

Домашнее задание 2

Корпусные методы, 24.11.2021

Дата сдачи: 01.12. до 23.59; расширенный дедлайн на 60% от оценки до 8.12

23:59; после расширенного дедлайна работы не принимаются.

Присылайте работы в формате .docx, .pdf на мою почту:

daschapopowa@gmail.com

1. Оценка преподавания родного языка [макс. 3,5 баллов]

Сто школьников, изучающих хантыйский язык и язык коми, оценили качество преподавания языка по пятибалльной шкале (от 1 до 5). Данные в файле hw2.csv. Определите, есть ли статистически значимая разница между рейтингом преподавания хантыйского и рейтингом преподавания коми?

Задание:

- 0.25 балла: посчитайте в R среднее арифметическое и медиану для переменной *khanty* и для переменной *kom*. Приведите 4 числа и формулы, по которым Вы их находили в R. Можем ли мы по значениям медианы и среднего арифметического предложить, что переменные распределены нормально?
- 1 балл: нарисуйте любой график, который, по Вашему мнению, хорошо иллюстрирует данные. Приведите код и картинку. Обоснуйте свой выбор типа графика. Балл зависит от адекватности выбора графика задаче, читабельности графика (наличия названия, подписей осей, лейблов, легенды и т.п.), а также от использования дополнительных параметров: цвета, размера подписей и т.п.
- 1 балл: нормально ли распределены переменные *kom* и *khanty*? Для каждой переменной, приведите код теста, нулевую гипотезу, результат теста, проинтерпретируйте результат.
- 0,5 балла: Сформулируйте и приведите нулевую гипотезу для ответа на вопрос задания. Какой статистический тест Вы планируете использовать для подтверждения или опровержения гипотезы? Обоснуйте свой выбор.
- 0.25 балла: приведите код, который Вы использовали для подтверждения или опровержения нулевой гипотезы.
- 0,5 балла: подтверждается или опровергается нулевая гипотеза? Обоснуйте свой ответ.

2. Линейная регрессия: рост и вес супергероев [макс. 4,5 балла]

Задание:

https://raw.githubusercontent.com/dashapopova/Intro-to-R/main/HWs/heroes_information.csv

- изучите данные по супергероям (рост в см, вес в кг)
- возможно, придется сначала почистить данные, убрать строки с отсутствующими значениями (- или -99), приведите релевантный код
- приведите формулу линейной регрессии для предсказания роста супергероя по весу
- вычислите по результатам применения модели, какой модель прогнозирует рост супергероя Вашего веса (0,5 балла)
- можно ли сказать, что линейная модель подходит для моделирования отношения между этими двумя переменными? Приведите аргументы (подсказка: аргументов должно быть не меньше четырех, вспомните, на что надо обратить внимание при интерпретации результатов применения линейной регрессии; если для аргумента нужна иллюстрация, приведите её) (4 балла).

3. Применение линейной регрессии, коэффициента корреляции Пирсона или критерия Стьюдента в литературе [макс. 2 балла]

Приведите пример применения линейной регрессии, коэффициента корреляции Пирсона или критерия Стьюдента в научной статье, опубликованных тезисах конференции, книге (не в учебнике по статистике). Желательно взять работу по социолингвистике, политике, социологии, этнографии, или лингвистике. Можно взять работу на английском или на русском языках. Приведите ссылку на статью/тезисы/книгу, или скриншоты релевантных фрагментов текста. Обосновано ли, на Ваш взгляд, было применение одного из этих критериев к данным работы? Как описан результат применения теста, есть ли все необходимые данные для оценки успешности применения теста/модели? Сформулирована ли нулевая гипотеза? Соотнесен ли результат применения гипотезы с ней? Правильно ли сделаны выводы? Есть ли иллюстрация соответствующих данных? Если есть, удачно ли, на Ваш взгляд, выбран тип графика и параметры? Что бы Вы изменили? Если иллюстрации нет, то какой график Вы бы предложили?