## Вопросы к экзамену Машинное обучение Магистерская программа ФТиАД, 2018

- 1. Что такое объект, целевая переменная, признак, модель, функционал ошибки и обучение?
- 2. Запишите формулы для линейной модели регрессии и для среднеквадратичной ошибки. Запишите среднеквадратичную ошибку в матричном виде.
- 3. Что такое квантильная функция потерь? В каких случаях ее используют?
- 4. Запишите вероятностную модель, оптимизация правдоподобия в которой равносильна минимизации среднеквадратичной ошибки с L2-регуляризацией. Покажите, почему это так.
- 5. Что такое градиент? Какое его свойство используется при минимизации функций?
- 6. Запишите формулу для одного шага градиентного спуска. Какие способы оценивания градиента вы знаете? Почему не всегда можно использовать полный градиентный спуск?
- 7. Что такое кросс-валидация и для чего она используется? Чем применение кросс-валидации лучше, чем разбиение выборки на обучение и контроль?
- 8. Чем гиперпараметры отличаются от параметров? Что является параметрами и гиперпараметрами в линейных моделях и в решающих деревьях?
- 9. Для чего нужно нормировать данные при обучении линейных моделей? Какие способы нормировки вы знаете?
- 10. Что такое регуляризация? Запишите L1- и L2-регуляризаторы. Почему L1-регуляризация отбирает признаки?
- 11. Запишите формулу для линейной модели классификации. Что такое отступ? Как обучаются линейные классификаторы и для чего нужны верхние оценки пороговой функции потерь?
- 12. Что такое точность, полнота и F-мера?
- 13. Что такое AUC-ROC? Опишите алгоритм построения ROC-кривой.
- 14. Запишите функционал логистической регрессии. Как он связан с методом максимума правдоподобия?
- 15. Запишите задачу метода опорных векторов для линейно неразделимого случая. Как функционал этой задачи связан с отступом классификатора?
- 16. В чём заключаются one-vs-all и all-vs-all подходы в многоклассовой классификации?
- 17. В чём заключается подход с независимой классификацией в задаче классификации с пересекающимися классами?
- 18. Опишите жадный алгоритм обучения решающего дерева.
- 19. Почему с помощью бинарного решающего дерева можно достичь нулевой ошибки на обучающей выборке без повторяющихся объектов?
- 20. Как в общем случае выглядит критерий информативности? Как он используется для выбора предиката во внутренней вершине решающего дерева? Как вывести критерий Джини и энтропийный критерий (записать вывод)?

- 21. Запишите решающее правило, по которому во взвешенном kNN делают предсказания в задаче классификации и регрессии. Как выбирают веса в методе окна Парзена?
- 22. Что такое проклятие размерности?
- 23. Запишите формулы для расстояния Минковского, косинусного расстояния, расстояния Джакарда.
- 24. Что такое бэггинг?
- 25. Что такое случайный лес? Чем он отличается от бэггинга над решающими деревьями?
- 26. Запишите вид композиции, которая обучается в градиентном бустинге. Как выбирают количество базовых алгоритмов в ней?
- 27. Что такое сдвиги в градиентном бустинге? Как они вычисляются и для чего используются?
- 28. Как обучается очередной базовый алгоритм в градиентном бустинге? Что такое сокращение шага?
- 29. В чём заключается переподбор прогнозов в листьях решающих деревьев в градиентном бустинге?
- 30. Что такое стекинг? Для чего они используется?
- 31. Для какой ошибки строится разложение на шум, смещение и разброс? Запишите формулу этой ошибки.
- 32. Запишите формулы для шума, смещения и разброса метода обучения.
- 33. Приведите пример семейства алгоритмов с низким смещением и большим разбросом; семейства алгоритмов с большим смещением и низким разбросом. Поясните примеры.
- 34. Что такое задача кластеризации? На какие две группы делятся критерии качества кластризации? Чем эти две группы отличаются? Запишите формулы для внутрикластерного и межкластерного расстояний.
- 35. Как работает метод K-Means? Какой критерий он оптимизирует?
- 36. Как работает метод DBSCAN?
- 37. Что такое задача понижения размерности? По какому правилу вычисляются новые признаки в методе главных компонент (PCA)? Какой критерий оптимизируют? В чем состоит решение этой задачи оптимизации?
- 38. Запишите две формулировки задачи РСА в терминах проецирования выборки на маломерное подпространство.
- 39. Что такое задача визуализации? Какой критерий оптимизируют в методе MDS?
- 40. Каким образом в случайных лесах можно оценить важности признаков (2 метода)?