Отчет по лабораторной работе 7

Nikitaeva A. S.¹

24 March, 2021 Moscow, Russian Federation

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation

Прагматика выполнения

лабораторной работы

Зачем?

Каждый, занимающийся математическим моделированием, должен уметь:

- Использовать математический аппарат для решения задач
- Моделировать задачи

работы

Цель выполнения лабораторной



Построить модель рекламной кампании с помощью Python.

Задачи выполнения лабораторной работы Постройте график распространения рекламы, математическая модель которой описывается следующим уравнением:

$$\cdot \ \frac{\partial n}{\partial t} = (0.61 + 0.000061n(t))(N - n(t))$$

$$\cdot \ \tfrac{\partial n}{\partial t} = (0.000073 + 0.73 n(t))(N-n(t))$$

$$\cdot \ \, \frac{\partial n}{\partial t} = (0.7t + 0.6cos(t)n(t))(N-n(t))$$

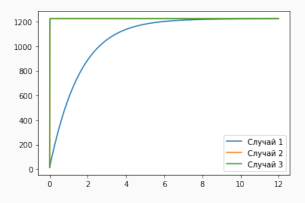
При этом объем аудитории N = 1224, в начальный момент о товаре знает 14 человек. Для случая 2 определите в какой момент времени скорость распространения рекламы будет иметь максимальное значение.

- 1. Построить график распространения рекламы о салоне красоты.
- 2. Сравнить эффективность рекламной кампании при $lpha_1(t)>lpha_2(t)$ и $lpha_1(t)<lpha_2(t).$
- 3. Определить в какой момент времени эффективность рекламы будет иметь максимально быстрый рост.
- 4. Построить решение, если учитывать вклад только платной рекламы.
- Построить решение, если предположить, что информация о товаре распространятся только путем «сарафанного радио», сравнить оба решения.

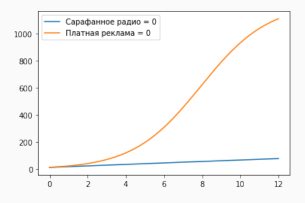
лабораторной работы _______

Результаты выполнения

Графики распространения рекламы для 1, 2 и 3 случаев



Графики распространения рекламы для 4 и 5 заданий



Построила модель рекламной кампании с помощью Python.

Выяснила, что рекламная кампания для случая, когда $\alpha_1(t)<\alpha_2(t)$ (2 случай), эффективнее, чем кампания для случая, когда $\alpha_1(t)>\alpha_2(t)$ (1 случай).

Определила, что в момент времени t=0,01 эффективность рекламы будет иметь максимально быстрый рост.

Выяснила, что реклама только путем "сарафанного радио" эффективнее только платной рекламы.

