

Цель работы

Необходимо реализовать программу имитационного моделирования процесса функционирования невосстанавливаемой системы для всех периодов жизни системы и построить зависимость надежности и интенсивности отказов от времени.

Теоретический материал:

Основные показатели надежности невосстанавливаемых объектов

В качестве основной исследуемой величины будем использовать наработку до первого отказа (другими словами, время безотказной работы), которую будем обозначать как τ . Величина τ является непрерывной случайной величиной, и в качестве ее показателей надежности, в принципе, можно использовать вероятностные характеристики, такие как функция распределения $F(t)$, плотность распределения $f(t)$ и математическое ожидание $M[\tau]$.

Основные показатели надежности невосстанавливаемых объектов:

- Функция надежности $R(t)$;
- Интенсивность отказов $\lambda(t)$;
- Среднее время безотказной работы \bar{T} .

функция надежности обладает следующими свойствами:

- Функция надежности - невозрастающая функция;
- Принимает только неотрицательные значения;
- Определена на интервале $[0, \infty)$;
- $R(0) = 1$;
- Безразмерная функция.

Интенсивность отказов $\lambda(t)$, которая является локальной по времени характеристикой, определяет условную плотность вероятности отказа объекта в момент времени, следующий непосредственно за моментом t . Чем больше значение этого показателя, тем больше вероятность того, что объект, проработавший до момента t , вскоре откажет.

Функция интенсивности отказов подчиняется только естественным условиям:

- $\lambda(t) \geq 0$;
- $t \in [0, \infty)$.

Необходимо вывести графики функции интенсивности отказов $\lambda(t) = \frac{-R'(t)}{R(t)}$.

Для моделирования эти функции рассчитываются по формулам

$$R(t) = \frac{n_t}{n},$$
$$\lambda(t) = \frac{n_t - n_{t+\Delta t}}{n_t} * \frac{1}{\Delta},$$

где $\Delta t = 0,1 \cdot tstep$, n_t и $n_{t+\Delta t}$ – это число систем, остающихся

работоспособными в момент времени t и $t + \Delta$ соответственно.

Три периода жизни объекта

Весь период эксплуатации объекта, начиная от ввода и заканчивая достижением предельного состояния, можно условно разделить на три периода, как это показано на рисунке:

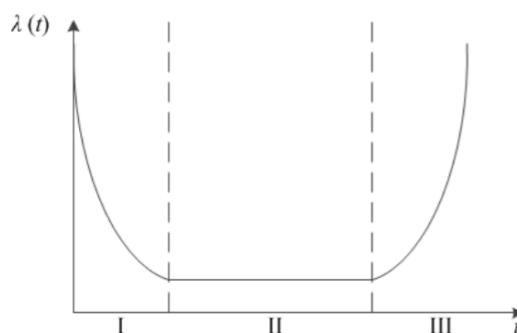


Рисунок 1 – Периоды жизни объекта

Период приработки

При моделировании первого периода - приработки - системы делятся на две группы с заданной вероятностью. После этого каждый элемент каждой группы принимается как отдельная система, для которой генерируется период жизни

$$T = \frac{-\ln(u)}{\lambda_k},$$

u – случайная величина, распределенная по равномерному закону

λ_k – интенсивность k -ой группы

Теоретическая формула функции надежности для первого периода выглядит следующим образом:

$$R(t) = \sum_{i=1}^k R_i(t) \cdot p_i;$$

$$R(t)_{k=2} = e^{-\lambda_1 t} p_1 + e^{-\lambda_2 t} p_2,$$

k – количество групп систем

$R_i(t)$ – функция надежности для i -той группы

p_i – вероятность того, что система принадлежит i -той группе

Функция интенсивности отказов в этом случае принимает вид

$$\lambda(t)_{k=2} = \frac{-R'(t)}{R(t)} = \frac{-\lambda_1 e^{-\lambda_1 t} p_1 - \lambda_2 e^{-\lambda_2 t} p_2}{e^{-\lambda_1 t} p_1 + e^{-\lambda_2 t} p_2}.$$

Период нормального функционирования

Период нормального функционирования предполагает моделирование системы из последовательно соединенных элементов из разных групп. Период жизни системы из двух элементов определяется по формуле

$$T = \min(T_1, T_2),$$

Теоретическая формула функции надежности для второго периода выглядит следующим образом:

$$R(t) = \prod_{i=1}^k R_i(t);$$

$$R(t)_{k=2} = e^{-\lambda_1 t} \cdot e^{-\lambda_2 t} = e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)t},$$

k – количество групп систем

$R_i(t)$ – функция надежности для i -той группы

Функция интенсивности отказов в этом случае принимает вид

$$\lambda(t)_{k=2} = \frac{(\lambda_1 + \lambda_2)e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)t}}{e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)t}} = (\lambda_1 + \lambda_2).$$

Период старения

Период жизни системы при моделировании периода старения определяется, как

$$T = \max(T_1, T_2),$$

и представляет из себя систему из параллельно соединенных элементов.

Теоретическая формула функция надежности для третьего периода:

$$R(t) = 1 - \prod_{i=1}^k (1 - R_i(t));$$

$$\begin{aligned} R(t)_{k=2} &= 1 - (1 - R_1(t))(1 - R_2(t)) = R_1(t) + R_2(t) - R_1(t)R_2(t) = \\ &= e^{-\lambda_1 t} + e^{-\lambda_2 t} - e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)t}. \end{aligned}$$

Теоретическая формула функции интенсивности отказов:

$$\lambda(t)_{k=2} = \frac{\lambda_1 e^{-\lambda_1 t} + \lambda_2 e^{-\lambda_2 t} - (\lambda_1 + \lambda_2) e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)t}}{e^{-\lambda_1 t} + e^{-\lambda_2 t} - e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)t}}.$$

Ход работы:

Графики, полученные в результате выполнения программы:

$k = 2, n = 50000, \lambda_1 = 0.8, \lambda_2 = 0.9.$

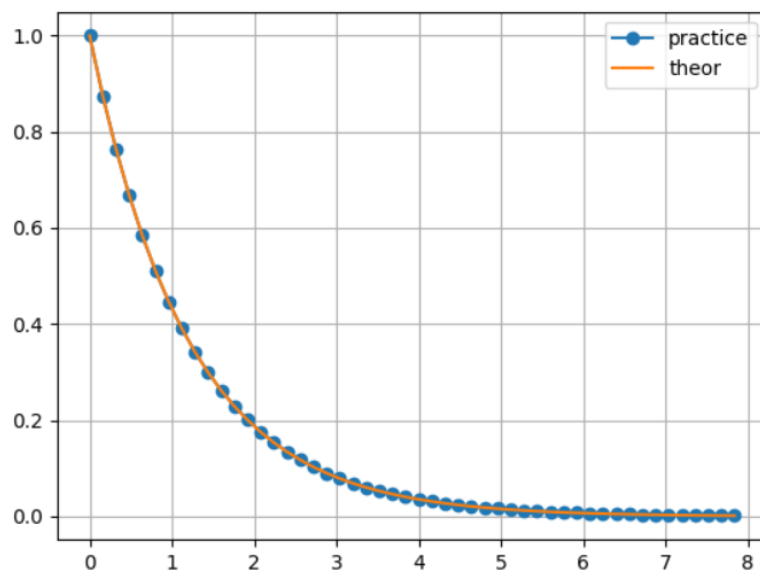


Рис.2 – Теоретическое и практическое значения функции надежности системы для периода приработки

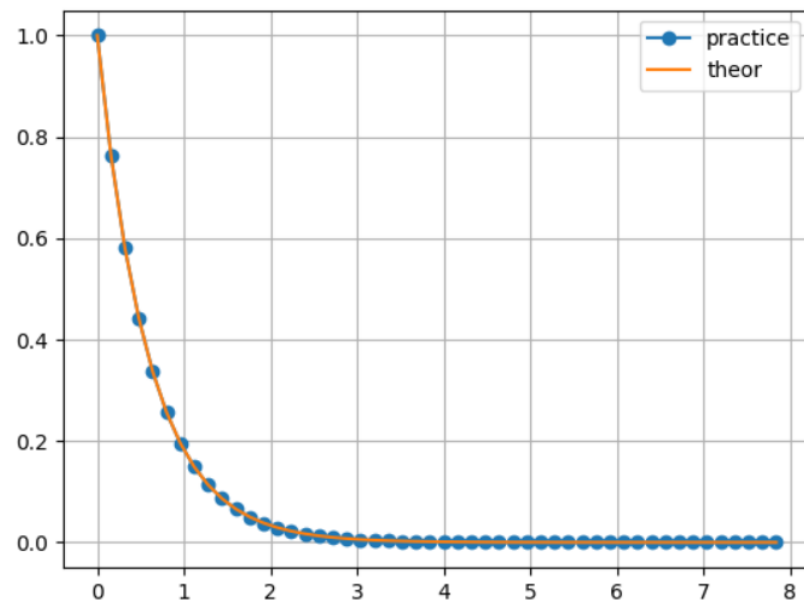


Рис.3 – Теоретическое и практическое значения функции надежности системы для периода нормального функционирования системы

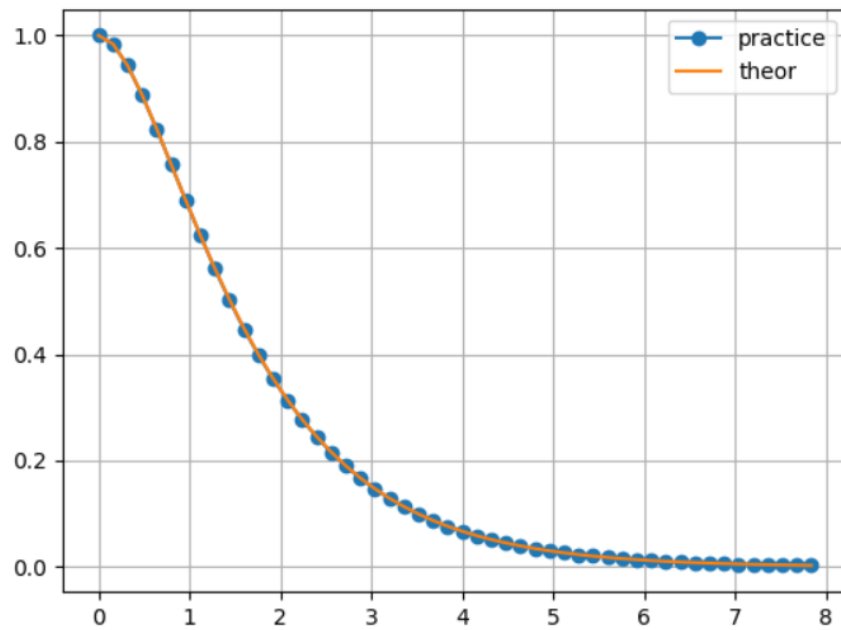


Рис.4 – Теоретическое и практическое значения функции надежности системы для периода старения системы

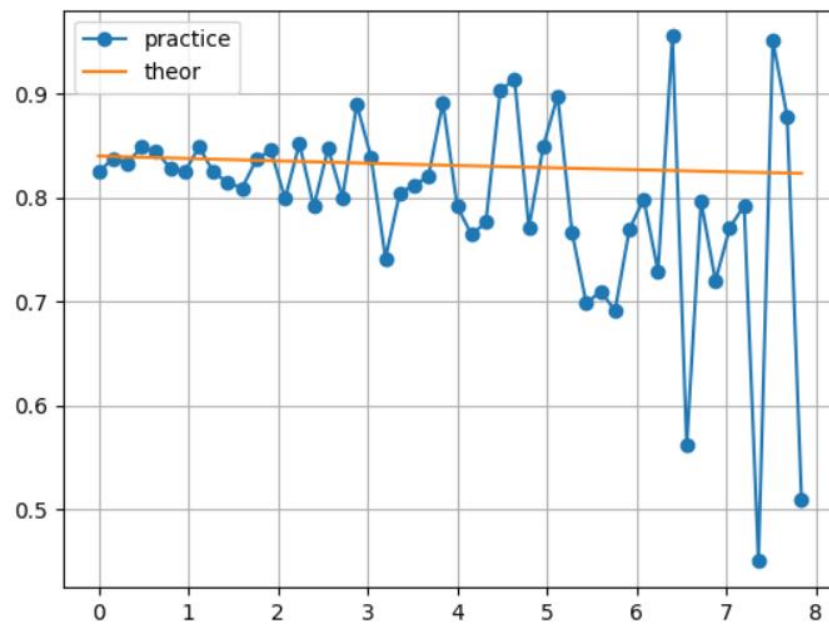


Рис.5 – Теоретическое и практическое значения функции интенсивности отказов для периода приработки

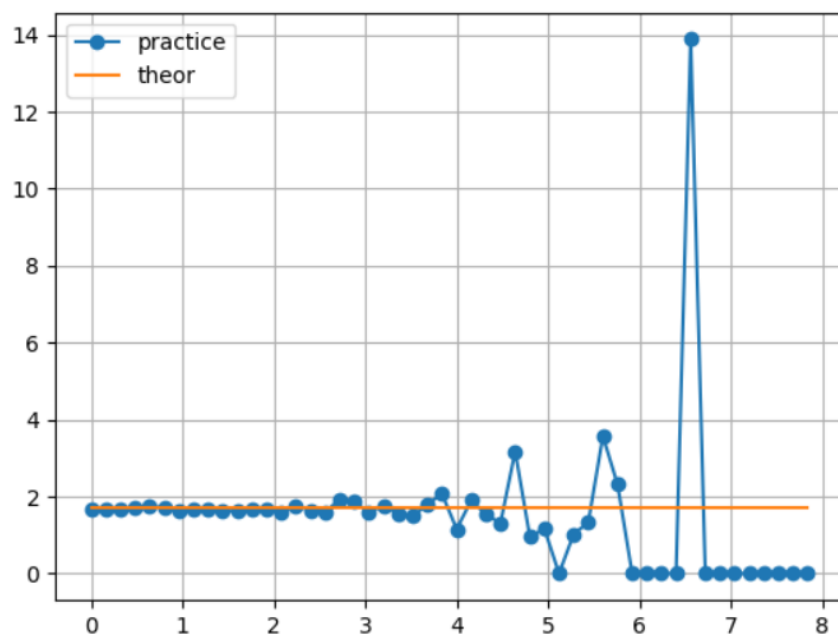


Рис.6 – Теоретическое и практическое значения функции интенсивности отказов для периода нормального функционирования системы

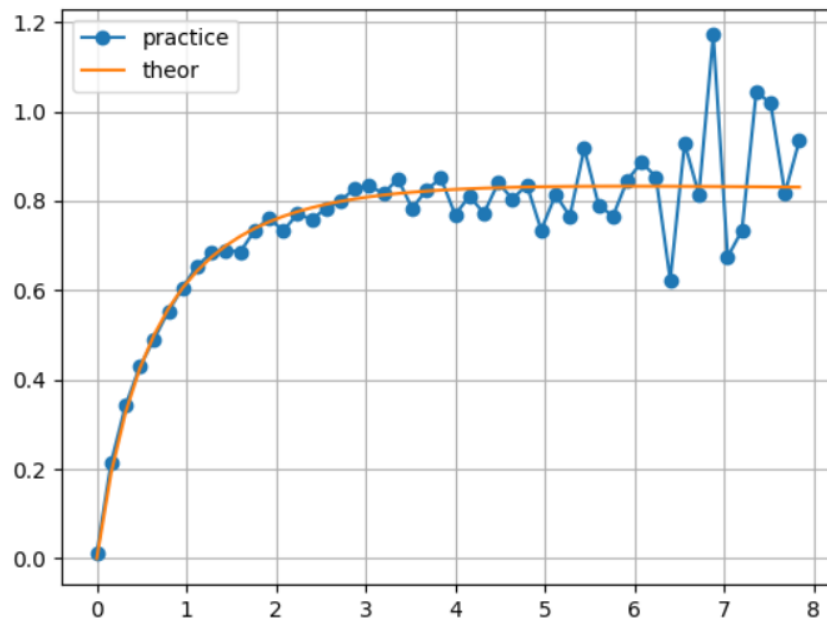


Рис.7 – Теоретическое и практическое значения функции интенсивности отказов для периода старения системы

Вывод

В ходе лабораторной работы было выполнено имитационное моделирование процесса функционирования невосстанавливаемой системы для всех периодов жизни системы и построены графики зависимости надёжности и интенсивности отказов от времени. В результате анализа полученных результатов можно сделать следующие выводы:

1. Функция надёжности системы является убывающей для всех трех периодов жизни. Практические значения сошлись с теоретическими.
2. Функция интенсивности отказов для периода приработки является убывающей, для второго периода она является постоянной величиной, а в периоде старения интенсивность отказов - возрастающая функция.
3. Практические значения функции интенсивности отказов отклоняются от теоретических, однако, повторяют их траекторию с некоторой точностью, следовательно, моделирование выполнено верно.

Листинг

```
def run_in_period(time, lambda_fail, N, p, del_t):
    tau = []
    lambda_p = []
    tmp = N
    R = []
    R_theor = []
    R_diff = []
    lambda_p_theor = []
    for i in time:
        R_theor.append(float(math.e ** -(lambda_fail[0] * i) * p + math.e ** -
(lambda_fail[1] * i) * (1 - p)))
        R_diff.append(-lambda_fail[0] * p * math.e ** -(lambda_fail[0] * i) -
(1 - p) * lambda_fail[1] * math.e ** (-lambda_fail[1] * i))
        for i in range(len(R_theor)):
            lambda_p_theor.append(float(R_diff[i] / R_theor[i]) * -1)
    for i in range(N):
        value = random.random()
        if value < p:
            tau.append(-math.log(random.random()) / lambda_fail[0])
        else:
            tau.append(-math.log(random.random()) / lambda_fail[1])
    for i in range(len(time) ):
        count1 = 0
        count2 = 0
        for j in range(len(tau)):
            if tau[j] > time[i]:
                count1 += 1
            if tau[j] < time[i] + del_t and tau[j] > time[i]:
                count2 += 1
        R.append(count1 / N)
        lambda_p.append(((count1 - (count1 - count2)) / count1 * (1 / del_t)))
    return lambda_p, R, R_theor, lambda_p_theor

def normal_operation_period(time, lambda_fail, N, p, del_t, k):
    tau = []
    lambda_p = []
    R = []
    R_theor = []
    R_diff = []
    lambda_p_theor = []
    for i in time:
        R_theor.append(math.e ** -(lambda_fail[0] * i) * (math.e ** -
(lambda_fail[1] * i)))
        R_diff.append(-(lambda_fail[0] + lambda_fail[1]) * math.e ** (-
(lambda_fail[0] + lambda_fail[1]) * i))
        for i in range(len(R_theor)):
            lambda_p_theor.append(float(R_diff[i] / R_theor[i]) * -1)
    for i in range(N):
        tmp = []
        for j in range(k):
            tmp.append(-math.log(random.random()) / lambda_fail[j])
        tau.append(min(tmp))
    for i in range(len(time)):
        count1 = 0
        count2 = 0
        for j in range(len(tau)):
            if tau[j] > time[i]:
                count1 += 1
            if tau[j] < time[i] + del_t and tau[j] > time[i]:
                count2 += 1
        R.append(count1 / N)
```

```

        lambda_p.append(((count1 - (count1 - count2)) / count1 * (1 / del_t)))
    return lambda_p, R, R_theor, lambda_p_theor

def aging_period(time, lambda_fail, N, p, del_t, k):
    tau = []
    lambda_p = []
    R = []
    R_theor = []
    R_diff = []
    lambda_p_theor = []
    for i in time:
        R_theor.append(math.e ** -(lambda_fail[0] * i) + (math.e ** -
(lambda_fail[1] * i)) - ((math.e ** -(lambda_fail[0] * i)) * (math.e ** -
(lambda_fail[1] * i))))
        R_diff.append((lambda_fail[0] + lambda_fail[1]) * math.e ** -
((lambda_fail[0] + lambda_fail[1]) * i) - lambda_fail[1] * math.e ** -
(lambda_fail[1] * i) - lambda_fail[0] * math.e ** -(lambda_fail[0] * i))
        for i in range(len(R_theor)):
            lambda_p_theor.append(float(R_diff[i] / R_theor[i]) * -1)
    for i in range(N):
        tmp = []
        for j in range(k):
            tmp.append(-math.log(random.random()) / lambda_fail[j])
        tau.append(max(tmp))
    for i in range(len(time)):
        count1 = 0
        count2 = 0
        for j in range(len(tau)):
            if tau[j] > time[i]:
                count1 += 1
            if tau[j] < time[i] + del_t and tau[j] > time[i]:
                count2 += 1
        R.append(count1 / N)
        lambda_p.append(((count1 - (count1 - count2)) / count1 * (1 / del_t)))
    return lambda_p, R, R_theor, lambda_p_theor

def Plot(time, practice, theory, label1, label2):
    fig, ax = plt.subplots()
    ax.plot(time, practice, marker = 'o', label = label1)
    ax.plot(time, theory, label = label2)
    plt.legend()
    plt.grid(True)

if __name__ == "__main__":
    N = 500000
    k = 2
    p = 0.6
    lambda_fail = [0.8, 0.9]
    lambda_fail_theor = 0.5
    nfig = 1
    t = 8
    t_step = t / 50
    del_t = 0.1 * t_step
    time = np.arange(0, t, t_step)
    lambda_p = []
    R_theor = []
    R_pract = []
    lambda_p_theor = []
    lambda_p, R_pract, R_theor, lambda_p_theor = run_in_period(time,
lambda_fail, N, p, del_t)
    Plot(time, lambda_p, lambda_p_theor, "practice", "theory")
    Plot(time, R_pract, R_theor, "practice", "theory")
    lambda_p, R_pract, R_theor, lambda_p_theor = normal_operation_period(time,
lambda_fail, N, p, del_t, k)

```

```
Plot(time, lambda_p, lambda_p_theor, "practice", "theor")
Plot(time, R_pract, R_theor, "practice", "theor")
lambda_p, R_pract, R_theor, lambda_p_theor = aging_period(time,
lambda_fail, N, p, del_t, k)
Plot(time, lambda_p, lambda_p_theor, "practice", "theor")
Plot(time, R_pract, R_theor, "practice", "theor")
plt.show()
```