Список примерных вопросов для теоретической части второго раздела курсовой работы по ТВМС.

- 1. Дать определение вероятности ошибки 1го рода.
- 2. Дать определение вероятности ошибки 2го рода.
- 3. Дать определение размера критерия.
- 4. Что означает, что критерий является критерием уровня α ?
- 5. Что такое p-значение (критический уровень значимости)? Чем он отличается от уровня значимости?
- 6. Как проверить гипотезу, основываясь на значении критического уровня значимости?
- 7. Что такое критическая область критерия?
- 8. Что такое критическая константа критерия?
- 9. Является ли 5%-ая критическая область 10%-ой?
- 10. Пусть значение статистики критерия не входит в критическую область. Какое решение следует принять?
- 11. Пусть значение статистики критерия входит в критическую область. Какое решение следует принять?
- 12. Пусть критическая константа критерия $C_{\text{крит}} = 5$, а критическая область имеет вид $T < C_{\text{крит}}$. При каких значениях T критерий будет отклонять гипотезу?
- 13. Пусть p-значение p=0.4. При каких значениях α критерий отклонил бы гипотезу?
- 14. Какой критерий будет чаще отклонять гипотезу (при условии верности гипотезы), с размером $\alpha=0.1$ или $\alpha=0.2$?
- 15. Пусть критическая область критерия имеет вид: $T < C_{\rm kp}$. Для размеров $\alpha_1 = 0.05$ и $\alpha_2 = 0.1$ критерия были получены критические константы C_1 и C_2 , соответственно. Какое значение больше: C_1 или C_2 ?
- 16. Пусть критическая область критерия имеет вид: $T < C_{\rm kp}$, где $C_{\rm kp}$ критическая константа, соответствующая $\alpha = 0.1$. Пусть в результате эксперимента p- значение p = 0.05. Что можно сказать о значении статистики $t_{\rm эксп}$?
- 17. Пусть критическая область критерия имеет вид: $T < C_{\rm kp}$, где $C_{\rm kp}$ критическая константа, соответствующая $\alpha = 0.1$. В ходе эксперимента получено значение $t_{\rm эксп} < C_{\rm kp}$. Что можно сказать о p-значении?

- 18. Пусть критическая область критерия имеет вид: $T < C_{\rm kp}$. При каком из значений $C_1 < C_2$ критической константы ошибка 1-го рода будет меньшей?
- 19. Опишите, с какими выборочными данными работает одновыборочный критерий Стьюдента, какую гипотезу проверяет, какие альтернативы обычно рассматриваются, выпишите статистику критерия, опишите вид критической области для каждой из альтернатив.
- 20. Опишите, с какими выборочными данными работает критерий знаков, какую гипотезу проверяет, какие альтернативы обычно рассматриваются, выпишите статистику критерия, опишите вид критической области для каждой из альтернатив.
- 21. Опишите, с какими выборочными данными работает критерий Вилкоксона, какую гипотезу проверяет, какие альтернативы обычно рассматриваются, выпишите статистику критерия, опишите вид критической области для каждой из альтернатив.