



Инструменты анализа данных.ти ЭБС

- 1 В ходе эксперимента получена реализация двумерной выборки. Известно, что первое наблюдение (5;3), а второе (3;1). Можно сказать, что эти пары
- 2 В ходе эксперимента получена реализация двумерной выборки. Известно, что первое наблюдение (7;3), а второе (3;5). Можно сказать, что эти пары
- 3 В ходе эксперимента получена реализация двумерной выборки. Известно, что первое наблюдение (10;3), а второе (3;1). Можно сказать, что эти пары
- 4 У каждого из n объектов измеряется большое количество показателей. Требуется без нарушения существенной структуры данных перейти к пространству показателей меньшей размерности. Такая процедура сжатия возможна
- 5 Под методом понимается
- 6 При построении математической модели возникает следующая проблема:
- 7 Общий алгоритм завершается:
- 8 Выберите алгоритм, который не решают задачи кластеризации
- 9 Основная задача кластеризации:
- 10 Какую проблему не решают задачи кластеризации, отыскивая скрытую структуру исследуемых данных и не имея опорной целевой переменной?
- 11 Регрессия — ...
- 12 Кластеризация — ...
- 13 Аналитик это ...
- 14 Задача регрессии сводится к ...
- 15 Задача кластеризации заключается в ...





- 16 Регрессивные модели описывают ...
- 17 Что является важной частью анализа данных?
- 18 Целью поиска ассоциативных правил является ...
- 19 В описательных моделях относятся следующие модели данных:
- 20 Модели классификации описывают ...
- 21 Модели последовательностей описывают ...
- 22 Модели исключений описывают ...
- 23 Итоговые модели обнаружат ...
- 24 Модели ассоциации проявляют ...
- 25 Очистка данных — ...
- 26 Обогащение — ...
- 27 Консолидация — ...
- 28 Транзакция — ...
- 29 Метаданные — ...
- 30 Классификация — ...
- 31 Регрессия — ...
- 32 Ассоциация — ...
- 33 Аналитическая платформа — ...
- 34 Информационные технологии обработки данных предназначены...
- 35 На какие два изначальных класса подразделяются методы прогнозирования?





- (36) По какому признаку классифицируются методы прогнозирования на два основных класса?
- (37) Что такое участок упреждения в прогнозировании?
- (38) Что представляет собой участок ретроспекции в прогнозировании?
- (39) Как подразделяются прогнозы по виду представления?
- (40) Вид хранения исходных данных в среде Статграфикс?
- (41) Какой из модулей ППП Статграфикс входит в состав базовых?
- (42) Какую из задач можно решить с помощью модуля Статграфикс «описания данных»?
- (43) Какой модуль позволяет решать задачу одномерного прогнозирования с помощью ППП Статграфикс?
- (44) Чем оценивается точность прогноза?
- (45) Чем оценивается достоверность прогноза?
- (46) Что позволяет корреляционный анализ?
- (47) Пошаговая множественная регрессия применяется для...
- (48) Дисперсионный анализ предназначен для...
- (49) Метод главных компонент – это метод...
- (50) Доверительный интервал прогноза растет с:
- (51) Кластерный анализ позволяет...
- (52) К какой группе относится ППП Статграфикс?
- (53) Сколько модулей составляют базу ППП Статграфикс?
- (54) Объяснение результатов обработки данных – это ...
- (55) Как называется графическое представление результатов обработки данных?



- 56 Для построения гистограммы данных необходимо задать ...
- 57 Модуль Статграфикс «анализ временных рядов» позволяет обрабатывать...
- 58 Какой модуль ПП Статграфикс определяет экстремум функции отклика исследуемой системы?

