



Математика машинного обучения: Математический анализ.ти_ДПО

- 1 Формула для последовательности 2, 7, 12, 17, 22...
- 2 Упорядочите шаги по нахождению производной в Desmos
- 3 Сумма первых 3-х элементов последовательности $b_n = 1 / 2^{(n-1)}$...
- 4 Упорядочите типы функций по их степени роста от наименьшего к наибольшему
- 5 Какое множество будет результатом пересечения множеств $\{1,2,3\}$ и $\{3,4,5\}$?
- 6 Что представляет собой декартово произведение множеств?
- 7 Упорядочите основные компоненты для создания графического представления интеграла в программном обеспечении
- 8 Сопоставьте виды последовательностей с их характеристиками
- 9 Сопоставьте способы нахождения суммы с их описанием
- 10 Упорядочите приложения интегралов
- 11 Чему равна производная от $\ln x$?
- 12 Чему равна производная от функции $3\sin x$?
- 13 Чему равна производная от $\cos x + e^x$
- 14 Упорядочите методы улучшения точности численного интегрирования
- 15 Определите интеграл функции $f(x) = x^2$ на интервале 0, 1.
- 16 Что такое неопределенный интеграл функции?
- 17 Какой из нижеперечисленных интегралов равен $\int 1 dx$?
- 18 Что дает процесс интегрирования функции $f(x)$?



- 19 Интеграл $\int x dx$ равен
- 20 Упорядочите основные элементы графика функции

