

## Проверка гипотезы по критерию Колмогорова-Смирнова

ЗАДАНИЕ.

В течение месяца выборочно осуществлялась проверка торговых точек города по продаже овощей. Результаты двух проверок по недовесам покупателям одного вида овощей приведены в таблице:

| №           | 1    | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     |
|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Интервалы,г | 0-10 | 10-20 | 20-30 | 30-40 | 40-50 | 50-60 | 60-70 | 70-80 | 80-90 |
| $n_{1i}$    | 3    | 10    | 15    | 20    | 12    | 5     | 25    | 15    | 5     |
| $n_{2i}$    | 5    | 12    | 8     | 25    | 10    | 8     | 20    | 7     | 5     |

Можно ли считать при уровне значимости 0,05, что недовесы овощей являются устойчивым и закономерным процессом при продаже овощей в данном городе (т.е. описываются одной и той же функцией распределения)?

РЕШЕНИЕ.

Используем критерий Колмогорова-Смирнова (проверяем гипотезу  $H_0 : F_1(x) = F_2(x)$  - о том, что данные описываются одной и той же функцией распределения). Вычислим накопленные частоты для обоих выборок и значения эмпирических функций (относительные накопленные частоты). Расчеты будем вести в таблице.

| интервал | $n_1$ | $n_2$ | $n_1^{i\hat{\Delta}}$ | $n_2^{i\hat{\Delta}}$ | $F_1^*(x) = \frac{n_1^{i\hat{\Delta}}}{n_1}$ | $F_2^*(x) = \frac{n_2^{i\hat{\Delta}}}{n_2}$ | $ F_1^*(x) - F_2^*(x) $ |
|----------|-------|-------|-----------------------|-----------------------|--|--|-------------------------|
| 1        | 3     | 5     | 3                     | 5                     | 0,027  | 0,050  | 0,023                   |
| 2        | 10    | 12    | 13                    | 17                    | 0,118  | 0,170  | 0,052                   |
| 3        | 15    | 8     | 28                    | 25                    | 0,255  | 0,250  | 0,005                   |
| 4        | 20    | 25    | 48                    | 50                    | 0,436  | 0,500  | 0,064                   |
| 5        | 12    | 10    | 60                    | 60                    | 0,545  | 0,600  | 0,055                   |
| 6        | 5     | 8     | 65                    | 68                    | 0,591  | 0,680  | <b>0,089</b>            |
| 7        | 25    | 20    | 90                    | 88                    | 0,818  | 0,880  | 0,062                   |
| 8        | 15    | 7     | 105                   | 95                    | 0,955  | 0,950  | 0,005                   |
| 9        | 5     | 5     | 110                   | 100                   | 1,000  | 1,000  | 0,000                   |

Найдем наибольшее отклонение, затем вычисляем значение критерия:

$$\lambda = \max_{x_i} |F_1^*(x) - F_2^*(x)| \cdot \sqrt{\frac{n_1 n_2}{n_1 + n_2}} = 0,089 \cdot \sqrt{\frac{100 \cdot 110}{100 + 110}} \approx 0,644.$$

Так как  $\lambda < \lambda_{0,05} = 1,36$ , то гипотеза принимается, можно считать, что недовесы овощей описываются одной и той же функцией распределения.