Отчет по лабораторной работе № 7

Эффективность рекламы

Рахмедов Орун

Цель работы

Рассмотреть и решить задачу об эффективности рекламы на языках Julia[1] и OpenModelica[2].

Теоретическое введение

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 [3].

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:

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

Задание

Вариант 17

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

```
1. \frac{dn}{dt} = (0.63 + 0.000013n(t))(N - n(t))
2. \frac{dn}{dt} = (0.000035 + 0.98n(t))(N - n(t))
3. \frac{dn}{dt} = (0.65sin(7t) + cos(3t)n(t))(N - n(t))
```

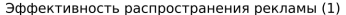
При этом объем аудитории N=741, в начальный момент о товаре знает 4 человек. Для случая 2 определите в какой момент времени скорость распространения рекламы будет иметь максимальное значение.

Выполнение лабораторной работы

Julia

```
Напишем код на Jilia для случая 1: \frac{dn}{dt} = (0.63 + 0.000013n(t))(N - n(t))
using Plots
using DifferentialEquations
N = 741
n0 = 4
function ode_fn(du, u, p, t)
    (n) = u
    du[1] = (0.63 + 0.00013*u[1])*(N - 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] \text{ for } u \text{ in sol.} u]
T = [t \text{ for t in sol.t}]
plt = plot(dpi = 600, title = "Эффективность распространения рекламы (1) ",
legend = false)
plot!(plt, T, n, color = :red)
savefig(plt, "lab07_1.png")
```

Запустим код при помощи командной строки и получим изображение с динамикой эффективности рекламы во времени: См. рис. 1



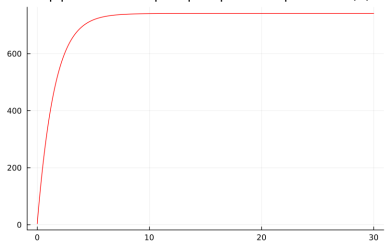
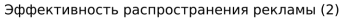


График для случая 1 (Julia)

```
Напишем код на Jilia для случая 2: \frac{dn}{dt} = (0.000035 + 0.98n(t))(N - n(t))
using Plots
using DifferentialEquations
N = 741
n0 = 4
function ode_fn(du, u, p, t)
    (n) = u
    du[1] = (0.000035 + 0.98*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_dn_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, T, n, color = :red) plot!(plt, [max_dn_t], [max_dn_n], seriestype = :scatter, color = :red) savefig(plt, "lab07_2.png")
```

Запустим код при помощи командной строки и получим изображение: См. рис. 2



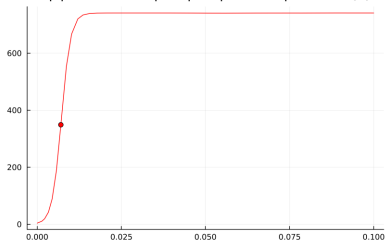


График для случая 2 (Julia)

```
Напишем код на Jilia для случая 3: \frac{dn}{dt} = (0.65sin(7t) + cos(3t)n(t))(N-n(t))
using Plots
using DifferentialEquations
N = 741
n0 = 4
function ode_fn(du, u, p, t)
    (n) = u
    du[1] = (0.65*sin(7*t) + cos(3*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, "lab07_3.png")
```

Запустим код при помощи командной строки и получим изображение: См. рис. 3

Эффективность распространения рекламы (3)

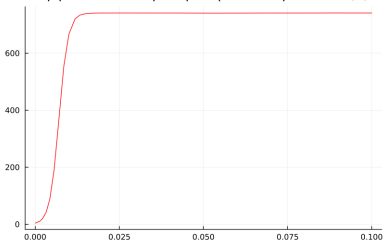


График для случая 3 (Julia)

OpenModelica

Напишем код на OpenModelica для случая 1: $\frac{dn}{dt} = (0.63 + 0.000013n(t))(N - n(t))$

```
model lab07_1
Real N = 741;
Real n;
initial equation
n = 4;
equation
der(n) = (0.63 + 0.00013*n)*(N-n);
end lab07_1;
```

Запустим код при помощи кнопок "проверить модель" -> "симулировать". Не забываем в настройках указать заданные нам начальные условия (время). См. рис. 4

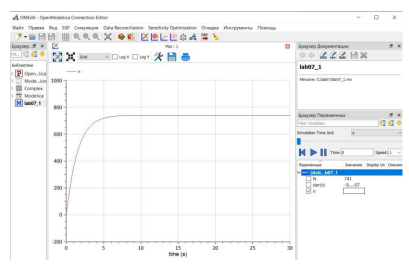


График для случая 1 (OpenModelica)

Напишем код на OpenModelica для случая $2: \frac{dn}{dt} = (0.000035 + 0.98n(t))(N - n(t))$

```
model lab07_2
Real N = 741;
Real n;
initial equation
n = 4;
equation
der(n) = (0.000035 + 0.95*n)*(N-n);
end lab07_2;
```

Запустим код при помощи кнопок "проверить модель" -> "симулировать". Не забываем в настройках указать заданные нам начальные условия (время). См. рис. 5

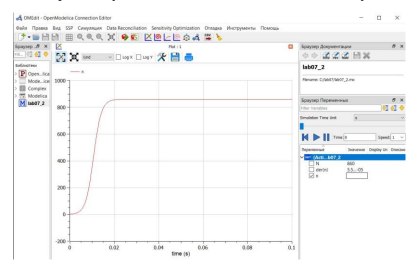


График для случая 2 (OpenModelica)

Напишем код на OpenModelica для случая 3: $\frac{dn}{dt} = (0.65 sin(7t) + cos(3t)n(t))(N-n(t))$

```
model lab07_3
Real N = 741;
Real n;
initial equation
n = 4;
equation
der(n) = (0.65 * sin(7*time) + cos(3*time)*n)*(N-n);
end lab07_3;
```

Запустим код при помощи кнопок "проверить модель" -> "симулировать". Не забываем в настройках указать заданные нам начальные условия (время). См. рис. 6

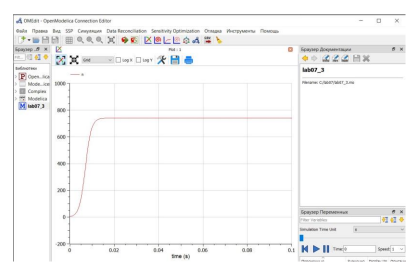


График для случая 3 (OpenModelica)

Заключение

Рассмотрели и решили задачу об эффективности рекламы на языках Julia и OpenModelica. Получили идентичные результаты. Отметили, что на языке OpenModelica реализация более ёмкая, нежели на языке Julia.

Ответы на вопросы

- 1. Модель Мальтуса является математическим описанием экспоненциального роста популяции. В ее основе лежит предположение о том, что скорость роста популяции пропорциональна текущему размеру этой популяции. Модель Мальтуса широко используется в демографических и экономических исследованиях для оценки тенденций роста населения и ресурсов.
- 2. Логистическое уравнение описывает рост популяции или другой системы, учитывая наличие ограничений на рост, таких как конечные ресурсы или конкуренция. Уравнение имеет форму \$ = rN(1-) \$, где \$ N \$ текущий размер популяции, \$ r \$ коэффициент роста, а \$ K \$ предельная емкость окружающей среды, то есть максимальный размер популяции, который может быть поддержан данными ресурсами.
- 3. Коэффициенты $\$_1(t)$ \$ и $\$_2(t)$ \$ в модели распространения рекламы влияют на скорость распространения рекламы во времени. $\$_1(t)$ \$ обычно отражает эффективность рекламной кампании и может зависеть, например, от бюджета на рекламу или качества рекламного контента. $\$_2(t)$ \$ может отражать факторы, которые могут препятствовать или ускорять распространение рекламы, такие как конкуренция на рынке или изменения в предпочтениях потребителей.
- 4. Когда \$ 1(t) >> 2(t) \$, скорость распространения рекламы будет определяться в основном эффективностью рекламной кампании. Это может привести к более быстрому и интенсивному распространению рекламы и увеличению числа клиентов.

5. Когда $\$_1(t) < _2(t)$ \$, факторы, препятствующие распространению рекламы, становятся более существенными, чем эффективность самой рекламы. В таком случае скорость распространения рекламы может быть замедлена, и ее влияние на количество клиентов может быть ограничено.

Библиографическая справка

- [1] Документация по Julia: https://docs.julialang.org/en/v1/
- [2] Документация по OpenModelica: https://openmodelica.org/
- [3] Мальтузианская модель роста: https://www.stolaf.edu//people/mckelvey/envision.dir/malthus.html