Математическая статистика.

Лабораторная работа.

Для данных результатов наблюдений случайных величин (CB) X и Y требуется¹:

1. Представить выборку для СВ X в виде интервального вариационного ряда построив следующую таблицу, где также привести относительные накопленные частоты и ранги.

Интервал		Варианта	Частота	Относительная накопленная частота	ранг
ОТ	до	X_i	n_i	F_{i}	r_{i}

- 2. Построить гистограмму относительных частот СВ Х;
- 3. Рассчитать для двух выборок:
 - выборочные средние,
 - «исправленные» выборочные стандартные отклонения,
 - максимальное и минимальное значения,
 - моду и медиану;
- 4. Проверить гипотезу о нормальном распределении генеральной совокупности для СВ X и Y.
- 5. Подобрать теоретическую кривую и её параметры по данным выборки СВ Х.
- 6. Найти для с.в. Х и Ү:
 - интервальные оценки математического ожидания (95% доверительный интервал).
 - *интервальные оценки для среднеквадратического отклонения.
- 7. Построить диаграммы размаха (ящик с усами)
- 8. Проверить гипотезу о равенстве математических ожиданий генеральных совокупностей из которых сделаны выборки.
- 9. Рассчитать выборочный коэффициент линейной корреляции;
- 10. Проверить гипотезу о значимости выборочного коэффициента корреляции;
- 11. Найти выборочные уравнения линейной регрессии Y на X и построить их графики, диаграмму рассеивания.

Уровень значимости принять равным 0.05. Звёздочкой отмечены необязательные задания

Для выполнения работы рекомендуется использовать язык программирования R или Python (в среде R Studio или Jupyter), статистические функции программ для работы с электронными таблицами (Microsoft Excel, LibreOffice Calc) или иные математические пакеты.

Готовый Jupyter блокнот для анализа данных: https://github.com/VetrovSV/ST/blob/master/task1/Python. https://github

¹ По согласованию с преподавателем можно предложить свой набор данных, скорректировать или изменить задание

Литература

- 1. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика
- 2. Мастицкий С.Э., Шитиков В.К. (2014) Статистический анализ и визуализация данных с помощью R. Электронная книга http://www.ievbras.ru/ecostat/Kiril/R/Mastitsky%20and%20Shitikov%202014.pdf
- Ю. Е. Воскобойников, Е.И. Тимошенко Математическая статистика (с примерами в Excel) учебное пособие. http://window.edu.ru/resource/305/63305/files/stat_excel.pdf
- 3. R Studio, сайт разработчика https://www.rstudio.com/products/rstudio/download/

Вопросы

- 1. Каковы исходные данные задачи?
- 2. Что такое выборочная совокупность? Генеральная совокупность?
- 3. Какое основное требование к выборочной совокупности? Как его выполнить?
- 4. Для чего выборка представляется в виде интервального вариационного ряда?
- 5. Как выбирается число интервалов?
- 6. Как вычисляется варианта, частота, относительная накопленная частота и ранг?
- 7. Для чего строится гистограмма частот? Как строится гистограмма?
- 8. Что такое числовые характеристики случайно величины?
 - 1. Что они характеризуют?
 - 2. Расскажите об основных числовых характеристиках
- 9. Как можно описать случайную величину помимо числовых характеристик.
- 10. Что такое функция распределения?
- 11. Что такое диаграмма размаха?
 - 1. Что характеризует?
 - 2. Что такое выброс?
- 12. Что такое статистическая гипотеза?
- 13. Что такое нулевая гипотеза? Альтернативная? Уровень значимости?
- 14. Каков алгоритм проверки статистических гипотез?
 - 1. Способы проверки каких статистических гипотез вы знаете?
 - 2. Изобразите критическую область и область принятия решения
- 15. Что такое p-value?
- 16. Чем отличается теоретическое распределение от эмпирического?
 - 1. Как подбирались параметры теоретического распределения?
- 17. Что такое оценки? Какие они бывают?
- 18. Что такое интервальные оценки? Как вычисляются границы интервалов?
- 19. Какие существуют статистические критерии сравнения выборок?
- 20. Как проверялась гипотеза о равенстве мат. Ожиданий? О чем говорят результаты проверки?
- 21. Что такое линейный коэффициент корреляции?
 - 1. Зачем проверять его значимость?
 - 2. Как проверить его значимость?
- 22. Что такое статистическая зависимость?
 - 1. Какие ещё зависимости бывают?
 - 2. Приведите примеры зависимостей
- 23. Что показывает диаграмма рассеивания?
- 24. Что такое регрессия?
- 25. Как строится линия регрессии?
- 26. Проверить гипотезы используя p-value.