Критерии Стьюдента

Тренировочный тест, 7 вопроса

	1 Баллы	
1		

Пусть t — значение статистики критерия Стьюдента для независимых выборок, nu — соответствующее число степеней свободы. Какая из строчек кода вычисляет достигаемый уровень значимости t-критерия при альтернативе H_1 : $\mu_1 > \mu_2$?

0	1 2*(1-stats.t.cdf(abs(t), nu))
0	1 1-stats.t.cdf(abs(t), nu)
\bigcirc	1 stats.t.cdf(t, nu)
\bigcirc	1 stats.t.cdf(abs(t), nu)
\bigcirc	1 1-stats.t.cdf(t, nu)

Стр. 1 из 5 19.11.2018, 13:38

Построение	выводов	по	данным -	- главная	١.,
------------	---------	----	----------	-----------	-----

Критерии Ст	ьюлент	72
reprincipini er	Баллы	٦
Тренировочный тест,	7 вопроса	

Балль Балль 7 вопрос	ca
2.	
Выбер	ите ситуации, в которых допустимо проверять нулевую
	зу H_0 : $\mu_1=\mu_2$ против односторонней альтернативы
H_1 : μ_1	$>\mu_2$
	Признаки устроены так, что $\mu_1 < \mu_2$ в принципе невозможно
	Случай $\mu_1 < \mu_2$ нас не интересует: например, если X_1 — это эффективность изобретённого нами лекарства, а X_2 — эффективность плацебо, не в наших интересах брать двустороннюю альтернативу, потому что мы не хотим ненароком показать, что лекарство хуже плацебо
	В полученных выборках $ar{X}_1 > ar{X}_2$
1	
Баллы	le
3.	_
	ите верные утверждения о проблеме Беренца-Фишера.
	Проблема заключается в том, что при сравнении средних двух выборок с неизвестными дисперсиями нельзя даже приближённо посчитать число степеней свободы у нулевого распределения t-критерия
	Проблема заключается в том, что не существует точного способа сравнить средние двух выборок с неизвестными дисперсиями
	Приближённое решение проблемы Беренца-Фишера достаточно точно при $[n_1>n_2]=[\sigma_1<\sigma_2]$

1 Баллы

4.

Стр. 2 из 5 19.11.2018, 13:38

Уровень кальция в крови здоровых молодых женщин равен в Критерии Стырдентесь милиграммам на децилитр и имеет характерное Тренировочный тест, ₹ техниченое отклонение 0.4 мг/дл. В сельской больнице

Гватемалы для 160 здоровых беременных женщин при первом обращении для ведения беременности был измерен уровень кальция; среднее значение составило 9.57 мг/дл. Можно ли утверждать, что средний уровень кальция в этой популяции отличается от 9.5?

Посчитайте достигаемый уровень значимости. Поскольку известны только среднее и дисперсия, а не сама выборка, нельзя использовать стандартные функции критериев — нужно реализовать формулу достигаемого уровня значимости самостоятельно.

Округлите ответ до четырёх знаков после десятичной точки.

Ent	ter answer here
1 Балл	ы
	и считаете, это отличие в среднем уровне кальция в крови ически значимо?
\bigcirc	Нет, раз критерий Стьюдента говорит, что отличие незначимо
\bigcirc	Да, раз критерий Стьюдента говорит, что отличие значимо
\bigcirc	Скорее всего нет: стандартное отклонение уровня в популяции намного больше полученного различия между средними

Стр. 3 из 5 19.11.2018, 13:38

Построение выводов по данным — главная	ı
--	---

Критерии Ст	ьюлент	าว
Критерии Ст	Баллы	·
Тренировочный тест	7 вопроса	

6.

Имеются данные о стоимости и размерах 53940 бриллиантов:

diamonds.txt

Отделите 25% случайных наблюдений в тестовую выборку с помощью функции sklearn.cross_validation.train_test_split (зафиксируйте random state = 1). На обучающей выборке настройте две регрессионные модели:

- 1. линейную регрессию с помощью LinearRegression без параметров
- 2. случайный лес с помощью RandomForestRegressor c random state=1.

Какая из моделей лучше предсказывает цену бриллиантов? Сделайте предсказания на тестовой выборке, посчитайте модули отклонений предсказаний от истинных цен. Проверьте гипотезу об одинаковом среднем качестве предсказаний, вычислите достигаемый уровень значимости. Отвергается ли гипотеза об одинаковом качестве моделей против двусторонней альтернативы на уровне значимости $\alpha=0.05$?

igcup Отвергается, p<lpha

 \bigcirc Не отвергается, p>lpha

1 Баллы

7.

В предыдущей задаче посчитайте 95% доверительный интервал для разности средних абсолютных ошибок предсказаний регрессии и случайного леса. Чему равна его ближайшая к нулю граница? Округлите до **десятков** (поскольку случайный лес может давать немного разные предсказания в зависимости от версий библиотек, мы просим вас так сильно округлить, чтобы полученное значение наверняка совпало с нашим).

Enter answer here

Стр. 4 из 5 19.11.2018, 13:38

https://www.coursera.org/learn/stats-for-data-an...

Критерии Стьюдента	Submit Quiz	
Тренировочный тест, 7 вопроса		

Стр. 5 из 5 19.11.2018, 13:38