Работу выполнил:

Бадмаев Валерий, э205

Исследование крестьянских хозяйств Урала в начале ХХ-го века

В файле с данными по Уралу мы нашли доходы, сложив валовый доход от земледелия и полеводства, доход от скотоводства и птицы и получено деньгами. Расходы получим, суммируя столбцы "израсходовано на хозяйственные потребности" и "израсходовано на личные потребности". В стоимости скота есть одно неизвестное значение, так как в других столбцах про скот нет никаких значений, то будем считать его равным нулю. Импортируем таблицу и устанавливаем необходимые для анализа библиотеки, предварительно настроив рабочую директорию.

Задание 1: Вычисление среднего значения дохода и его дисперсии

Начинаем работу с данными, записав за Іпсоте доходы районов. Используя функции mean() и var(), вычислим среднее значение дохода, а также его дисперсию. Получены результаты: Среднее – 902.349333, дисперсия – 796071.943323.

Задание 2: Построение гистограммы дохода

Далее воспользуемся функцией hist(), построим и выведем на экран гистограмму доходов на Урале:

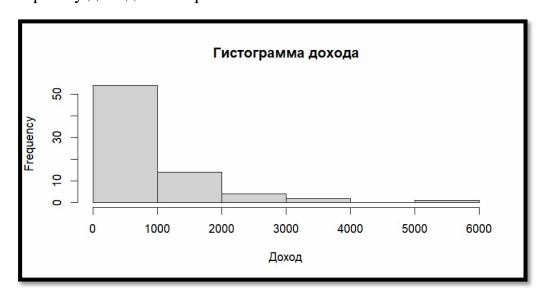


Рисунок 1. Гистограмма доходов на Урале

Задание 3: Поиск значений коэффициентов асимметрии и эксцесса дохода

Следующим шагом находим коэффициенты асимметрии и эксцесса, используя функции skewness() и kurtosis():

1)
$$\hat{\alpha} = \frac{\hat{\mu_3}}{\hat{\mu}_2^2}$$
 = 2.398046. Коэффициент асимметрии — величина,

характеризирующая асимметрию распределения случайной величины.

Так как коэффициент асимметрии положителен, то правый хвост распределения длиннее левого, и концентрация плотности смещена влево относительно математического ожидания.

$$(2)^{\widehat{R} = \frac{\widehat{\mu_4}}{\widehat{\mu_2}^2} - 3} = 9.697045$$
. Коэффициент эксцесса — мера остроты пика распределения случайной величины.

Так как коэффициент эксцесса больше нуля, то пик распределения около математического ожидания острый.

Задание 4: Проверка гипотезы о том, что доход распределен нормально

Проверяем гипотезу о том, что доход распределен нормально, применив функции shapiro.test(), ks.test().

Для Shapiro.test() получен p-value = 2.444e-10

Для ks.test() получен p-value = 0.001691

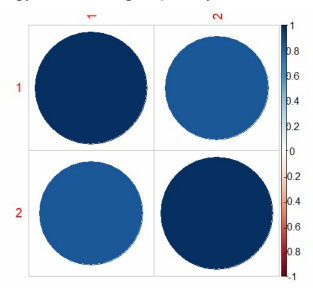
Выводы по полученным значениям p-value:

На уровне значимости 5% согласно результатам теста Шапиро мы отвергаем гипотезу, что доход распределен нормально, так как 0.05 > p-value, полученный при тесте Шапиро; а на этом же уровне значимости согласно результатам теста Колмогорова-Смирнова мы отвергаем гипотезу о том, что доход распределен нормально, так как 0.05 > p-value, полученный при проведении теста Колмогорова-Смирнова.

Задание 5: Поиск коэффициента корреляции дохода и посевной площади. Проверка его на значимость

Перейдем к вычислению корреляции. Для этого воспользуемся функцией cor(). Получено значение 0.740288

Для наглядного представления о корреляции дохода и расхода воспользуемся функцией corrplot(), получаем:



Для того, чтобы проверить корреляцию на значимость, используем cor.test(), получаем p-value < 2.2e-16. Так как 0.05 > p-value, то на 5% уровне значимости мы отвергаем гипотезу о том, что корреляция **не значима**

Задание 6: Проверка гипотезы о равенстве дисперсий дохода и расхода

Далее проверим гипотезу о равенстве дисперсий дохода и расхода. Прибегнем к функции var.test(). Результатом выполнения функции стало p-value = 5.391e-12, из чего можем сделать вывод о том, что на 5% процентном уровне значимости мы отвергаем гипотезу о том, что дисперсии доходов и расходов равны.

Задание 7: Построение доверительного интервала для средней стоимости скота в предположении, что стоимость скота распределена показательно

Построим доверительный интервал для средней стоимости скота в предположении, что стоимость скота распределена показательно. Сделаем это двумя способами:

1 способ – точный ДИ:

Чтобы построить точный доверительный интервал воспользуемся связью показательного распределения и распределения хи-квадрат, получаем: интервал $304.283445 < 1/\lambda < 479.181525$.

2 способ – асимптотический ДИ:

Чтобы построить асимптотический доверительный интервал, мы использовали тот факт, что выборочное среднее в асимптотике распределено нормально. Имеем результат: $307.348444 < 1/\lambda < 487.159131$.