Лабораторная работа №7

Эффективность рекламы. Вариант №55

Коняева Марина Александровна

НФИбд-01-21

Студ. билет: 1032217044

2024

RUDN

Информация о докладчике

- Коняева Марина Александровна
- Студентка группы НФИбд-01-21
- Студ. билет 1032217044
- Российский университет дружбы народов



Цель лабораторной работы

• Изучить и построить модель эффективности рекламы

Теоретическое введние

Мальтузианская модель роста (англ. Malthusian growth model), также называемая моделью Мальтуса — это экспоненциальный рост с постоянным темпом. Модель названа в честь английского демографа и экономиста Томаса Мальтуса.

Теоретическое введние. Построение математической модели (1\3)

Модель рекламной кампании описывается следующими величинами. Считаем, что $\frac{dn}{dt}$ - 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. Эта величина пропорциональна числу покупателей, еще не знающих о нем, это описывается следующим образом $\alpha_1(t)(N-n(t))$, где $\alpha_{\scriptscriptstyle 1} > 0$ - 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 $lpha_2(t)n(t)(N-n(t))$. эта величина увеличивается с увеличением потребителей узнавших о товаре.

Теоретическое введние. Построение математической модели (2\3)

Математическая модель распространения рекламы описывается уравнением:

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

Теоретическое введние. Построение математической модели (3\3)

При $\alpha_1(t) >> \alpha_2(t)$ получается модель типа модели Мальтуса, решение которой имеет вид

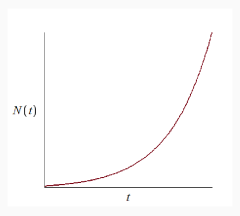


Рис. 1: График решения уравнения модели Мальтуса

Теоретическое введние. Построение математической модели (4)

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

$$P(t)=rac{L}{1+e^{-k(t-t_0)}}$$

Рис. 2: уравнение логистической прямой

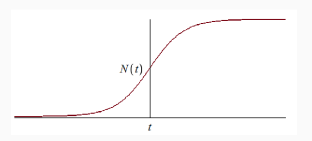


Рис. 3: График логистической кривой

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

$$\begin{array}{l} \text{1. } \frac{dn}{dt} = (0.58 + 0.00008n(t))(N-n(t)) \\ \text{2. } \frac{dn}{dt} = (0.000058 + 0.8n(t))(N-n(t)) \\ \text{3. } \frac{dn}{dt} = (0.58\cos t + 0.38\cos (3t)n(t))(N-n(t)) \end{array}$$

При этом объем аудитории N=1550, в начальный момент о товаре знает 8 человек.

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

Ход выполнения лабораторной работы

Математическая модель

По представленному выше теоретическому материалу были составлены модели на обоих языках программирования.

Результаты работы кода на Julia и Open Modelica для первого случая

$$\frac{dn}{dt} = (0.58 + 0.00008n(t))(N - n(t))$$
:

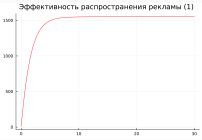


Рис. 4: "График, построенный на языке Julia"

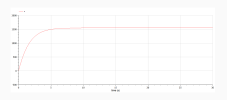


Рис. 5: "График, построенный на языке Open Modelica"

Результаты работы кода на Julia и Open Modelica для случая

$$\frac{dn}{dt} = (0.000058 + 0.8n(t))(N - n(t))$$
:

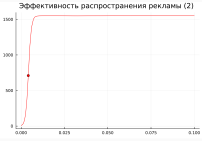


Рис. 6: "График, построенный на языке Julia"

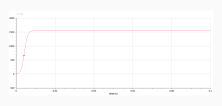


Рис. 7: "График, построенный на языке Open Modelica"

Результаты работы кода на Julia и Open Modelica для случая

$$\frac{dn}{dt} = (0.58\cos t + 0.38\cos (3t)n(t))(N-n(t))$$
 :

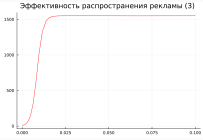


Рис. 8: "График, построенный на языке Julia"

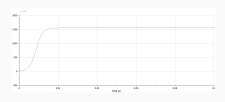


Рис. 9: "График, построенный на языке Open Modelica"

Анализ полученных результатов. Сравнение языков.

- В итоге проделанной работы мы построили графики распространения рекламы для трех случаев на языках Julia и OpenModelica.

 Построение модели распространения рекламы на языке

 ОреnModelica занимает значительно меньше строк, чем аналогичное построение на Julia
- Кроме того, построения на языке OpenModelica проводятся относительно значения времени t по умолчанию, что упрощает нашу работу

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы была изучена модель эффективности рекламы и в дальнейшем построена модель на языках Julia и Open Modelica.

Список литературы. Библиография

- [1] Документация по Julia: https://docs.julialang.org/en/v1/
- [2] Документация по OpenModelica: https://openmodelica.org/
- [3] Решение дифференциальных уравнений: https://www.wolframalpha.com/
- [4] Мальтузианская модель роста: https://www.stolaf.edu//people/mckelvey/envision.dir/malthus.html