Лабораторная работа 7

Эффективность рекламы

Демидова Е. А.

12 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Демидова Екатерина Алексеевна
- студентка группы НКНбд-01-21
- Российский университет дружбы народов
- · https://github.com/eademidova



Вводная часть



Исследовать простейшую математическую модель эффективности рекламы.

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

1.
$$\frac{dn}{dt} = (0.68 + 0.68(t)n(t))(N - n(t))$$

2.
$$\frac{dn}{dt} = (0.00001 + 0.35(t)n(t))(N - n(t))$$

3.
$$\frac{dn}{dt} = (0.51 + 0.31(t)n(t))(N - n(t))$$

При этом объем аудитории N=963, в начальный момент о товаре знает 12 человек. Для случая 2 определите в какой момент времени скорость распространения рекламы будет иметь максимальное значение.

Материалы и методы

- · Язык программирования Julia
- Библиотеки
 - · OrdinaryDiffEq
 - · Plots
- · Язык программирования OpenModelica

Выполнение лабораторной работы

Теоретическое введение

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

 $rac{an}{dt}$ - скорость изменения со временем числа потребителей, узнавших о товаре и готовых его купить,t - время, $lpha_1(t)$ - характеризует интенсивность рекламной кампании, $lpha_2(t)$ - характеризует интенсивность сарафанного радио.

Julia. Программная реализация модели

```
//Начальные условия и параметры
n0 = 12
p1 = [0.68, 0.00018, 963]
p2 = [0.00001, 0.35, 963]
p3 = [0.51, 0.31, 963]
tspan1 = (0,20)
tspan2 = (0.0.05)
// Модель
f(n, p, t) = (p[1] + p[2]*n)*(p[3]-n)
```

Julia. Программная реализация модели

```
prob1 = ODEProblem(f, n0, tspan1, p1)
prob2 = ODEProblem(f, n0, tspan1, p2)
prob3 = ODEProblem(f, n0, tspan2, p3)

sol1 = solve(prob1, Tsit5())
sol2 = solve(prob2, Tsit5())
sol3 = solve(prob3, Tsit5())
```

OpenModelica. Программная реализация модели

```
model lab7
Real n(start=12);
parameter Real a1=0.68;
parameter Real a2=0.00018:
parameter Real N=963:
equation
der(n) = (a1 - a2*n)*(N - n):
end lab7;
```

OpenModelica. Программная реализация модели

```
model lab7
Real n(start=12);
parameter Real a1=0.00001;
parameter Real a2=0.35;
parameter Real N=963;
equation
der(n) = (a1 - a2*n)*(N - n):
end lab7;
```

OpenModelica. Программная реализация модели

```
model lab7
Real n(start=12):
parameter Real a1=0.51;
parameter Real a2=0.31;
parameter Real N=963:
equation
der(n) = (a1 + a2*n)*(N - n):
end lab7;
```

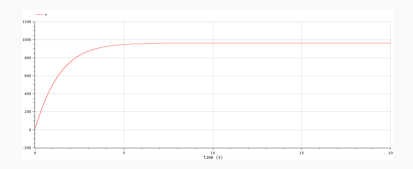


Рис. 1: График изменения интенсивности рекламы для первого случая. OpenModelica

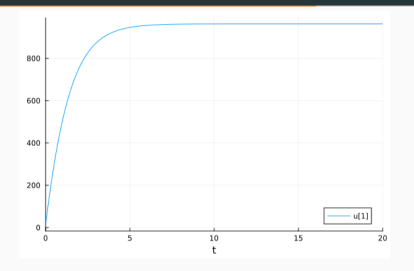


Рис. 2: График изменения интенсивности рекламы для первого случая. Julia

Графики

Во втором случае скорость распространения рекламы будет иметь максимальное значение 962.8 в момент времени 0.156256.

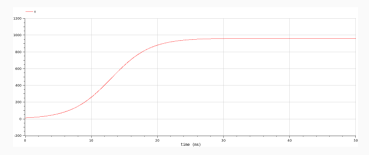


Рис. 3: График изменения интенсивности рекламы для второго случая. OpenModelica

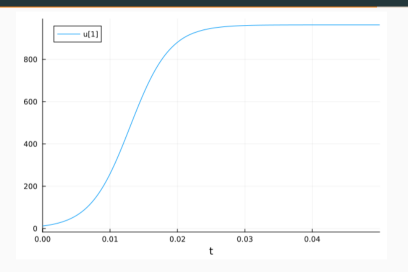


Рис. 4: График изменения интенсивности рекламы для второго случая. Julia

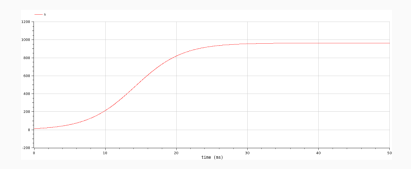


Рис. 5: График изменения интенсивности рекламы для третьего случая. OpenModelica

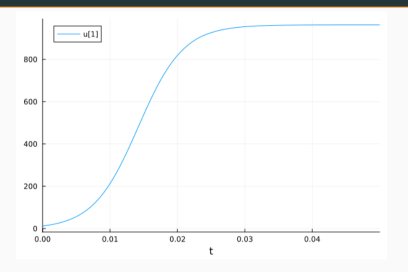


Рис. 6: График изменения интенсивности рекламы для третьего случая. Julia





Построили математическую модель эффективности рекламы.

Список литературы

Список литературы

1. Самарский А.А., Михайлов А.П. Математическое моделировамоделирование: Идеи. Методы. Примеры. М.: Физматлит, 2001. 320 с.