Семён Алексеевич Илясов, 4 вариант, 20930гр.

Расчетное задание по математической статистике. Часть 3.

3.5. Задание

По заданному набору данных двух переменных (приложение 2):

- 3.1. Проверить гипотезу о независимости переменных по критерию Хиквадрат (2 балла)
- 3.2. Вычислить оценку ковариации, коэффициента корреляции (2 балла). Проверить гипотезу о незначимости коэффициента корреляции (2 балла).
- 3.3. Оценить параметры линейной регрессии (1 балл), вычислить коэффициент детерминации (1 балл), проверить значимость модели по критерию Фишера (2 балла).

Замечание: программе необходимы файлы iris.data, alpha_table.csv, student_table.csv, приложенные в письме. В этих файлах содержатся таблицы с данными, необходимыми для решения. Их необходимо поместить в ту же директорию, из которой запускается сама программа.

Данные из таблицы вариантов для 4 варианта:

- X = "petal length"
- -Y = "sepal width"
- TYPE = "Iris-setosa"

В этом пункте необходимо проверить гипотезу независимости двух признаков друг от друга.

Алгоритм:

- 1) Вытащить данные из таблицы iris.data, отсортировать их по возрастанию значения в столбце X.
- 2) Преобразовать табличные данные в таблицу сопряженности. (функция create_partition)
- 3) Вычислить суммы в столбцах и в строках получившейся таблицы сопряжённости:

Таблица сопряженности X и Y имеет вид:

таолица сопряженности А и т имест вид.				
	Y			Всего
X	$B_{_{1}}$	•••	$B_{_k}$	
$C_{_1}$	$ u_{11} $		$ u_{1k}$	$ u_{1\bullet}$
$C_{_s}$	$ u_{s1}$	•••	$ u_{_{sk}}$	$\nu_{_{sullet}}$
Всего	ν_{\centerdot_1}	•••	$ u_{\centerdot k}$	n

где v_{-k} - сумма в k столбце, v_{-k} - сумма в s строке, n - сумма всех Vij элементов таблицы.

4) Вычислить статистику критерия Пирсона:

$$\chi_{_{n}}^{2} = n \underset{_{i=1}}{\overset{_{s}}{\sum}} \underset{_{j=1}}{\overset{_{k}}{\sum}} \frac{\left(\nu_{_{ij}} - \nu_{_{i \centerdot}}\nu_{_{ \centerdot j}} \; / \; n\right)^{^{2}}}{\nu_{_{i \centerdot}}\nu_{_{ \centerdot j}}} = n \left[\underset{_{i=1}}{\overset{_{s}}{\sum}} \underset{_{j=1}}{\overset{_{k}}{\sum}} \frac{\nu_{_{ij}}^{^{2}}}{\nu_{_{i \centerdot}}\nu_{_{ \centerdot j}}} - 1 \right]$$

5) Получить критическое значение статистики Пирсона по таблице alpha_table.csv и заданному параметру alpha. (alpha по умолчанию 0.01)

6) Сравнить полученное значение статистики критерия Пирсона с критическим значением, если значение больше критического, гипотеза отвергается.

$$\chi_n^2 > F_{\chi_{(s-1)(k-1)}^2}^{-1} (1 - \alpha),$$

Результат работы программы:

Статистика критерия Пирсона: 23.061324197687828 Критическое значение для alpha == 0.05: 26.3 Значение статистики меньше критического, значит величины независимы, гипотеза принимается.

result is 23.061324197687828 function is 26.3 the values are independent

В этом пункте нужно вычислить оценку ковариации, коэффициент корреляции. Проверить гипотезу о незначимости коэффициента корреляции.

Алгоритм:

1) вычислить выборочные средние и среднее квадратичное для X и Y:

$$\overline{x^2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i)^2, \ \overline{y^2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (y_i)^2,$$

$$\overline{y}, \overline{x}$$
 - выборочные средние.

2) вычислить выборочное стандартное отклонение:

,
$$s_x^2 = \overline{x^2} - (\overline{x})^2$$
 , $s_y^2 = \overline{y^2} - (\overline{y})^2$

$$s_{_{x}}=\sqrt{s_{_{x}}^{^{2}}}\,$$
 и $s_{_{y}}$ - выборочное стандартное отклонение,

3) вычислить оценку ковариации:

$$\overline{xy} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i y_i$$

4) вычислить выборочный коэффициент линейной корреляции:

$$r_{xy} = \frac{s_{xy}}{s_x s_y},$$

Результат:

оценка ковариации: 0.011447999999998792 коэффициент корреляции: 0.1766946286967934

correlation 0.1766946286967934 covariance 0.011447999999998792

Проверка гипотезы о незначимости коэффициента корреляции.

Алгоритм:

1)

Распределение статистики

$$T = \frac{r}{\sqrt{1-r^2}} \sqrt{n-2}$$

r - коэффициент корреляции n - количество элементов выборки

2)вычислить $t = {}^{t_{cr}(\alpha, n-2)}$ по таблице Стьюдента. Если T > t, то гипотеза отвергается.

Результат:

T: 1.2437457406482655

t: 1.96

T < t -> гипотеза принимается

```
T == 1.2437457406482655
t == 1.96
the hypothesis of the insignificance
  of the linear correlation coefficient is ACCEPTED
```

В этом пункте нужно оценить коэффициенты линейной регрессии, вычислить коэффициент детерминации, проверить значимость модели по критерию Фишера.

Алгоритм:

1) Оценим коэффициенты линейной регрессии:

$$\hat{\beta}_{\scriptscriptstyle 0} = \boxed{\overline{y} - \beta_{\scriptscriptstyle 1}\,\overline{x}}, \; \hat{\beta}_{\scriptscriptstyle 1} = \boxed{\frac{\displaystyle\sum_{\scriptscriptstyle i} y_{\scriptscriptstyle i} x_{\scriptscriptstyle i} - n\,\overline{y}\,\,\overline{x}}{\displaystyle\sum_{\scriptscriptstyle i} (x_{\scriptscriptstyle i})^2 - n\,(\overline{x})^2}}$$

 $\overline{y}, \overline{x}$ - выборочные средние.

$$\widehat{\beta 1} == \beta 1$$

2) Найдём остаточную вариацию, стандартную ошибку, общую вариацию и вариацию, объяснённую регрессией:

Остаточная вариация (residual sum of squares)

$$RSS = \sum_{i=1}^{n} (e_i)^2$$
;

Стандартная ошибка (несмещенная оценка дисперсии ошибки):

$$s^2 = RSS / (n - m - 1),$$

где m=1 - число независимых переменных. Общая вариация

$$TSS = \sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2;$$

Вариация, объясненная регрессией

$$ESS = \sum_{i=1}^{n} (\hat{y}_i - \overline{y})^2.$$

3) Найдём коэффициент детерминации:

$$R^2 = 1 - RSS/TSS = ESS/TSS$$
; $R^2 \in [0,1]$

4) Рассмотрим гипотезу о значимости регрессии:

Статистика F-критерия:

$$F = \frac{R^2}{1 - R^2} \frac{n - m - 1}{m},$$

где \mathbb{R}^2 - коэффициент детерминации, m=1 - число независимых переменных.

 $H_{\scriptscriptstyle 0}$ отвергается на уровне значимости α , если

$$F > F(\alpha; m, n-m-1),$$

где $F(\alpha; m, n-m-1)$ определяется из таблицы F-распределения.

Результат:

 $\widehat{\beta}1 == \beta1 == 2.3352464949710456$

 β 0 == -0.0008008686376106411

R^2 == 0.9351015413611502

F == 691.616949411893

F(alpha, m, n - m - 1) == 4.042652128566653

Beta0 = -0.0008008686376106411 , Beta1 = 2.3352464949710456

R^2 == 0.9351015413611502

F == 691.616949411893

Fisher's criterion == 4.042652128566653

The hypothesis is REJECTED at the significance level alpha = 95.0 %