Теортест-1 (Вариант 41)

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

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

Задача 2

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

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

Задача 3

Выберите все верные утверждения:

- 1. Длина любой кривой не меньше длины отрезка, соединяющего ее начало и конец;
- 2. Длина спрямляемой кривой конечна;
- 3. Длина любой кривой конечна;
- 4. Длины противоположных путей равны;
- 5. Кусочно-гладкая кривая спрямляема;

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

Задача 4

Выберите все функции, имеющие дробно-рациональные первообразные:

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

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

Задача 5

Функция $f\in R[0,10]$ и $-1\leq f(x)\leq 10$ на [0,10]. Выберите отрезки, содержащие значение интеграла $\int_{-\ln 2}^0 \frac{f(x)}{e^x} dx$:

- 1. [-1; 10];
- 2. [-0.25; 10];
- 3. [0.5; 5];
- 4. [-10; 0];

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

Задача 6

Пусть $f \in R[a,b], \, a < b.$ Выберите все верные утверждения:

- 1. Если $\left| \int_a^b f(x) dx \right| = 0$, то $f(x) \equiv 0$ на [a, b];
- 2. Если $f \ge 0$ на [a,b], то $\int_a^b f(x) dx \ge 0$;
- 3. Если $\int_a^b |f(x)| dx < A$, то $\left| \int_a^b f(x) dx \right| < A$;
- 4. Если f > 0 на [a, b], то $\int_a^b f(x) dx > 0$;

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

Задача 7

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

- 1. F ограничена на [a, b];
- 2. F имеет разрывы в точках разрыва функции f;
- 3. F дифференцируема на [a,b];
- 4. $\int_a^b f(x)dx = F(b) F(a);$

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

Задача 8

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

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

Задача 9

Выберите все верные утверждения (тела А и В имеют объем):

- 1. объем A всегда неотрицателен;
- 2. если $A \subset B$, то объем A меньше объема B;
- 3. любое множество имеет неотрицательный объем;
- 4. объем A всегда положителен;

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

Задача 10

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

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

- 3. $2 \int x f(x) dx = x^2 f'(x) \int x f'(x) dx;$
- 4. $\int f'(x)e^x dx = e^x f(x) \int f(x)e^x dx;$

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