Статистическое моделирование в задачах исследования умных материалов

Багалин С.С, Булгаков П.С, Казаков С.И, Фёдоров М.А

Аннотация

Работа посвящена применению статистических методов для решения задач анализа результатов различных типов испытаний, наблюдений и экспериментов над умными материалами. В статье приводится описание методики и полученные результаты прямых измерений, обосновывается применение к ним статистических методов для получения нормальных распределений, после чего приводятся результаты выполненных расчётов. Анализируется применимость использованных методов для решения задач обработки данных экспериментов, делается вывод о перспективах использования предлагаемого метода в задачах такого типа.

Введение

Анализ результатов экспериментов, наблюдений испытаний является постоянной задачей всякого прикладного исследования. Однако в ходе решения таких задач зачастую возникает проблема наблюдений дефицита доступных данных или экспериментов для проведения полноценного использованием общепринятых статистических и математических инструментов (например, гармонического или Фурьеанализа, вейвлетпреобразований и иных). Такая ситуация может возникнуть вследствие наблюдательной экспериментальной ограниченности или базы, дороговизны расходных материалов, или организационной сложности проведения исследований и ряда других настоящего исследования рамках использовать методы статистического моделирования для обработки результатов малых серий наблюдений и экспериментов. В качестве предмета исследования были выбраны эксперименты с умными материалами: нетканое полотно. Целью исследования применение методов статистического моделирования в исследования умных материалов. Для её достижения были решены следующие задачи:

- 1. Проведение измерений физических и механических параметров полотна;
- 2. Перевод результатов измерений в цифровой формат в соответствии с общепринятыми стандартами;
- 3. Использование средств статистического моделирования для получения нормального распределения результатов измерений;
- 4. Анализ выполненного исследования, формулирование выводов по его результатам.

В рамках выполнения настоящей исследовательской работы были использованы несколько лабораторных образцов

- 1. Электронный штангенциркуль, нержавеющая сталь, ЗУБР ШЦЦ-I-100-0,01 100мм 34463-100, с пределом допускаемой погрешности 0,01 мм
- 2. Универсальная разрывная машина Instron 34TM-10, пневматические захваты бокового действия

Испытания и измерения выполнялись в нормальных условиях

Результаты измерений

Каждый тип измерения проводился серией из 10 измерений, результаты которых записывались в файлы формата JSON, который является общепринятым для современных научных исследований в различных областях. Полученные данные были импортированы из файлов в небольшой обработчик, написанный на языке программирования Python. Результаты измерений представлены в виде графиков, отражающих распределение измеряемых величин по номерам измерений в серии (рис. 1-4):

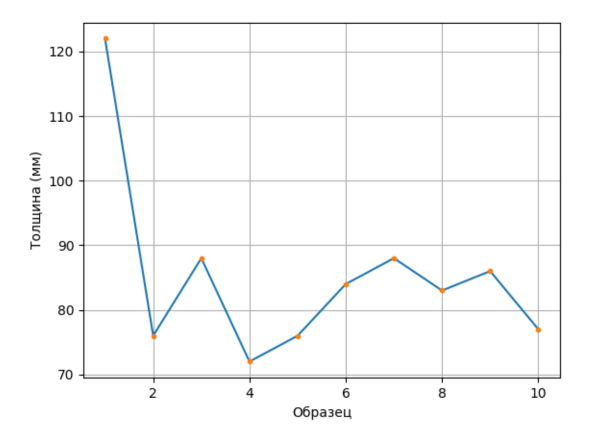


Рисунок 1. толщина полотна,

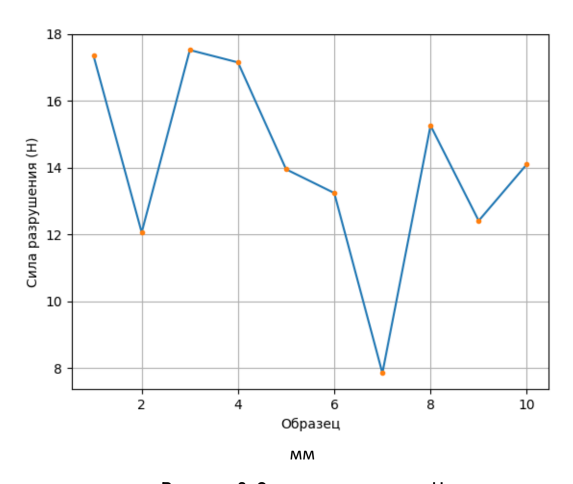
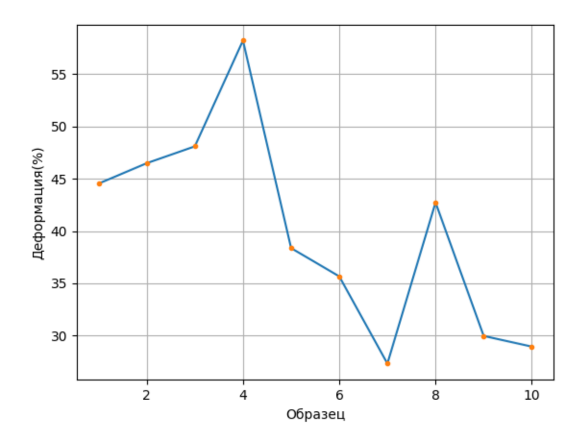


Рисунок 2. Сила разрыва нити, Н



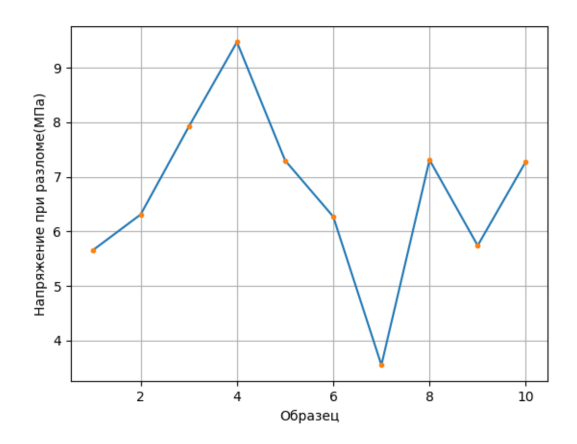


Рисунок 4. Растягивающее напряжение, Мпа

Использование статистических методов

Полученные в результате измерений и экспериментов данные очевидно недостаточны для применения к ним общепринятых методов анализа ввиду недостаточности измерений в имеющихся выборках. Для иллюстрации этого утверждения попробуем построить вероятностное распределение полученных результатов в наглядно виде с помощью диаграмм (рис. 5-8):

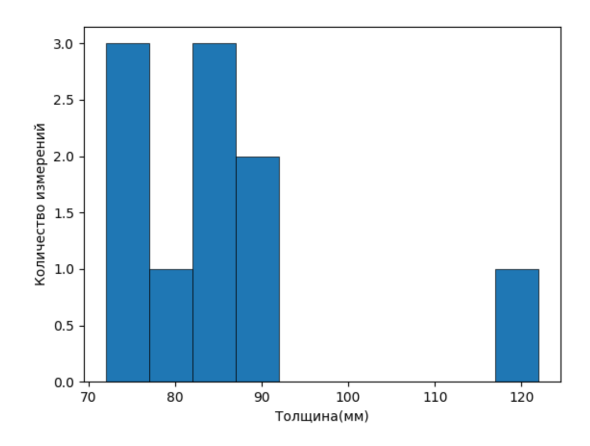


Рисунок 5. Распределение результатов измерения толщины полотна

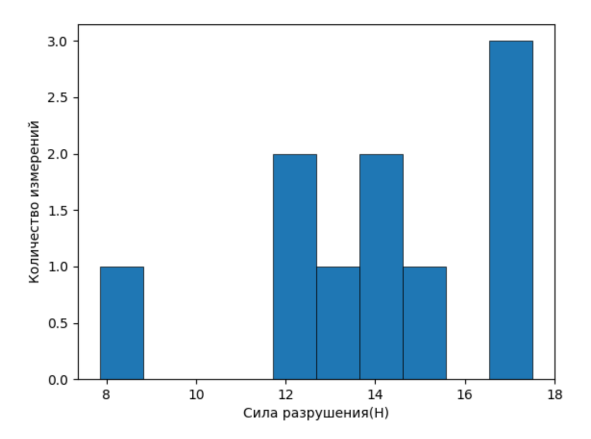


Рисунок 6. Распределение результатов измерения силы разрыва полотна

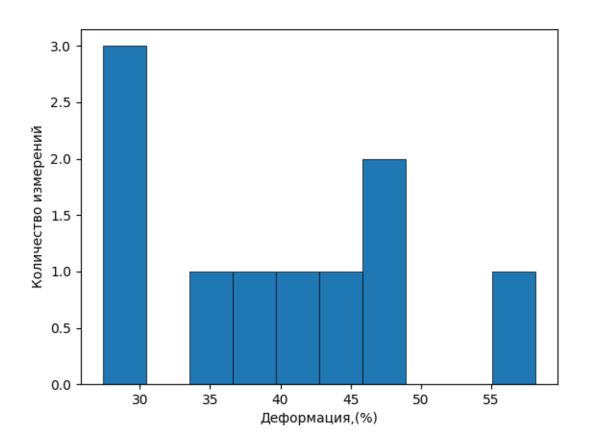


Рисунок 7. Распределение результатов измерения деформации полотна

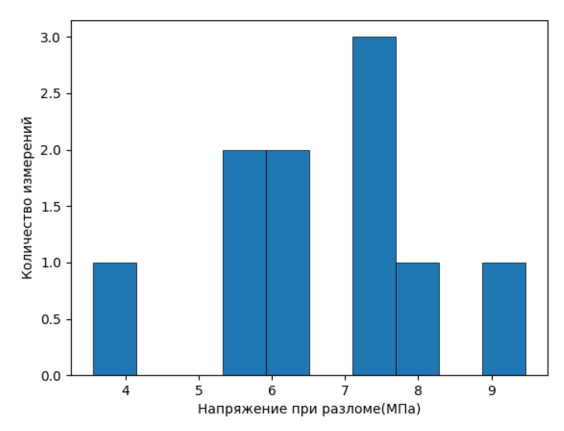


Рисунок 8. Распределение результатов измерения растягивающего напряжения

Приведённые диаграммы наглядно иллюстрируют несоответствие полученных результатов требованиям статистического анализа. Для исправления этой ситуации было использовано статистическое моделирование с целью получения нормального распределения измеряемой величины, которое можно будет использовать для дальнейшего анализа. На основании полученных данных измерений были определены следующие параметры для каждой из серий измерений:

- 1. Математическое ожидание $\mu\mu$;
- 2. Среднеквадратичное отклонение $\sigma\sigma$;
- 3. Дисперсия распределения $\sigma\sigma$ 2;

С помощью средств языка программирования Python, включая библиотеки numpy и matplotlib, значения распределения f(x) могут быть получены с заданной частотой дискретизации, заведомо достаточной для проведения дальнейшего их анализа. Так, в рамках настоящей работы были получены следующие

графики нормального распределения измеренных параметров полотна (рис. 9–12):

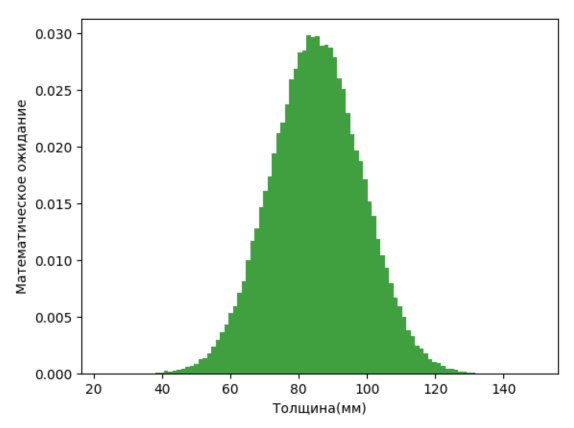


Рисунок 9. Нормальное распределение результатов измерения диаметра полотна

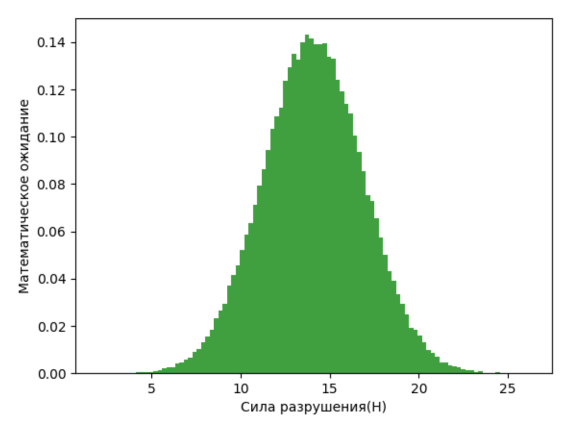
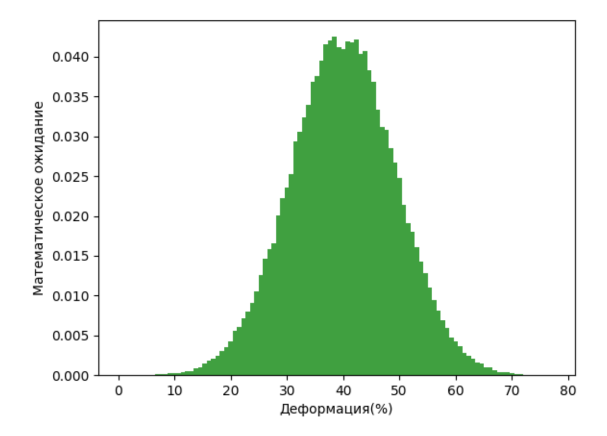


Рисунок 10. Нормальное распределение результатов измерения силы разрыва полотна



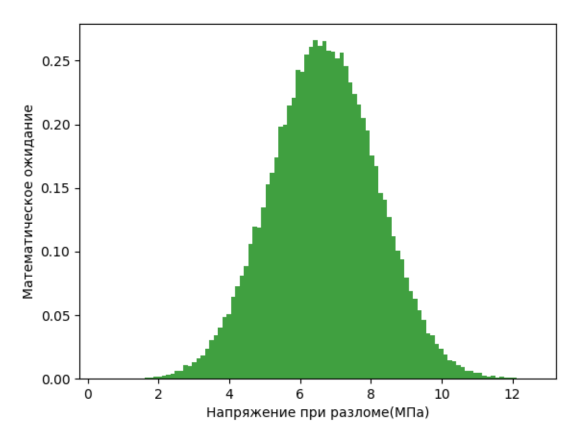


Рисунок 12. Нормальное распределение результатов измерения растягивающего напряжения

Заключение

Полученные результаты однозначно демонстрируют эффективного использования возможность методов статистического моделирования для получения нормального распределения произвольной измеряемой величины основании ограниченного количества результатов прямых или измерений. Полученные косвенных результаты могут дальнейшем использоваться для применения Κ НИМ существующих методов статистического а анализа, также представления результатов исследования общепринятом В формате.

В ходе выполнения исследования было показано, что методы статистического моделирования могут применяться к результатам измерения физических и механических параметров нетканого полотна.

Возможным расширением настоящего исследование является его обобщение на случай многомерного нормального распределения, которое может использоваться для построения распределений параметров, определённых на плоскости или в объёме.