

Домашнее задание «Доверительные интервалы. Статистическая проверка гипотез для несвязанных выборок»



Задание

[Вопросы по заданию](#)

Преподаватель: Александр Миленькин

**** Домашнее задание****

Коллеги, все задания к домашней работе находятся в ноутбуке для лекции, внизу есть 7 заданий.

Дополнительные файлы также есть в материалах, все в одном архиве!

Свое готовое решение необходимо разместить здесь.

Заранее спасибо.

Решение

Зачет

https://github.com/PeterM-lab/PYDA1/blob/main/18_Confidential_intervals/Conf... 1 июня 2021

LINK

Вы загрузили решение 31 мая в 22:01

Александр Миленькин поставил(а) зачет 13 июня в 16:57



Александр Миленькин

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

13 июня 2021 16:57

Добрый день, Петр!

Работу проверил. Все хорошо. Видно, что p-value вы интерпретировать научились. Ставлю зачет!



Вам понравилось?

Вопросы по заданию

Задайте вопрос — вам помогут одноклассники и эксперты

ПМ

На какой вопрос вы хотите получить ответ?

Добавьте более подробное описание вашего вопроса, если необходимо

Спросить

Все вопросы

[Помочь с ответом](#)

ПМ Петр Мартынов

Постройте доверительный интервал 99%.

Почему для данной задачи нельзя построить доверительный интервал используя правило 3 сигм (среднее - 3 * среднеквадр откл; среднее + 3 * среднеквадр откл)?

Написать ответ

☞ Ответов пока нет