В начало ► Факультет информационных технологий и робототехники ► Кафедра «Информационные системы и автоматизация производства» ► 1-40 05 01-01 «Информационные системы и технологии» ► Дневная форма обучения ► ММПТИ ► Тема. Погрешности измерений. Случайные погрешности ►

Тест. Погрешности измерений. Случайные погрешности

Тест начат	четверг, 6 Февраль 2020, 23:25
Состояние	Завершенные
Завершен	суббота, 8 Февраль 2020, 17:33
Прошло времени	1 день 18 час.
Баллы	9,0/13,0
Опенка	<b>6.9</b> из 10.0 ( <b>69</b> %)

## Вопрос 1

Неверно

Баллов: 0,0 из 1,0

Абсолютные случайные погрешности определяются по формуле без учета знака:

Выберите один ответ:

$$\gamma = \frac{\Delta}{x_N} 100\%.$$

$$\Delta = K \cdot \delta$$
.

$$\delta = \frac{\Delta}{x_0} 100\%.$$

$$S_i = \sqrt{\frac{\sum \Delta y_i^2}{n}}.$$

Ваш ответ неправильный.

Верно

Баллов: 1,0 из 1,0

## Вероятная погрешность определяется по формуле:

Выберите один ответ:

$$\rho = \pm 0.6745 \alpha$$

$$\overline{Y} = \frac{\sum y_i}{n} \approx \frac{4}{5} \sigma.$$

$$y = \frac{1}{S\sqrt{2\pi}} \cdot e^{\frac{(\Delta x)^2}{2S^2}}$$

$$S_i = \sqrt{\frac{\sum \Delta y_i^2}{n}}.$$

Ваш ответ верный.

## Вопрос 3

Верно

Баллов: 1,0 из 1,0

## Инструментальные погрешности -

Выберите один ответ:

- проявляются во многих случаях, например, при считывании показания по шкале, если шкала и стрелка не находятся в одной плоскости; в свою очередь, полученные данные зависят от угла, под которым человек смотрит на шкалу (так называемые погрешности параллакса) ✓
- сумма квадратов погрешностей, деленная на количество рассматриваемых измерений п
- о появляются в результате стохастических процессов, таких как шум
- возрастают в результате изменения окружающих условий (температура, электромагнитное воздействие)

Верно

Баллов: 1,0 из 1,0

### Медиана -

Выберите один ответ:

- вачение, которое делит частотное распределение на две равные площади √
- сумма всех результатов измерений, деленная на количество рассматриваемых измерений п
- устанавливает соотношение между возможными значениями случайной величины X и соответствующими им вероятностями
- определяется как сумма произведений всех возможных значений дискретной случайной величины X на вероятность этих значений Р

Ваш ответ верный.

### Вопрос 5

Верно

Баллов: 1,0 из 1,0

### Мода -

Выберите один ответ:

- значение, которое делит частотное распределение на две равные площади
- ⊚ наиболее часто получаемое значение измеряемой величины 🗸
- устанавливает соотношение между возможными значениями случайной величины X и соответствующими им вероятностями
- сумма всех результатов измерений, деленная на количество рассматриваемых измерений п

Верно

Баллов: 1,0 из 1,0

## Нормальный закон распределения выражается формулой:

Выберите один ответ:

$$S_i = \sqrt{\frac{\sum \Delta y_i^2}{n}}.$$

$$y = \frac{1}{S\sqrt{2\pi}} \cdot e^{\frac{(\Delta x)^2}{2S^2}}$$

$$\rho=\pm0.6745\sigma$$

$$\rho = \pm 0.6745 \sigma$$

$$\overline{Y} = \frac{\sum y_i}{n} \approx \frac{4}{5} \sigma.$$

Ваш ответ верный.

### Вопрос 7

Верно

Баллов: 1,0 из 1,0

# Погрешности из-за влияния окружающей среды -

Выберите один ответ:

- о сумма всех результатов измерений, деленная на количество рассматриваемых измерений п
- возрастают в результате изменения окружающих условий (температура, электромагнитное воздействие) 🗸
- о сумма квадратов погрешностей, деленная на количество рассматриваемых измерений п
- опоявляются в результате стохастических процессов, таких как шум

Неверно

Баллов: 0,0 из 1,0

Приведенные случайные погрешности определяются по формуле без учета знака:

Выберите один ответ:

$$\gamma = \frac{\Delta}{x_N} 100\%.$$

$$\Delta = K \cdot \delta$$
.

$$S_i = \sqrt{\frac{\sum \Delta {y_i}^2}{n}}.$$

Ваш ответ неправильный.

# Вопрос 9

Неверно

Баллов: 0,0 из 1,0

Приведенные случайные погрешности определяются по формуле без учета знака:

Выберите один ответ:

$$\delta = \frac{\Delta}{\kappa_0} 100\%.$$

$$\Delta = K \cdot \delta$$
.

$$\gamma = \frac{\Delta}{x_N} 100\%.$$

$$S_i = \sqrt{\frac{\sum \Delta y_i^2}{n}}.$$

Ваш ответ неправильный.

Неверно

Баллов: 0,0 из 1,0

### Случайные погрешности -

Выберите один ответ:

- опоявляются в результате стохастических процессов, таких как шум
- проявляются во многих случаях, например, при считывании показания по шкале, если шкала и стрелка не находятся в одной плоскости; в свою очередь, полученные данные зависят от угла, под которым человек смотрит на шкалу (так называемые погрешности параллакса)
- погрешности, которые могут меняться произвольным образом при последовательном измерении одной и той же величины
- возрастают в результате изменения окружающих условий (температура, электромагнитное воздействие)

Ваш ответ неправильный.

## **Вопрос 11**

Верно

Баллов: 1,0 из 1,0

# Средняя квадратичная погрешность -

Выберите один ответ:

- наиболее часто получаемое значение измеряемой величины
- сумма всех результатов измерений, деленная на количество рассматриваемых измерений п
- значение, которое делит частотное распределение на две равные площади
- ⊙ сумма квадратов погрешностей, деленная на количество рассматриваемых измерений п √

Верно

Баллов: 1,0 из 1,0

## Средняя квадратичная погрешность определяется по формуле:

Выберите один ответ:

$$\overline{Y} = \frac{\sum y_i}{n} \approx \frac{4}{5} \sigma.$$

$$S_i = \sqrt{\frac{\sum \Delta y_i^2}{n}}.$$

$$\rho = \pm 0.6745 \, \alpha$$

$$\rho = \pm 0.6745 \alpha$$

$$y = \frac{1}{S\sqrt{2\pi}} \cdot e^{\frac{(\Delta x)^2}{2S^2}}$$

Ваш ответ верный.

## **Вопрос 13**

Верно

Баллов: 1,0 из 1,0

## Стохастические погрешности -

Выберите один ответ:

- о сумма квадратов погрешностей, деленная на количество рассматриваемых измерений п
- появляются в результате стохастических процессов, таких как шум ✓
- наиболее часто получаемое значение измеряемой величины
- значение, которое делит частотное распределение на две равные площади