

Математика ППИ

ЛЕКЦИЯ № 14

ОПРЕДЕЛЁННЫЙ ИНТЕГРАЛ ПРИЛОЖЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО ИНТЕГРАЛ

УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ

- 3. Общая схема применения определенного интеграла к решению геометрических и физических задач.(ознакомительно)
- 4. **Вычисление площадей плоских фигур и длин дуг плоских линий в декартовых и полярных координатах.**

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Н.С. Пискунов. Дифференциальное и интегральное исчисления. Т 1. Москва: Интеграл-Пресс, 2004. с. 340-375;
- [3] Б.П. Демидович, В.А. Кудрявцев. Краткий курс высшей математики. Москва: Издательство АСТ, 2004.. с. 253-266;
- [14] Л.К. Потеряева, Г.А. Таратута. Курс высшей математики IV. Челябинск: Челябинский военный авиационный краснознамённый институт штурманов, 2002 г.с. 80-94.

- 
- **УЧЕБНЫЙ ВОПРОС.**
 - **Общая схема применения определенного интеграла к решению геометрических и физических задач.**

Общая схема применения определенного интеграла к решению геометрических и физических задач.

Пусть требуется найти значение какой-либо геометрической или физической величины Q , связанной с отрезком $[a;b]$ изменения независимой переменной x .

Для нахождения величины можно применить один из следующих методов:

- 1) метод интегральных сумм, который базируется на определении определенного интеграла;

- **2) метод дифференциала, сущность которого заключается в том, что сначала составляется дифференциал искомой величины, а затем после интегрирования в соответствующих пределах находится значение искомой величины.**

Пример.

- Пусть материальная точка M перемещается вдоль оси Ox под действие силы $F=F(x)$. Найдем работу A силы по перемещению M из точки $x=a$ в точку $x=b$ ($a < b$). Для решения задачи применим метод интегральных сумм:
- Отрезок $[a;b]$ точками $a=x_0, x_1, \dots, x_n=b$ разобьем на n частичных отрезков.
- Выберем на каждом отрезке $[x_{i-1}; x_i]$ точку c_i .
- Работа, совершенная силой на отрезке $[x_{i-1}; x_i]$, равна произведению $F(c_i) \cdot \Delta x_i$, как работа постоянной силы $F(c_i)$ на участке $[x_{i-1}; x_i]$.

- Приближенное значение работы на $[a;b]$ есть

$$A \approx \sum_{i=1}^n F(c_i) \Delta x_i$$

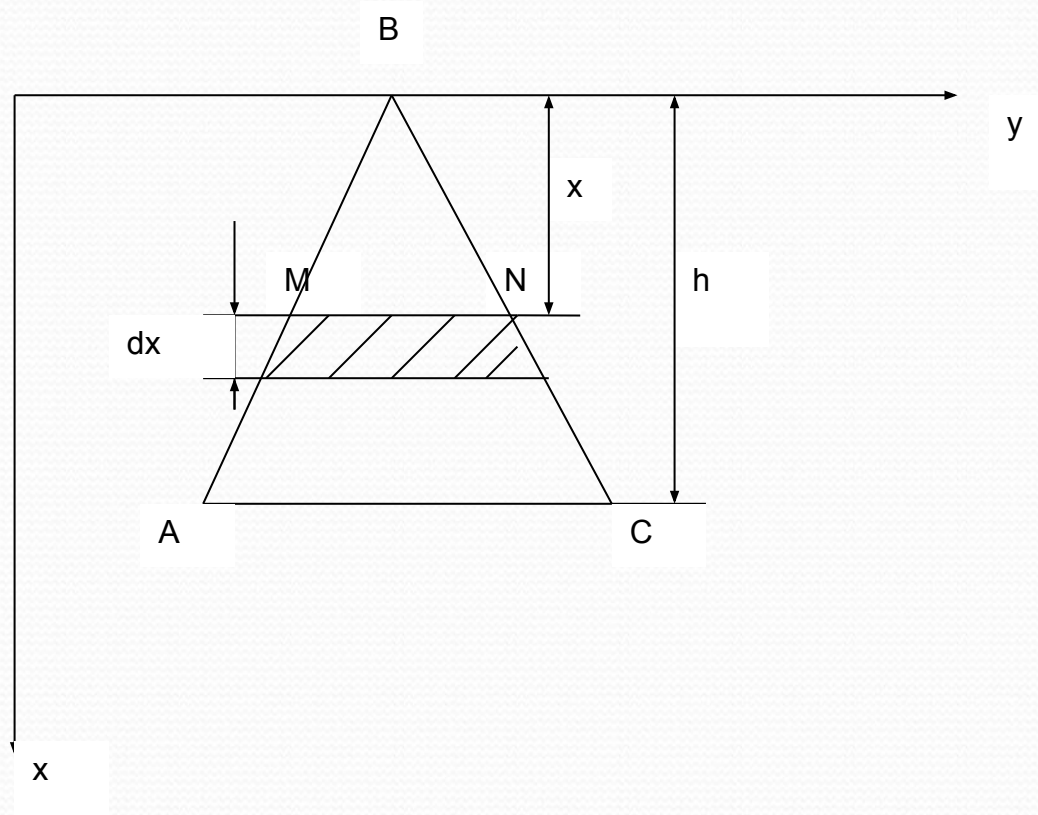
- Это приближенное равенство тем точнее, чем меньше длина Δx_i , поэтому за точное значение работы A принимается предел интегральной суммы

$$A = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n F(c_i) \Delta x_i = \int_a^b F(x) dx$$

Пример. Вычислить силу давления воды на вертикальную площадку, имеющую форму треугольника с основанием 5 м и высотой 3 м. Уровень воды совпадает с вершиной треугольника.

Решение.

- По закону Паскаля давление жидкости на площадку равно ее площади S , умноженной на глубину погружения h , на плотность ρ и ускорение силы тяжести g , т.е. $P = \rho ghS$.



- Рассмотрим горизонтальную полосу толщиной dx , находящуюся на глубине x .
- Принимая эту полосу за прямоугольник, находим дифференциал площади $dS = MN \, dx$. Из подобия треугольников BMN и ABC имеем $\frac{MN}{AC} = \frac{x}{h}$.
- Отсюда $MN = \frac{x \cdot AC}{h}$ и $dS = \frac{x \cdot AC}{h} dx = \frac{5x}{3} dx$
- Сила давления воды на эту полосу равна $dP = x \, dS$ (учитывая, что удельный вес воды равен 1).
Следовательно, **сила давления воды на всю площадку ABC**

$$P = \int_0^h dP = \int_0^h x \, dS = \int_0^3 \frac{5x^2}{3} dx = \frac{5}{3} \frac{x^3}{3} \Big|_0^3 = \frac{5 \cdot 3^3}{3^2} = 15 \, H$$

УЧЕБНЫЙ ВОПРОС

- **Вычисление площадей плоских фигур и длин дуг плоских линий в декартовых и полярных координатах.**

● Вычисление площадей плоских фигур в декартовых координатах.

Если непрерывная функция $f(x) \geq 0$ на $[a; b]$, то площадь S криволинейной трапеции, ограниченной линиями $y = f(x)$; $y = 0$, $x = a$, $x = b$, равна интегралу

$$S = \int_a^b f(x) dx$$

● Если же $f(x) \leq 0$ на $[a; b]$, то

$$S = - \int_a^b f(x) dx$$

$$S(=) \left| \int_a^b f(x) dx \right|$$

- Пусть на $[a;b]$ заданы непрерывные функции $y=f_1(x)$ и $y=f_2(x)$ такие, что $f_2(x) \geq f_1(x)$. Тогда площадь S фигуры, заключенной между кривыми $y=f_1(x)$ и $y=f_2(x)$ на отрезке $[a;b]$ вычисляется по формуле

$$S = \int_a^b (f_2(x) - f_1(x)) dx$$

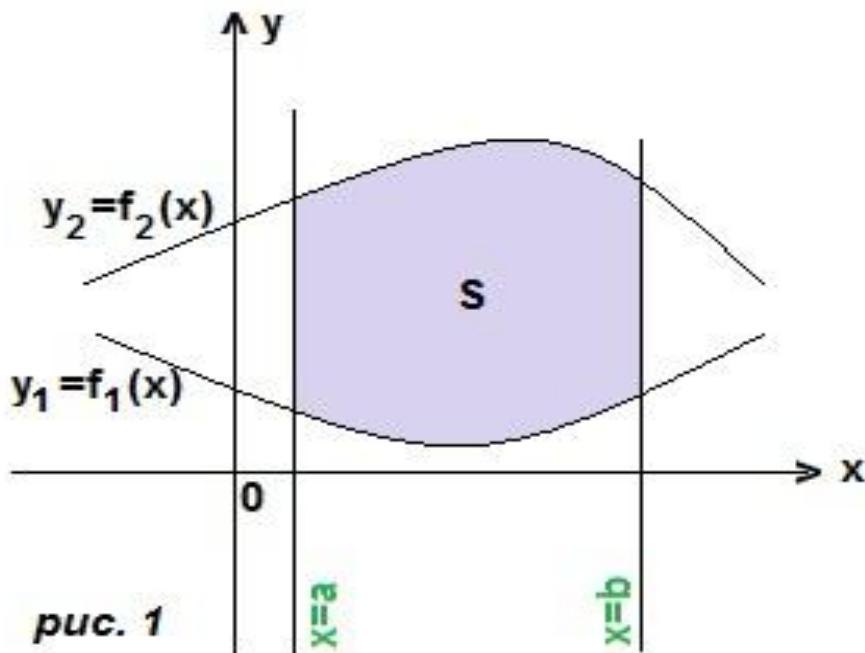
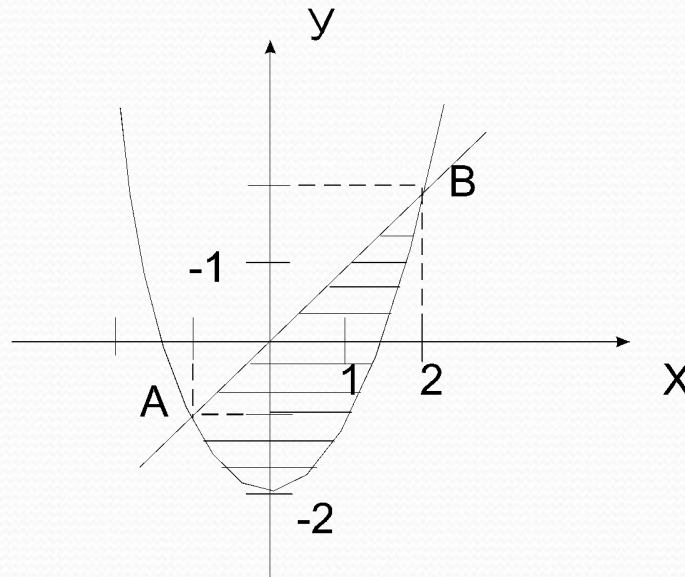


рис. 1

● Пример.

Найти площадь фигуры, ограниченной линиями $y=x^2-2$, $y=x$.

● Решение. Для нахождения абсцисс точек пересечения данных кривых решим систему уравнений: $\begin{cases} y = x^2 - 2 \\ y = x \end{cases}$. Отсюда $x_1 = -1$, $x_2 = 2$.



$$\begin{aligned} S &= \int_{-1}^2 (x - (x^2 - 2)) dx = \frac{x^2}{2} \Big|_{-1}^2 - \frac{x^3}{3} \Big|_{-1}^2 + 2x \Big|_{-1}^2 = \\ &= \frac{2^2}{2} - \frac{(-1)^2}{2} - \frac{2^3}{3} + \frac{(-1)^3}{3} + 2 \cdot 2 - 2 \cdot (-1) = 4,5 \text{ кв.ед.} \end{aligned}$$

- **Площадь криволинейной трапеции, ограниченной кривой, заданной параметрически**

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}, t \in [\alpha, \beta]$$

**прямыми $x=a$, $x=b$ и осью Ox ($x(\alpha)=a$, $x(\beta)=b$),
вычисляется по формуле**

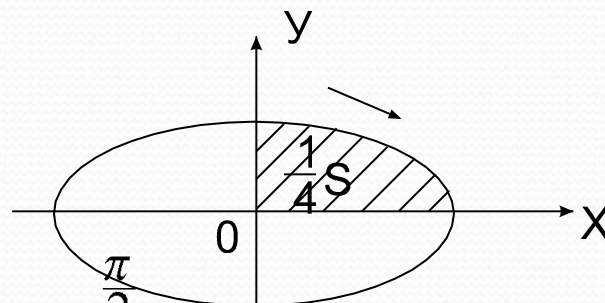
$$S = \int_{\alpha}^{\beta} y(t)x'(t)dt$$

● **Пример.** Вычислить площадь фигуры, ограниченной

ЭЛЛИПСОМ

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

Решение. Найдем сначала $\frac{1}{4}$ площади S . Здесь x изменяется от 0 до a , следовательно t изменяется от $\pi/2$ до 0



$$\frac{1}{4}S = \int_{\pi/2}^0 b \sin t (-a \sin t) dt = -ab \int_{\pi/2}^0 \sin^2 t dt = \frac{ab}{2} \int_0^{\pi/2} (1 - \cos 2t) dt =$$

$$= \frac{ab}{2} \left(t \Big|_0^{\pi/2} - \frac{1}{2} \sin 2t \Big|_0^{\pi/2} \right) = \frac{\pi ab}{4}.$$

Значит: $S = \pi ab$

● Вычисление площадей в полярных координатах.

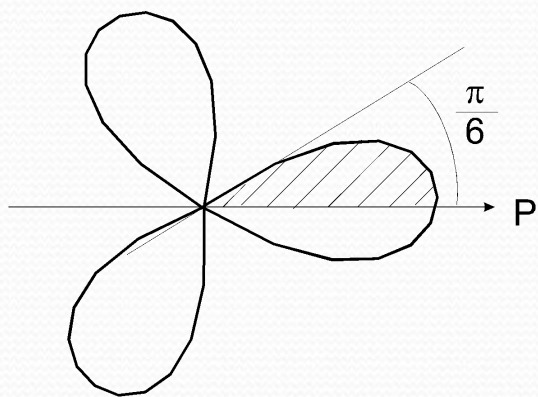
Площадь S плоской фигуры, ограниченной непрерывной линией $r=r(\varphi)$ и двумя лучами $\varphi = \alpha$ и $\varphi = \beta$ ($\alpha < \beta$).

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2(\varphi) d\varphi$$

- **Пример.** Найти площадь фигуры, ограниченной трехлепестковой розой:

$$r = a \cos 3\varphi$$

- **Решение.** Найдем сначала площадь половины одного лепестка розы, т.е 1/6 часть всей площади фигуры:



$$\begin{aligned} \frac{1}{6}S &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{6}} (a \cos 3\varphi)^2 d\varphi = \frac{1}{2} a^2 \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{1}{2} (1 + \cos 6\varphi) d\varphi = \\ &= \frac{a^2}{4} \left(\varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{6}} + \frac{1}{6} \sin 6\varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{6}} \right) = \frac{a^2}{4} \left(\frac{\pi}{6} + 0 \right) = \frac{\pi a^2}{24} \end{aligned}$$

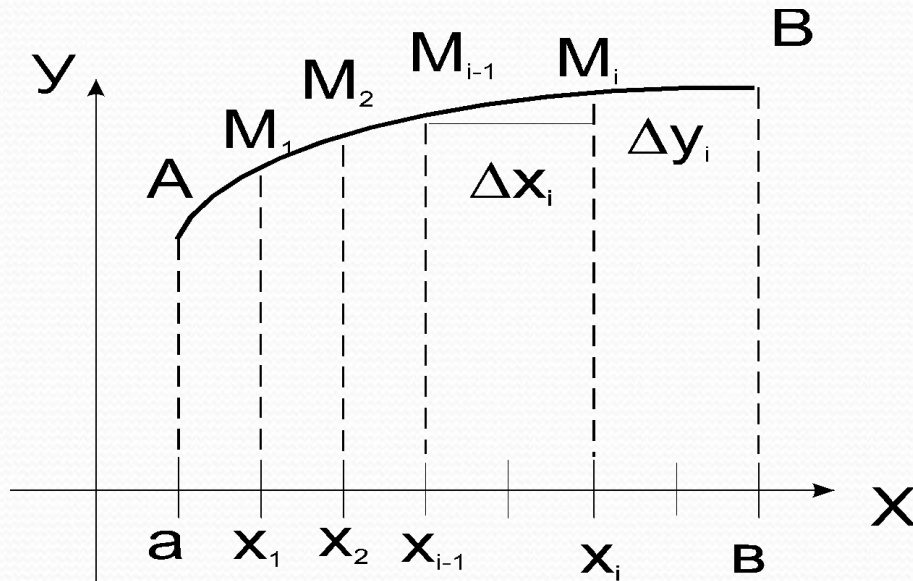
Следовательно: $S = \frac{\pi a^2}{4}$

Вычисление длины дуги в декартовых координатах.

- **Теорема.** Пусть кривая АВ задана уравнением $y=f(x)$, где $f(x)$ - непрерывная функция, имеющая непрерывную производную на $[a;b]$. Тогда дуга АВ имеет длину, равную

$$l = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

- Доказательство. Введем обозначение $\Delta y_i = f(x_i) - f(x_{i-1})$



$$\Delta l_i = \sqrt{(\Delta x_i)^2 + (\Delta y_i)^2} = \sqrt{1 + \left(\frac{\Delta y_i}{\Delta x_i}\right)^2} \cdot \Delta x_i$$

По теореме Лагранжа имеем $\frac{\Delta y_i}{\Delta x_i} = \frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{x_i - x_{i-1}} = f'(c)$
 где $x_{i-1} < c_i < x_i$.

Следовательно,

$$\Delta l_i = \sqrt{1 + (f'(c_i))^2} \Delta x_i$$

Таким образом, длина вписанной ломаной равна $S_n = \sum_{i=1}^n \sqrt{1 + f'(c_i)^2} \Delta x_i$

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} S_n = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \sqrt{1 + (f'(c_i))^2} \Delta x_i = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx.$$

- **Пример.** Найти длину дуги полукубической параболы $y^2 = x^3$ от начала координат до точки $A(4;8)$.

- **Решение.** Имеем

$$y = x^{\frac{3}{2}}, y' = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}}$$

$$l = \int_0^4 \sqrt{1 + \frac{9}{4}x} dx = \frac{4}{9} \int_0^4 \left(1 + \frac{9}{4}x\right)^{\frac{1}{2}} d\left(1 + \frac{9}{4}x\right) = \frac{4}{9} \cdot \frac{2}{3} \left(1 + \frac{9}{4}x\right)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^4 = \frac{8}{27} (10\sqrt{10} - 1)$$

● Длина дуги кривой, заданной параметрически уравнениями $\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}, \alpha \leq t \leq \beta$

вычисляется по формуле
$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(x'_t)^2 + (y'_t)^2} dt$$

● **Пример. Вычислить длину астроида**

$$\begin{cases} x = a \cos^3 t \\ y = a \sin^3 t \end{cases}$$

Решение. Так как кривая симметрична относительно обеих координатных осей, то вычислим сначала длину ее четвертой части, расположенной в первой четверти.

Находим $x'_t = -3a \cos^2 t \sin t, y'_t = 3a \sin^2 t \cos t$
Параметр t будет изменяться от 0 до $\pi/2$.

Итак,

$$\begin{aligned} \frac{1}{4}l &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{9a^2 \cos^4 t \sin^2 t + 9a^2 \sin^4 t \cos^2 t} dt = \\ &= 3a \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin t \cos t dt = 3a \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin t d(\sin t) = 3a \frac{\sin^2 t}{2} \bigg|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{3a}{2}; \\ l &= \frac{3a}{2} \cdot 4 = 6a. \end{aligned}$$

Длина дуги кривой в полярных координатах.

- Пусть в полярных координатах задано уравнение кривой $r=r(\varphi)$; $\alpha \leq \varphi \leq \beta$. Если в равенствах $x=r\cos\varphi$, $y=r\sin\varphi$, связывающих полярные и декартовы координаты, параметром считать угол φ , то кривую можно задать параметрически:

Тогда

$$\begin{cases} x = r(\varphi) \cos \varphi \\ y = r(\varphi) \sin \varphi \end{cases}$$

$$x'_{\varphi} = r'(\varphi) \cos \varphi - r(\varphi) \sin \varphi,$$

$$y'_{\varphi} = r'(\varphi) \sin \varphi + r(\varphi) \cos \varphi.$$

$$\begin{aligned} \sqrt{(x'_{\varphi})^2 + (y'_{\varphi})^2} &= \sqrt{(r'(\varphi) \cos \varphi - r(\varphi) \sin \varphi)^2 + (r'(\varphi) \sin \varphi + r(\varphi) \cos \varphi)^2} = \\ &= \sqrt{(r(\varphi))^2 + (r'(\varphi))^2} \end{aligned}$$

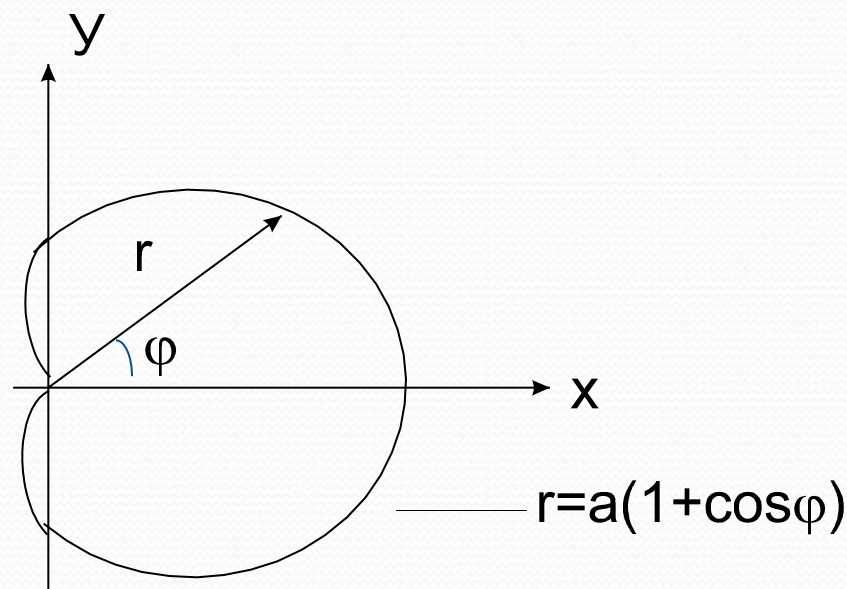
- Получаем

$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{r^2 + (r')^2} d\varphi$$

- **Пример.** Найти длину кардиоиды $r=a(1+\cos\varphi)$.
- **Решение.** Кардиоида симметрична относительно полярной оси. Найдем половину длины кардиоиды.

$$\begin{aligned}\frac{1}{2}l &= \int_0^{\pi} \sqrt{(a(1+\cos\varphi))^2 + (a(-\sin\varphi))^2} d\varphi = a \int_0^{\pi} \sqrt{2+2\cos\varphi} d\varphi = a \int_0^{\pi} \sqrt{2 \cdot 2\cos^2 \frac{\varphi}{2}} d\varphi = \\ &= 2a \int_0^{\pi} \cos \frac{\varphi}{2} d\varphi = 4a \sin \frac{\varphi}{2} \Big|_0^{\pi} = 4a\end{aligned}$$

Таким образом, $l = 8a$





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ