Тест, 5 вопроса

1 Баллы

1.

По данным опроса, 75% работников ресторанов утверждают, что испытывают на работе существенный стресс, оказывающий негативное влияние на их личную жизнь. Крупная ресторанная сеть опрашивает 100 своих работников, чтобы выяснить, отличается ли уровень стресса работников в их ресторанах от среднего. 67 из 100 работников отметили высокий уровень стресса.

Посчитайте достигаемый уровень значимости, округлите ответ до четырёх знаков после десятичной точки.

0.01643

Стр. 1 из 5 25.10.2018, 18:01

2

Представим теперь, что в другой ресторанной сети только 22 из 50 работников испытывают существенный стресс. Гипотеза о том, что 22/50 соответствует 75% по всей популяции, методом, который вы использовали в предыдущей задаче, отвергается. Чем это может объясняться? Выберите все возможные варианты.

Сеть известна низкими зарплатами и большой текучкой кадров, поэтому туда идут работать люди, не склонные переживать о сохранении рабочего места
Сотрудники чрезмерно оптимистично отвечали на вопрос, потому что опрос не был анонимным
Эта сеть менее популярна, поэтому в её ресторанах меньше поток посетителей; отсюда меньший уровень стресса у работников
Условия работы в этой сети лучше, чем в среднем

1 Баллы

3.

Стр. 2 из 5 25.10.2018, 18:01

Тhe Wage Tract — заповедник в округе Тома, Джорджия, Практика проворженняю в округе Тома, Джорджия, проворження в проводы проворження в первых поселенцев. Для участка заповедника размером 200х200 м имеется информация о координатах сосен (sn — координата в направлении северюг, we — в направлении запад-восток, обе от 0 до 200).

pines.txt

Проверим, можно ли пространственное распределение сосен считать равномерным, или они растут кластерами.

Загрузите данные, поделите участок на 5x5 одинаковых квадратов размера 40x40 м, посчитайте количество сосен в каждом квадрате (чтобы получить такой же результат, как у нас, используйте функцию scipy.stats.binned\_statistic\_2d).

Если сосны действительно растут равномерно, какое среднее ожидаемое количество сосен в каждом квадрате? В правильном ответе два знака после десятичной точки.

Enter answer here

1 Баллы

4.

Чтобы сравнить распределение сосен с равномерным, посчитайте значение статистики хи-квадрат для полученных 5х5 квадратов. Округлите ответ до двух знаков после десятичной точки.

Enter answer here

Стр. 3 из 5 25.10.2018, 18:01

5.

Насколько велико это значение? Если нулевая гипотеза справедлива, с какой вероятностью его можно было получить случайно?

Нулевое распределение статистики — хи-квадрат с 25-1=24 степенями свободы (поскольку у равномерного распределения, с которым мы сравниваем данные, нет ни одного оцениваемого по выборке параметра, число степеней свободы K-1, где K-1 количество интервалов).

Посчитайте достигаемый уровень значимости.

Если вы используете функцию scipy.stats.chi2.cdf, в качестве значения параметра df нужно взять 24 (это число степеней свободы); если функцию scipy.stats.chisquare — параметр ddof нужно брать равным 0 (это как раз количество параметров теоретического распределения, оцениваемых по выборке).

Отвергается ли гипотеза равномерности на уровне значимости 0.05?

	Достигаемый уровень значимости меньше 0.05, гипотеза равномерности отвергается.
0	Достигаемый уровень значимости больше 0.05, гипотеза равномерности не отвергается.
в: не ан	Igor Storozhev, понимаю, что отправка работы, ыполненной посторонним лицом, может привести к едоступности этого курса или отключению моего ккаунта Coursera.
	Submit Quiz

Стр. 4 из 5 25.10.2018, 18:01

Тест, 5 вопроса







Стр. 5 из 5 25.10.2018, 18:01