



Специальная математика и основы статистики.ои(фип_БАК) (1/2)

- 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 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) Размещение – это ...
- (22) Важной особенностью размещения является ...
- (23) Размещение без повторений – это размещение, где ...
- (24) Что из ниже перечисленного является формулой факториала?
- (25) Что из ниже перечисленного является формулой размещения с повторениями?
- (26) Сочетание – это ...
- (27) Важной особенностью сочетания является то, что порядок ...
- (28) Сочетание без повторений – это ...
- (29) Что из ниже перечисленного является формулой сочетания без повторений?
- (30) Сочетания с повторениями – это ...
- (31) Что из ниже перечисленного является формулой сочетания с повторениями?
- (32) Числа Стирлинга первого рода (без знака) – это ...
- (33) Числа Стирлинга первого рода (со знаком) $s(n, k)$ – это ...
- (34) Что из ниже перечисленного обозначает символ Похгаммера?
- (35) Что из ниже перечисленного является формулой числа Стирлинга первого рода (со знаком)?
- (36) Что из ниже перечисленного является формулой реккурентного соотношения при $n, k = 0$?



- (37) Что из ниже перечисленного является формулой реккурентного соотношения при $k>0$?
- (38) Что из ниже перечисленного является формулой реккурентного соотношения при $n>0$?
- (39) Число Стирлинга второго рода из n по k , обозначаемым $S(n, k)$, называется ...
- (40) Что из ниже перечисленного является формулой числа Стирлинга второго рода?