Лабораторная работа №7

Математическое моделирование

Николаев Дмитрий Иванович

Содержание

# 1 Цель работы

Построить графики распространения рекламы для трех случаев: модель Мальтуса, модель с логистической кривой, модель с переменными коэффициентами. Определить в какой момент времени скорость распространения рекламы будет иметь максимальное значение.

# 2 Задание

Вариант 29

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

1. Модель Мальтуса:
2. Модель с логистической кривой:
3. Модель с переменными коэффициентами:

При этом объем аудитории , в начальный момент о товаре знает 19 человек (). Для случая 2 определите в какой момент времени скорость распространения рекламы будет иметь максимальное значение.

# 3 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.

Предположим, что торговыми учреждениями реализуется некоторая продукция, о которой в момент времени из числа потенциальных покупателей знает лишь 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 незнающих [1].

Модель рекламной кампании описывается следующими величинами. Считаем, что — скорость изменения со временем числа потребителей, узнавших о товаре и готовых его купить, — время, прошедшее с начала рекламной кампании, — число уже информированных клиентов. Эта величина пропорциональна числу покупателей, еще не знающих о нем, это описывается следующим образом:

где - общее число потенциальных платежеспособных покупателей, 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

эта величина увеличивается с увеличением потребителей узнавших о товаре. Математическая модель распространения рекламы описывается уравнением:

Мальтузианская модель роста, также называемая моделью Мальтуса — это экспоненциальный рост с постоянным темпом. Модель названа в честь английского демографа и экономиста Томаса Мальтуса. Мальтузианские модели выглядят следующим образом:

где

* — исходная численность населения,
* — темп прироста населения («мальтузианский параметр»),
* — время.

Иначе модель называют простой экспоненциальной, экспоненциальным законом или мальтузианским законом. Он широко используется в популяционной экологии как первый принцип популяционной динамики [2].

Модель роста населения в условиях ограниченности ресурсов построил Пьер Франсуа Ферхюльст (1838), вдохновившийся теорией Мальтуса. Соответствующий математический объект был назван логистической функцией. Логистическое уравнение изначально появилось при изучении изменений численности населения.

Исходные предположения для вывода уравнения при рассмотрении популяционной динамики выглядят следующим образом:

* Скорость размножения популяции пропорциональна её текущей численности, при прочих равных условиях;
* Скорость размножения популяции пропорциональна количеству доступных ресурсов, при прочих равных условиях. Таким образом, второй член уравнения отражает конкуренцию за ресурсы, которая ограничивает рост популяции. Обозначая через численность популяции, а время — , модель можно свести к дифференциальному уравнению:
* где параметр характеризует скорость роста (размножения), а — поддерживающую ёмкость среды (то есть, максимально возможную численность популяции). Исходя из названия коэффициентов, в экологии часто различают две стратегии поведения видов:
* -стратегия предполагает бурное размножение и короткую продолжительность жизни особей;
* -стратегия — низкий темп размножения и долгую жизнь.

Точным решением уравнения (где — начальная численность популяции) является логистическая функция, S-образная кривая (логистическая кривая):

где

Ясно, что в ситуации «достаточного объёма ресурсов», то есть пока много меньше , логистическая функция поначалу растёт приблизительно экспоненциально:

Аналогично, при «исчерпании ресурсов» () разность экспоненциально убывает с таким же показателем [3].

# 4 Выполнение лабораторной работы

## 4.1 Постановка задачи

Построить графики изменения числа информированных покупателей в зависимости от времени с начала рекламной кампании в трех различных случаях: , дающий нам модель Мальтуса; , дающий нам логистическую кривую и и с переменными коэффициентами.

## 4.2 Реализация на Julia

* Изменение числа информированных покупателей в модели Мальтуса, т.е. при (Рис. [??]).
* Изменение числа информированных покупателей в модели с логистической кривой, т.е. при (Рис. [??]).
* Изменение числа информированных покупателей в модели с переменными коэффициентами, т.е. при и (Рис. [??]).

Код на Julia:

using Plots  
using DifferentialEquations  
  
const N = 1120; # Число проживающих на острове  
const n0 = 19  
  
const a1\_1 = 0.93; # Интенсивность рекламной кампании   
#в первом случае(модель Мальтуса)  
const a2\_1 = 0.00003; # Эффективность распространения   
#за счет осведомленных в первом случае  
const a1\_2 = 0.00003; # Интенсивность рекламной кампании   
#во втором случае(логистическая кривая)  
const a2\_2 = 0.62; # Эффективность распространения   
#за счет осведомленных во втором случае  
"Интенсивность рекламной кампании в третьем случае"  
function a1\_3(t)  
 0.88\*cos(t)  
end  
"Эффективность распространения за счет осведомленных в третьем случае"  
function a2\_3(t)  
 0.77\*cos(2\*t)  
end  
  
"Модель Мальтуса"  
function F\_1(u, p, t)  
 return (a1\_1 + a2\_1\*u)\*(N - u)  
end  
"Модель с логистической кривой"  
function F\_2(u, p, t)  
 return (a1\_2 + a2\_2\*u)\*(N - u)  
end  
"Третий случай с зависимыми от времени коэффициентами"  
function F\_3(u, p, t)  
 return (a1\_3(t) + a2\_3(t)\*u)\*(N - u)  
end  
  
const u0 = n0  
const T\_1 = [0.0, 20.0]  
const T\_2 = [0.0, 0.02]  
const T\_3 = [0.0, 0.02]  
  
prob1 = ODEProblem(F\_1, u0, T\_1)  
prob2 = ODEProblem(F\_2, u0, T\_2)  
prob3 = ODEProblem(F\_3, u0, T\_3)  
  
sol1 = solve(  
 prob1,  
 abstol=1e-8,  
 reltol=1e-8)  
sol2 = solve(  
 prob2,  
 abstol=1e-8,  
 reltol=1e-8)  
sol3 = solve(  
 prob3,  
 abstol=1e-8,  
 reltol=1e-8)   
  
function F2(u)  
 return (a1\_2 + a2\_2\*u)\*(N - u)  
end  
F = collect(F2(u) for u in sol2.u) # Набор значений производной  
k = argmax(F) #Индекс наибольшего значения, т.е. sol2.u[k]  
t1 = sol2.t[k] # Время для найденного индекса  
println("Момент наибыстрейшего роста числа   
информированных клиентов во второй модели t = ", t1)  
  
plt1 = plot(  
 dpi=300,  
 legend=true)  
plot!(  
 plt1,  
 sol1.t,  
 sol1.u,  
 label="Число информированных клиентов",  
 xlabel="Время",  
 ylabel="Число людей",  
 legend\_position=:bottomright,  
 titlefontsize=:12,  
 legend\_font\_pointsize=:6,  
 color=:blue,  
 title="Модель рекламной кампании в виде модели Мальтуса")  
  
plt2 = plot(  
 dpi=300,  
 legend=true)  
plot!(  
 plt2,  
 sol2.t,  
 sol2.u,  
 label="Число информированных клиентов",  
 xlabel="Время",  
 ylabel="Число людей",  
 legend\_position=:bottomright,  
 titlefontsize=:12,  
 legend\_font\_pointsize=:6,  
 color=:red,  
 title="Модель рекламной кампании с логистической кривой")  
  
plt3 = plot(  
 dpi=300,  
 legend=true)  
plot!(  
 plt3,  
 sol3.t,  
 sol3.u,  
 label="Число информированных клиентов",  
 xlabel="Время",  
 ylabel="Число людей",  
 legend\_position=:bottomright,  
 titlefontsize=:11,  
 legend\_font\_pointsize=:6,  
 color=:green,  
 title="Модель рекламной кампании с переменными коэффициентами")  
  
savefig(plt1, "image/lab07\_1.png")  
savefig(plt2, "image/lab07\_2.png")  
savefig(plt3, "image/lab07\_3.png")

Эффективность рекламы во второй модели будет иметь максимально быстрый рост в точке наибольшего значения производной. Следующая часть кода находит это значение:

function F2(u)  
 return (a1\_2 + a2\_2\*u)\*(N - u)  
end  
F = collect(F2(u) for u in sol2.u) # Набор значений производной  
k = argmax(F) #Индекс наибольшего значения, т.е. sol2.u[k]  
t1 = sol2.t[k] # Время для найденного индекса  
println("Момент наибыстрейшего роста числа   
информированных клиентов во второй модели t = ", t1)

Получим, что момент наибыстрейшего роста числа информированных клиентов во второй модели .

## 4.3 Реализация на OpenModelica

* Изменение числа информированных покупателей в модели Мальтуса, т.е. при (Рис. [??]).
* Изменение числа информированных покупателей в модели с логистической кривой, т.е. при (Рис. [??]).
* Изменение числа информированных покупателей в модели с переменными коэффициентами, т.е. при и (Рис. [??]).

Код на OpenModelica:

Модель Мальтуса, где :

model Maltus  
constant Real a1 = 0.93;//значение коэффициента a1  
constant Real a2 = 0.00003;//значение коэффициента a2  
constant Integer N = 1120;// число потенциальных покупателей  
Real n;//количество информированных   
initial equation   
n = 19; // Первоначальное число информированных  
equation   
der(n)=(a1 + a2\*n)\*(N - n);  
end Maltus;

Модель с логистической кривой, где :

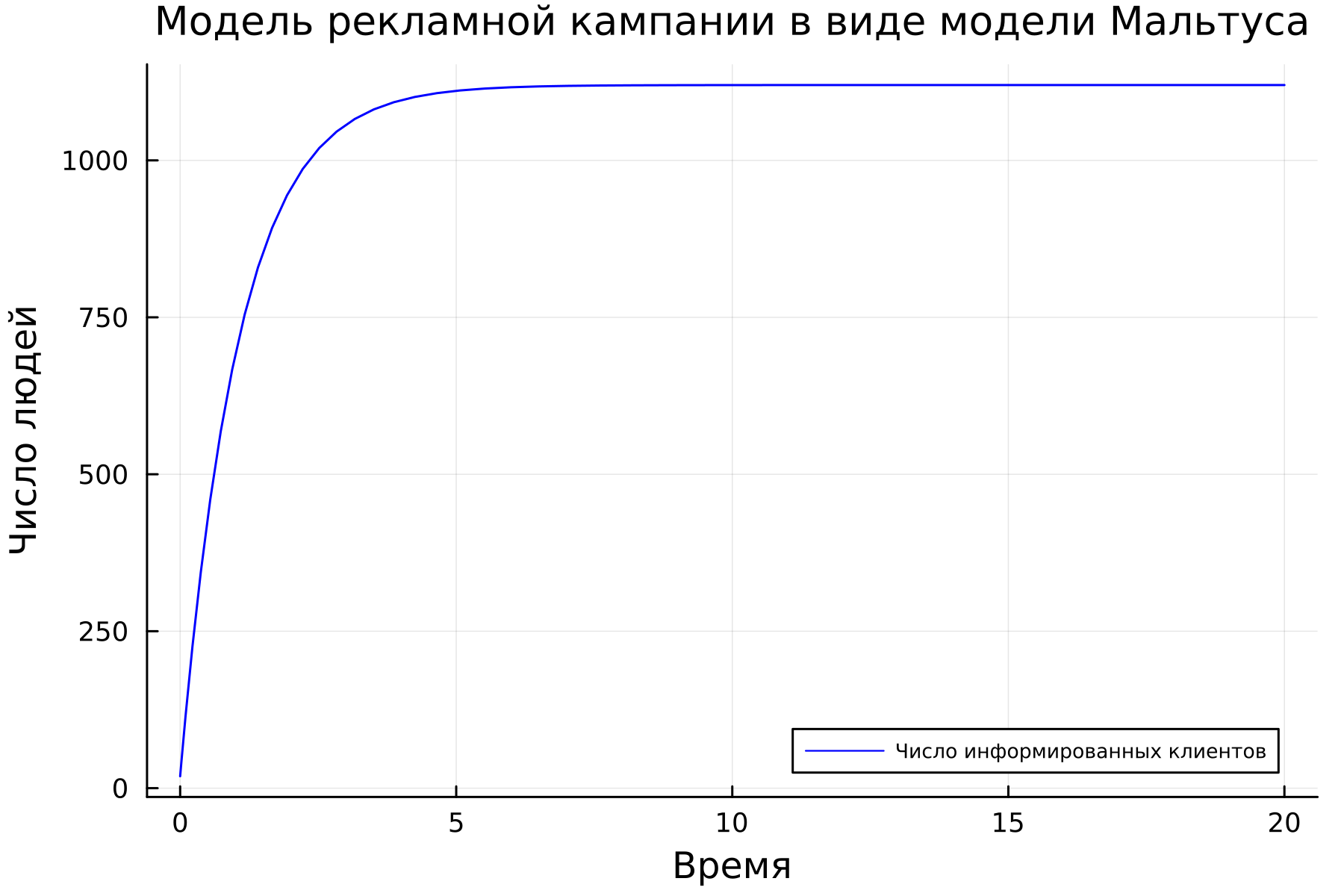
model Logistic\_curve  
constant Real a1 = 0.00003;//значение коэффициента a1  
constant Real a2 = 0.62;//значение коэффициента a2  
constant Integer N = 1120;// число потенциальных покупателей  
Real n;//количество информированных   
initial equation   
n = 19; // Первоначальное число информированных  
equation   
der(n)=(a1 + a2\*n)\*(N - n);  
end Logistic\_curve;

Модель с переменными коэффициентами, где и :

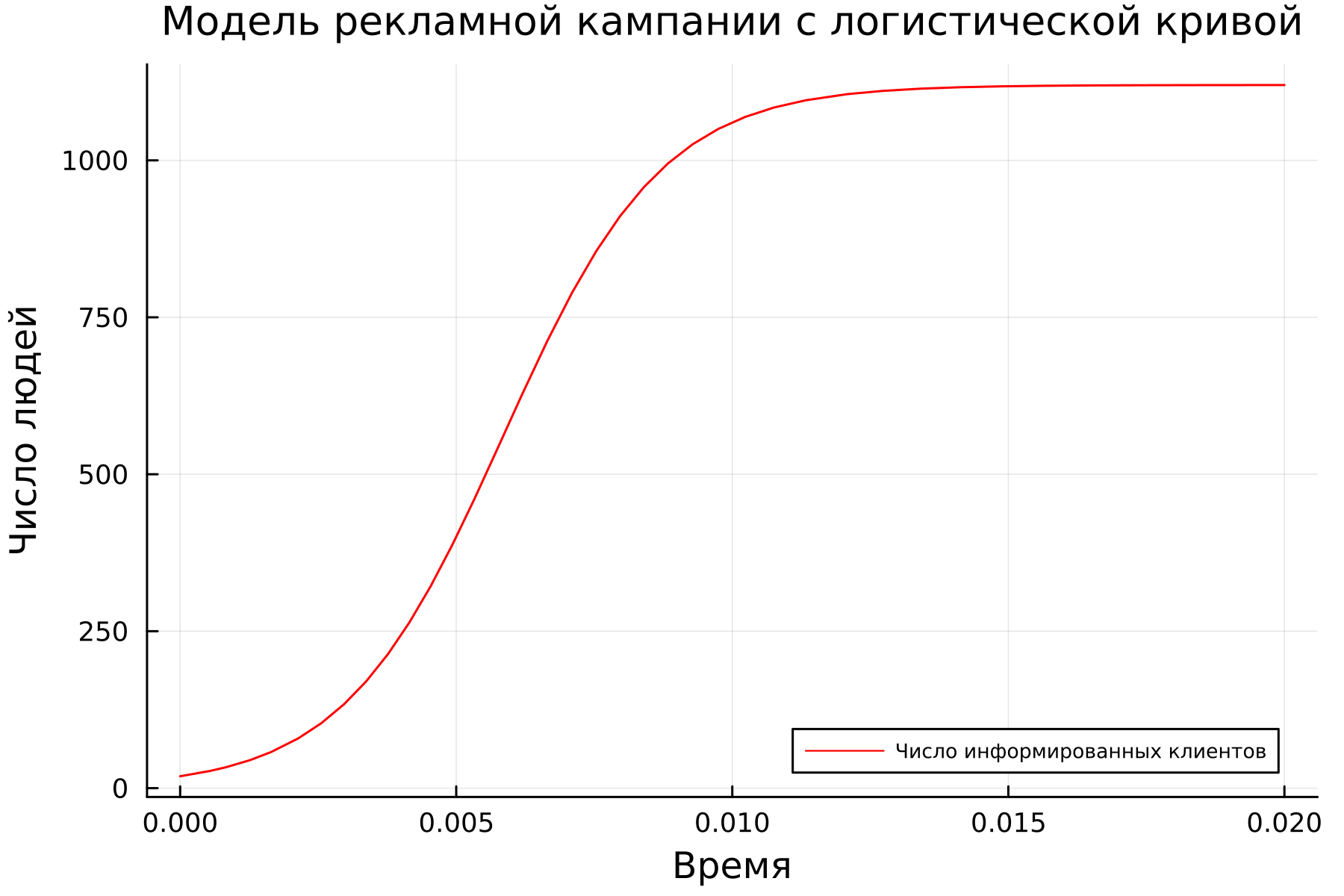
model Variant\_coef  
Real a1;//значение коэффициента a1  
Real a2;//значение коэффициента a2  
constant Integer N = 1120;// число потенциальных покупателей  
Real n;//количество информированных   
initial equation   
n = 19; // Первоначальное число информированных  
equation  
a1 = 0.88\*cos(time);  
a2 = 0.77\*cos(2\*time);   
der(n)=(a1 + a2\*n)\*(N - n);  
end Variant\_coef;

Продемонстрируем на графике, что момент наибольшей скорости распространения рекламы во второй модели совпадает с численно полученным в Julia. Для чего построим график изменения значений производной от числа информированных покупателей (Рис. [??]).

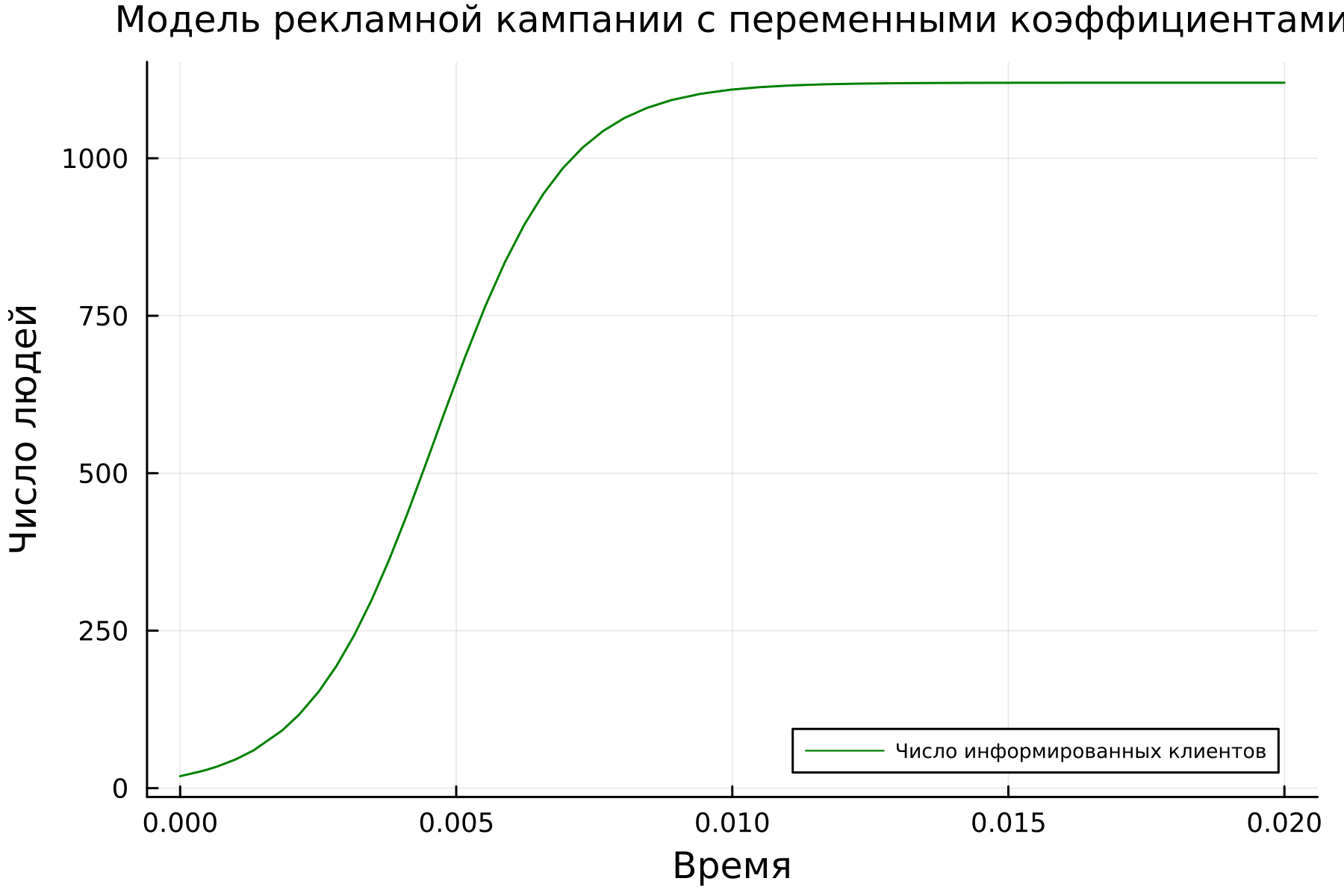
## 4.4 Полученные графики



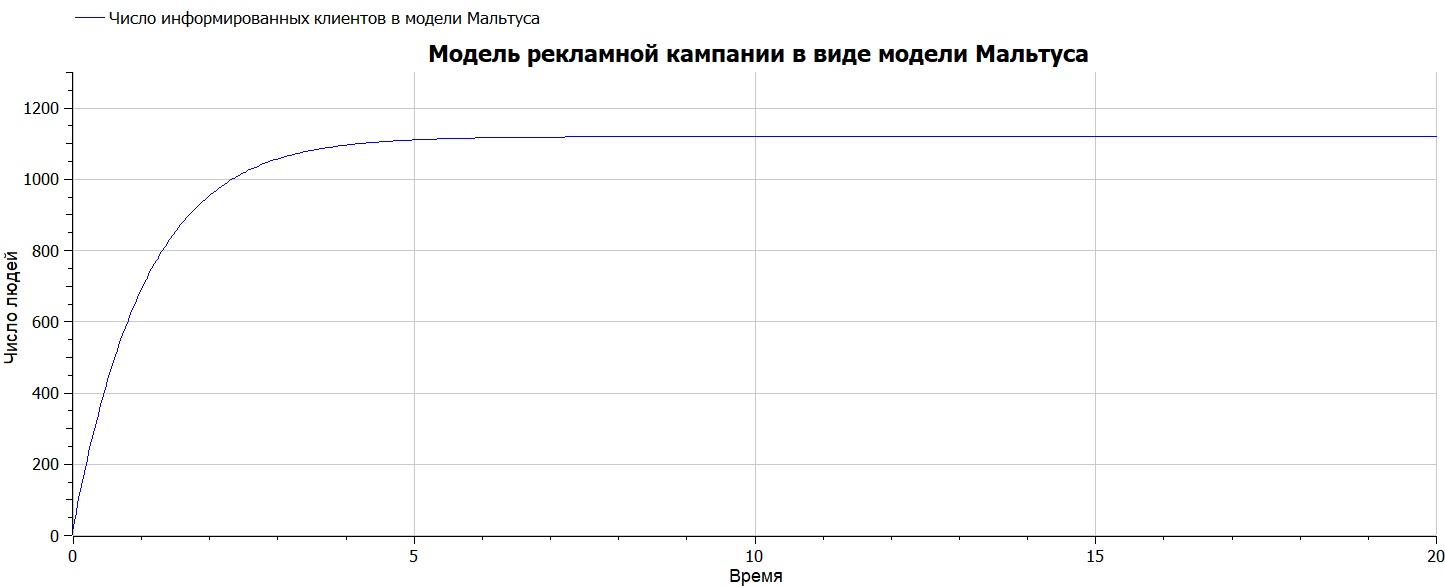
Модель Мальтуса на Julia



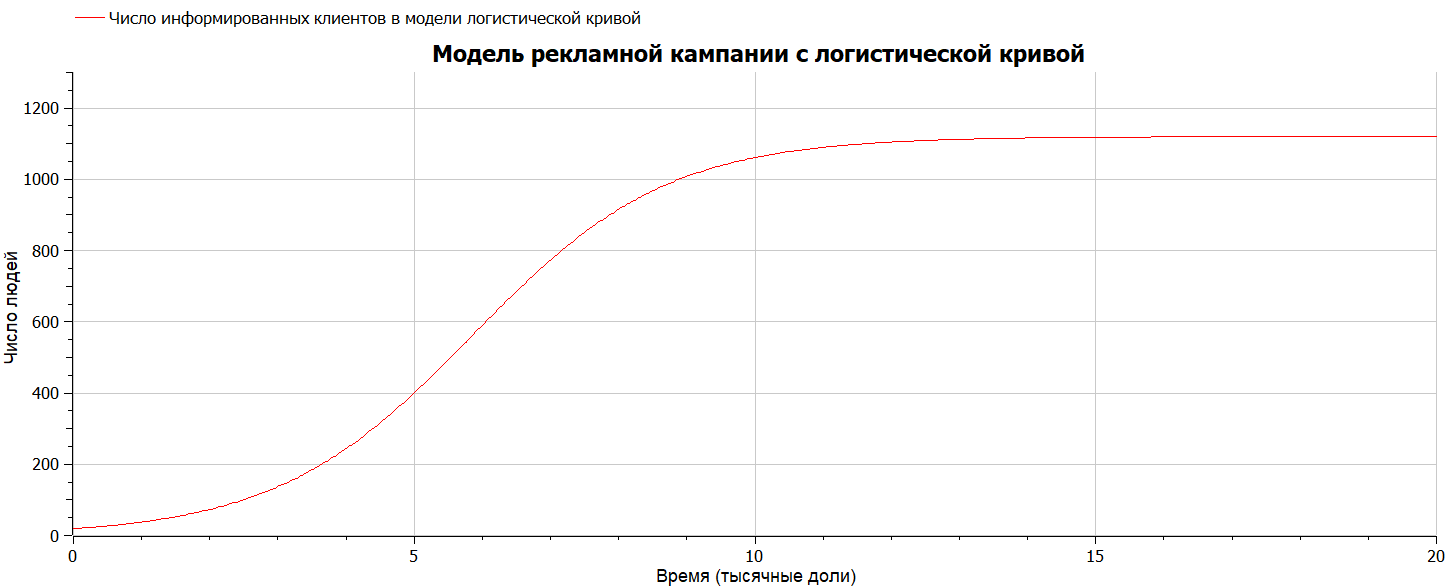
Модель с логистической кривой на Julia



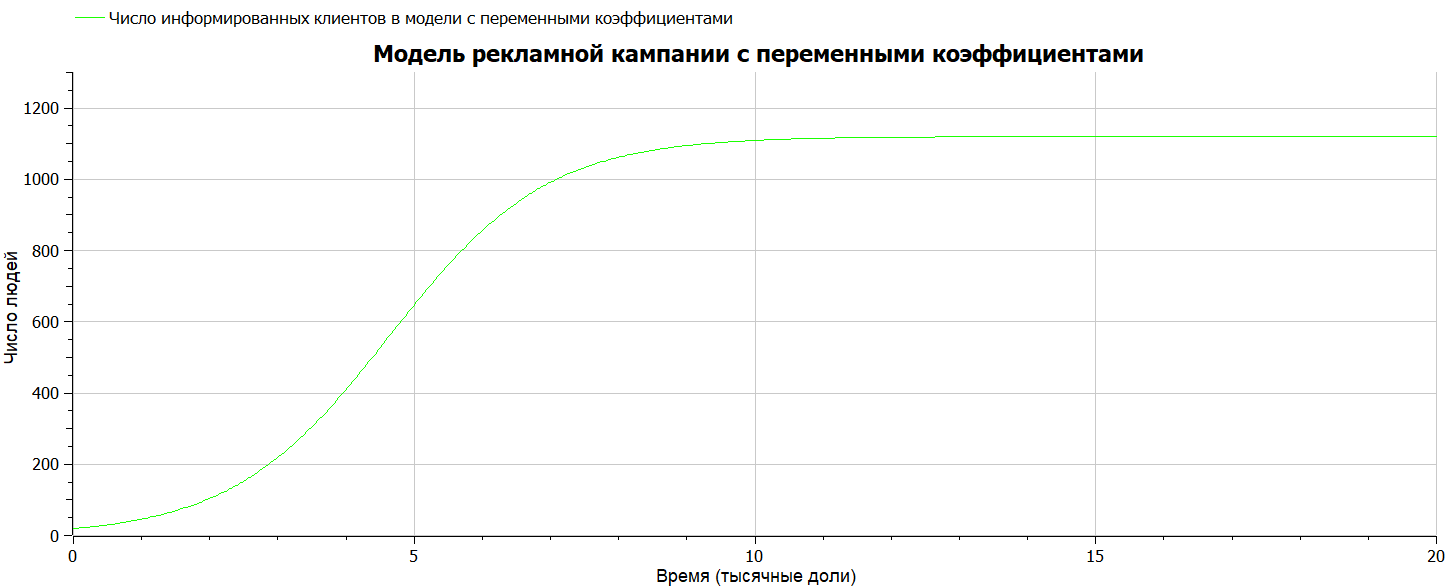
Модель с переменными коэффициентами на Julia



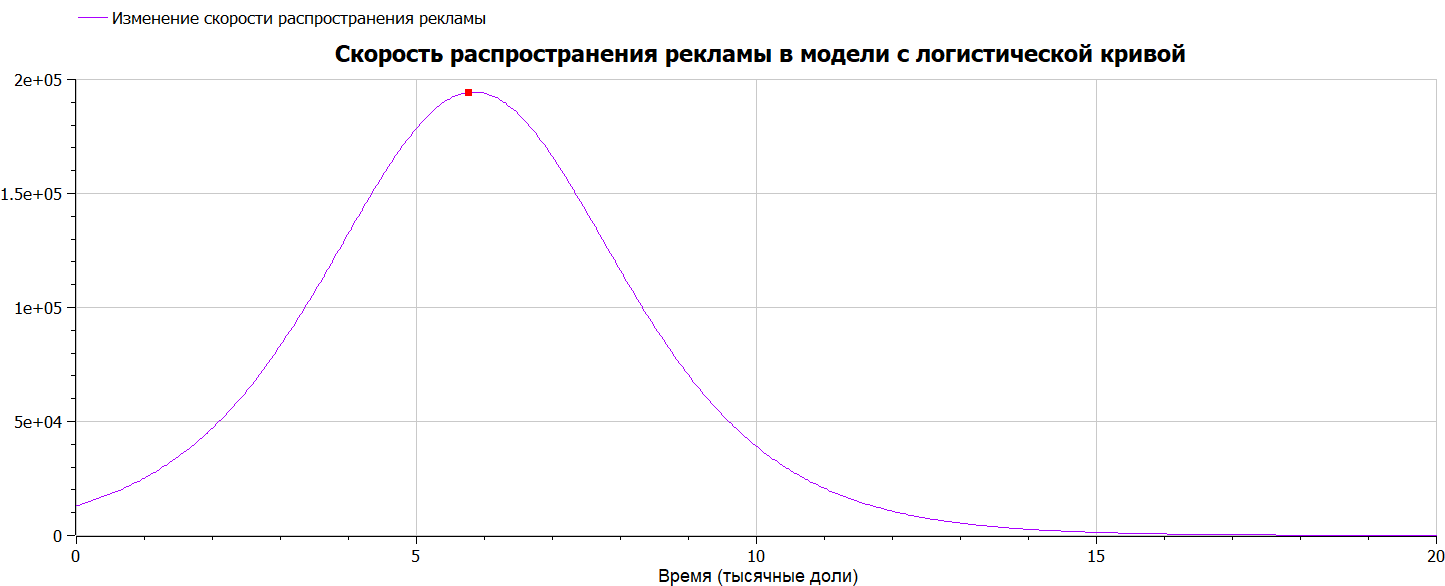
Модель Мальтуса на OpenModelica



Модель с логистической кривой на OpenModelica



Модель с переменными коэффициентами на OpenModelica



Скорость распространения рекламы в модели с логистической кривой на OpenModelica

# 5 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы я научился строить графики распространения рекламы в случаях с разным отношением коэффициентов: модель Мальтуса, модель с логистической кривой, модель с переменными коэффициентами. Определил в какой момент времени скорость распространения рекламы в модели с логистической кривой будет иметь максимальное значение.

# Список литературы

1. Кулябов Д.С. Лабораторная работа №7. Москва, Россия: Российский Университет Дружбы Народов.

2. Модель Мальтуса [Электронный ресурс]. URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%83%D0%B7%D0%B8%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%8C_%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0>.

3. Логистическая кривая [Электронный ресурс]. URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%83%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5>.