Необходимо сдать: ipynb и сгенерированный по нему pdf-файл с подробным отчётом по проведённому исследованию, содержащий визуализацию исходных данных, описания и выводы каждого этапа анализа — используемые методы, обоснование их применимости, графики.

Работа с реальными данными

Требуется подобрать и применить наилучший статистический метод, позволяющий ответить на вопрос прикладной задачи; обосновать выбор метода, его применимость и оптимальность. Помимо выводов, касающихся математических особенностей решения, необходимо в терминах предметной области сформулировать выводы, которые могли бы быть понятны гипотетическому заказчику-нематематику.

Данные доступны по ссылке

<https://github.com/csmsupsad/psad2024/tree/master/HomeWork%203>

1. Абрамов Валентин

**Качество воды в Миннесоте.** Для 895 источников воды в Миннесоте известны водоносный горизонт, водоём, уровень и химические свойства воды (pH, щёлочность, содержание алюминия, мышьяка, хлора и свинца) .

**Задача.** Сравнить свойства воды из разных водоёмов.

**Данные.** MnGroundwater.csv.

1. Авдеев Роман

**General Social Survey.** General Social Survey - ежегодный социологический опрос нескольких тысяч граждан США. На сайте https: //gssdataexplorer. norc. org/доступны все данные с 1972 по 2014 год (GSS.xls).

**Задача.** Для опрошенных 2014 года исследовать связь суммарного количества правильных ответов на 11 вопросов на знание базовых научных фактов с демографическими признаками (пол, возраст, раса, семейное положение, количество детей, образование, сексуальная ориентация, занятость, доход).

**Данные.** GSS.xls.

1. Алексеев Илья

**Годовой заработок.** Опрос US Bureau of Labor Statistics 2002 года содержит данные о годовом заработке 55729 участников; известны также их пол (1 = male, 2 = female), возраст, уровень образования (1 = no high school, 2 = some high school, 3 = high school diploma, 4 = some college, 5 = bachelor’s degree, 6 = postgraduate degree) и тип работы (5 = private sector, 6 = government, 7 = self-employed).

**Задача** Оценить влияние образования, пола и типа работы на годовой заработок.

**Данные.** workers.xls.

1. Грозный Сергей

**Засеивание облаков и уровень осадков.** Исследовалось воздействие засеивания облаков на обилие дождей. Измерения проводились в течение 108 периодов на пяти участках земли в Тасмании - участки обозначены в файле как западный, восточный, южный, северный и северо-восточный. В выборке содержатся данные об уровне осадков (в миллиметрах) на каждом из пяти участков, о времени года, к которому относится период, и о том, проводилось ли засеивание, проверить, как засеивание облаков повлияло на уровень осадков отдельно по каждому из пяти экспериментальных участков.

**Задача.** Проверить, одинаково ли проявляется эффект засеивания на каждом из них, или, возможно, он как-то зависит от исходного уровня осадков на участке?

**Данные.** cloudseeding.txt.

1. Дмитриев Леонид

**Рак лёгких в Китае.** Для участников исследования, проживающих в одном из восьми городов Китая, известно, курят ли они и больны ли раком лёгких.

**Задача.** Как связаны риск заболевания раком лёгких, курение и город проживания участников исследования?

**Данные.** china\_smoking.xls.

1. Додонов Владислав

**Продажи платьев.** Имеются данные по продажам 479 платьев на сайте aliexpress.com за полтора месяца осени 2013 года. Для каждого из платьев известны также стиль, ценовая категория, рейтинг, размер, сезон, ряд характеристик внешнего вида и индикатор участия в программе рекомендаций.

**Задача.** Исследовать, как каждый из признаков по отдельности влияет на уровень продаж.

**Данные.** aliexpress\_dress\_data.csv.

1. Кадченко Иван

**Пожертвования на благотворительность.** Благотворительная организация разослала 4268 писем с предложением сделать пожертвование и получила отклик с пожертвованиями от 1707 адресатов. Для каждого адресата известны: индикатор ответа на предыдущее письмо, число недель, прошедших с момента предыдущего пожертвования, размеры текущего, предыдущего и среднего по всем предыдущим пожертвованиям в голландских гульденах, число писем, отправляемых адресату в год, доля писем, в ответ на которые приходят пожертвования.

**Задача.** Какие признаки отличают людей, совершающих пожертвования?

**Данные.** charity.xlsx.

1. Кожанов Илья

**Дома престарелых Нью-Мексико.** Для 52 лицензированных домов престарелых Нью-Мексико известны: число коек, суммарное годовое число дней в стационаре и койко- дней (в сотнях), суммарные годовые расходы на уход за пациентами, зарплату медсестёр и инфраструктуру (в сотнях долларов).

**Задача.** Есть ли различия между сельскими и городскими домами престарелых? По каким признакам?

**Данные.** nursing\_homes.txt.

1. Кривонос Анна

**Maryland’s Pick-3 Lottery.** Даны результаты розыгрыша лотереи Maryland’s Pick-3 Lottery за 218 подряд идущих дней. Результатом является трёхзначное число.

**Задача.** Можно ли считать розыгрыш случайным?

**Данные.** lottery.txt.

10. Кривуля Полина

**Задержка авиарейсов.** Для 4029 рейсов, вылетавших из Нью-Йоркского аэропорта Ла-Гуардия, известны название авиакомпании-перевозчика, аэропорт назначения, диапазон планируемого времени вылета, день недели, месяц, продолжительность полёта и время задержки вылета.

**Задача.** Есть ли закономерности в задержках вылетов?

**Данные.** FlightDelays.csv.

11. Листопадов Иван

**Интеллект и размер головного мозга.** Исследование проводилось среди студентов психологического факультета крупного университета. Все испытуемые должны были быть правшами, а также не иметь повреждений мозга, эпилепсии, алкоголизма и сердечных заболеваний. Участники предварительного этапа эксперимента прошли несколько IQ-тестов, после чего для дальнейшего участия было отобрано 20 мужчин и 20 женщин, имевших коэффициент интеллекта либо ниже 103, либо выше 130 баллов. Для каждого из отобранных при помощи магнитно-резонансной томографии были получены 18 снимков срезов головного мозга, и общее количество пикселей на всех 18 снимках было принято в качестве меры объёма мозга. Помимо этого, были собраны данные о росте и массе тела испытуемых.

**Задача.** Исследовать взаимосвязи между коэффициентами интеллекта и биологическими характеристиками испытуемых (пол, рост, вес, объём мозга).

**Данные.** brain.xlsx.

12. Макеев Сергей

**Информация о датасетах с kaggle.** Для датасетов известно: их размер, лицензия распространения, формат данных и количество загрузок.

**Задача.** От чего зависит число загрузок?

**Данные.** kaggle\_datasets.csv.

13. Матвеев Артем

**Продолжительность жизни больных онкологическими заболеваниями.** Выборка состоит из 64 пациентов, у которых был диагностирован неизлечимый рак какого- либо органа. Всем им в качестве поддерживающей терапии был назначен к приёму витамин С (считалось, что он может способствовать выздоровлению раковых больных). Приведены данные об остаточной продолжительности жизни пациентов в днях.

**Задача.** Исследовать связь между остаточной продолжительностью жизни и типом рака.

**Данные.** cancer.txt.

1. Мелихов Дмитрий

**Линька крабов.** У 472 самок крабов metacarcinus magister измерена ширина панциря до и после линьки. Измерения были получены двумя способами: 1) 12000 крабов измеряли, помечали сигнальными маячками и выпускали обратно в естественную среду перед периодом линьки, затем часть крабов за вознаграждение возвращалась в лабораторию рыбаками, выловившими их с помощью стандартных ловушек; 2) крабов, выловленных на суше во время спаривания непосредственно перед линькой, приносили в лабораторию, измеряли, затем, через несколько дней после линьки, измеряли снова. Для второй категории известен год вылова.

**Задача.** Исследовать различия между изменениями размеров панциря особей, линька которых проходила в лабораторных условиях и в естественных. Для последних оценить влияние года вылова.

**Данные.** crabs.csv.

1. Мельник Юрий

Оптимальные условия размножения штаммов золотистого стафилококка. При подозрении на инфекционное заболевание для правильной постановки диагноза часто бывает важно из взятых у пациентов образцов вырастить как можно более многочисленную колонию бактерий, чтобы её было удобнее исследовать. Считается, что оптимальные параметры для размножения штаммов стафилококка в лабораторных условиях следующие: температура 35 градусов, концентрация триптона в питательном растворе 1.0%, время выдержки 24 часа. Для проверки оптимальности этих условий было проведено 30 экспериментов над пятью различными штаммами стафилококка. Для каждого из экспериментов известны время выдержки, температура, концентрация триптона, а также измеренное по окончании выдержки число колониеобразующих единиц (КОЕ) бактерий каждого штамма.

**Задача.** Оценить зависимость итогового числа КОЕ каждого штаммов стафилококка от внешних условий; одинакова ли эта зависимость?

**Данные.** Staphylococcus aureus.txt.

1. Надршена Вероника

**Белки в коре мозга мышей.** В 1080 образцах коры мозга мышей измерен уровень экспрессии 77 белков. Часть образцов взята от трисомных мышей (лабораторная модель синдрома Дауна), часть — от здоровых; в эксперименте перед получением образцов некоторые мыши получали стимул к обучению, а некоторые — нет; наконец, части мышей вводился Мемантин, а части — физраствор. Цель эксперимента — проверить, восстанавливает ли Мемантин способность к обучению у трисомных мышей.

**Задача.** Отличается ли экспрессия белков у здоровых и трисомных мышей в каких- нибудь из экспериментальных подгрупп?

**Данные.** memantine.xls.

1. Никифорова Мария

**Заживление ран.** На 26 пациентах было испытано экспериментальное лекарство, способствующее заживлению ран; для сравнения ещё к 26 пациентам применялась стандартная терапия. Измерялась площадь раны до начала терапии, после курса лечения и на заключительном визите через длительное время после завершения лечения. Кроме того, приведена субъективная оценка изменения состояния раны пациентом и врачом.

**Задача.** Отличается ли эффективность экспериментального лекарства от эффективности стандартного?

**Данные.** wounds.csv.

18. Никишина Евгения

**Массовая доля жира в организме.** Массовая доля жира, важная характеристика здоровья, рассчитывается через плотность тела, измеряемую при помощи взвешивания в воде. Для 252 мужчин проведены такие расчёты.

**Задача.** Имеются также данные антропометрии (возраст, рост, вес, обхват грудной клетки и т.д.) как связаны простые антропометрические показатели (возраст, рост, вес, ИМТ) с обхватами?

**Данные.** fat.xls.

1. Оганов Александр

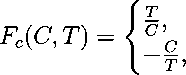
**Одеяла с электрообогревом.** Одеяла с электрообогревом применяются в хирургии для восстановления температуры тела пациента после операции. Имеются четыре вида одеяла: стандартный, ЬО, и три экспериментальных — Ы, Ь2, ЬЗ. Для 41 пациента известно время, за которое нормальная температура тела восстанавливается при использовании одеяла одного из видов.

**Задача.** Отличаются ли экспериментальные одеяла от стандартного?

**Данные.** blanket.txt.

1. Панин Никита

**Биомаркеры рака груди.** В эксперименте принимали участие 24 человек, у которых не было рака груди (normal), 25 человек, у которых это заболевание было диагностировано на ранней стадии (early neoplasia), и 23 человека с сильно выраженными симптомами (cancer). Секвенирование — это определение степени активности генов в анализируемом образце с помощью подсчёта количества соответствующей каждому гену РНК; именно эта количественная мера активности каждого из 15748 генов для каждого из 72 человек записана в данных.

Разница в уровнях экспрессии гена между группами считается практически значимой, если средние уровни в группах отличаются более, чем в полтора раза; таким образом, необходимо посчитать величину fold change:

Т>С,

Т<С,

где *С,Т —* средние значения экспрессии гена в control и treatment группах соответственно, и считать практически значимыми те отличия, для которых *\Fc(C,T)\ >* 1.5.

**Задача.** По каким генам имеются статистически и практически значимые отличия в уровнях экспрессии между здоровыми испытуемыми и испытуемыми с ранней стадией рака? Между здоровыми и испытуемыми с сильно выраженными симптомами?

**Данные.** gene\_high\_throughput\_sequencing.csv

1. Прокудин Дмитрий

**Рейтинг шоколадок.** Для каждой шоколадки известно: % какао-бобов, страна производитель, страна-источник какао и оценка от 20 до 100.  
 **Задача.** Влияют ли эти признаки на рейтинг шоколада?  
 **Данные.** chocolate\_ratings.csv.

1. Скороходов Андрей

**Содержание азота в растениях.** Набор данных cодержит процентное содержание азота в четырех различных видах растений, выращенных в лаборатории. Исследователи, которые собрали эти данные, были заинтересованы в коммерческом выращивании этих растений в некоторых частях Иордании, где очень мало осадков. Чтобы изучить влияние воды, они варьировали количество воды в день от 50 миллиметров (мм) до 650 миллиметров с шагом 100 миллиметров. Поскольку растения должны использоваться в основном в пищу животным, а некоторые части могут потребляться людьми, очень желательно высокое содержание азота.

**Задача.** Требуется определить влияние вида растения и объема полива на содержание азота.

**Данные.** plants.xlsx

1. Солдатов Владислав

**Рождение ребенка и вредные привычки.** Имеется выборка из 1009 детей, родившихся в Северной Каролине в 2004 году; известны пол ребёнка, вес при рождении, период вынашивания, возрастная группа матери, а также курила ли мать во время беременности и употребляла ли алкоголь  
 **Задача.** Как вес ребёнка зависит от курения и употребления алкоголя (после поправки на остальные признаки)?  
 **Данные.** birthweight. csv

1. Сорокин Олег

**Содержание азота в растениях.** Набор данных cодержит процентное содержание азота в четырех различных видах растений, выращенных в лаборатории. Исследователи, которые собрали эти данные, были заинтересованы в коммерческом выращивании этих растений в некоторых частях Иордании, где очень мало осадков. Чтобы изучить влияние воды, они варьировали количество воды в день от 50 миллиметров (мм) до 650 миллиметров с шагом 100 миллиметров. Поскольку растения должны использоваться в основном в пищу животным, а некоторые части могут потребляться людьми, очень желательно высокое содержание азота.  
 **Задача.** Требуется определить влияние вида растения и объема полива на содержание азота.  
 **Данные.** plants.xlsx

1. Тохчуков Данил

**Ненасильственные преступления.** Данные собраны из переписи населения США 1990 года, отчёта ФБР о преступности за 1995 год и опроса сотрудников полиции LEMAS за 1990 год. По 2215 округам собрана статистика преступлений и 125 демографических показателей.  
 **Задача.** Требуется оценить влияние факторов MedNumBR (рассматривать как категориальный признак), population (разбить на три категории: маленькая, средняя и большая) и NumStreet (равно или не равно нулю) на число ненасильственных преступлений  
 **Данные.** crimes.xlsx

1. Феоктистов Дмитрий

**Ненасильственные преступления.** Данные собраны из переписи населения США 1990 года, отчёта ФБР о преступности за 1995 год и опроса сотрудников полиции LEMAS за 1990 год. По 2215 округам собрана статистика преступлений и 125 демографических показателей

**Задача.** Требуется оценить влияние факторов MedNumBR (рассматривать как категориальный признак), population (разбить на три категории: маленькая, средняя и большая) и NumStreet (равно или не равно нулю) на количество автомобильных краж  
 **Данные.** crimes.xlsx

1. Черемискин Егор

**Вспышки на солнце.** Имеется 1066 наблюдений над различными участками поверхности Солнца. Известны: класс участка, размер максимального пятна на участке, распределение пятен, относительная активность, тип эволюции участка, код активности в предыдущие 24 часа, площадь участка. Известны также сложность участка в наблюдавшемся прошлом и при последнем повороте вокруг Солнца. Известно также число вспышек на каждом участке в течение 24 часов после начала наблюдения, причём вспышки разделены на три категории по мощности.  
 **Задача.** Требуется оценить влияние факторов spot distribution, activity и evolution на «C-class flares production by this region in the following 24 hours".  
 **Данные.** solar\_flares.xls

1. Черникова Полина

**Ментальное здоровье.** Используется датасет Mental Health in Tech Survey. В опросе участвовали сотрудники технических компаний.  
 **Задача.** Требуется выбрать 3 любых категориальных признака (фактора) и с помощью anova определить их влияние на размер компании (no\_employees).  
 **Данные.** survey.csv