МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

Специальность ИУ7, 3-й курс, 6-й семестр

Домашнее задание №2 (модуль 2)

Задача №1 (проверка параметрических гипотез)

Вариант 1. Давление в камере контролируется с использованием двух манометров. Для сравнения точности этих приборов проведено n=10 одновременных замеров, в результате чего получены значения $\overline{x}_n=1573$ Па, $\overline{y}_n=1671$ Па, $S^2(\overrightarrow{x}_n)=0,72$ Па 2 , $S^2(\overrightarrow{y}_n)=0,15$ Па 2 . Считая распределение контролируемого признака нормальным, с использованием одностороннего критерия при уровне значимости $\alpha=0.1$ проверить гипотезу о равенстве дисперсий этих манометров.

Вариант 2. Точность наладки станка-автомата, производящего некоторые детали, характеризуется дисперсией длины готовых деталей. Если эта величина превышает 400 мкм^2 , то станок останавливается для наладки. После проверки n=15 деталей получено значение $S^2(\overrightarrow{x}_n)=680 \text{ мкм}^2$. При уровне значимости $\alpha=0.01$ установить, нужно ли проводить наладку станка, если контролируемый признак имеет нормальное распределение.

Вариант 3. До наладки станка была проверена точность изготовления n=10 втулок и получено значение исправленной выборочной дисперсии их диаметра, равное 5.7 мкм². После наладки станка были измерены диаметры еще 25 втулок и получено соответствующее значение дисперсии, равное 9.6 мкм². Есть ли основания считать, что в результате наладки станка точность изготовления на нем деталей не изменилась? Проверку гипотезы провести при уровне значимости $\alpha=0.1$ в предположении, что ошибка изготовления распределена по нормальному закону.

Вариант 4. В соответствии с техническими условиями среднее время безотказной работы однотипных приборов из большой партии должно составлять не менее 1000 ч. После проверки n=25 случайно отобранных приборов было получено среднее значение времени их работы $\overline{x}_n=970$ ч. Предполагая распределение контролируемого признака нормальным, при уровне значимости $\alpha=0.01$ проверить гипотезу о том, что вся партия удовлетворяет техническим условиям, если $S(\overline{x}_n)=10$ ч.

Вариант 5. Из большой партии резисторов одного типа и номинала случайным образом были отобраны n=36 штук. После проверки их сопротивления было установлено, что среднее зачение величины их сопротивления составляет $\overline{x}_n=9.3$ кОм. С использованием двустороннего критерия при уровне значимости $\alpha=0.05$ проверить гипотезу о том, что выборка взята из партии с номинальным значением сопротивления 10 кОм, если распределение контролируемого признака нормальное, а дисперсия значения сопротивления известна и равна 4 кОм 2 .

Вариант 6. При обработке втулок на станке-автомате ведутся наблюдения за режимом его работы. Для проверки стабильности работы станка через определенные промежутки времени изучается выборка объема n=10 готовых втулок. С использованием двух выборок

```
\overrightarrow{x}_n = (2.060, 2.063, 2.068, 2.060, 2.067, 2.063, 2.059, 2.062, 2.062, 2.060),
\overrightarrow{y}_n = (2.063, 2.060, 2.057, 2.056, 2.059, 2.058, 2.062, 2.059, 2.059, 2.057)
```

при уровне значимости $\alpha=0.01$ проверить гипотезу о стабильности работы станка, считая распределение контролируемого признака нормальным.

Вариант 7. До замены кварца в радиопередатчике было произведено $n_1=10$ замеров несущей частоты, в результате чего была получена оценка среднего квадратичного отклонения ее значения $S(\overrightarrow{x}_{n_1})=0.045$ кГц. После замены кварца произведено еще $n_2=8$ замеров частоты и

ИУ7, 6-й сем., математическая статистика, ДЗ2, 2020-2021 уч. год, задача 1

получена оценка среднего квадратичного отклонения $S(\overrightarrow{y}_{n_2})=0.02$ к Γ ц. Предполагая распределение контролируемого признака нормальным, при уровне значимости $\alpha=0.01$ проверить гипотезу о том, что замена кварца привела к уменьшению разброса несущей частоты.

Вариант 8. По выборке из $n_1=50$ электроламп завода А получено значение средней продолжительности работы ламп $\overline{x}=1288$ ч и ее среднее квадратичное отклонение $S(\overrightarrow{x})=80$ ч. По выборке из $n_2=25$ ламп того же типа, произведенных на заводе Б, получены соответствующие значения $\overline{y}=1208$ ч и $S(\overrightarrow{y})=94$ ч. Считая распределение контролируемого признака нормальным, при уровне значимости $\alpha=0.05$ проверить гипотезу о том, средняя продолжительность работы ламп, произведенных на этих заводах, совпадает.

Вариант 9. Ожидается, что добавление специальных веществ должно уменьшить жесткость воды. По результатам измерений жесткости воды до и после добавления этих веществ были получены соответственно значения $\bar{x}_{n_1}=4.0,\; \bar{y}_{n_2}=0.8$ (стандартных единиц). Считая, что распределение контролируемого признака является нормальным с дисперсией $\sigma^2=2.25$ для обеих генеральных совокупностей, при уровне значимости $\alpha=0.05$ проверить гипотезу о том, что результаты эксперимента подтверждают ожидания, если $n_1=40,\; n_2=50.$

Вариант 10. На двух токарных автоматах изготавливают детали по одному чертежу. Из продукции первого станка было отобрано $n_1=9$ деталей, а из продукции второго — $n_2=11$ деталей. Выборочные дисперсии контрольного размера, определенные по этим выборкам, составляют $S^2(\overrightarrow{x}_{n_1})=5.9$ мкм² и $S^2(\overrightarrow{y}_{n_2})=6.2$ мкм² соответственно. С использованием двустороннего критерия при уровне значимости $\alpha=0.05$ проверить гипотезу о равенстве дисперсий контрольного размера деталей, изготовленных на разных станках.

Вариант 11. После n=250 подбрасываний монеты герб появился 140 раз. С использованием двустороннего критерия при уровне значимости $\alpha=0.1$ проверить гипотезу о том, что монета является симметричной.

Вариант 12. Для исследования стабильности температуры в термостате с кварцевым генератором были проведены две серии замеров температуры (в 0 C) с интервалом в 15 часов:

```
\overrightarrow{x} = (17.85, 17.98, 18.01, 18.2, 17.9, 18.0),
\overrightarrow{y} = (18.01, 17.98, 18.05, 17.9, 18.0).
```

Считая распределение контролируемого признака нормальным со среднеквадратичным отклонением $\sigma=0.1^{0}\mathrm{C}$, при уровне значимости $\alpha=0.05$ проверить гипотезу о неизменности температуры в термостате.

Вариант 13. Две партии стальной проволоки изготовлены в разные смены. По результатам испытаний на разрыв $n_1=10$ образцов 1-ой партии и $n_2=6$ образцов 2-ой партии получены следующие выборочные значения средней прочности $\overline{x}_{n_1}=234$ Н и $\overline{y}_{n_2}=247$ Н. Можно ли считать, что средняя прочность проволоки 2-ой партии выше, если среднее квадратичное отклонение прочности для обеих партий $\sigma=10$ Н, закон распределения значения прочности принимается нормальным, а уровень значимости $\alpha=0.1$?

Вариант 14. Для классификации электроизмерительного прибора произведено $n_1=9$ замеров эталонного источника напряжения, в результате чего получено значение $S(\overrightarrow{x}_{n_1})=0.1$ В. После $n_2=15$ измерений этого же напряжения стандартным прибором было получено значение $S(\overrightarrow{y}_{n_2})=0.09$ В. Считая, что систематические ошибки измерения отсутствуют, а случайные ошибки подчинены нормальному закону, при уровне значимости $\alpha=0.1$ проверить гипотезу о принадлежности обоих приборов к одному классу точности.

Вариант 15. До наладки станка была проверена точность изготовления $n_1=10$ втулок, в результате чего получено значение $S^2(\overrightarrow{x}_{n_1})=9.6$ мкм². После наладки была проверена партия из $n_2=15$ втулок и получено значение $S^2(\overrightarrow{y}_{n_2})=5.7$ мкм². Считая распределение контролируемого признака нормальным, при уровне значимости $\alpha=0.05$ проверить гипотезу о том, что после наладки станка точность изготовления втулок увеличилась.

2

Вариант 16. После запуска $n_1 = 5$ однотипных ракет были получены следующие значения дальности их полета (в км):

После доработки одного из блоков двигательной установки ракет этого типа были запущены еще $n_2 = 4$ ракеты, в результате чего получены следующие значения дальности полета (в км):

Считая распределение контролируемого признака нормальным, при уровне значимости $\alpha=0.1$ проверить гипотезу о том, что доработка двигательной установки не привела к увеличению средней дальности полета ракет.

Вариант 17. Расстояние между двумя подвижными объектами определяется с помощью гамма-дальномера, точность которого характеризуется средним квадратичным отклонением $\sigma=10$ м. С интервалом 12 минут проведено 2 серии измерений, в результате чего получены значения $\overline{x}_{n_1}=832$ м, $n_1=5$, $\overline{y}_{n_2}=840$ м, $n_3=3$. Предполагая, что ошибка измерений подчиняется нормальному закону, при уровне значимости $\alpha=0.05$ проверить гипотезу о том, что за указанное время расстояние между объектами не увеличилось.

Вариант 18. В соответствии с техническими условиями среднее время безотказной работы для приборов должно составлять не менее m=1000 ч. После проверки n=25 случайно выбранных из партии приборов было получено среднее значение $\overline{x}_n=970$ ч. Считая распределение контролируемого признака нормальным со средним квадратичным отклонением $\sigma=100$ ч, при уровне значимости $\alpha=0.01$ проверить гипотезу о том, что вся партия удовлетворяет техническим условиям.

Вариант 19. Партия ракет, среднее квадратичное отклонение дальности полета которых должно составлять $\sigma=1.6$ км, длительное время хранилась в полевых условиях. Для проверки их пригодности из партии были отобраны n=10 ракет, по результатам измерения дальности полета которых получено значение $S(\overrightarrow{x}_n)=3.4$ км. Считая распределение контролируемого признака нормальным, при уровне значимости $\alpha=0.05$ проверить гипотезу о том, что после хранения рассеяние дальности полета ракет в партии не увеличилось.

Вариант 20. После n=240 бросков игральной кости "шестерка" выпала 75 раз. При уровне значимости $\alpha=0.1$ проверить гипотезу о том, что кость правильная.

Вариант 21. В некотором крупном населенном пункте в течение года родилось $12\,535$ детей, среди которых было $6\,125$ мальчиков. Аналогичное исследование, проведенное через 5 лет, показало, что среди $14\,432$ рожденных за год детей оказалось $7\,952$ мальчика. С использованием одностороннего критерия при уровне значимости $\alpha=0.01$ проверить гипотезу о том, что процент рождающихся мальчиков не увеличился.

Вариант 22. Давление в камере измеряется двумя манометрами. Для сравнения точности этих приборов через некоторые промежутки времени были n=10 раз синхронно сняты их показания, в результате чего получены значения (в единицах шкалы приборов) $\overline{x}_n=1573$, $S^2(\overrightarrow{x}_n)=0.72$ (для первого прибора) и $\overline{y}_n=1671$, $S^2(\overrightarrow{y}_n)=0.15$ (для второго прибора). Считая распределение ошибок нормальным, с использованим односторонего критерия при уровне знчимости $\alpha=0.01$ проверить гипотезу о равенстве дисперсий.

Вариант 23. Известно, что точность манометра характеризуется средним квадратичным отклонением $\sigma=1$ Па. В результате $n_1=5$ измерений давления в пневмосистеме ракеты было получено среднее значение $\overline{x}_{n_1}=150$ Па. После шестимесячного хранения ракеты давление в пневмосистеме было измерено $n_2=3$ раза, в результате чего было получено значение $\overline{y}_{n_2}=148$ Па. Считая, что случайные погрешности измерений подчинены нормальному закону, при уровне значимости $\alpha=0.05$ проверить гипотезу о том, что за время хранения давление в пневмосистеме ракеты не изменилось.

Вариант 24. Согласно техническим условиям, среднее время безотказной работы большой партии однотипных приборов должно составлять не менее 10 000 ч, а его среднее квадратичое

отколнение должно быть не более $\sigma_0=100$ ч. После проверки n=100 случайно выбранных приборов были получены значения $\overline{x}_n=9720$ ч и $S^2(\overline{x}_n)=115$ ч. Считая распределение контролируемого признака нормальным, при уровне значимости $\alpha=0.05$ проверить гипотезу о том, что вся партия удовлетворяет техническим условиям.

Вариант 25. Для контроля качества работы молокоперерабатывающего завода были проверены n=5 пачек молока номинальной жирности 3.2%, в результате чего были получены значения $\overline{x}_n=3.0\%$ и $S(\overrightarrow{x}_n)=0.1\%$ жирности. Считая распределение контролируемого признака нормальным, при уровне значимости $\alpha=0.01$ с использованием одностороннего критерия проверить гипотезу о том, что средняя жирность молока удовлетворяет заявленному показателю.

Вариант 26. В однотипных теплицах взращиваются семена некоторой культуры. Для повышения всхожести семян в $n_1=5$ теплицах создаются особые условия, а в остальных $n_2=10$ теплицах условия оставляют стандартными. Считая распределение контролируемого признака нормальным, при уровне значимости $\alpha=0.05$ проверить гипотезу о том, что особые условия повышают всхожесть семян, если по результатам посевной получены следующие зачения: $\overline{x}_{n_1}=70\%,\ S(\overrightarrow{x}_{n_1})=5\%,\ \overline{y}_{n_2}=60\%,\ S(\overrightarrow{y}_{n_2})=7\%.$

Вариант 27. До осуществения планового обслуживания станка-автомата по розливу сока в литровые пакеты был проконтролирован объем продукта в $n_1=5$ пакетах, в результате чего получено значение среднего квадратичного отклонения $S(\overrightarrow{x}_{n_1})=0.05$ л. После проведения обслуживания станка было проконтролировано содержимое $n_2=3$ пакетов и получено значение $S(\overrightarrow{y}_{n_2})=0.15$ л. Считая распределение контролируемого признака нормальным, при уровне значимости $\alpha=0.01$ проверить гипотезу о том, что мастер, выполнявший обслуживание, сможет объяснить троекратное ухудшение показателя точности малым объемом выборки.

Вариант 28. Величина максимально допустимого внутреннего давления в шине автомобиля "Белаз" 7540A при ее температуре, равной температуре окружающей среды, составляет 5.43 атм. После проведения n=10 измерений одним и тем же манометром получено значение $\overline{x}_n=5.5$ атм. Считая, что ошибки измерений подчинены нормальному распределению со средним квадратичным отклонением $\sigma=0.01$, при уровне значимости $\alpha=0.01$ с использованием односторннего критерия проверить гипотезу о том, что давление в шине равно максимально допустимому.

Вариант 29. В стене разрушающегося здания по обе стороны от трещины были установлены маячки. По результатам $n_1=5$ измерений сразу после установки было получено значение $\overline{x}_{n_1}=90$ мм расстояния между ними. Через неделю было проведено еще $n_2=4$ измерения, в результате чего получено значение расстояния $\overline{y}_{n_2}=93.3$ мм. Считая распеделение ошибок измерения нормальным со среднеквадратичным отклонением $\sigma=0.5$ мм (систематические ошибки отсутствуют), при уровне значимости $\alpha=0.01$ с использованием одностороннего критерия проверить гипотезу о том, что за неделю расстояние между маячками не изменилось.

Вариант 30. Утверждается, что шарики, изготовленные станком-автоматом, имеют средний диаметр 10 мм. Считая, что контролируемый признак имеет нормальное распределение, с использованием одностороннего критерия при уровне значимости $\alpha=0.05$ проверить эту гипотезу, если дисперсия известна и равна $\sigma^2=1$ мм², а после проверки n=16 шариков получено среднее значение диаметра $\overline{x}_n=10.3$ мм.