

Контрольная работа по математической статистике МЭСИ

Контрольная работа № 2 по теме «СТАТИСТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ГИПОТЕЗ»

Задание 4.11

С помощью критерия Пирсона на уровне значимости $\alpha=0,025$ проверить гипотезу о нормальном законе распределения на основании следующих данных:

m_i	90	150	51	9
m_i^T	112	132	46	10

Решение

Вычислим наблюдаемое значение критерия

$$\chi^2_{\text{н}} = \sum \frac{(m_i - m_i^T)^2}{m_i^T} = \frac{(90-112)^2}{112} + \frac{(150-132)^2}{132} + \frac{(51-46)^2}{46} + \frac{(9-10)^2}{10} = 7.42$$

По таблице χ^2 - распределения на уровне значимости 0,025 и числе степеней свободы $\nu = \ell - 3 = 4 - 3 = 1$ определим $\chi^2_{\text{кр.}} = 5,024$. Так как $\chi^2_{\text{н}} = 7,42 < \chi^2_{\text{кр.}} = 5,024$, нулевая гипотеза H_0 отвергается, т.е. гипотеза о нормальном распределении совокупности не принимается

Задание 4.42

На контрольных испытаниях $n = 12$ ламп было определено $\bar{x} = 291$ ч. Считая, что срок службы ламп распределен нормально с $\sigma = 24$ ч. Проверить на уровне значимости $\alpha = 0,15$ гипотезу $H_0 : \mu = 287$ ч. против альтернативной гипотезы $H_1 : \mu \neq 287$ ч. В ответе записать разность между фактическим и табличным значениями выборочной характеристики.

Решение

Для проверки нулевой гипотезы $H_0 : \mu = 287$ при конкурирующей гипотезе

$H_1 : \mu \neq 287$ используем статистику: $t_H = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma} \sqrt{n} = \frac{291 - 287}{24} \sqrt{12} = 0,577$, так как значение σ известно.

В случае двусторонней критической области $\Phi(t_{кр}) = 1 - \alpha = 1 - 0,15 = 0,85 \Rightarrow t_{кр} = 1,44$.

Так как $|t_H| \leq t_{кр}$, нулевая гипотеза H_0 не отвергается.

Задание 4.57

На основании $n = 9$ измерений найдено, что средняя высота сальниковой камеры $\bar{x} = 51$ мм., а $S = 2,2$ мм. В предположении о нормальном распределении вычислить мощность критерия при проверке на уровне значимости $\alpha = 0,1$ гипотезы $H_0 : \mu = 50$ мм. против конкурирующей гипотезы $H_1 : \mu = 53$ мм.

Решение

Поскольку $\mu_1 > \mu_0$, то выберем правостороннюю критическую область и по таблице значений функции Лапласа

$$t_{кр} = \Phi^{-1}(1 - 2\alpha) = \Phi^{-1}(0,8) = 1,28$$

Мощность критерия

Решение контрольной работы выполнено на сайте www.matburo.ru
Переходите на сайт, смотрите больше примеров или закажите свою работу
https://www.matburo.ru/sub_vuz.php?p=mesims
©МатБюро. Решение задач по математике, экономике, программированию

$$\begin{aligned}1 - \beta &= 1 - P\left(\bar{x} < \mu_0 + t_{кр} \frac{S}{\sqrt{n-1}}\right) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \Phi\left(\frac{\mu_1 - \mu_0}{S} \sqrt{n-1} - t_{кр}\right) = \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \Phi\left(\frac{53-50}{2.2} \sqrt{9-1} - 1.28\right) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \Phi(2.58) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot 0.9901 = 0.9951\end{aligned}$$

Задание 4.79

По результатам $n = 13$ независимых измерений найдено, что $\bar{x} = 82,48$ мм., а $S = 0,08$ мм. Допустив, что ошибки измерения имеют нормальное распределение проверить на уровне значимости $\alpha = 0,02$ гипотезу $H_0 : \sigma^2 = 0,01$ мм². против конкурирующей гипотезы $H_1 : \sigma^2 = 0,005$ мм². В ответе записать разность между фактическим и табличным значениями выборочной характеристики.

Решение

Поскольку $\sigma_0^2 > \sigma_1^2$, то выберем левостороннюю критическую область и $P(\chi^2 > \chi_{кр}^2) = 1 - \alpha$, то по таблице квантилей распределения Пирсона при уровне значимости $1 - 0.02 = 0.98$ и числе степеней свободы $\nu = n - 1 = 13 - 1 = 12$ найдем $\chi_{кр}^2 \approx 4.178$.

Для гипотезы $H_0 : \sigma^2 = 0,01$ мм²

$$\chi_{набл}^2 = \frac{nS^2}{\sigma_0^2} = \frac{13 \cdot 0.08^2}{0.01} = 8.32$$

$\chi_{набл}^2 > \chi_{кр}^2$, значит, на уровне значимости $\alpha = 0,02$ нулевая гипотеза отвергается.

Разность между фактическим и табличным значениями выборочной характеристики для гипотезы $H_0 : \chi_{набл}^2 - \chi_{кр}^2 = 8.32 - 4.178 = 4.142$

Задание 4.76

На основании контроля $n = 15$ измерений найдено, что $\bar{x} = 70$ мм., а $S = 3$ мм. Допустив, что ошибка изготовления есть нормальная случайная величина вычислить мощность критерия при проверке на уровне значимости $\alpha = 0,02$ гипотезы $H_0 : \sigma^2 = 10$ мм². против конкурирующей гипотезы $H_1 : \sigma^2 = 8$ мм².

Решение

Поскольку $\sigma_0^2 > \sigma_1^2$, то выберем левостороннюю критическую область и $P(\chi^2 > \chi_{кр}^2) = 1 - \alpha$, то по таблице квантилей распределения Пирсона при уровне значимости $1 - \alpha = 0.98$ и числе степеней свободы $\nu = n - 1 = 15 - 1 = 14$ найдем $\chi_{кр}^2 \approx 5.368$.

Мощность критерия

$$1 - \beta = 1 - P\left(\chi^2 > \frac{\sigma_0^2}{\sigma_1^2} \chi_{кр}^2\right) = 1 - P\left(\chi^2 > \frac{10}{8} \cdot 5.368\right) = 1 - P(\chi^2 > 6.71) \approx 1 - 0.95 = 0.05$$

Задание 4.99

Из двух партий взяты выборки объемом $n_1 = 14$ и $n_2 = 17$ деталей. По результатам выборочных наблюдений найдены $\bar{x}_1 = 258$ мм. и $\bar{x}_2 = 261$ мм. Предварительным анализом установлено, что средние квадратические отклонения генеральных совокупностей равны $\sigma_1 = 5$ мм и $\sigma_2 = 9$ мм. в предположении о нормальном распределении проверить на уровне значимости $\alpha = 0,01$ гипотезу $H_0 : \mu_1 = \mu_2$ против $H_1 : \mu_1 < \mu_2$.

Решение

Поскольку $\mu_1 < \mu_2$, то выберем левостороннюю критическую область и по таблице значений функции Лапласа $t_{кр} = \Phi^{-1}(1 - 2\alpha) = \Phi^{-1}(1 - 2 \cdot 0.01) = \Phi^{-1}(0.98) = 2.33$.

Для гипотезы $H_0 : \mu_1 = \mu_2$

$$t_{набл} = \frac{|\bar{x}_1 - \bar{x}_2|}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} = \frac{|258 - 261|}{\sqrt{\frac{5^2}{14} + \frac{9^2}{17}}} = 1.875.$$

Поскольку $t_{набл} < t_{кр}$, то гипотеза $H_0 : \mu_1 = \mu_2$ принимается на уровне значимости $\alpha = 0.01$.

Задание 4.91

Из двух партий взяты выборки объемом $n_1 = 8$ и $n_2 = 14$ деталей. По результатам выборочных наблюдений найдены $\bar{x}_1 = 252$ мм, $S_1 = 2$ мм и $\bar{x}_2 = 258$ мм, $S_2 = 3$ мм. Предполагая, что погрешность изготовления есть нормальная случайная величина, проверить на уровне значимости $\alpha = 0.02$ гипотезу $H_0 : \mu_1 = \mu_2$ против $H_1 : \mu_1 \neq \mu_2$.

Решение

Пусть $H_0 : \mu_1 = \mu_2$ и конкурирующая гипотеза $H_1 : \mu_1 \neq \mu_2$

$$t_{набл} = \frac{|\bar{x}_1 - \bar{x}_2|}{\sqrt{\left(\frac{n_1 S_1^2 + n_2 S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}\right) \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}} = \frac{|252 - 258|}{\sqrt{\left(\frac{8 \cdot 2^2 + 14 \cdot 3^2}{8 + 14 - 2}\right) \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{14}\right)}} = 3.182$$

По таблице значений t-критерия Стьюдента при $\alpha = 0.02$ и числе степеней свободы $n_1 + n_2 - 2 = 8 + 14 - 2 = 20$ найдем $t_{кр} \approx 2.528$

Поскольку $t_{набл} > t_{кр}$, то гипотеза $H_0 : \mu_1 = \mu_2$ отвергается на уровне значимости $\alpha = 0.02$.

Задание 4.113

Из продукции первой смены случайным образом отобрано $n_1 = 150$ деталей, а из второй - $n_2 = 100$ деталей. Из отобранных деталей дефектными оказались $m_1 = 19$ и $m_2 = 19$. проверить на уровне значимости $\alpha = 0,01$ гипотезу о равенстве вероятностей появления дефектного изделия, т.е. $H_0 : p_1 = p_2$.

Решение

Для проверки гипотезы используется статистика: $U_H^2 = \frac{1}{\tilde{p}(1-\tilde{p})} \sum_{i=1}^{\ell} (\tilde{p}_i - \tilde{p})^2 \cdot n_i$, где $\tilde{p}_i = \frac{m_i}{n_i}$ - частость появления события А в i -ой выборке; m_i - частота появления события А в i -ой выборке; n_i - объем i -ой выборки; ℓ - число выборок; $\tilde{p} = \frac{\sum m_i}{\sum n_i}$ - частость появления события А во всех выборках;

Статистика U_H^2 при выполнении нулевой гипотезы имеет асимптотическое χ^2 - распределение с $\nu = \ell - 1$ степенями свободы.

Тогда, получаем

$$l = 2, \sum n_i = 150 + 100 = 250, \sum m_i = 19 + 19 = 38 \Rightarrow \tilde{p} = \frac{\sum m_i}{\sum n_i} = \frac{38}{250} = 0.152$$

$$\tilde{p}_1 = \frac{19}{150} = 0.127; \tilde{p}_2 = \frac{19}{100} = 0.19$$

$$\text{Тогда, } U_H^2 = \frac{(0.127 - 0.152)^2 \cdot 150 + (0.19 - 0.152)^2 \cdot 100}{0.152(1 - 0.152)} = 1.848$$

$$\text{Вычисляем } \chi_{кр.}^2 = \chi_{кр.}^2(0.01; 2 - 1) = \chi_{кр.}^2(0.01; 1) = 6.635$$

Так как $U_H^2 < \chi_{кр.}^2$, то нулевая гипотеза принимается.