
Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-1

1. Сформулируйте определение производной n -го порядка функции.
2. Сформулируйте теорему о формуле Лейбница для вычисления производной n -го порядка.
3. Докажите, что функция $f(x) = x|x|$ имеет производную в точке $x = 0$ и найдите ее значение.
4. Найдите $\int \sin \ln x dx$.
5. Докажите теорему о производной частного двух функций.
6. Докажите теорему об интегрировании по частям для неопределенного интеграла.

Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-2

1. Сформулируйте определение дифференцируемой n раз функции.
2. Сформулируйте теорему о дифференциале произведения двух функций.
3. Докажите, что функция $f(x) = \begin{cases} xe^{-1/x^2}, & \text{если } x \neq 0, \\ 0, & \text{если } x = 0, \end{cases}$ имеет производную в точке $x = 0$ и найдите ее значение.
4. Найдите $\int \cos \ln x dx$.
5. Докажите теорему о производной сложной функции.
6. Докажите теорему об интегрировании методом замены переменной для неопределенного интеграла.

Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-3

1. Сформулируйте определение дифференциала функции в данной точке.
2. Сформулируйте теорему о достаточном условии возрастания дифференцируемой функции в точке.
3. Докажите, что функция $f(x) = \begin{cases} x/\ln|x|, & \text{если } x \neq 0, \\ 0, & \text{если } x = 0, \end{cases}$ имеет производную в точке $x = 0$ и найдите ее значение.
4. Найдите $\int e^x \sin x dx$.
5. Докажите теорему о производной обратной функции.
6. Докажите теорему об интегрировании по частям для неопределенного интеграла.

Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-4

1. Сформулируйте определение производной функции в точке.
2. Сформулируйте теорему о необходимом условии возрастания дифференцируемой функции в точке.
3. Докажите, что функция $f(x) = \begin{cases} x(1+x)^{\frac{1}{x}}, & \text{если } x \neq 0, \\ 0, & \text{если } x = 0, \end{cases}$ имеет производную в точке $x = 0$ и найдите ее значение.
4. Найдите $\int e^x \cos x dx$.
5. Докажите теорему о формуле Лейбница для вычисления производной n -го порядка.
6. Докажите теорему об интегрировании методом замены переменной для неопределенного интеграла.

Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-5

1. Сформулируйте определение первообразной.
2. Сформулируйте теорему о производной обратной функции.
3. Докажите, что функция $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin^2 x}{x}, & \text{если } x \neq 0, \\ 0, & \text{если } x = 0, \end{cases}$ имеет производную в точке $x = 0$ и найдите ее значение.
4. Найдите $\int e^x \sin 2x dx$.
5. Докажите теорему о производной произведения двух функций.
6. Докажите теорему об интегрировании по частям для неопределенного интеграла.

Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-6

1. Что такое неопределенный интеграл?
2. Сформулируйте теорему о производной произведения двух функций.
3. Пусть $F(x)$ дифференцируема на (a, b) , $F'(x) = f(x) > 0$ на (a, b) , и $F(G(x)) = x$. Найдите $G'(x)$.
4. Найдите $\int e^{-x} \cos 3x dx$.
5. Докажите теорему о производной обратной функции.
6. Докажите теорему об интегрировании методом замены переменной для неопределенного интеграла.

Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-7

1. Сформулируйте определение производной функции в точке.
2. Сформулируйте теорему о дифференциале частного двух функций.
3. Докажите, что функция $f(x) = \begin{cases} x(1-x^2)^{1/x^2}, & \text{если } x \neq 0, \\ 0, & \text{если } x = 0, \end{cases}$ имеет производную в точке $x = 0$ и найдите ее значение.
4. Найдите $\int x \cos \ln x dx$.
5. Докажите теорему о производной произведения двух функций.
6. Докажите теорему об интегрировании по частям для неопределенного интеграла.

Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-8

1. Сформулируйте определение дифференциала функции в данной точке.
2. Сформулируйте теорему о дифференциале произведения двух функций.
3. Докажите, что функция $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin^3 x}{x^2}, & \text{если } x > 0, \\ 0, & \text{если } x = 0, \end{cases}$ имеет правую производную в точке $x = 0$ и найдите ее значение.
4. Найдите $\int x \sin \ln x dx$.
5. Докажите теорему о производной сложной функции.
6. Докажите теорему об интегрировании методом замены переменной для неопределенного интеграла.

Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-9

1. Сформулируйте определение дифференцируемой n раз функции.
2. Сформулируйте теорему о формуле Лейбница для вычисления производной n -го порядка.
3. Докажите, что функция $f(x) = \begin{cases} x/\ln|x|, & \text{если } x \neq 0, \\ 0, & \text{если } x = 0, \end{cases}$ имеет производную в точке $x = 0$ и найдите ее значение.
4. Найдите $\int \frac{\cos \ln x}{x^2} dx$.
5. Докажите теорему о производной частного двух функций.
6. Докажите теорему об интегрировании по частям для неопределенного интеграла.

Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-10

1. Напишите формулу дифференциала первого порядка сложной функции.
2. Сформулируйте теорему о производной обратной функции.
3. Докажите, что функция $f(x) = \begin{cases} x(1-x)^{\frac{1}{x}}, & \text{если } x \neq 0, \\ 0, & \text{если } x = 0, \end{cases}$ в точке $x = 0$ имеет производную и найдите ее значение.
4. Найдите $\int \frac{\sin \ln x}{x^3} dx$.
5. Докажите теорему о производной функции, заданной параметрически.
6. Докажите теорему об интегрировании методом замены переменной для неопределенного интеграла.

Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-11

1. Сформулируйте определение дифференциала n -го порядка функции.
2. Сформулируйте теорему о производной сложной функции.
3. Докажите, что функция $f(x) = \begin{cases} xe^{-1/x}, & \text{если } x > 0, \\ 0, & \text{если } x = 0, \end{cases}$ имеет правую производную в точке $x = 0$ и найдите ее значение.
4. Найдите $\int x \operatorname{arctg} x dx$.
5. Докажите теорему о производной суммы двух функций.
6. Докажите теорему об интегрировании по частям для неопределенного интеграла.

Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-12

1. Напишите формулу дифференциала второго порядка сложной функции.
2. Сформулируйте теорему о производной частного двух функций.
3. Докажите, что функция $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin^2 x}{x}, & \text{если } x \neq 0, \\ 0, & \text{если } x = 0, \end{cases}$ имеет производную в точке $x = 0$ и найдите ее значение.
4. Найдите $\int x^4 \arcsin x dx$.
5. Докажите теорему о формуле Лейбница для вычисления производной n -го порядка.
6. Докажите теорему об интегрировании методом замены переменной для неопределенного интеграла.

Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-13

1. Сформулируйте определение производной n -го порядка функции.
2. Сформулируйте теорему о достаточном условии возрастания дифференцируемой функции в точке.
3. Используя теорему о производной обратной функции и формулу $(a^x)' = a^x \ln a$, найдите производную функции $f(x) = \log_a x$ при $a > 1$.
4. Найдите $\int \cos \ln x dx$.
5. Докажите теорему о производной обратной функции.
6. Докажите теорему об интегрировании по частям для неопределенного интеграла.

Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-14

1. Сформулируйте определение дифференцируемой n раз функции.
2. Сформулируйте теорему о необходимом условии возрастания дифференцируемой функции в точке.
3. Используя теорему о производной обратной функции и формулу $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$, найдите производную функции $f(x) = a^x$ при $a > 1$.
4. Найдите $\int e^x \sin x dx$.
5. Докажите теорему о производной произведения двух функций.
6. Докажите теорему об интегрировании методом замены переменной для неопределенного интеграла.

Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-15

1. Сформулируйте определение дифференциала функции в данной точке.
2. Сформулируйте теорему о достаточном условии убывания дифференцируемой функции в точке.
3. Докажите, что функция $f(x) = \begin{cases} xe^{-1/x^2}, & \text{если } x \neq 0, \\ 0, & \text{если } x = 0, \end{cases}$ имеет производную в точке $x = 0$ и найдите ее значение.
4. Найдите $\int e^x \cos x dx$.
5. Докажите теорему о производной сложной функции.
6. Докажите теорему об интегрировании по частям для неопределенного интеграла.

Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-16

1. Сформулируйте определение производной функции в точке.
2. Сформулируйте теорему о необходимом условии убывания дифференцируемой функции в точке.
3. Докажите, что функция $f(x) = \begin{cases} x(1+x)^{\frac{1}{x}}, & \text{если } x \neq 0, \\ 0, & \text{если } x = 0, \end{cases}$ имеет производную в точке $x = 0$ и найдите ее значение.
4. Найдите $\int \operatorname{arctg} x dx$.
5. Докажите теорему о производной частного двух функций.
6. Докажите теорему об интегрировании методом замены переменной для неопределенного интеграла.

Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-17

1. Сформулируйте определение первообразной.
2. Сформулируйте теорему о производной суммы двух функций.
3. Докажите, что функция $f(x) = \begin{cases} x\left(1 + \frac{1}{x}\right)^{-1/x}, & \text{если } x > 0, \\ 0, & \text{если } x = 0, \end{cases}$ имеет правую производную в точке $x = 0$ и найдите ее значение.
4. Найдите $\int \arcsin x dx$.
5. Докажите теорему о производной функции, заданной параметрически.
6. Докажите теорему об интегрировании по частям для неопределенного интеграла.

Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-18

1. Сформулируйте определение дифференцируемой n раз функции.
2. Сформулируйте теорему о производной произведения двух функций.
3. Используя теорему о производной сложной функции и формулу $f(g(x)) = x$, выведите формулу для производной обратной функции $g(x)$.
4. Найдите $\int \sin \ln x \, dx$.
5. Докажите теорему о формуле Лейбница для вычисления производной n -го порядка.
6. Докажите теорему об интегрировании методом замены переменной для неопределенного интеграла.

Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-19

1. Сформулируйте определение дифференциала n -го порядка функции.
2. Сформулируйте теорему о производной частного двух функций.
3. Докажите, что функция $f(x) = \begin{cases} x(1-x^2)^{1/x^2}, & \text{если } x \neq 0, \\ 0, & \text{если } x = 0, \end{cases}$ имеет производную в точке $x = 0$ и найдите ее значение.
4. Найдите $\int x^3 \operatorname{arctg} x \, dx$.
5. Докажите теорему о производной обратной функции.
6. Докажите теорему об интегрировании по частям для неопределенного интеграла.

Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-20

1. Сформулируйте определение производной n -го порядка функции.
2. Сформулируйте теорему о производной сложной функции.
3. Докажите, что функция $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & \text{если } x \neq 0, \\ 0, & \text{если } x = 0, \end{cases}$ имеет производную в точке $x = 0$ и найдите ее значение.
4. Найдите $\int \sqrt{x} \operatorname{arcsin} \sqrt{x} \, dx$.
5. Докажите теорему о производной суммы двух функций.
6. Докажите теорему об интегрировании методом замены переменной для неопределенного интеграла.

Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-21

1. Сформулируйте определение дифференцируемой n раз функции.
2. Сформулируйте теорему о производной обратной функции.
3. Докажите, что функция $f(x) = \begin{cases} x/\ln|x|, & \text{если } x \neq 0, \\ 0, & \text{если } x = 0, \end{cases}$ имеет производную в точке $x = 0$ и найдите ее значение.
4. Найдите $\int \operatorname{arctg} \sqrt{x} \, dx$.
5. Докажите теорему о производной произведения двух функций.
6. Докажите теорему об интегрировании по частям для неопределенного интеграла.

Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-22

1. Сформулируйте определение дифференциала функции в данной точке.
2. Сформулируйте теорему об интегрировании по частям для неопределенного интеграла.
3. Докажите, что функция $f(x) = \begin{cases} x(1-x)^{\frac{1}{x}}, & \text{если } x \neq 0, \\ 0, & \text{если } x = 0, \end{cases}$ в точке $x = 0$ имеет производную и найдите ее значение.
4. Найдите $\int x^2 \arcsin x dx$.
5. Докажите теорему о производной сложной функции.
6. Докажите теорему об интегрировании методом замены переменной для неопределенного интеграла.

Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-23

1. Сформулируйте определение первообразной.
2. Сформулируйте теорему об интегрировании методом замены переменной для неопределенного интеграла.
3. Докажите, что функция $f(x) = \begin{cases} xe^{-1/x}, & \text{если } x > 0, \\ 0, & \text{если } x = 0, \end{cases}$ имеет правую производную в точке $x = 0$ и найдите ее значение.
4. Найдите $\int (\ln x)^2 dx$.
5. Докажите теорему о производной суммы двух функций.
6. Докажите теорему об интегрировании по частям для неопределенного интеграла.

Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-24

1. Сформулируйте определение дифференциала n -го порядка функции.
2. Сформулируйте теорему о дифференциале частного двух функций.
3. Докажите, что функция $f(x) = \begin{cases} x^2 \cos \frac{1}{x}, & \text{если } x \neq 0, \\ 0, & \text{если } x = 0, \end{cases}$ имеет производную в точке $x = 0$ и найдите ее значение.
4. Найдите $\int \frac{\cos \ln x}{x^3} dx$.
5. Докажите теорему о формуле Лейбница для вычисления производной n -го порядка.
6. Докажите теорему об интегрировании методом замены переменной для неопределенного интеграла.

Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-25

1. Что такое неопределенный интеграл?
2. Сформулируйте теорему о производной произведения двух функций.
3. Пусть $F(x)$ дифференцируема на (a, b) , $F'(x) = f(x) > 0$ на (a, b) , и $G(F(x)) = x$. Найдите $G'(x)$.
4. Найдите $\int \frac{\sin \ln x}{x^2} dx$.
5. Докажите теорему о производной обратной функции.
6. Докажите теорему об интегрировании по частям для неопределенного интеграла.

Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-26

1. Сформулируйте определение производной n -го порядка функции.
2. Сформулируйте теорему о достаточном условии возрастания дифференцируемой функции в точке.
3. Пусть $f(x) = \arcsin x$. Найдите $f^{(n)}(0)$.
4. Найдите $\int \cos \ln x dx$.
5. Докажите теорему о производной обратной функции.
6. Докажите теорему об интегрировании по частям для неопределенного интеграла.

Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-27

1. Сформулируйте определение дифференцируемой n раз функции.
2. Сформулируйте теорему о необходимом условии возрастания дифференцируемой функции в точке.
3. Пусть $f(x) = \operatorname{arctg} x$. Найдите $f^{(n)}(0)$.
4. Найдите $\int e^x \sin x dx$.
5. Докажите теорему о производной произведения двух функций.
6. Докажите теорему об интегрировании методом замены переменной для неопределенного интеграла.

Московский Государственный университет Физический факультет Кафедра математики
Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 по курсу математического анализа, К1 S1 M2-q2
Ноябрь 2014 Т529е, Пакет К1 S1 M2-q2-28

1. Сформулируйте определение дифференцируемой n раз функции.
2. Сформулируйте теорему о производной произведения двух функций.
3. Пусть $f(x) = e^{x^2}$. Найдите $f^{(n)}(0)$.
4. Найдите $\int \sin \ln x dx$.
5. Докажите теорему о формуле Лейбница для вычисления производной n -го порядка.
6. Докажите теорему об интегрировании методом замены переменной для неопределенного интеграла.