

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ЗабГУ)

Кафедра Физики и техники связи

Методические указания к лабораторным и практическим работам по дисциплине
«Статистический анализ и синтез радиотехнических устройств и систем»
Семестр__

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

МОДЕЛИРОВАНИЕ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ

1. ЦЕЛЬ РАБОТЫ

1.1. Приобретение навыков по математическому моделированию и исследованию случайных процессов (СП) на персональном компьютере (ПК).

1.2. Закрепление знаний о методах моделирования и обработке результатов СП для решения радиотехнических задач.

1.3. Моделирование СП методом скользящего суммирования и рекуррентным методом.

1.4. Приобретение навыков оформления результатов исследования на ПК.

2. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

При подготовке к выполнению лабораторной работы необходимо вспомнить материалы предшествующих учебных дисциплин (теория вероятностей, радиоизмерения и т.д.), и изучить материалы данной дисциплины по следующим вопросам:

2.1. Основные положения по вхождению в программную оболочку Mathcad.

2.2. Систему команд и операторов Mathcad, необходимых для моделирования и анализа СП.

2.3. Принципы составления алгоритмов для моделирования СП.

2.4. Изучить и запомнить встроенные функции и ключевые слова для анализа и обработки СП, моделируемых в лабораторной работе. Например, для СП с нормальным законом распределения:

$\text{rnd}(x)$ – случайная величина, имеющая равномерное распределение на интервале 0 и x ,

$\text{runif}(m, a, b)$ – вектор m случайных чисел, имеющих равномерное распределение (b и a – границы интервала $a < b$)?

$\text{dunif}(x, \text{min}, \text{max})$ – плотность вероятности для равномерного распределения,

$\text{mean}(A)$ – среднее элементов массива A ,

$\text{stdev}(A)$ – среднеквадратичное отклонение элементов массива A ,

$\text{var}(A)$ – дисперсия элементов массива A ,

$\text{hist}(\text{int}, A)$ – вектор с числами точек из массива A , попавших в соответствующий интервал с границами, заданными вектором int (служит для построения гистограмм).

2.5. Вспомнить алгоритм формирования негауссовских СП, порождаемых нормальным процессом, используя метод нелинейного преобразования.

ЛИТЕРАТУРА

1. Дьяконов В. Mathcad 2000. Учебный курс. Санкт-Петербург.: Питер. 2000. 586 с.
2. Тихонов В.И. Статистическая радиотехника. М.: Радио и связь. 1982. 624 с.
3. Быков В.В. Цифровое моделирование в статистической радиотехнике. М.: Сов. радио. 1971. 328 с.
4. Криницин В.В., Хресин И.Н. Математические модели и методы в расчетах на ЭВМ. Часть 1. Математическое моделирование и оптимизация авиационных радиоустройств на ЭВМ. М.: МИИГА. 1991.
5. Прохладин Г.Н. Моделирование систем и процессов. Часть 1. М.: МГТУ ГА. 2009.

Общая характеристика методов моделирования.

Случайным процессом называется семейство случайных величин $X(t, \omega)$, заданных на одном и том же пространстве событий Ω , зависящих от параметра $t \in T$. При фиксированном значении $t = t_0$ случайный процесс $X(t, \omega)$ обращается в случайную величину $X(t_0, \omega)$, называемую сечением СП. Таким образом, СП $X(t)$ представляет собой совокупность всех сечений при различных значениях, а понятие случайного процесса является обобщением понятия системы СВ, когда этих величин – бесконечное множество.

В отличие от СВ математическое ожидание и дисперсия не являются исчерпывающими характеристиками СП. В частности, зная математическое ожидание и дисперсию, ничего нельзя сказать о зависимости двух (и более) сечений СП. Для определения связи между различными сечениями СП используется корреляционная функция.

Корреляционной функцией СП $X(t)$ называется неслучайная функция двух аргументов $R_x(t_1, t_2)$, которая при каждой паре значений t_1 и t_2 равна корреляционному моменту соответствующих сечений $X(t_1)$ и $X(t_2)$. Причем считается, что корреляционная функция при одинаковых значениях аргументов равна дисперсии СП. Это свойство позволяет считать математическое ожидание и корреляционную функцию главными характеристиками СП; необходимость в дисперсии отпадает.

Принцип моделирования СП на ПК аналогичен принципу моделирования случайных величин (СВ). Модель СП с заданными: одномерной плотностью распределения вероятностей $q(y)$ и корреляционной функцией $R_y(\tau)$ получается из базовой модели СП. В качестве базовой модели используется модель стационарного нормального «белого» шума. Известно, распределение двух независимых СВ, одна из которых распределена по закону Рэлея, а другая – по закону арксинуса, является нормальным [2]. Тогда величина

$Y = \sigma \cdot \sqrt{-2 \cdot \ln X_1} \cdot \sin \pi \cdot X_2$ имеет нормальный закон распределения с па-

раметрами: математическое ожидание $m_y = 0$ и дисперсия – $D_y = \sigma^2$. Причем X_1 и X_2 две независимые равномерно распределенные на интервале $(0,1)$ СВ.

Другой способ основан на центральной предельной теореме теории вероятностей, в соответствии с которой распределение суммы достаточно большого числа независимых величин, распределенных по любому закону и имеющих конечную дисперсию, неограниченно приближается к нормальному закону.

Следовательно, СВ Y с нормальным законом распределения можно получить с помощью преобразования

$$y = \sum_{i=1}^s x_i,$$

где $x_i, i = 1, 2, \dots, s$ – числа датчика случайных чисел с равномерным законом распределения в интервале $(0,1)$.

Для получения СВ Z с нормальным законом распределения и параметрами $m_z = a, \sigma_z = \sigma$ полученные выше числа y надо преобразовать следующим образом

$$z = \frac{\sqrt{-n/2} \cdot \sigma}{\sqrt{n/12}} + a.$$

Достаточным считается число слагаемых $n = 8 \dots 12$. Удобным является значение $n = 12$, поскольку выражение принимает вид

$$z = (y - 6) \cdot \sigma + a.$$

В лабораторной работе используется последний вариант формирования «белого» шума.

Известны два основных метода моделирования стационарных гауссовских СП: метод скользящего суммирования и метод рекуррентных алгоритмов [3]. В основу этих методов положено линейное преобразование стационарной последовательности $z[i]$ независимых гауссовских, случайных чисел с параметрами $m_z = 0, D_z = 1$ (нормальный дискретный «белый» шум) в дискретные реализации $\xi[i]$ СП с заданными корреляционно-спектральными характеристиками.

При методе скользящего суммирования дискретные значения моделируемого процесса $\xi[i]$ формируются в виде скользящей суммы значений $z[i]$ с весовыми коэффициентами c_k , то есть используются только входные величины СП. Применение рекуррентного алгоритма предусматривает использование, как входных значений СП, так и некоторых выходных значений.

В работе рассматриваются оба метода моделирования гауссовского, стационарного СП, причем с их визуальным сравнением полученных, выходных диаграмм. В качестве корреляционной характеристики используется экспоненциальная функция вида

$$R(\tau) = \exp \left\{ -\omega_0 \cdot |\tau| \right\}.$$

В этом случае коэффициенты c_k определяются по формуле

$$c_k = \sqrt{2 \cdot \omega_0 \cdot \Delta t} \exp \left\{ -\omega_0 \cdot \Delta t \cdot k \right\}.$$

Параметр q , ограничивающий число весовых коэффициентов c_k при использовании метода скользящего суммирования, можно выбрать из условия

$$\left| 1 - \frac{1}{D} \sum_{k=-q}^q c_k^2 \right| < \varepsilon,$$

где D – дисперсия модулирования случайного процесса, ε – погрешность моделирования. Данное условие основано на том, что сумма квадратов весовых коэффициентов c_k должна быть равна дисперсии модулируемого СП.

Тогда алгоритм моделирования СП методом скользящего суммирования имеет вид

$$\xi[i] = \sqrt{2 \cdot \gamma} \cdot \sum_{k=0}^{2q} \exp(-\gamma \cdot k) \cdot x[i - k], \quad \gamma = \omega_0 \cdot \Delta t.$$

Следует отметить, если при моделировании гауссовского СП $\xi[i]$ известно, что этот процесс является результатом воздействия «белого шума на линейную систему с известной импульсной характеристикой $h(t)$, то заданную систему следует использовать как формирующий фильтр. В этом случае весовые коэффициенты c_k алгоритма моделирования будут определяться через дискретные значения импульсной характеристики по формуле

$$c_k = \sqrt{\Delta t} \cdot h(k).$$

Рекуррентный алгоритм моделирования СП определяется выражением

$$\xi[i] = \sqrt{1 - \rho^2} \cdot x[i] + \rho \cdot \xi[i - 1],$$

где $\rho = \exp(-\gamma)$, $\gamma = \omega_0 \cdot \Delta t$.

Алгоритм моделирования стационарных негауссовских СП, как правило, основан на нелинейном преобразовании нормального СП. Общий подход к решению этой задачи может быть следующим:

– находят такое нелинейное безынерционное преобразование $b = f(a)$, которое преобразует гауссовский процесс $u(t)$ в процесс $\xi[i]$ с заданным законом распределения $W(\xi)$,

– определяют по найденной функции $b = f(a)$ зависимость корреляционной функции $R(\tau)$ полученного процесса $\xi[i]$ и корреляционной функции $R_0(\tau)$ исходного гауссовского процесса $u(t)$: $R(\tau) = \varphi[R_0(\tau)]$,

– получают корреляционную функцию исходного гауссовского процесса $R_0(\tau) = \varphi^{-1}[R(\tau)]$, где φ^{-1} – функция обратная φ ,

– находят алгоритм для моделирования гауссовского процесса $u(t)$ с требуемой корреляционной функцией $R_0(\tau)$.

Некоторые частные виды СП можно формировать с помощью нелинейного безынерционного преобразования $b = f(a_1, a_2)$, где $a_1(t), a_2(t)$ – два независимых стационарных СП с параметрами $(0, \sigma_0^2)$.

Известно [3], что релейевский процесс $\xi(t)$ выражается через два независимых, стационарных, гауссовских СП $u_1(t)$ и $u_2(t)$ с параметрами $(0, 1)$

$$\xi(t) = \sigma_0 \sqrt{u_1^2(t) + u_2^2(t)}$$

или в дискретных отсчетах

$$\xi[n] = \sigma_0 \sqrt{u_1^2[n] + u_2^2[n]} .$$

В этом случае при моделировании релеевского СП с экспоненциальной корреляционной функцией $R(\tau) = \exp(-\omega_0 \cdot |\tau|)$ получим

$$u_1[i] = \sqrt{1 - \rho^2} \cdot y_1[i] + \rho \cdot u_1[i - 1],$$

$$u_2[i] = \sqrt{1 - \rho^2} \cdot y_2[i] + \rho \cdot u_2[i - 1],$$

где $\rho = \exp(-\gamma/2)$, $\gamma = \omega_0 \cdot \Delta t$, $u_1[t]$ и $u_2[t]$ – независимые значения нормированного дискретного «белого» шума.

Для показательного закона распределения моделирование СП с экспоненциальной корреляционной функцией имеет следующий алгоритм

$$\xi[n] = \sigma_0 \cdot \sqrt{u_1^2[n] + u_2^2[n]},$$

причем все исходные величины такие же, как и для релеевского закона распределения.

Этапы моделирования:

– формирование двух независимых, гауссовских, случайных чисел («белого» шума) с параметрами

$$i = 12 \dots 5 \cdot 10^2, \sigma = 1.0, m = 0, n = 1 \dots 12, x1_{n,i} = \text{rnd}(\sigma), x2_{n,i} = \text{rnd}(\sigma),$$

$$y1_i = \sigma \cdot \left(\sum_n x1_{n,i} - 6 \right) + m, y2_i = \sigma \cdot \left(\sum_n x2_{n,i} - 6 \right) + m$$

– определение необходимого числа коэффициентов c_k при погрешности моделирования $\varepsilon = 0,01$; $D = 1$; $q = 15$:

$$\gamma = 0.1, C_q = \sqrt{2 \cdot \gamma} \cdot e^{-\gamma^q}, \left| 1 - \frac{1}{D} \cdot \left[\sum_{k=0}^q c_k \right] \right| < \varepsilon,$$

– моделирование стационарного, гауссовского СП с экспоненциальной корреляционной функцией методом скользящего суммирования:

$$N = 12, u1_i = \sqrt{2 \cdot \gamma} \cdot y1_{i-k} \sum_{k=0}^N e^{-\gamma \cdot k},$$

– моделирование стационарного, гауссовского СП с экспоненциальной корреляционной функцией рекуррентным методом, приняв $u1_{11} = 0$:

$$\gamma = 0.1, u1_{11} = \sqrt{1 - e^{-2\gamma}} \cdot y1_i + e^{-\gamma} \cdot u1_{i-1},$$

– построение диаграмм двух методов моделирования,

– моделирование релеевского (по заданию) СП, приняв

$$u2_{11} = 0, u2_{21} = 0, \rho = e^{-\gamma/2},$$

$$u2_i = \sqrt{2 \cdot \gamma} \cdot y2_{i-k} \sum_{k=0}^N e^{-\gamma \cdot k}, u2_{1i} = \sqrt{1 - \rho^2} \cdot u1_i + \rho \cdot u2_{i-1},$$

$$u22_i = \sqrt{1 - \rho^2} \cdot u2_i + \rho \cdot u22_{i-1}, u_i = \sigma \cdot \sqrt{u21_i^2 + u22_i^2},$$

– моделирование экспоненциального (по заданию) СП используя выражение $u_i = \sigma \cdot \sqrt{u21_i^2 + u22_i^2}$

– построение гистограммы смоделированного по заданию СП.

3. ВОПРОСЫ ДЛЯ ДОПУСКА К РАБОТЕ

3.1. Какие команды используются при составлении программ по моделированию случайных процессов?

3.2. Поясните алгоритм формирования случайного процесса методом нелинейного преобразования, обратной функции распределения.

3.3. Поясните процесс ввода в программу команд и операторов.

3.4. Какие палитры используются при введении в программу математических операторов и интегро-дифференциальных символов?

3.5. Поясните суть параметров случайных процессов: математического ожидания, дисперсии, корреляционной функции.

3.6. Поясните алгоритм моделирования «белого» шума в Mathcad.

3.7. Какими параметрами необходимо задаться при моделировании СП рекуррентным методом.

3.8. Поясните принцип построения гистограмм.

4. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

4.1. Получить допуск к выполнению лабораторной работы.

4.2. Ознакомиться с рабочим местом исследователя, получить индивидуальное задание у преподавателя.

4.3. Выполнить моделирование гауссовского, СП методом скользящего суммирования и рекуррентным методом, а также негауссовского СП с заданным законом распределения, используя метод нелинейного преобразования.

4.3.1. Составить программу моделирования, содержащую переменные величины.

4.3.2. Произвести набор и отладку программы, после чего выполнить экспериментальную часть работы.

4.3.3. Построить гистограммы закона распределения по библиотечным функциям Mathcad.

Варианты

а) – показательный закон распределения: $\gamma = 0,08; 0,1; 0,12; \sigma = 0,9; 1,0;$

б) – релеевский закон распределения: $\gamma = 0,08; 0,1; 0,12; \sigma = 0,9; 1,0.$

4.4. Оформить отчет.

4.5. Защитить результаты лабораторной работы.

5. ОФОРМЛЕНИЕ ОТЧЕТА

В отчете должны быть представлены:

– цель работы,

– краткие теоретические сведения,

– листинг программы моделирования с необходимыми комментариями,

- результаты выполнения экспериментальной части лабораторного задания,
- выводы по работе.

6. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ

- 6.1. Дайте определение СП и в чем отличие СП от СВ.
- 6.2. Назовите основные характеристики СП.
- 6.3. Что такое корреляционная функция и что она характеризует?
- 6.4. Может ли корреляционная функция быть случайной функцией?
- 6.5. Поясните общий принцип моделирования СП.
- 6.6. Что является базовой моделью СП?
- 6.7. Какие алгоритмы формирования «белого» шума вам известны?
- 6.8. Поясните алгоритм моделирования СП методом скользящего суммирования.
- 6.9. По какому принципу определяется минимальное число коэффициентов суммирования при одноименном методе моделирования СП?
- 6.10. Поясните алгоритм моделирования СП рекуррентным методом.
- 6.11. В чем основное отличие в алгоритмах моделирования СП рекуррентного метода и скользящего суммирования?
- 6.12. Поясните алгоритм моделирования негауссовских СП.
- 6.13. Приведите график плотности распределения СП с гауссовским законом.
- 6.14. Приведите график плотности распределения СП с релеевским законом.
- 6.15. Приведите график плотности распределения СП с показательным законом.