



Основы искусственного интеллекта.oi(sa)

- 1) Задача классификации – это задача
- 2) Задача автоматической идентификации марки машины по ее изображению – это задача
- 3) Задача автоматического выделения похожих новостных статей без размеченной выборки – это задача
- 4) Обучение с учителем характеризуется
- 5) Задача понижения размерности признакового пространства – это задача
- 6) Задачу машинного обучения можно представить в виде последовательности выполнения действий по выбору оптимальной решающей функции f из многопараметрического семейства F . Задача обучения сводится к задаче оптимизации на этапе:
- 7) Если мы предсказываем среднюю стоимость машины в зависимости от ее класса, то класс представляет собой
- 8) Задачу машинного обучения можно представить в виде последовательности выполнения действий по выбору оптимальной решающей функции f из многопараметрического семейства F . Выбор модели машинного обучения происходит на этапе:
- 9) Если мы предсказываем средние затраты на обслуживание машины, то максимальная скорость разгона машины – это
- 10) Эмпирический риск вводится исходя из предположения, что
- 11) Процедура LearnID3 состоит в:
- 12) Решающие деревья обладают следующими свойствами:
- 13) Метод опорных векторов (Support Vectors Machine, SVM):
- 14) Выберите верное утверждение:
- 15) Градиентный бустинг - это:
- 16) Случайный лес – это:





- 17) Метод K-Means - Это :
- 18) Недостатки k-means:
- 19) Выберите верное утверждение:
- 20) В каком случае метрика ассигасы будет репрезентативной

