Билет №1

- 1. Сформулировать критерий Дарбу об интегрируемости функции
- 2. Найти неопределенный интеграл: $\int x\sqrt{1+3x}dx$
- 3. Найти определенный интеграл: $\int\limits_{0}^{\ln 2}xe^{x}dx$
- 4. Эллипс задан параметрически следующим видом:

$$\begin{cases} x = a \cdot \cos t \\ y = b \cdot \sin t \\ a > b \end{cases}$$

Найти длину эллипса в общем виде.

Билет №2

- 1. Докажите, что $\int f^{-1}(x)dx = x \cdot f(x) F(f^{-1}(x)) + C$. где $f^{-1}(x)$ обратная к f(x) функция
- 2. Найти неопределенный интеграл: $\int \frac{dx}{\sqrt{tg(x)}}$
- 3. Найти определенный интеграл: $\int\limits_0^{2\pi} \frac{dx}{1+\varepsilon\cos x}; 0 \le \varepsilon < 1$
- 4. Найти объем фигуры, полученной вращением $f(x)=\frac{1}{x \ln x}$ вокруг оси OX. $x\in [1,+\infty]$

Билет №3

- 1. Определение интеграла по Риману
- 2. Найти неопределенный интеграл: $\int \arctan(x) dx$
- 3. Найти определенный интеграл: $\int\limits_{0}^{e} \ln x^{2} dx$
- 4. Найти значения α , при которых интеграл $\int\limits_0^{+\infty} \frac{dx}{x^{\alpha}}$ имеет конечное значение (сходится).

1

Подсказка:
$$\int_a^{+\infty} f(x)dx = \lim_{b \to +\infty} \int_a^b f(x)dx = \lim_{b \to +\infty} \left(F(b) - F(a) \right)$$

Билет №4

1. Длина дуги в полярных координатах

2. Найти неопределенный интеграл:
$$\int \left(1-\frac{2}{x}\right)^2 e^x dx$$

3. Найти определенный интеграл:
$$\int\limits_0^a b \sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}} dx \; ; \;\; a>b$$

4. Найти длину дуги:
$$\varphi \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]; \quad r(\varphi) = \sqrt{2}e^{\varphi}$$

Билет №5

- 1. Определение первообраной. Определение неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла.
- 2. Найти неопределенный интеграл: $\int \frac{dx}{2^x+1}$
- 3. WIP
- 4. Найти объем тела, полученного вращением $f(x) = e^x$ вокруг оси OY. $y \in [\ln 2, \ln 32]$

Билет №6

- 1. Теорема о замене переменной в неопределенном интеграле.
- 2. Найти неопределенный интеграл: $\int e^{\arccos x} dx$
- 3. WIP
- 4. Найти площадь фигуры в полярных координатах: $\varphi \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]; r(\varphi) = 2^{\varphi}$

Билет №7

- 1. Теорема об интегрировании по частям
- 2. Найти неопределенный интеграл: $\int \frac{dx}{x^2-6x}$
- 3. WIP
- 4. Найти объем тела, полученного вращением $f(x) = \arcsin(x)$ вокруг оси OX. $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

Билет №8

2

- 1. Интегрирование тригонометрических функций, подстановки.
- 2. Найти неопределенный интеграл: $\int 6 \cdot 3^{x^6+2} \cdot x^5 dx$
- 3. WIP

4. кривая задана в параметрическом виде следующим образом:

$$\begin{cases} x = \cos t \\ y = \sin t \end{cases}$$

Найти длину дуги кривой при
$$t \in \left[0, \frac{17\pi}{9}\right]$$

Билет №9

- 1. Задача, приводящая к понятию определенного интеграла.
- 2. Найти неопределенный интеграл: $\int \ln(x+\sqrt{1+x^2})dx$
- 3. WIP
- 4. Найти объем тела, полученного вращением вокруг оси ОХ функции $f(x) = -x^3 + x^2 + x 1; x \in [10, 100]$

Билет №10

- 1. Определение разбиения отрезка. Определение интегральной суммы.
- 2. Найти неопределенный интеграл: $\int \frac{x-3}{\sqrt{x^2-6x+1}} dx$
- 3. WIP
- 4. Найти площадь функции $r(\varphi) = 2(1 + \cos(\varphi)); \varphi \in [0, \pi]$

Билет №11

- 1. Геомертический смысл определенного интеграла.
- 2. Найти неопределенный интеграл: $\int \frac{2x^2-1}{x^3-5x^2+6x} dx$
- 3. WIP
- 4. Найти длину следующей кривой: $r(\varphi)=4(1+\cos\varphi); \varphi\in\left[0,\frac{3\pi}{4}\right]$

Билет №12

- 1. Необходимое условие интегрируемости.
- 2. Найти неопределенный интеграл: $\int \frac{\sin^3 x}{\cos^8 x} dx$
- 3. WIP
- 4. Найти объем тела, полученного вращением $f(x) = \log_7 e^x$ вокруг оси ОХ. $x \in [0, 1]$

Билет №13

3

1. Верхняя и нижняя суммы Дарбу.

- 2. Найти неопределенный интеграл: $\int \frac{(1+\cos(2x))^3}{\cos(2x)} dx$
- 3. WIP
- 4. Найти длину следующей кривой: $r(\varphi) = \sqrt{3}(1+\sin\varphi); \varphi \in \left[0,\frac{\pi}{e}\right]$

Билет №14

- 1. Интегралы Дарбу.
- 2. Найти неопределенный интеграл: $\int \sin(10x)\sin(15x)dx$
- 3. WIP
- 4. Найти объем конуса, радиус основания которого равен R, используя определенный интеграл. Высоту конуса считать за $h.\ R>0, h>0$

Билет №15

- 1. Критерий Дарбу интегрируемости функции.
- 2. Найти неопределенный интеграл: $\int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^4 x}$
- 3. WIP
- 4. Найти объем шара радиуса R, R > 0, используя определенный интеграл.

Билет №16

- 1. Интегрирование по частям в определенном интеграле.
- 2. Найти неопределенный интеграл: $\int \frac{4\sin(2x+3)}{\sqrt{4-4\cos^2(2x+3)}} dx$
- 3. WIP
- 4. Вывести формулу длины окружности, используя определенный интеграл. Считать, что радиус окружности равен R,R>0

Билет №17

- 1. Интеграл от четных функций по симметричному промежутку. Интеграл от нечетных функций по симметричному промежутку. Интеграл от периодических функций на отрезке, кратном периоду.
- 2. Найти неопределенный интеграл: $\int (x^2 2x + 3) \cdot \cos x dx$
- 3. Вывести формулу площади эллипса, используя определенный интеграл. Эллипс задается следующим образом: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, a>0, b>0, a>b$

Билет №18

1. Определение гладкой кривой. Длина гладкой кривой.

- 2. Найти неопределенный интеграл: $\int \frac{dx}{x\sqrt{1-4\ln x}}$
- 3. WIP
- 4. Найти объем тела, полученного вращением функции $f(x)=\sin(x^3)$ вокург оси ОХ. $x\in\left[-\frac{\pi}{4},\frac{\pi}{4}\right]$