- 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. Длина гладкой кривой, заданной параметрически.
- 2. Найти неопределенный интеграл: $\int \frac{dx}{\sqrt{tg(x)}}$
- 3. Найти определенный интеграл: $\int\limits_{0}^{2\pi} \frac{dx}{1+\cos x}$
- 4. Найти объем фигуры, полученной вращением $f(x) = \frac{1}{x \cdot \ln x}$ 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).

Подсказка:
$$\int\limits_a^{+\infty} f(x)dx = \lim\limits_{b\to +\infty} \int\limits_a^b f(x)dx = \lim\limits_{b\to +\infty} \left(F(b) - F(a)\right)$$

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

Билет №5

- 1. Определение первообраной. Определение неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла.
- 2. Найти неопределенный интеграл: $\int \frac{dx}{2^x+1}$
- 3. Найти определенный интеграл: $\int\limits_0^{arcsin(\frac{\sqrt{3}}{2})} {\rm arcctg}({\bf x}) dx$
- 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: $\int e^{\operatorname{arccos} x} dx$
- 3. Найти определенный интеграл: $\int\limits_{-e}^{e} {\rm sh} x dx; ~~ \frac{e^{-x}+e^{x}}{2} = {\rm sh} x$
- 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. Найти определенный интеграл: $\int_{-e}^{e} \mathrm{ch} x dx; \quad \frac{e^x e^{-x}}{2} = \mathrm{ch} x$
- 4. Найти объем тела, полученного вращением $f(x)=\arcsin(x)$ вокруг оси OX. $x\in\left[0,\frac{\pi}{2}\right]$

- 1. Интегрирование тригонометрических функций, подстановки.
- 2. Найти неопределенный интеграл: $\int 6 \cdot 3^{x^6+2} \cdot x^5 dx$
- 3. Найти определенный интеграл: $\int\limits_0^\pi \sin^3 x \cos^4 x dx$
- 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. Найти определенный интеграл: $\int\limits_{1}^{3} \frac{x+8}{x^2+x+7} dx$
- 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. Найти определенный интеграл: $\int\limits_0^\pi \sin^2(x)\,dx$
- 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. Найти определенный интеграл: $\int\limits_0^\pi \tan^4(x)\,dx$

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

Билет №13

- 1. Верхняя и нижняя суммы Дарбу.
- 2. Найти неопределенный интеграл: $\int \frac{(1+\cos(2x))^3}{\cos(2x)} dx$
- 3. Найти определенный интеграл: $\int\limits_{4}^{2} \frac{dx}{\sqrt{2+3x-2x^2}}$
- 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. Найти определенный интеграл: $\int\limits_0^2 \frac{2x-1}{2x+1}\,dx$
- 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. Найти определенный интеграл: $\int\limits_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{3+2\cos(x)}$
- 4. Найти объем шара радиуса R, R > 0, используя определенный интеграл.

- 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. Найти определенный интеграл: $\int\limits_{-2}^{0} \frac{dx}{\sqrt{x+3} + \sqrt{(x+3)^3}}$
- 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. Найти неопределенный интеграл: $\int (x^2 2x + 3) \cdot \cos x dx$
- 4. 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. Найти определенный интеграл: $\int\limits_0^1 x\arctan(x)\,dx$
- 4. Найти объем тела, полученного вращением функции $f(x) = \sin(x^3)$ вокург оси ОХ. $x \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right]$