Санкт-Петербургский политехнический университет

Петра Великого

Институт прикладной математики и механики

Кафедра «Прикладная математика»

Отчет по лабораторной работе № 5

по дисциплине: Математическая статика.

|  |
| --- |
| Выполнила студент: Порощин Марк Михайлович группа: 3630102/70301    Проверил: к.ф.-м.н., доцент Баженов Александр Николаевич |

Санкт-Петербург  
2020 г.

Оглавление

[Постановка задачи 3](#_Toc38628381)

[Теория 3](#_Toc38628382)

[Двумерное нормальное распределение 3](#_Toc38628383)

[Корреляционный момент и коэффициент корреляции 3](#_Toc38628384)

[Выборочные коэффициенты корреляции 3](#_Toc38628385)

[Выборочный коэффициент Пирсона 3](#_Toc38628386)

[Выборочный квадрантный коэффициент корреляции 4](#_Toc38628387)

[Выборочный коэффициент ранговой корреляции Спирмена 4](#_Toc38628388)

[Эллипсы рассеивания 4](#_Toc38628389)

# Постановка задачи

Сгенерировать двумерные выборки размерами 20, 60, 100 для нормального двумерного распределения .

Коэффициент корреляции взять равным 0, 0.5, 0.9.

Каждая выборка генерируется 1000 раз и для нее вычисляются: среднее значение, среднее значение квадрата и дисперсия коэффициентов корреляции Пирсона, Спирмена и квадрантного коэффициента корреляции.  
Повторить все вычисления для смеси нормальных распределений:  
.

Изобразить сгенерированные точки на плоскости и нарисовать эллипс равновероятности.

# Теория

## Двумерное нормальное распределение

Двумерная случайная величина называется распределенной нормально (или просто нормальной), если её плотность вероятности определена формулой

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1) |

Компоненты 𝑋, 𝑌 двумерной нормальной случайной величины также распределены  
нормально с математическими ожиданиями 𝑥, 𝑦 и средними квадратическими  
отклонениями 𝜎𝑥, 𝜎𝑦 соответственно.  
Параметр 𝜌 называется коэффициентом корреляции.

## Корреляционный момент и коэффициент корреляции

*Корреляционным моментом,* иначе *ковариацией*, двух случайных величин 𝑋 и 𝑌 называется математическое ожидание произведения отклонений этих случайных величин от их математических ожиданий.

|  |  |
| --- | --- |
|  | (2) |

*Коэффициентом корреляции* 𝜌 двух случайных величин 𝑋 и 𝑌 называется отношение их корреляционного момента к произведению их средних квадратических отклонений:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (3) |

Коэффициент корреляции — это нормированная числовая характеристика, являющаяся мерой близости зависимости между случайными величинами к линейной.

## Выборочные коэффициенты корреляции

### Выборочный коэффициент Пирсона

Пусть по выборке значений двумерной с.в. требуется оценить коэффициент корреляции. Естественной оценкой для 𝜌 служит его статистический аналог в виде выборочного коэффициента корреляции, предложенного К. Пирсоном

|  |  |
| --- | --- |
|  | (4) |

Где K, , - выборочные ковариация и дисперсии с.в. X и Y.

### Выборочный квадрантный коэффициент корреляции

Кроме выборочного коэффициента корреляции Пирсона, существуют и другие оценки степени взаимосвязи между случайными величинами. К ним относится выборочный квадрантный коэффициент корреляции

|  |  |
| --- | --- |
|  | (5) |

Где *n1*, *n2*, *n3* и *n4* – количества точек с координатами (*xi*, *y­­i*) попавшими соответственно в I, II, III и IV квадранты декартовой системы с осями *x’=x-*med *x, y’=y-*med *y* и с центром в точке с координатами (med *x*, med *y*).

### Выборочный коэффициент ранговой корреляции Спирмена

На практике нередко требуется оценить степень взаимодействия между качественными признаками изучаемого объекта. Качественным называется признак, который нельзя измерить точно, но который позволяет сравнивать изучаемые объекты между собой и располагать их в порядке убывания или возрастания их качества. Для этого объекты выстраиваются в определённом порядке в соответствии с рассматриваемым признаком. Процесс упорядочения называется ранжированием, и каждому члену упорядоченной последовательности объектов присваивается ранг, или порядковый номер. Например, объекту с наименьшим значением признака присваивается ранг 1, следующему за ним объекту — ранг 2, и т.д. Таким образом, происходит сравнение каждого объекта со всеми объектами изучаемой выборки.

Если объект обладает не одним, а двумя качественными признаками — переменными 𝑋 и 𝑌, то для исследования их взаимосвязи используют выборочный коэффициент корреляции между двумя последовательностями рангов этих признаков.

Обозначим ранги, соответствующие значениям переменной 𝑋, через 𝑢, а ранги, соответствующие значениям переменной 𝑌, — через 𝑣.

Выборочный коэффициент ранговой корреляции Спирмена определяется как выборочный коэффициент корреляции Пирсона между рангами 𝑢, 𝑣 переменных 𝑋, 𝑌:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (6) |

где – среднее значение рангов.

## Эллипсы рассеивания

Рассмотрим поверхность распределения, изображающую функцию (1). Она имеет вид холма, вершина которого находится над точкой (, ).

В сечении поверхности распределения плоскостями, параллельными оси 𝑁(𝑥, 𝑦, 𝑥, 𝑦, 𝜎𝑥, 𝜎𝑦, 𝜌), получаются кривые, подобные нормальным кривым распределения. В сечении поверхности распределения плоскостями, параллельными плоскости 𝑥𝑂𝑦, получаются эллипсы. Напишем уравнение проекции такого эллипса на плоскость 𝑥𝑂𝑦:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (7) |

Уравнение эллипса (7) можно проанализировать обычными методами аналитической геометрии. Применяя их, убеждаемся, что центр эллипса (7) находится в точке с координатами (, ); что касается направления осей симметрии эллипса, то они составляют с осью 𝑂𝑥 углы, определяемые уравнением:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (8) |

Это уравнение дает два значения углов: 𝛼 и 𝛼1, различающиеся на .

Таким образом, ориентация эллипса (7) относительно координатных осей находится в прямой зависимости от коэффициента корреляции 𝜌 системы (𝑋, 𝑌 ); если величины не коррелированы (т.е. в данном случае и независимы), то оси симметрии эллипса параллельны координатным осям; в противном случае они составляют с координатными осями некоторый угол. Пересекая поверхность распределения плоскостями, параллельными плоскости 𝑥𝑂𝑦, и проектируя сечения на плоскость 𝑥𝑂𝑦 мы получим целое семейство подобных и одинаково расположенных эллипсов с общим центром (𝑥, 𝑦). Во всех точках каждого из таких эллипсов плотность распределения 𝑁(𝑥, 𝑦, 𝑥, 𝑦, 𝜎𝑥, 𝜎𝑦, 𝜌) постоянна. Поэтому такие эллипсы называются эллипсами равной плотности или, короче эллипсами рассеивания. Общие оси всех эллипсов рассеивания называются главными осями рассеивания.

# Реализация

Лабораторная работа выполнена на языке программирования python 3 с использованием библиотек numpy код программы представлен в приложении

# Результаты

## Выборочные коэффициенты корреляции

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| n=20 | | | |
| *=0* |  |  |  |
| *E(z)* | 0.008 | 0.006 | 0.003 |
|  | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| *D(z)* | 0.0527 | 0.0476 | 0.0516 |
|  |  |  |  |
| *=0.5* |  |  |  |
| *E(z)* | 0.49 | 0.46 | 0.33 |
|  | 0.27 | 0.25 | 0.15 |
| *D(z)* | 0.0299 | 0.0313 | 0.0460 |
|  |  |  |  |
| *=0.9* |  |  |  |
| *E(z)* | 0.894 | 0.865 | 0.71 |
|  | 0.802 | 0.752 | 0.53 |
| *D(z)* | 0.0024 | 0.0047 | 0.0247 |