Лабораторной работа №7

Эффективность рекламы

Беличева Д. М.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Беличева Дарья Михайловна
- студентка
- Российский университет дружбы народов
- · 1032216453@pfur.ru
- https://dmbelicheva.github.io/ru/



Введение

Цель работы

Исследовать модель эффективности рекламы.

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

1.
$$\frac{dn}{dt} = (0.88 + 0.00008n(t))(N - n(t))$$

2.
$$\frac{dn}{dt} = (0.00008 + 0.88n(t))(N - n(t))$$

3.
$$\frac{dn}{dt} = (0.7t + 0.6sin(t)n(t))(N - n(t))$$

При этом объем аудитории N=1230, в начальный момент о товаре знает 14 человек. Для случая 2 определить в какой момент времени скорость распространения рекламы будет иметь максимальное значение.

Выполнение лабораторной работы

```
using Differential Equations, Plots;
f(n, p, t) = (p[1] + p[2]*n)*(p[3] - n)
p1 = [0.88, 0.00008, 1230]
p2 = [0.00008, 0.88, 1230]
n \ 0 = 14
tspan1 = (0.0, 14.0)
tspan2 = (0.0.0.02)
prob1 = ODEProblem(f, n 0, tspan1, p1)
prob2 = ODEProblem(f. n 0. tspan2. p2)
```

```
sol1 = solve(prob1, Tsit5(), saveat = 0.01)
plot(sol1, markersize =:15, c =:green, yaxis = "N(t)")
```

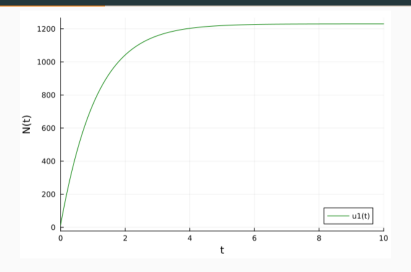


Рис. 1: График распространения рекламы для случая 1

```
sol2 = solve(prob2, Tsit5(), saveat = 0.0001)
plot(sol2, markersize =:15, c=:green, yaxis="N(t)")
```

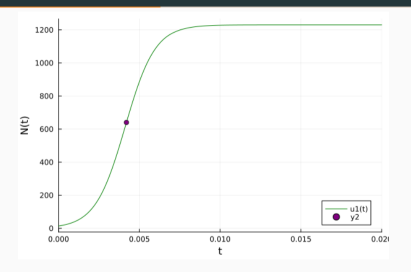


Рис. 2: График распространения рекламы для случая 2

```
function f3(u,p,t)
    n = u
    dn = (0.7*t + 0.6*sin(t)*n)*(1230 - n)
end
u \ 0 = 14
tspan = (0.0.2)
prob = ODEProblem(f3, u 0, tspan)
sol = DifferentialEquations.solve(prob, Tsit5(), saveat = 0.001)
plot(sol. markersize =:15. c=:green. vaxis="N(t)")
```

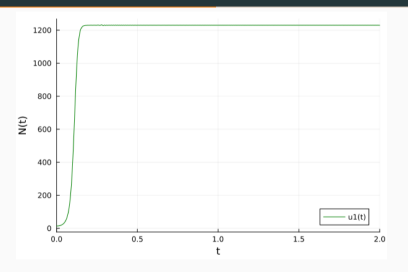


Рис. 3: График распространения рекламы для случая 3

```
parameter Real a_1 = 0.88;
  parameter Real a_2 = 0.00008;
  parameter Real N = 1230;
  parameter Real n_0 = 14;
 Real n(start=n_0);
equation
 der(n) = (a_1 + a_2*n)*(N - n);
```

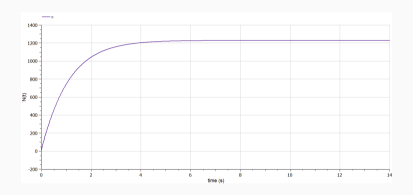


Рис. 4: График распространения рекламы для случая 1

```
parameter Real a_1 = 0.00008;
  parameter Real a_2 = 0.88;
  parameter Real N = 1230;
  parameter Real n_0 = 14;
 Real n(start=n_0);
equation
 der(n) = (a_1 + a_2*n)*(N - n);
```

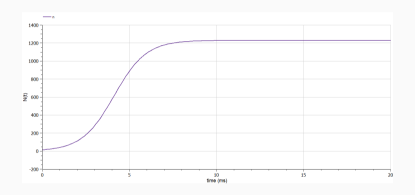


Рис. 5: График распространения рекламы для случая 2

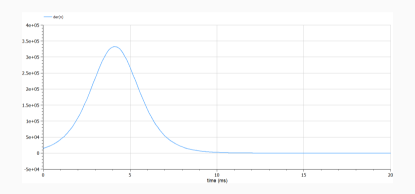


Рис. 6: График изменения производной с течением времени

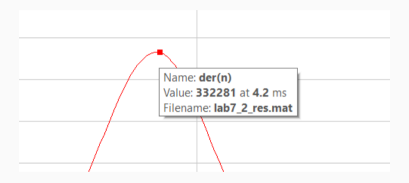


Рис. 7: Максимальное значение скорости распространения рекламы

```
parameter Real a_1 = 0.7;
  parameter Real a_2 = 0.6;
  parameter Real N = 1230;
  parameter Real n_0 = 14;
 Real n(start=n_0);
equation
 der(n) = (a \ 1*time + a \ 2*sin(time)*n)*(N - n):
```

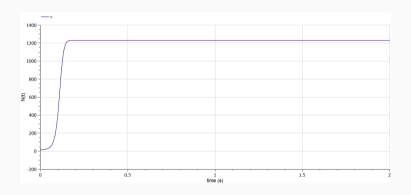


Рис. 8: График распространения рекламы для случая 3

Выводы



В результате выполнения данной лабораторной работы была исследована модель эффективности рекламы.

Список литературы

1. Исследование модели рекламной кампании [Электронный ресурс]. URL:https://studfile.net/preview/310591/.