



Назад

✎ ✓

Далее

Индивидуальное задание 11

Добавить страницу в закладки

Этот элемент курса проверен как 'Итоговые упражнения (раздел 2)'
вес: 2.0

Задача

4/4 points (graded)

Производитель мороженого утверждает, что вес одного эскимо составляет **96** грамм. Из очередной поставки в магазин случайно выбрано и взвешено **7** эскимо. Считается, что масса эскимо имеет нормальное распределение. Справедливо ли заявление продавца, если уровень значимости $\varepsilon = 0.010$.

Выборка X для задания.

Введите выборочное среднее \bar{X} :
Введите ответ с точностью до трех знаков.

94.625

✓

94.625

Введите оценку среднеквадратического отклонения S_0 :
Введите ответ с точностью до трех знаков.

11.117

✓

11.117

Введите значение модуля функции отклонения $|\rho(X)|$:
Введите ответ с точностью до трех знаков.

0.327

✓

0.327

Ответьте на вопрос, верна ли гипотеза:
Введите 1, если гипотеза верна и 0, если нет.

1

✓

1

Сохранить

Отправить

Вы использовали 2 из 6 попыток

Назад

Далее

