#### Модель распространения рекламы

Жиронкин Павел Владимирович НПИбд-01-18<sup>1</sup> МатМод-2021, 25 марта, 2021, Москва, Россия

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Российский Университет Дружбы Народов

# Цели и задачи работы —

### **Цель лабораторной работы**

Изучить модель эффективности рекламы

#### Задание к лабораторной работе

- 1. Изучить модель эффективности рекламы
- 2. Построить графики распространения рекламы в заданных случаях
- 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  $lpha_1(t)(N-n(t))$ , где  $lpha_1>0$  - 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  $\alpha_2(t)n(t)(N-n(t))$ . 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

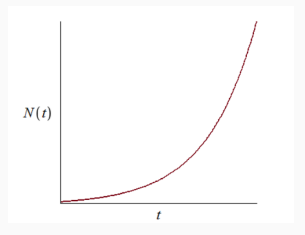


Figure 1: График решения уравнения модели Мальтуса

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

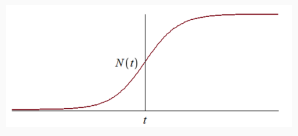


Figure 2: График логистической кривой

#### Условие задачи

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

$$\begin{array}{l} \text{1. } \frac{dn}{dt} = (0.89 + 0.000015n(t))(N-n(t)) \\ \text{2. } \frac{dn}{dt} = (0.000015 + 0.82n(t))(N-n(t)) \\ \text{3. } \frac{dn}{dt} = (\sin(9t) + 0.3\sin(4t)n(t))(N-n(t)) \end{array}$$

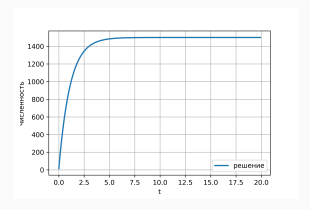
2. 
$$\frac{dn}{dt} = (0.000015 + 0.82n(t))(N - n(t))$$

3. 
$$\frac{dn}{dt}=(\sin(9t)+0.3\sin(4t)n(t))(N-n(t))$$

При этом объем аудитории N = 1500, 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



**Figure 3:** График для случая 1

#### График во втором случае

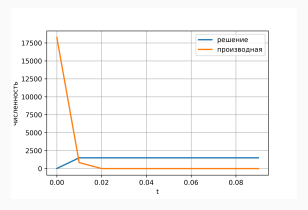


Figure 4: График для случая 2

максимальная скорость распространения при t=0

#### График в третьем случае

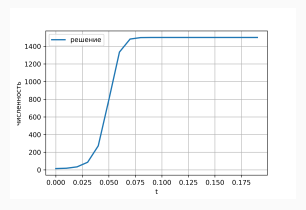


Figure 5: График для случая 3

Выводы по проделанной работе

#### Вывод

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