## Билет №1

- 1. Сформулировать критерий Дарбу об интегрируемости функции
- 2. Найти неопределенный интеграл:  $\int x\sqrt{1+3x}dx$
- 3. Найти определенный интеграл:  $\int_0^{\ln 2} x e^x dx$
- 4. Эллипс задан параметрически следующим видом:

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

Найти длину эллипса в общем виде.

## Билет №2

- 1. Докажите, что  $\int f^{-1}(x)dx = x*f(x) F(f^{-1}(x)) + C$ . где  $f^{-1}(x)$  обратная к f(x) функция
- 2. Найти неопределенный интеграл:  $\int \frac{dx}{\sqrt{tg(x)}}$
- 3. Найти определенный интеграл:  $\int_0^{2\pi} \frac{dx}{1+\epsilon \cos x}; 0 \le \epsilon < 1$
- 4.  $f(x) = xe^x$ ,  $W(x): f(W(x)) \equiv x$ Найти  $\int W(x)dx$

## Билет №3

- 1. Определение интеграла по Риману
- 2. Найти неопределенный интеграл:  $\int arctg(x)dx$
- 3. Найти определенный интеграл:  $\int_0^e \ln x^2 dx$
- 4. Найти значения  $\alpha$ , при которых интеграл  $\int_0^{\inf} \frac{dx}{x^{\alpha}}$  имеет конечное значение (сходится). Подсказка:  $\int_a^{\inf} f(x) dx = \lim_{b \to \inf} \int_a^b f(x) dx = \lim_{b \to \inf} F(b) F(a)$

## Билет №4 без говна

1

- 1. Длина дуги в полярных координатах
- 2. Найти неопределенный интеграл:  $\int (1-\frac{2}{x})^2 e^x dx$
- 3. Найти определенный интеграл:  $\int_0^a b \sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}} dx$  ;  $\ a>b$
- 4. Найти длину дуги:  $\phi \in [0, 2\pi]; \quad r(\phi) = \frac{tg(\phi)}{\cos \phi}$