



Математика для анализа данных.sa_Fullstak-p

- 1 Производная функция – это ...
- 2 Что из нижеперечисленного является формулой дифференцированного произведения?
- 3 Что из ниже перечисленного является формулой производной разности двух функций?
- 4 Что из нижеперечисленного является формулой скорости?
- 5 Что из нижеперечисленного является формулой тригонометрической функции?
- 6 Частная производная – это производная ...
- 7 Градиент – это ...
- 8 8. Что из нижеперечисленного является формулой нахождения градиента?
- 9 Если движение происходит в направлении градиента функции, то мы получим ...
- 10 Линейная регрессия – это модель машинного обучения, где ...
- 11 Что из нижеперечисленного является формулой линейного выражения?
- 12 Что характеризует функция потерь?
- 13 Что из нижеперечисленного является формулой расчёта функции потерь?
- 14 Интеграл - это аналог суммы для ...
- 15 Что из нижеперечисленного является формулой неопределенного интеграла?
- 16 Что из нижеперечисленного является формулой интеграла?
- 17 Что из нижеперечисленного является функцией интеграла?
- 18 Определенный интеграл применяется тогда, когда мы ...



- 19) Что из нижеперечисленного является формулой определенного интеграла?
- 20) Что из нижеперечисленного является формулой интегрирования?
- 21) Распределение вероятности - это
- 22) Плотность вероятности - это
- 23) Доверительный интервал - это
- 24) Выбор в статистике - это
- 25) Межквартильный диапазон (iqr) - это
- 26) А/Б тестирование - это
- 27) Конверсия - это
- 28) Линейная регрессия - это
- 29) Функция потерь - это
- 30) Градиентный спуск
- 31) Вероятность события – это ...
- 32) Что из нижеперечисленного является формулой вероятности события?
- 33) Частотная вероятность – предел ...
- 34) Вероятностное пространство – это ...
- 35) Условная вероятность – это
- 36) Что из нижеперечисленного является верным суждением условной вероятности?
- 37) Теорема Байеса – позволяет найти вероятность события при условии, что ...





- 38) Теорема Муавра – Лапласа в теории вероятностей утверждает, что число успехов при многократном повторении одного и того же случайного эксперимента с двумя возможными исходами ...
- 39) Теорема Пуассона – пусть есть последовательность серий испытаний Бернулли, – вероятность «успеха», a – ...

