<u>МОДЕЛИРОВАНИЕ</u>

<u>НИУ ИТМО</u>

факультет ПИ и КТ

Учебно-исследовательская работа 1 (УИР 1) «Обработка результатов измерений: статистический анализ числовой последовательности»

1. Цель работы

Изучение методов обработки и статистического анализа результатов измерений на примере заданной числовой последовательности путем оценки числовых моментов и выявления свойств последовательности на основе корреляционного анализа, а также аппроксимация закона распределения заданной последовательности по двум числовым моментам случайной величины.

2. Порядок выполнения работы

В процессе исследований необходимо выполнить обработку заданной числовой последовательности (ЧП) для случаев, когда путем измерений получено 10, 20, 50, 100, 200 и 300 значений случайной величины, а именно:

- рассчитать значения следующих числовых моментов заданной числовой последовательности:
 - математическое ожидание;
 - *>* дисперсию;
 - > среднеквадратическое отклонение;
 - коэффициент вариации;
 - → доверительные интервалы для оценки математического ожидания с доверительными вероятностями 0,9; 0,95 и 0,99;
 - ▶ относительные отклонения (в процентах) полученных значений от наилучших значений, полагая, что наилучшими (эталонными) являются значения, рассчитанные для наиболее представительной выборки из трехсот случайных величин;
- построить **график значений** для *заданной* числовой последовательности и определить ее характер, а именно: является эта последовательность *возрастающей/убывающей*, *периодичной* (при наличии периодичности оценить по графику длину периода);
- выполнить **автокорреляционный анализ** и определить, можно ли *заданную* числовую последовательность считать *случайной*;
- построить **гистограмму распределения частот** для *заданной* числовой последовательности;
- выполнить аппроксимацию закона распределения заданной случайной последовательности по двум начальным моментам, используя, в зависимости от значения коэффициента вариации, одно из следующих распределений:
 - ✓ равномерный;
 - ✓ экспоненциальный;
 - \checkmark нормированный Эрланга k-го порядка или гипоэкспоненциальный с заданным коэффициентом вариации;
 - ✓ гиперэкспоненциальный с заданным коэффициентом вариации;

• реализовать **генератор** случайных величин в соответствии с *полученным* аппроксимирующим законом распределения (в EXEL или программно) и **проиллюстрировать на защите** его работу;

- сгенерировать последовательность случайных величин с использованием реализованного **генератора** и рассчитать значения числовых моментов по аналогии с *заданной* числовой последовательностью;
- выполнить **автокорреляционный анализ** *сгенерированной* последовательности случайных величин;
- выполнить сравнительный анализ *сгенерированной* последовательности случайных величин с *заданной* последовательностью, построив соответствующие зависимости на **графике значений** и **гистограмме распределения частот**;
- оценить корреляционную зависимость сгенерированной и заданной последовательностей случайных величин.

Результаты проводимых исследований представить в виде таблиц и графиков.

На основе полученных промежуточных и конечных результатов следует сделать обоснованные выводы об исследуемой числовой последовательности, предложить закон распределения для ее описания и оценить качество аппроксимации этим законом.

3. Содержание отчета

- 1) оценки математического ожидания, дисперсии, среднеквадратического отклонения, коэффициента вариации заданной числовой последовательности и доверительные интервалы для оценки математического ожидания с доверительными вероятностями 0,9; 0,95 и 0,99, сведенные в таблицу (форма 1);
- 2) график (график 1) значений заданной числовой последовательности с результатами анализа характера числовой последовательности (возрастающая, убывающая, периодичная и т.п.);
- 3) результаты автокорреляционного анализа (значения коэффициентов автокорреляции со сдвигом 1, 2, 3, ...), представленные как в числовом (форма 3), так и графическом виде, с обоснованным выводом о характере заданной числовой последовательности (можно ли ее считать случайной);
- 4) гистограмма распределения частот для заданной числовой последовательности (график 2);
- 5) параметры, рассчитанные по двум начальным моментам и определяющие вид аппроксимирующего закона распределения заданной случайной последовательности (равномерный; экспоненциальный; нормированный Эрланга; гипоэкспоненциальный; гиперэкспоненциальный);
- 6) *описание алгоритма (программы) формирования* аппроксимирующего закона распределения и расчета значений всех числовых характеристик с иллюстрацией (при защите отчета) его работоспособности;

 7) выводы по результатам сравнения сгенерированной в соответствии с полученным аппроксимирующим законом распределения последовательности случайных величин и заданной числовой последовательности, а именно:

- а. сравнения *плотности распределения* аппроксимирующего закона с *гистограммой распределения* частот для исходной числовой последовательности (график 3);
- b. расчета числовых характеристик *сгенерированной* в соответствии с аппроксимирующим законом распределения случайной последовательности: математического ожидания, дисперсии, среднеквадратического отклонения, коэффициента вариации (представленные в таблице по форме 2) и коэффициентов автокорреляции при разных значениях сдвигов (в таблице по форме 3), а также сравнения (в %) полученных значений со значениями, рассчитанными для *заданной* числовой последовательности;
- с. проведения корреляционного анализа сгенерированной в соответствии с аппроксимирующим законом распределения последовательности случайных величин и заданной числовой последовательности на основе коэффициента корреляции.
- 8) по каждому из перечисленных выше пунктов отчета должны быть сформулированы результативные выводы и заключения.

4.	Рекомендуемые	формы	таблиц

Форма 1

Характеристики заданной ЧП (вариант ____)

Характеристика		Количество случайных величин							
		10	20	50	100	200	300		
Мат.ож.	Знач.								
мат.ож.	%								
Дов. инт. (0,9)	Знач.								
дов. инт. (0,9)	%								
Дов. инт. (0,95)	Знач.								
дов. инт. (0,93)	%								
Дов. инт. (0,99)	Знач.								
дов. инт. (0,99)	%								
Лионорона	Знач.								
Дисперсия	%								
С.к.о.	Знач.								
C.K.0.	%								
V T Danuary	Знач.								
К-т вариации	%								

% - относительные отклонения рассчитанных значений от значений, полученных для выборки из трехсот величин (столбец 300)

Форма 2

Характеристики сгенерированной случайной ЧП

Закон распределения:										
Характеристика		Количество случайных величин								
		10	20	50	100	200	300			
Мат.ож.	Знач.									
Mai.um.	%									
Пов. ииж. (0.0)	Знач.									
Дов. инт. (0,9)	%									
Пов тить (0.05)	Знач.									
Дов. инт. (0,95)	%									
П (0.00)	Знач.									
Дов. инт. (0,99)	%									
П	Знач.									
Дисперсия	%									
C	Знач.									
С.к.о.	%									
IC = 202	Знач.									
К-т вариации	%									

% - относительные отклонения характеристик **сгенерированной** случайной последовательности от одноименных значений **заданной** числовой последовательности

Форма 3

Коэффициенты автокорреляции

Сдвиг ЧП	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К-т АК для задан. ЧП										
К-т АК для сгенерир. ЧП										
%										

Примечание: в графы «Дов. инт.» заносится значение полуинтервала доверительного интервала в виде: ±<*значение*>.