Задание 4 | Knowledge Base 23.09.2022, 15:51

Задание 4

Тема: Ошибки

Для сдачи: 4 вопроса + 3 учебные задачи

Ограничения: 6 человека

Сдают:

Сдали:

Вопросы:

1. Дайте определение систематической ошибки.

- 2. Как будут изменяться систематическая и статистическая ошибки с ростом статистики?
- 3. Как можно улучшить систематические погрешности?
- 4. Вы измерили что-то с помощью линейки, результат оказался между штрихам. Как вы оцените погрешность измерения? Почему?
- 5. В соответствии с рекомендациями лабника вы привели исходную зависимость к линейной, как при этом изменятся ошибки?
- 6. Вы произвели несколько измерений на установке и получили некоторый результат эксперимента: $x=42.0\pm1.3st\pm2.6sys$, где первое число это оценка, второе статистическая ошибка, третье систематическая. Имеет ли смысл дальше набирать статистику или стоит перейти к конструированию нового эксперимента?

Задачи:

Учебные:

- 1. Детектор зарегестрировал N событий, фон составил M событий. Какая статистическая погрешность?
- 2. Пусть вы провели измерение x_1 с ошибкой σ , потом вы провели второе такое измерение. Как ошибка среднего зависит от корреляции между измерениями?
- 3. У вас есть скорость счета μ , то есть спектр, и время сбора данных t. Как сгенерировать данные, то есть получить спектр, с помощью распределения Пуассона и как получить соответствующие ошибки? Повторите задачу 3 задания 3, использовав ответы на вопросы этой задачи. Используйте также curve_fit, задав в нем ошибки.
- 4. Исследуется асимметрия вперед-назад, эксперимент заканчивается после набора N событий, фиксированное число. Пусть F и B числа в передней и задней

Задание 4 | Knowledge Base 23.09.2022, 15:51

полусферах соответственно N=F+B. По какому закону распределено F? Обычно асимметрия вперед-назад определяется как $r=rac{F-B}{F+B}$, оцените ее стандартное отклонение.

Научные:

- 1. Проходя через вещество протонов оставляет ионизационные потери, которые имеют некий случайный характер. Используйте моделирование этих потерь и зарегистрированное выделение протонов, чтобы определить погрешность детектора. Нужные данные
- 2. Рассмотрите смесь экспонент $\sum_i w_i \, e^{-D_i x}$ на данных. Одним способом определения разброса является использование бутсрэпа, как его можно применить к регрессии? Определите погрешность параметров с помощью бустрэпа или реализуйте свой метод. Как результат будет изменяться, если варьировать число экспонент от 1 до 3?

Данные