Математическая статистика 2024/2025 Лабораторная работа № 3

Расчётная часть

- 1. Для выборки А:
- 1.1 В лабораторной работе № 1 на основе обработки результатов наблюдения были выдвинуты две различные гипотезы о распределении генеральной совокупности, из которой извлечена данная выборка и вычислены точечные, а также интервальные оценки параметров этих распределений. По критерию Пирсона проверить гипотезы о том, что выборочные данные могут быть описаны выбранными распределениями ($\alpha = 0.05$);
- 1.2 Сделать вывод о том какое из распределений лучше соответствует выборочным наблюдениям;
- 1.3 На уровне значимости $\alpha = 0.05$ проверить гипотезу о неизвестном среднем a (считать $a_0 = [\bar{x}_{\scriptscriptstyle B}] + 0.5$) полагая оценки асимптотически нормальными;
- 1.4 На уровне значимости $\alpha = 0.05$ проверить гипотезу о неизвестной дисперсии (считать $\sigma_0^2 = [\sigma_{\rm B}] + 0.5$), полагая оценки асимптотически нормальными;
- 1.5 Разбить выборку А на две части, вычислить для каждой среднее значение и исправленную дисперсию и проверить гипотезу о равенстве средних при неизвестных равных дисперсиях.
 - 2. Для выборки В:
- 2.1 В лабораторной работе № 1 на основе обработки результатов наблюдения были выдвинуты две различные гипотезы о распределении генеральной совокупности, из которой извлечена данная выборка и вычислены точечные, а также интервальные оценки параметров этих распределений. По критерию Колмогорова проверить гипотезы о том, что выборочные данные могут быть описаны выбранными распределениями ($\alpha = 0.05$);
- 2.2 Сделать вывод о том какое из распределений лучше соответствует выборочным наблюдениям;
- 2.3 На уровне значимости $\alpha = 0.05$ проверить гипотезу о неизвестном среднем a (считать $a_0 = [\bar{x}_B] 0.5$) полагая оценки асимптотически нормальными;
- 2.4 На уровне значимости $\alpha = 0.05$ проверить гипотезу о неизвестной дисперсии (считать $\sigma_0^2 = [\sigma_{_{\rm B}}] 0.5$), полагая оценки асимптотически нормальными;
- 1.5 Разбить выборку А на две части, вычислить для каждой среднее значение и исправленную дисперсию и проверить гипотезу о равенстве средних при неизвестных равных дисперсиях.