

ПСАД-2024. Проекты для экзамена

Необходимо создать jupyter notebook с подробным отчётом по проведённому исследованию, содержащий визуализацию исходных данных, описания и выводы каждого этапа анализа — используемые методы, обоснование их применимости, графики.

Все данные доступны по [ссылке](#).

1. *Абрамов Валентин*

Для 8416 грибов задано признаковое описание согласно справочнику The Audubon Society Field Guide to North American Mushrooms. Построить модель вероятности ядовитости гриба, оценить вклад факторов.

Данные: mushroom.csv

2. *Авдеев Роман*

1055 химических молекул описаны с помощью 41 признака (число атомов кислорода, нитратных групп, донорных связей с водородом, потенциал ионизации и т.д.); 355 из них биоразлагаемы. Какие свойства молекул влияют на их биоразлагаемость?

Данные: biodeg.xlsx

3. *Алексеев Илья*

Собраны данные мониторинга сейсмической активности в польских угольных шахтах столбовой системы разработки. При сейсмической опасности существует серьёзный риск обрушения; в этом случае необходимо отозвать рабочих или использовать направленные взрывы для нейтрализации напряжения породы. Для каждого измерения известен бинарный индикатор сейсмической опасности — наличия в следующую восьмичасовую смену сейсмических толчков с энергией выше 104 Джоулей. Построить модель сейсмической опасности, дать интерпретацию вклада показателей сейсмической активности.

Данные: seismic.xlsx

4. *Грозный Сергей*

Имеются данные о продаже различных продуктов. Для каждого продукта известен id покупки, название продукта, количество в заказе, цена за единицу товара, дата размещения заказа, адрес доставки, месяц заказа, полная стоимость, город и час заказа.

Требуется построить временной ряд по продажам, предсказывающий число покупок в неделю как отдельно по продуктам, городам и адресам, так и в совокупности продукт/город

Данные: Sales Data.csv.zip

5. *Дмитриев Леонид*

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. Построить функцию, оценивающую абсолютное число автомобильных краж по демографическим показателям, дать интерпретацию коэффициентов модели.

Данные: crimes.xlsx

6. *Додонов Владислав*

Используется Concrete Slump Test Data Set, который содержит описание характеристик бетона. в зависимости от особенностей его производства. Имеется три характеристики, которым описываются качества бетона, получаемого на выходе: SLUMP, FLOW и Compressive Strength.

Требуется определить какие показатели и в какой степени влияют на характеристику SLUMP (просадку) произведенного бетона.

Данные: slump_test.data

7. Кадченко Иван

Полихлорированные дифенилы — органические соединения, активно использовавшиеся в промышленности до 1970 годов, когда была показана их токсичность. Накопление ПХБ в организме приводит к подавлению иммунитета, провоцирует развитие рака, поражений печени, почек, нервной системы, кожи, способствуют развитию детской патологии. Из-за накопления ПХБ в озёрах США некоторые виды рыб в некоторых областях запрещены к употреблению в пищу. Для своевременного обновления таких запретов необходимо периодически проводить мониторинг ПХБ. К сожалению, существует 209 различных разновидностей ПХБ, концентрация каждой из которых измеряется отдельным тестом. Для 69 видов рыбы известны концентрации семи соединений ПХБ (в миллионных долях), а также суммарная концентрация всех разновидностей ПХБ, их токсическая эквивалентность (TEQ) и суммарная токсическая эквивалентность образца, определяемая также вкладом диоксинов и фуранов.

Насколько точно токсичность рыбы можно предсказывать по концентрации только нескольких ПХБ? Концентрации какого минимального количества соединений ПХБ нужно измерить, чтобы достаточно точно предсказать суммарную токсичность, или хотя бы токсичность только совокупности ПХБ?

Данные: pcb.txt

8. Кожанов Илья

Для 649 учеников старших классов двух португальских школ известны ряд демографических показателей и показателей успеваемости; для каждого студента известны также уровень потребления алкоголя по выходным и будним дням в пятибалльной шкале от очень низкого до очень высокого и финальная оценка по португальскому языку.

Смоделировать финальную оценку как функцию от всех показателей, кроме итоговых оценок по промежуточным семестрам; оценить влияние уровня потребления алкоголя на неё.

Данные: student-por.xlsx

9. Кривонос Анна

Используется датасет Mental Health in Tech Survey. В опросе участвовали сотрудники технических компаний. Требуется определить, какие показатели ментального здоровья связаны с размером компании (no_employees).

Данные: survey.csv

10. Кривуля Полина

Используется датасет Mental Health in Tech Survey. В опросе участвовали сотрудники технических компаний. Требуется ответить какие параметры влияют на то, что сотрудник становится самозанятым (self_employed)

Данные: survey.csv

11. Листопадов Иван

Для 247 мужчин и 260 женщин измерены две группы антропометрических показателей - легко измеримые характеристики скелета и обхваты, всего 21 признак. Указаны возраст, пол, вес и рост.

Построить функцию, эффективно оценивающую вес по наименьшему набору признаков; сравнить точность оценки веса при отсутствии информации по обхватам и отсутствию информации по характеристикам скелета.

Данные: body.xlsx

12. Макеев Сергей

Для 30000 клиентов тайваньского банка известны сумма кредита, демографические показатели и история платежей по кредитам за последние пять месяцев (факт просрочки, сумма необходимой выплаты, сумма платежа). Построить модель, предсказывающую вероятность просрочки следующего платежа, оценить вклад факторов.

Данные: default.xls

13. Матвеев Артем

Госпиталь города Карайкуди, Тамилнад, Индия, собрал данные анализов 250 пациентов с хронической болезнью почек и 150 пациентов без неё. Построить диагностическую модель хронической болезни почек, оценить вклад факторов.

Данные: chronic_kidney_disease. xlsx

14. Мелихов Дмитрий

Мерой надёжности шарикоподшипников служит величина L10 – максимальное число оборотов, которое выдерживает 90% одинаковых подшипников. Имеются данные измерений надёжности по шарикоподшипникам трёх производителей (для одного из производителей исследовано три вида подшипников), для каждого испытания указаны диаметр и число шаров в подшипнике, нагрузка и величина L10. Построить функцию, оценивающую L10 по имеющимся признакам, оценить вклад признаков.

Данные: bearing.xlsx

15. Мельник Юрий

Имеются результаты обзвона 4119 клиентов португальского банка, которым предлагалось завести депозит. Известны социально-демографические характеристики клиентов, история предыдущих коммуникаций, социально-экономические показатели на момент совершения звонка.

Какие признаки определяют готовность клиента открыть депозит по результатам обзвона?

Данные: deposit.xlsx

16. Надршена Вероника

Изучалось влияние внешних характеристик самок морских ракообразных мечехвостов (1) на их привлекательность для самцов. Выборка состоит из данных о наблюдениях над 173 особями и содержит закодированные данные о размере самок, их весе, цвете, состоянии панциря, а также о количестве спутников.

Построить функцию, по внешним параметрам самки предсказывающую количество спутников у самки, оценить значимость каждого фактора.

Данные: horseshoe crab.txt

17. Никифорова Мария

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.

Построить модель, по свойствам участка предсказывающую суммарное число вспышек в последующие 24 часа, дать интерпретацию коэффициентов.

Данные: solar flares.xls

18. Никишкина Евгения

Для 60021 постов в блогах, опубликованных не более, чем за 72 часа до базового времени, собрана информация о количестве комментариев, времени публикации, длине и количестве каждого из 200 часто встречающихся слов. Построить модель, предсказывающую количество новых комментариев за следующие 24 часа.

Данные: blog_feedback.xlsx

19. Оганов Александр

Имеются результаты обработки 1147 изображений сетчаток. По изображениям рассчитаны значения 17 признаков; записаны также результаты предварительного скрининга на наличие диабетической ретинопатии и окончательный диагноз. Построить модель, оценивающую вероятность наличия диабетической ретинопатии, дать интерпретацию коэффициентов.

Данные: retinopathy. xlsx

20. Панин Никита

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. Построить функцию, оценивающую число ненасильственных преступлений на сто тысяч населения по демографическим показателям, дать интерпретацию коэффициентов модели.

Данные: crimes.xlsx

21. Прокудин Дмитрий

Используется Concrete Slump Test Data Set, который содержит описание характеристик бетона. в зависимости от особенностей его производства. Имеется три характеристики, которым описываются качества бетона, получаемого на выходе: SLUMP, FLOW и Compressive Strength. Требуется определить какие показатели и в какой степени влияют на характеристику FLOW (подвижность) произведенного бетона.

Данные: slump_test.data

22. Скороходов Андрей

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. Оценить влияние рейтинга товаров на продажи с учётом остальных факторов.

Данные: aliexpress_dress_data. csv

23. Солдатов Владислав

Для 500 участниц исследования Global Longitudinal Study of Osteoporosis in Women (Center for Outcomes Research, the University of Massachusetts/Worcester) измерены возраст, вес, рост, ИМТ,

бинарные признаки: курение, индикатор наступления менопаузы до 45 лет, индикатор необходимости помощи при подъёме из сидячего положения, перелом шейки бедра в прошлом (был/не было), перелом шейки бедра у матери (был/не было), а также самостоятельная субъективная оценка вероятности перелома (меньше/такая же/больше, чем у сверстниц). Известно, у кого из участниц в первый год исследования произошёл перелом шейки бедра. Построить модель вероятности перелома с учётом имеющихся признаков, дать интерпретацию.

Данные: GLOW500.txt

24. Сорокин Олег

Собраны данные по 1413 пациенткам клиник при университете Джона Хопкинса, проходившим с 2006 по 2008 вакцинацию против папилломавируса человека препаратом Гардасил. Рекомендующий курс — три укола в течение года — был пройден только 469 пациентками. Производитель препарата исследует, в каких демографических группах и каком способе получения вакцины проведение полного курса наиболее вероятно.

Построить модель вероятности прохождения полного курса вакцинации в течение года, оценить вклад факторов.

Данные: gardasil.xls

25. Тохчуков Данил

Имеется датасет с информацией о химических свойствах вина. Требуется определить какие свойства влияют на оценку экспертов.

Данные: wine.xlsx

26. Феоктистов Дмитрий

Имеется датасет с объемами производства машин в Великобритании в каждом квартале нескольких лет. Требуется проанализировать объемы производства и выделить компоненты временного ряда.

Данные: ukcars.csv

27. Черемискин Егор

Используется Concrete Slump Test Data Set, который содержит описание характеристик бетона, в зависимости от особенностей его производства. Имеется три характеристики, которым описываются качества бетона, получаемого на выходе: SLUMP, FLOW и Compressive Strength. Требуется определить какие показатели и в какой степени влияют на характеристику Compressive Strength (прочность) произведенного бетона.

Данные: slump_test.data

28. Черникова Полина

Имеется опрос под названием Young People Survey. У участников опроса спрашивали об их хобби, вредных привычках, тратах и музыкальных предпочтениях. К примеру, столбец Rock соответствует вопросу «Вам нравится рок-музыка», на который давали ответ от 1 (совсем нет) до 5 (очень сильно). Также задавали вопрос о тратах, к примеру «Вы много тратите на гаджеты». Требуется исследовать датасет, найти корреляцию между различными ответами. В частности, требуется сказать есть ли особенные предпочтения у курильщиков и можно ли по хобби предсказать, что человек тратить много денег на развлечения (столбец Entertainment spending)

Данные: young_people_survey.csv