



Математика (2)

- 1 Вычислить определитель
- 2 Вычислить определитель
- 3 Вычислить определитель
- 4 Вычислить определитель
- 5 Вычислить определитель
- 6 Вычислить определитель
- 7 Вычислить определитель
- 8 Вычислить определитель
- 9 Вычислить минор элемента определителя
- 10 Вычислить алгебраическое дополнение элемента определителя
- 11 Используя свойства определителя, вычислить определитель:
- 12 Используя свойства определителя, вычислить определитель:
- 13 Найти ранг матрицы
- 14 Найти ранг матрицы
- 15 Найти ранг матрицы
- 16 Найти ранг матрицы
- 17 Решить следующую систему уравнений
- 18 Решить следующую систему уравнений
- 19 Решить следующую систему уравнений

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08



- 20 Решить следующую систему уравнений
- 21 Частным значение функции при $x = 3$ является:
- 22 Частным значением функции при $x = 3$ является:
- 23 Функция является:
- 24 Функция является:
- 25 Функция является:
- 26 Какая из заданных функций задана явно:
- 27 Найти предел на основании свойств пределов
- 28 Найти предел
- 29 Последовательность имеет своим пределом
- 30 Сравнить бесконечно малую и = Бесконечно малая по сравнению с бесконечно малой является :
- 31 Найти предел
- 32 Найти предел
- 33 Найти предел
- 34 Найти предел
- 35 Приращенное значение функции при в т. $x = 3$ равно
- 36 Найти предел функции
- 37 Найти предел функции
- 38 Найти все точки разрыва функции
- 39 Точками разрыва функции являются



- 40 Точками разрыва функции являются
- 41 Сколько однозначных функций задано уравнением
- 42 Найти предел
- 43 Найти предел
- 44 Найти предел
- 45 Найти предел
- 46 Найти предел
- 47 Производная функции $y(x) = c$ равна
- 48 Производная функции $y(x) = x$ равна
- 49 Геометрически первая производная от функции, если она существует, есть
- 50 Из непрерывности функции
- 51 Достаточными условиями существования производной непрерывной функции в точке являются:
- 52 Производная равна
- 53 Производная функции $y = \sin 3x$ равна
- 54 Производная функции $y = \sin 2x$ при равна
- 55 Производная функции при $x = 1$ равна
- 56 Производная функции при $x = 0$ равна
- 57 Касательная к графику функции в точке определяется уравнением
- 58 Нормаль к графику функции в точке определяется уравнением
- 59 Дифференциал функции равен





- 60) Вычислить приближенно приращение функции когда x изменяется от 2 до 1,98.
- 61) Заменяв приращение функции дифференциалом, приближенно найти $\sin 31$.
- 62) Заменяв приращение функции дифференциалом, приближенно найти $\arctg 1,05$.
- 63) Найдите вторую производную функции $y = \sin 2x$.
- 64) Найти третий дифференциал функции
- 65) Найти производную от функции, заданной параметрически при $t = 1$, где
- 66) Найти интервалы монотонного убывания функции
- 67) Найти предел, пользуясь правилом Лопиталя:
- 68) Найти предел, пользуясь правилом Лопиталя:
- 69) Найти предел:
- 70) Найти предел:
- 71) Найти предел:
- 72) Точками разрыва заданной функции являются:
- 73) Точками разрыва заданной функции являются:
- 74) Стационарными точками функции являются:
- 75) Стационарными точками функции являются:
- 76) Стационарными точками функции являются:
- 77) Абсциссами точек перегиба графика функции являются:
- 78) Абсциссами точек перегиба графика функции являются:
- 79) Вертикальными асимптотами графика функции являются:



- 80 Наклонной асимптотой графика функции является:
- 81 Наибольшим значением функции на отрезке $[-1; 1]$ является:
- 82 Разложить число 10 на два слагаемых, так чтобы произведение было их наибольшим.
- 83 Решеткой длиной 120 м нужно огородить прилегающую к дому площадку наибольшей площади. Определить размеры прямоугольной площадки.
- 84 Боковые стороны и меньшее основание трапеции равны по 10 см. Определить ее большее основание так, чтобы площадь трапеции была наибольшей.
- 85 Найти интеграл
- 86 Вычислить
- 87 Вычислить
- 88 Найти площадь плоской фигуры, ограниченной линиями $y = 0$.
- 89 Найти площадь плоской фигуры, ограниченной линиями $y = -x + 2$.
- 90 Найти площадь плоской фигуры, ограниченной линиями $y = \sin x$, $y = \cos x$, $x = 0$;
- 91 Найти площадь плоской фигуры, ограниченной линиями $y = 1$.
- 92 Найти площадь плоской фигуры, ограниченной линиями .
- 93 Найти площадь плоской фигуры, ограниченной линиями вокруг оси Ox .
- 94 Найти площадь плоской фигуры, ограниченной линиями вокруг оси Ox .
- 95 Найти объём тела, полученного от вращения плоской фигуры, ограниченной линиями вокруг оси Ox .

