

4. Вопросы к экзамену

1. Типы переменных в R
2. Основы синтаксиса языка R
3. Работа с векторами в R
4. Работа с data frame
5. Работа с пакетами в R
6. Матрицы и списки в R
7. Факторные и строковые переменные
8. Функции для описательных статистик в R
9. Функции для рисования графиков в R
10. Загрузка и выгрузка данных в R
11. Функции R для анализа номинативных данных
12. Функции R для сравнения средних в двух группах
13. Дисперсионный анализ в R
14. Создание собственных функций
15. Функции R для корреляционного и регрессионного анализа
16. Построение множественной линейной регрессии в R
17. Логистическая регрессия в R
18. Обработка данных при помощи dplyr
19. Построение графиков в пакете ggplot2
20. Принципы tidy data в R