# Модель распространения рекламы

#### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РАБОТЫ

## Цель лабораторной работы

Изучить модель эффективности рекламы

#### Задание к лабораторной работе

- 1. Изучить модель эфеективности рекламы
- 2.Построить графики распространения рекламы в заданных случайх
- 3. Определить для случая 2 момент времени, в который скорость распространения рекламы будет максимальной

#### ПРОЦЕСС ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

 $\frac{dn}{dt}$  - 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.

Величина n(t) пропорциональна числу покупателей, еще не знающих о нем, это описывается следующим образом  $\alpha_1(t)(N-1)$ n(t)), где  $\alpha_1 > 0$  - характеризует интенсивность рекламной кампании. Помимо этого, узнавшие о товаре потребители также распространяют полученную информацию среди потенциальных покупателей, не знающих о нем. Этот вклад в рекламу описывается величиной  $\alpha_2(t)n(t)(N-t)$ 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

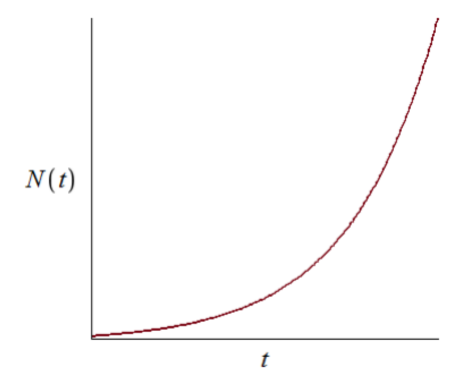


График решения уравнения модели Мальтуса

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

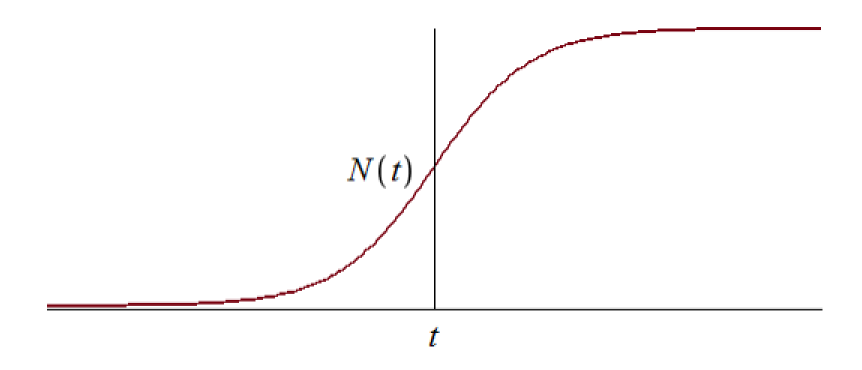


График логистической кривой

#### Условие задачи

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

$$1.\frac{dn}{dt} = (0.77 + 0.000075n(t))(N - n(t))$$

$$2.\frac{dn}{dt} = (0.000075 + 0.77n(t))(N - n(t))$$

$$3.\frac{\frac{dt}{dn}}{dt} = (0.2\cos tt + 0.7\cos tn(t))(N - n(t))$$

При этом объем аудитории N=1203, в начальный момент о товаре знает 15 человек.

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

## График в первом случае

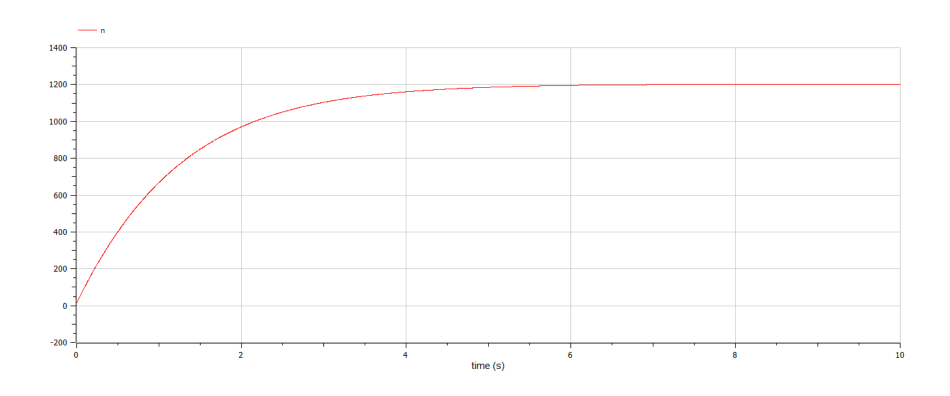


График для случая 1

#### График во втором случае

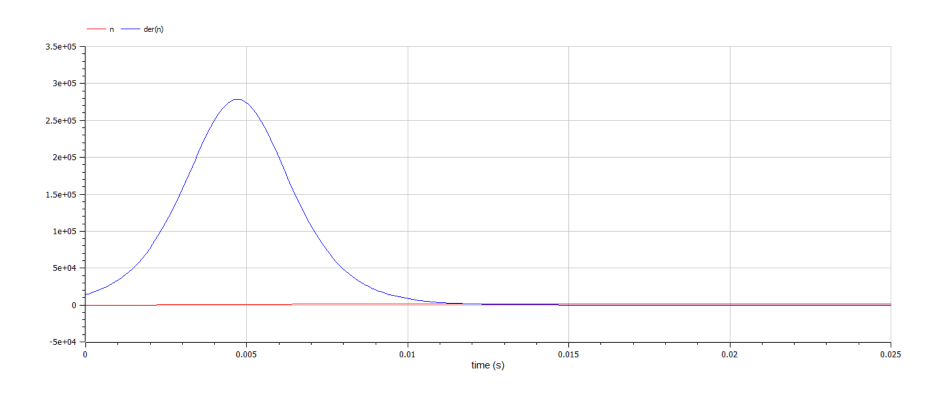


График для случая 2

максимальная скорость распространения при t=0.0045

#### График в третьем случае

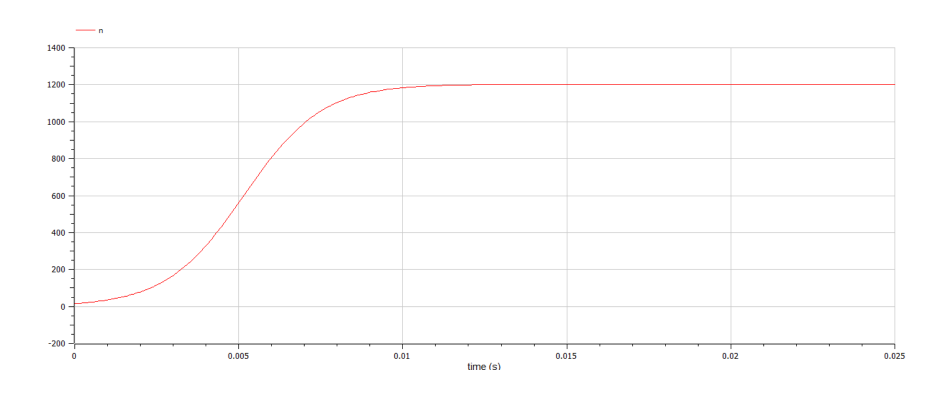


График для случая 3

# ВЫВОДЫ ПО ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ

#### Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы была изучена модель эффективности рекламы и построены графики.