Теортест-1 (Вариант 90)

Тема – определенный интеграл

Задача 1

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

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

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

Задача 2

Выберите все верные утверждения:

- 1. Спрямляемы только кусочно-гладкие кривые;
- 2. Длина кривой определяется как супремум длин всевозможных параметризаций кривой;
- 3. Длина любого пути не меньше длины вписанной в его носитель ломаной;
- 4. Длина кривой зависит от параметризации;
- 5. Длина любой кривой конечна;

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

Задача 3

Выберите все верные утверждения:

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

Задача 4

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

- 1. Нижняя сумма Дарбу является наименьшей из всех интегральных сумм для данного разбиения;
- 2. Нижняя сумма Дарбу не больше любой интегральной суммы для данного разбиения;
- 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 5

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

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

Задача 6

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;

Задача 7

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

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

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

Задача 8

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

- 1. при движении объем не меняется;
- 2. объем треугольника равен нулю;
- 3. если $A \subset B$, то объем A меньше объема B;
- 4. $V(A) = V(A \cap B) + V(A \setminus B)$;

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. Если f кусочно-непрерывна на [a,b], то F обобщенная первообразная для f на [a,b];
- 2. F непрерывна на [a,b];
- 3. $\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) F(a);$
- 4. F имеет разрывы в точках разрыва функции f;

Задача 10

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

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