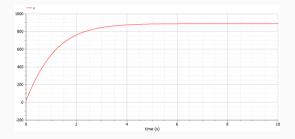


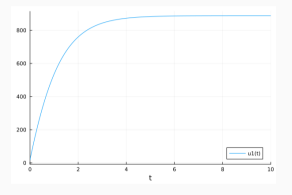
Рис. 2: График на OpenModelica. Случай 1

#### 4. Листинг программы на Julia

```
using DifferentialEquations
const N = 888
const a2 = 0.0003
u0 = [N0]
p = (0.01, 0.02)
tspan = (0.0, 10.0)
prob = ODEProblem(lorenz!, u0, tspan, p)
sol = solve(prob, dtmax=20)
using Plots; gr()
plot(sol)
savefig("julia_1.png")
```

**Рис. 3:** Листинг программы. Julia. Случай 1

#### 5. Результат на Julia выглядит следующим образом



**Рис. 4:** График на Julia. Случай 1

Построение модели эпидемии.

Случай 2

#### 6. Листинг программы в OpenModelica

```
1 model lab7 2 //case 2
 2 parameter Real N = 888:
 3 parameter Real NO = 18;
 4 Real n(start=N0);
 6 function k
 7 input Real t:
 8 output Real result:
 9 algorithm
10 result:= 0.00008;
11 end ka
13 function p
14 input Real t:
15 output Real result;
16 algorithm
17 result:= 0.8;
18 end p:
20 equation
21 der(n) = (k(time) + p(time) * n) * (N-n);
23 apportation(experiment(StartTime = 0, StopTime = 0.1, Interval = 0.0002));
24 end lah7 2:
```

Рис. 5: Листинг программы. OpenModelica. Случай 2

#### 7. Получаем следующий результат:

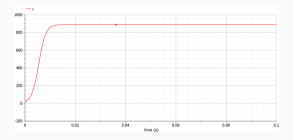


Рис. 6: График на OpenModelica. Случай 2

## на языке Julia. Случай 2

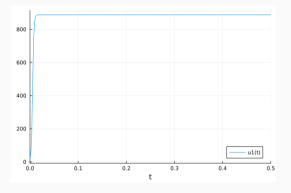
Построение модели эпидемии

#### 8. Листинг программы на Julia

```
using DifferentialEquations
function lorenz!(du, u, p, t)
    du[1] = (a1 + a2*u[1])*(N - u[1])
const N = 888
const N0 = 18
const a1 = 0.00008
const a2 = 0.8
u\theta = [N\theta]
p = (0.01, 0.02)
tspan = (0.0, 0.5)
prob = ODEProblem(lorenz!, u0, tspan, p)
sol = solve(prob. dtmax=0.5)
using Plots; gr()
plot(sol)
savefig("julia 2.png")
```

**Рис. 7:** Листинг программы. Julia. Случай 2

#### 9. Результат на Julia выглядит следующим образом



**Рис. 8:** Графики на Julia. Случай 2

Построение модели эпидемии.

Случай 3

#### 10. Листинг программы в OpenModelica

```
1 model lab7 3 //case 3
2 parameter Real N = 888;
 3 parameter Real NO = 18;
 4 Real n(start=N0):
 6 function k
7 input Real t;
8 output Real result;
9 algorithm
10 result:= 0.8*sin(8*t);
11 end k:
13 function p
14 input Real t;
15 output Real result;
16 algorithm
17 result:= 0.8*cos(t);
18 end p;
20 equation
21 \operatorname{der}(n) = (k(\operatorname{time}) + p(\operatorname{time}) * n) * (N-n);
23 annotation(experiment(StartTime = 0, StopTime = 0.25, Interval = 0.0002));
24 end lab7 3:
```

Рис. 9: Листинг программы. OpenModelica. Случай 3

#### 11. Получаем следующий результат:

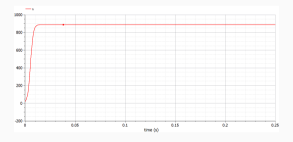


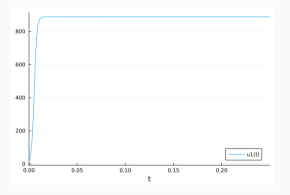
Рис. 10: График на OpenModelica. Случай 3

#### 12. Листинг программы на Julia

```
using DifferentialEquations
function lorenz!(du, u, p, t)
    du[1] = (a1*sin(8*t) + a2*cos(t)*u[1])*(N - u[1])
const N = 888
const N0 = 18
const a1 = 0.8
const a2 = 0.8
u\theta = [N\theta]
p = (0.01, 0.02)
tspan = (0.0, 0.25)
prob = ODEProblem(lorenz!, u0, tspan, p)
sol = solve(prob, dtmax=0.5)
using Plots: gr()
plot(sol)
savefig("julia_3.png")
```

Рис. 11: Листинг программы. Julia. Случай 3

#### 13. Результат на Julia выглядит следующим образом



**Рис. 12:** Графики на Julia. Случай 3

# **Результаты**

#### Вывод

В ходе лабораторной работы нам удалось построить график распространения рекламы, математическая модель которой описывается уравнением, заданным в варианте  $N^{\circ}$ 7.