Теортест-1 (Вариант 38)

Тема – определенный интеграл

Задача 1

Выберите все верные утверждения для данной функции, заданной на отрезке [a,b]:

- 1. При измельчении разбиения верхняя сумма Дарбу уменьшается или не изменяется;
- 2. При измельчении разбиения верхняя сумма Дарбу увеличивается или не изменяется;
- 3. Верхняя сумма Дарбу является наибольшей из всех интегральных сумм для данного разбиения;
- 4. При измельчении разбиения верхняя сумма Дарбу увеличивается;

Пример ввода: 3, 1, 4 (введите "0", если верных утверждений нет)

Задача 2

Пусть f(x) – дифференцируемая функция. Выберите все верные утверждения:

- 1. $\int f(x) \sin x dx = \cos x \cdot f(x) \int f'(x) \cos x dx$;
- 2. $2 \int x f(x) dx = x^2 f'(x) \int x f'(x) dx$;
- 3. $\int f(x) \ln x dx = \ln x \cdot f'(x) \int \frac{f'(x)}{x} dx;$
- 4. $\int \frac{f'(x)}{x^2} dx = \frac{f(x)}{x^2} + \int \frac{f(x)}{x} dx;$

Пример ввода: 3, 1, 4 (введите "0", если верных утверждений нет)

Задача 3

Выберите все функции, имеющие дробно-рациональные первообразные:

- 1. $\frac{x^9}{x^5+1}$;
- 2. $\frac{x^3-3(x-1)^2}{(x-1)^3}$;
- 3. $\frac{x^2-x+1}{x^2+x}$;
- 4. $\frac{x^2-1}{x^2+1}$;

Пример ввода: 3, 1, 4 (введите "0", если верных утверждений нет)

1

Задача 4

Пусть f интегрируема и $f \ge 0$ на [a,b]. Выберите все достаточные условия для того, чтобы $\int_a^b f(x) dx > 0$:

- 1. f непрерывна на [a,b] и f((a+b)/2)=1;
- 2. f(a) > 0, f(b) > 0;
- 3. f непрерывна на [a,b] и f(a+b)=1;
- 4. f(a) = f(b) = 1;

Пример ввода: 3, 1, 4 (введите "0", если верных утверждений нет)

Задача 5

Пусть функция u=u(x) – первообразная для функции v=v(x) на [a,b]. Выберите все верные на [a,b] утверждения (C – произвольная постоянная):

- 1. v = u';
- 2. u' = v + C;
- 3. udt = dv;
- 4. vdt = du;

Пример ввода: 3, 1, 4 (введите "0", если верных утверждений нет)

Задача 6

Пусть функции $f, g: [a, b] \to \mathbb{R}$. Выберите все верные утверждения:

- 1. Если $[c,d] \subset [a,b]$ и f интегрируема на [a,b], то f интегрируема и на [c,d];
- 2. Если $c \in [a, b]$ и f интегрируема на [a, c] и на (c, b], то f интегрируема и на [a, b];
- 3. Если функция f+g интегрируема на [a,b], то f и g тоже интегрируемы на [a,b];
- 4. Если $[c,d] \subset [a,b]$ и f интегрируема на [c,d], то f интегрируема и на [a,b];

Пример ввода: 3, 1, 4 (введите "0", если верных утверждений нет)

Задача 7

Функция $f \in R[0,10]$ и $-1 \le f(x) \le 10$ на [0,10]. Выберите отрезки, содержащие значение интеграла $\int_0^2 x f(x) dx$:

- 1. [-2, 20];
- 2. [0, 10];
- 3. [-1, 10];
- 4. [-1, 20];

Пример ввода: 3, 1, 4 (введите "0", если верных утверждений нет)

Задача 8

Пусть $f \in R[a,b], F(x) = \int_a^x f(t)dt$. Выберите все верные утверждения:

- 1. F дифференцируема на [a,b];
- 2. F ограничена на [a, b];
- 3. $\int_a^b f(x)dx = F(b) F(a);$
- 4. F не убывает на [a, b];

Пример ввода: 3, 1, 4 (введите "0", если верных утверждений нет)

Задача 9

Выберите все верные утверждения:

- 1. Длина замкнутой кривой равна нулю;
- 2. Длины противоположных путей равны;
- 3. Любая кривая имеет бесконечно много различных параметризаций;
- 4. Длина кривой определяется как супремум длин всевозможных параметризаций кривой;
- 5. Длина любой кривой не меньше длины отрезка, соединяющего ее начало и конец;

Пример ввода: 3, 1, 4 (введите "0", если верных утверждений нет)

Задача 10

Выберите все верные утверждения (множества А и В имеют площадь):

- 1. площадь графика интегрируемой функции равна нулю;
- 2. любое множество имеет неотрицательную площадь;
- 3. площадь $A \cup B$ равна сумме площадей A и B;
- 4. $S(A) = S(A \cap B) + S(A \setminus B);$

Пример ввода: 3, 1, 4 (введите "0", если верных утверждений нет)