Отчёт по лабораторной работе №7 Математическое моделирование

Модель распространения рекламы. Вариант №59

Выполнил: Махорин Иван Сергеевич, НПИбд-02-21, 1032211221

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретическое введение. Построение математической модели.	5
3	Задание	8
4	Выполнение лабораторной работы 4.1 Решение с помощью программ 4.1.1 Julia 4.1.2 Результаты работы кода на Julia 4.2 ОрепМоdelica 4.2.1 Результаты работы кода на ОрепМodelica	9 9 13 14 16
5	Анализ полученных результатов. Сравнение языков.	18
6	Вывод	19
7	Список литературы. Библиография.	20

Список иллюстраций

2.1 2.2	График решения уравнения модели Мальтуса	6 7
4.1	График распространения рекламы для первого случая, построен-	
	ный на языке Julia	13
4.2	График распространения рекламы для второго случая, построен-	
	ный на языке Julia	14
4.3	График распространения рекламы для третьего случая, построен-	
	ный на языке Julia	14
4.4	График распространения рекламы для первого случая, построен-	
	ный с помощью OpenModelica	16
4.5	График распространения рекламы для второго случая, построен-	
	ный с помощью OpenModelica	16
4.6	График распространения рекламы для третьего случая, построен-	
	ный с помощью OpenModelica	17

1 Цель работы

Изучить и построить модель эффективности рекламы.

2 Теоретическое введение. Построение математической модели.

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 чис-

лу 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

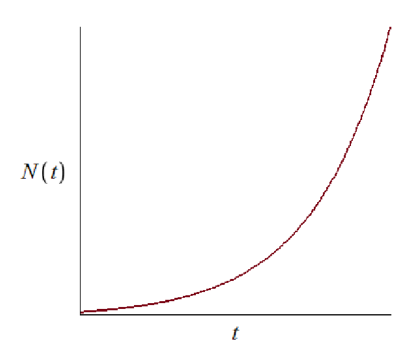


Рис. 2.1: График решения уравнения модели Мальтуса

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

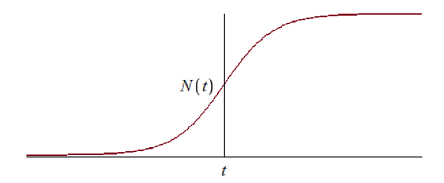


Рис. 2.2: График логистической кривой

3 Задание

Вариант 59

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

- $\begin{aligned} &1. \ \ \frac{dn}{dt} = (0.74 + 0.000047n(t))(N-n(t)) \\ &2. \ \ \frac{dn}{dt} = (0.000047 + 0.84n(t))(N-n(t)) \\ &3. \ \ \frac{dn}{dt} = (0.84\sin t + 0.84*t*n(t))(N-n(t)) \end{aligned}$

При этом объем аудитории N=709, в начальный момент о товаре знает 4человек.

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

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Решение с помощью программ

4.1.1 Julia

```
Код программы для первого случая \frac{dn}{dt}=(0.74+0.000047n(t))(N-n(t)): using Plots using Differential Equations N=709 n0 = 4 \text{function ode_fn(du, u, p, t)}  (n) = u \text{du[1]}=(0.74+0.000047*\text{u[1]})*(N-\text{u[1]}) end v0=[n0] tspan = (0.0, 30.0) prob = ODEProblem(ode_fn, v0, tspan) sol = solve(prob, dtmax = 0.05) n = [u[1] for u in sol.u] T = [t for t in sol.t]
```

```
plt = plot(
  dpi = 600,
  title = "Эффективность распространения рекламы (1) ",
  legend = false)
plot!(
  plt,
  Τ,
  n,
  color = :red)
savefig(plt, "lab7_julia_1.png")
  Код программы для второго случая \frac{dn}{dt} = (0.000047 + 0.84n(t))(N-n(t)):
using Plots
using Differential Equations
N = 709
n0 = 4
function ode_fn(du, u, p, t)
    (n) = u
    du[1] = (0.000047 + 0.84*u[1])*(N - u[1])
end
v0 = [n0]
tspan = (0.0, 0.1)
prob = ODEProblem(ode_fn, v0, tspan)
sol = solve(prob)
```

```
n = [u[1] \text{ for } u \text{ in sol.} u]
T = [t for t in sol.t]
max_dn = 0;
\max_{dn_t = 0;
\max_{n} = 0;
for (i, t) in enumerate(T)
    if sol(t, Val{1})[1] > max_dn
        global max_dn = sol(t, Val{1})[1]
        global max_dn_t = t
        global max_dn_n = n[i]
    end
end
plt = plot(
  dpi = 600,
  title = "Эффективность распространения рекламы (2) ",
  legend = false)
plot!(
  plt,
  Τ,
  n,
  color = :red)
plot!(
  plt,
  [max_dn_t],
  [max_dn_n],
  seriestype = :scatter,
  color = :red)
```

```
savefig(plt, "lab7_julia_2.png")
  Код программы для третьего случая \frac{dn}{dt} = (0.84 \sin t + 0.84 * t * n(t))(N -
n(t):
using Plots
using Differential Equations
N = 709
n0 = 4
function ode_fn(du, u, p, t)
    (n) = u
    du[1] = (0.84*sin(t) + 0.84*t*u[1])*(N - u[1])
end
v0 = [n0]
tspan = (0.0, 0.1)
prob = ODEProblem(ode_fn, v0, tspan)
sol = solve(prob, dtmax = 0.05)
n = [u[1] \text{ for } u \text{ in sol.} u]
T = [t for t in sol.t]
plt = plot(
  dpi = 600,
  title = "Эффективность распространения рекламы (3) ",
  legend = false)
plot!(
  plt,
```

```
T,
n,
color = :red)
savefig(plt, "lab7_julia_3.png")
```

4.1.2 Результаты работы кода на Julia

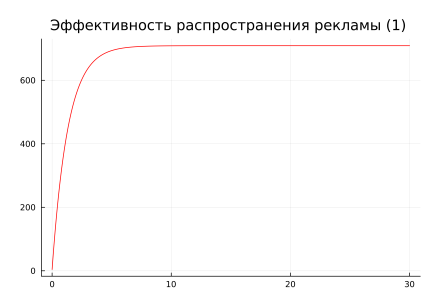


Рис. 4.1: График распространения рекламы для первого случая, построенный на языке Julia

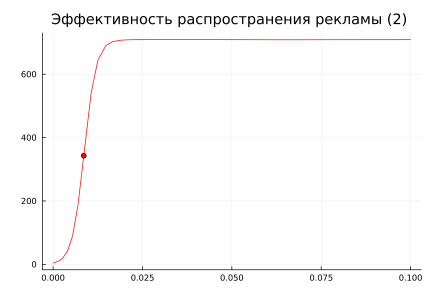


Рис. 4.2: График распространения рекламы для второго случая, построенный на языке Julia

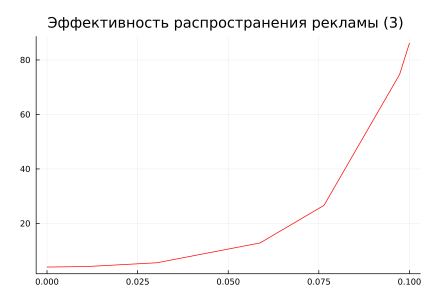


Рис. 4.3: График распространения рекламы для третьего случая, построенный на языке Julia

4.2 OpenModelica

Код программы для первого случая $\frac{dn}{dt} = (0.74 + 0.000047 n(t))(N-n(t))$: model lab7_1

```
Real N = 709;
Real n;
initial equation
n = 4;
equation
der(n) = (0.74 + 0.000047*n)*(N-n);
end lab7_1;
  Код программы для второго случая \frac{dn}{dt} = (0.000047 + 0.84n(t))(N-n(t)):
model lab7_2
Real N = 709;
Real n;
initial equation
n = 4;
equation
der(n) = (0.000047 + 0.84*n)*(N-n);
end lab7_2;
 Код программы для третьего случая \frac{dn}{dt} = (0.84 \sin t + 0.84 * t * n(t))(N-t)
n(t)):
model lab7_3
Real N = 709;
Real n;
initial equation
n = 4;
equation
der(n) = (0.84*sin(time) + 0.84*time*n)*(N-n);
end lab7_3;
```

4.2.1 Результаты работы кода на OpenModelica

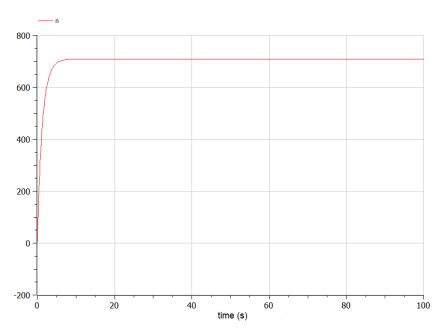


Рис. 4.4: График распространения рекламы для первого случая, построенный с помощью OpenModelica

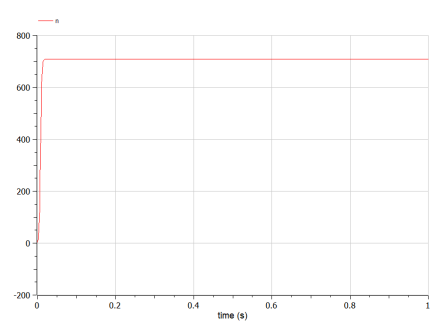


Рис. 4.5: График распространения рекламы для второго случая, построенный с помощью OpenModelica

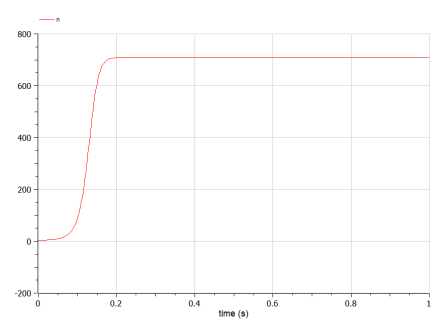


Рис. 4.6: График распространения рекламы для третьего случая, построенный с помощью OpenModelica

5 Анализ полученных результатов.Сравнение языков.

В итоге проделанной работы мы построили графики распространения рекламы для трех случаев на языках Julia и OpenModelica. Построение модели распространения рекламы на языке OpenModelica занимает значительно меньше строк, чем аналогичное построение на Julia. Кроме того, построения на языке OpenModelica проводятся относительно значения времени t по умолчанию, что упрощает нашу работу.

6 Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы была изучена модель эффективности рекламы и в дальнейшем построена модель на языках Julia и Open Modelica.

7 Список литературы. Библиография.

- [1] Документация по Julia: https://docs.julialang.org/en/v1/
- [2] Документация по OpenModelica: https://openmodelica.org/
- [3] Решение дифференциальных уравнений: https://www.wolframalpha.com/
- [4] Мальтузианская модель pocta: https://www.stolaf.edu//people/mckelvey/envision.dir/malth