Лабораторная работа №7

Модель рекламной кампании

Го Чаопэн

25 марта 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Го Чаопэн
- студент уч. группы НФИбд-02-20
- Российский университет дружбы народов
- [1032194919@pfur.ru]

Вводная часть

Актуальность

• Необходимость навыков моделирования реальных математических задач, построение графиков.

Объект и предмет исследования

- Язык программирования Julia
- Язык моделирования Modelica
- Модель рекламной кампании

Цели и задачи

- Продолжить знакомство с функционалом языков Julia и Modelica.
- Описать математическую модель рекламной кампании с помощью данных языков.
- Построить графики состояния систем в соответствии с поставленными задачами.

Материалы и методы

- Языки:
 - язык программирования Julia
 - язык моделирования Modelica
- Дополнительный комплекс программ:
 - Программное обеспечение OpenModelica

Процесс выполнения работы

Формулировка задания

Формулировка задания

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

1.
$$\frac{dn}{dt} = (0.66 + 0.00006n(t))(N-n(t))$$

2.
$$\frac{dn}{dt} = (0.00006 + 0.6n(t))(N - n(t))$$

3.
$$\frac{dn}{dt} = (0.66 \cdot t + 0.6 \cdot t \cdot n(t))(N - n(t))$$

При этом объем аудитории N=610, в начальный момент о товаре знает 10 человек. Для случая 2 определите в какой момент времени скорость распространения рекламы будет иметь максимальное значение.

Теоретическое введение

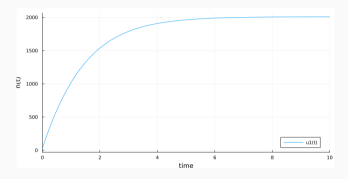
Теоретическое введение

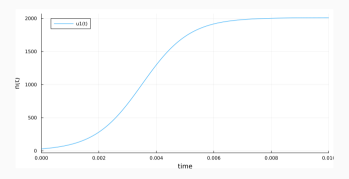
Математическая модель рекламной кампании описывается следующим ОДУ:

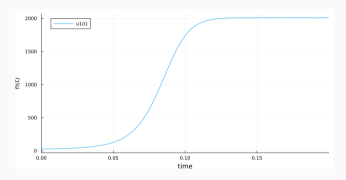
$$\frac{dn}{dt} = (\alpha_1(t) + \alpha_2(t)n(t))(N - n(t)),$$

где N- число потенциальных клиентов; n(t)- число клиентов, информированных о товаре и готовых его купить; $\frac{dn}{dt}-$ изменение числа клиентов, информированных о товаре и готовых его купить, со временем; $\alpha_1(t)-$ величина, характеризующая интенсивность рекламной компании; $\alpha_2(t)-$ величина, характеризующая интенсивность т.н. «сарафанного радио».

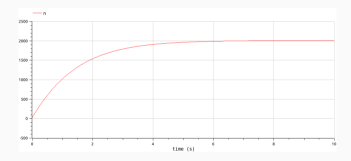
Julia

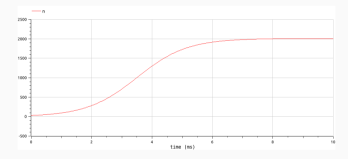


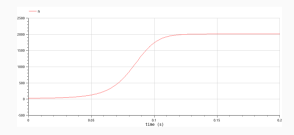




OpenModelica







Результаты

Результаты

- Описана математическая модель рекламной кампании с помощью языков Julia и Modelica.
- Построены графики состояния систем в соответствии с поставленными задачами.

Вывод

Продолжил знакомство с функционалом языка программирования Julia и языка моделирования Modelica. Используя эти средства, построил математическую модель рекламной кампании.