Отчет по лабораторной работе №7

Модель эффективности рекламы

вариант 39

Хизриева Рисалат НФИбд-03-19

Содержание

- 1. Цели работы
- 2. Задание
- 3. Выполнение лабораторной
- 4. Выводы

Цели работы

Цель данной лабораторной работы изучить и разобраться в модели эффективности рекламы

Задание

- Изучить модель эффективности рекламы
- Построить графики распространения рекламы в заданных по условию задачи случаях
- Определить для 2 случая момент времени, в который скорость распространения будет максимальной

Выполнение лабораторной работы

3.1 Теоритические сведения

 $\frac{dn}{dt}$ - скорость изменения со временем числа потребетилей, 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 товаре:

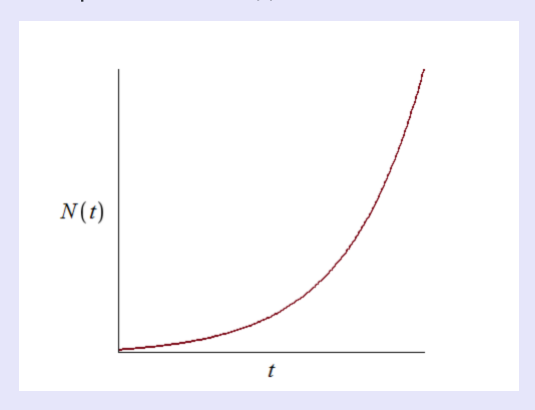
$$\alpha_1(t)$$
(N-n(t)), где α_1 >0

Помимо этого, узнавшие о товаре потребители также распространяют полученную информацию среди потенциальных покупателей, не знающих о нем. Этот вклад в рекламу описывается величиной $\alpha_2(t)n(t)(N-n(t))$

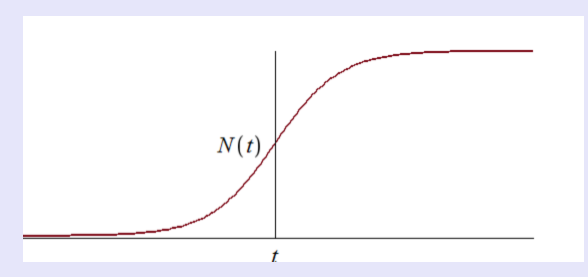
Математическая модель распространения рекламы описывается уравнением:

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

При $\alpha_1(t) >> \alpha_2(t)$ получается модель, похожая на модель Мальтуса, решение которой имеет вид:



В обратном случае, когда $\alpha_1(t) << \alpha_2(t)$ получаем:



3.2 Задача

Постройте график распространения рекламы, математическая модель которой описывается

следующим уравнением:

1.
$$\frac{dn}{dt}$$
 = (0.67+0.000067n(t)) * (N-n(t))

2.
$$\frac{dn}{dt}$$
 = (0.000076+0.76n(t)) * (N-n(t))

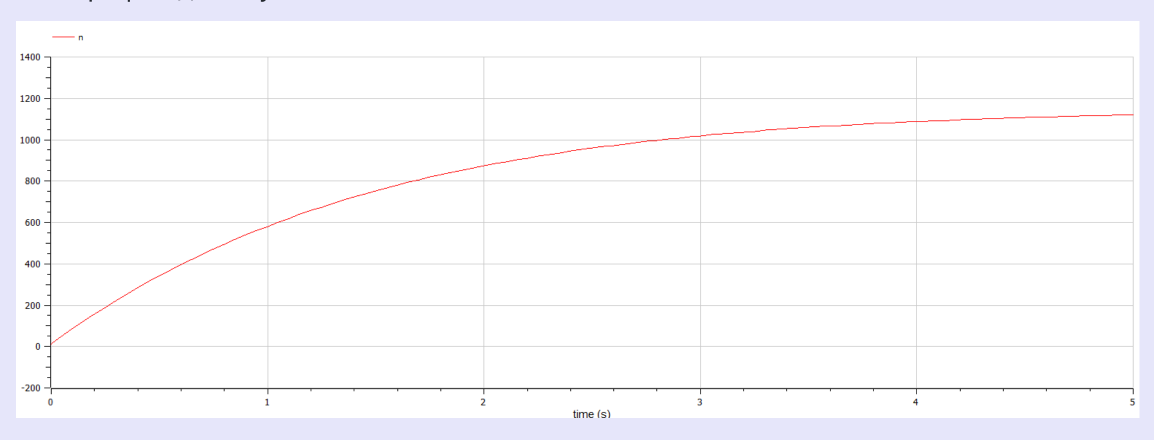
3.
$$\frac{dn}{dt} = (0.76\sin(t) + 0.67\cos(t)n(t)) * (N-n(t))$$

При этом объем аудитории N=1150, в начальный момент о товаре знает 12 человек. Для

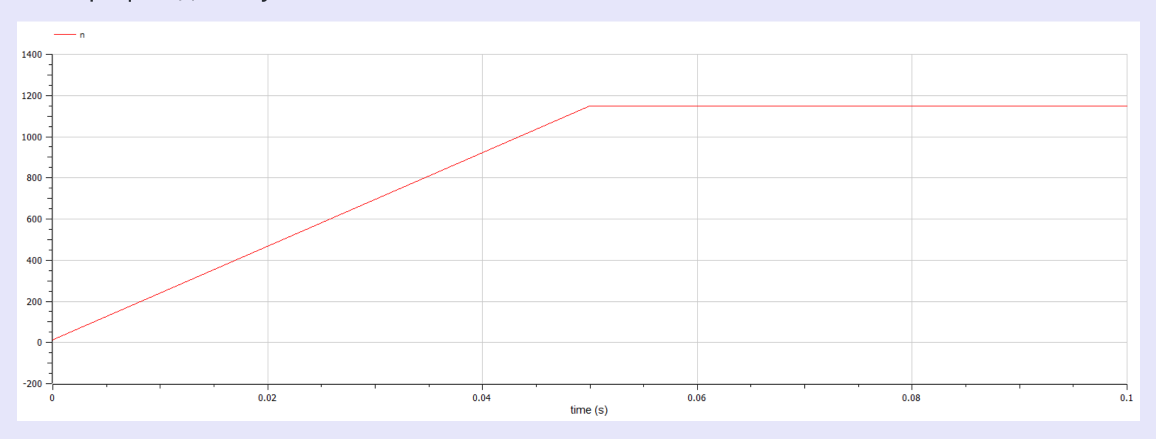
случая 2 определите в какой момент времени скорость распространения рекламы будет

иметь максимальное значение.

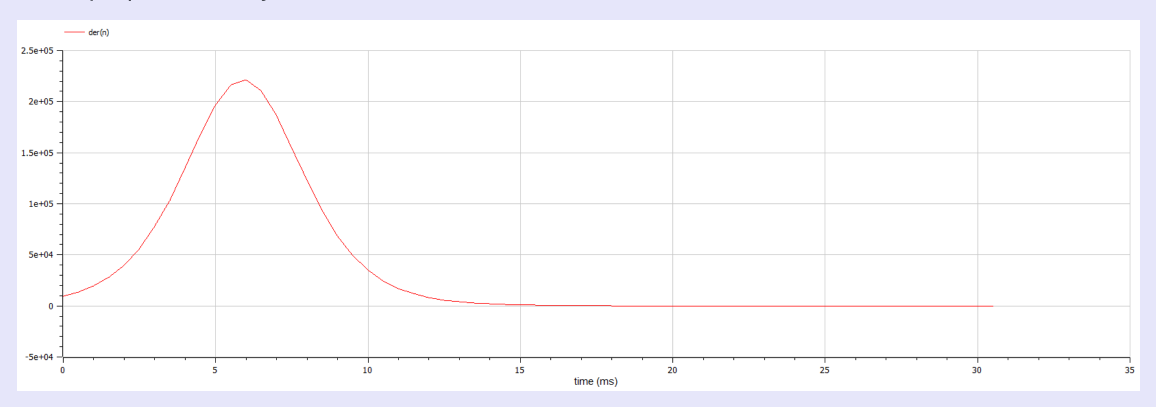
• График для случая 1:



• График для случая 2:



• График для случая 3:



Выводы

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