Домашнее задание по статистике 13.10.17

1.

В предположении, что оценки за тест распределены нормально: $\frac{nS^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$ В предположении истинности нулевой гипотезы: $T = \frac{nS^2}{76} \sim \chi^2(n-1)$ Доверительный интервал для статистики T при $\alpha=0.05$: (5.63; 26.12) $T = \frac{15 \cdot 110}{76} = 21.71053$ Таким образом, гипотеза не отвергается

2.

Используем
$$t$$
-критерий Стьюдента.
$$\overline{X} = 47000, n_X = 20, DX = 40000$$

$$\overline{Y} = 52000, n_Y = 30, DY = 90000$$

$$T = (\overline{X} - \overline{Y})(\frac{DX}{n_X} + \frac{DY}{n_Y})^{-1/2} \sim N(0, 1)$$

3.

$$T = 10002 \cdot \sum_{i=0}^{9} \frac{(C_i/10002 - 0.1)^2}{0.1} \sim \chi^2(9)$$

В данном случае критическая область будет справа, соответственно, легко вычислить $pvalue=1-F_T(\hat{T})=0.404$

Таким образом, гипотеза не отвергается при $\alpha < 0.404$, и отвергается при $\alpha \geq 0.404$