Эффективность рекламы

Дорофеева Алёна Тимофеевна НПИбд-01-20 23 марта, 2023, Москва, Россия

Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы —

Цель лабораторной работы

Изучить модель эффективности рекламы

Задание к лабораторной работе

- 1. Изучить модель эфеективности рекламы
- 2. Построить графики распространения рекламы в заданных случайх
- 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 $\alpha_1(t)(N-n(t))$, где $\alpha_1>0$ - 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

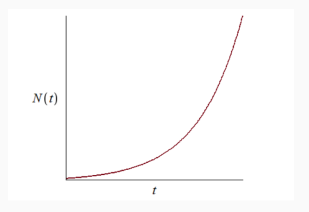


Рис. 1: График решения уравнения модели Мальтуса

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

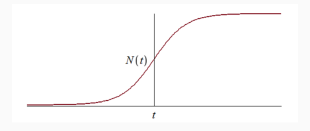


Рис. 2: График логистической кривой

Условие задачи

Вариант 13

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

1.
$$\frac{dn}{dt} = (0.77 + 0.00017n(t))(N - n(t))$$

2.
$$\frac{dn}{dt} = (0.000017 + 0.57n(t))(N - n(t))$$

$$\begin{array}{l} \text{1. } \frac{dn}{dt} = (0.77 + 0.00017n(t))(N-n(t)) \\ \text{2. } \frac{dn}{dt} = (0.000017 + 0.57n(t))(N-n(t)) \\ \text{3. } \frac{dn}{dt} = (0.7sin(2*t) + 0.5cos(4*t)n(t))(N-n(t)) \end{array}$$

При этом объем аудитории N=667, в начальный момент о товаре знает 6 человек.

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

9/16

График в первом случае

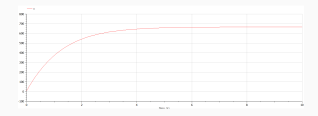


Рис. 3: График для случая 1, OpenModelica

График во втором случае

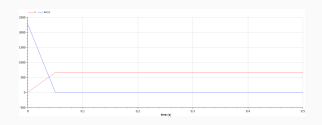


Рис. 4: График для случая 2, OpenModelica

Максимальная скорость распространения при t=0

График в третьем случае

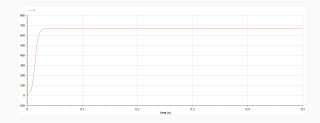


Рис. 5: График для случая 3, OpenModelica

График в первом случае

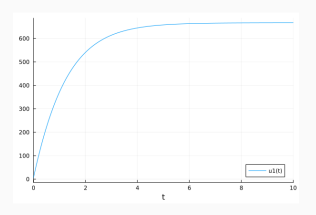


Рис. 6: График для случая 1, Julia

График во втором случае

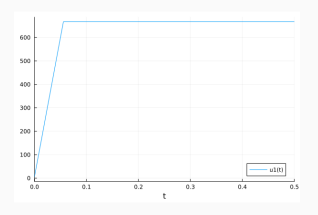


Рис. 7: График для случая 2, Julia

График в третьем случае

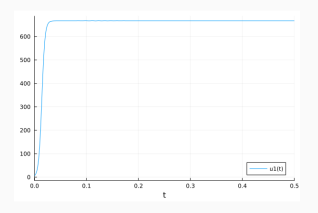


Рис. 8: График для случая 3, Julia

Выводы по проделанной работе

Вывод

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