Теортест-1 (Вариант 128)

Тема – определенный интеграл

Задача 1

Функция $f \in R[0,10]$ и $-1 \le f(x) \le 10$ на [0,10]. Выберите отрезки, содержащие значение интеграла $\int_0^3 x^2 f(x) dx$:

- 1. [9; 100];
- 2. [-2; 20];
- 3. [-9; 90];
- 4. [-3; 90];

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

Задача 2

Выберите все верные утверждения:

- 1. Длина кривой зависит от параметризации;
- 2. Длина любой кривой конечна;
- 3. Длина замкнутой кривой равна нулю;
- 4. Длина любого пути не меньше длины вписанной в его носитель ломаной;
- 5. Любая кривая имеет бесконечно много различных параметризаций;

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

Задача 3

Выберите все верные утверждения (множества A и B имеют площадь):

- 1. при движении площадь не меняется;
- 2. площадь отрезка равна нулю;
- 3. площадь A всегда положительна;
- 4. $S(A) = S(A \cap B) + S(A \setminus B)$;

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 в точке a и f(b) = 1;
- 2. f((a+b)/2) = 1;
- 3. f(a) = f(b) = 1;
- 4. f непрерывна в точке a и f(a) = 1;

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

Задача 5

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

- 1. При измельчении разбиения нижняя сумма Дарбу увеличивается или не изменяется;
- 2. При измельчении разбиения нижняя сумма Дарбу уменьшается или не изменяется;
- 3. При измельчении разбиения нижняя сумма Дарбу увеличивается;
- 4. При измельчении разбиения нижняя сумма Дарбу уменьшается;

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

Задача 6

Выберите все верные утверждения:

- 1. первообразная дробно-рациональной функции выражается через элементарные функции;
- 2. если первообразная дробно-рациональной функции f(x) выражается через логарифм, то знаменатель f(x) имеет только простые вещественные корни;
- 3. если все корни знаменателя дробно-рациональной функции кратные, то ее первообразная является дробно-рациональной функцией;
- 4. первообразная дробно-рациональной функции является дробно-рациональной функцией;

Задача 7

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

- 1. Если f > 0 и интегрируема на [a, b], то 1/f тоже интегрируема на [a, b];
- 2. Если f интегрируема на [a,b], то |f| тоже интегрируема на [a,b];
- 3. Если f и g интегрируемы на [a,b], то f+g тоже интегрируема на [a,b];
- 4. Если f и g интегрируемы на [a,b], то $f \cdot g$ тоже интегрируема на [a,b];

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

Задача 8

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. v = u' + C;
- 4. vdt = du;

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

Задача 9

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

- 1. $\int_a^b f(x)dx = F(b) F(a);$
- 2. Если f кусочно-непрерывна на [a,b], то F обобщенная первообразная для f на [a,b];
- 3. Если $f \ge 0$ на [a, b], то F не убывает на [a, b];
- 4. F имеет разрывы в точках разрыва функции f;

Задача 10

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