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 х.

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 М перемещается вдоль оси Ох под действие силы F=F(x). Найдем работу А силы по перемещению М из точки x=a в точку x=b (a<b). Для решения задачи применим метод интегральных сумм:
- Отрезок [a;b] точками $a=x_0,x_1,...,x_n=b$ 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

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

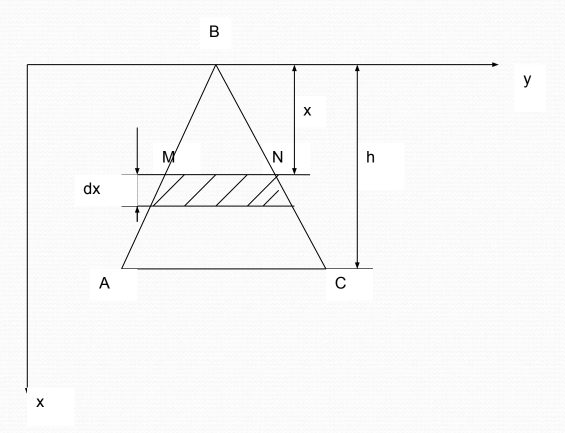
lacktriangle Это приближенное равенство тем точнее, чем меньше длина Δx_i , поэтому за точное значение работы A принимается предел интегральной суммы

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

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. $P = \rho g h S$.



- Рассмотрим горизонтальную полоску толщиной dx, находящуюся на глубине x.
- Принимая эту полоску 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 полоску 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.

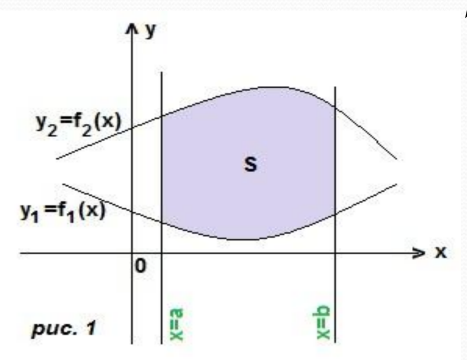
Если непрерывная функция f(x)≥0 на [a;b], то площадь S криволинейной трапеции, ограниченной линиями y= f(x); y=0, x=a, x=b, равна интегралу

$$S = \int_{a}^{b} f(x)dx$$

Если же f(x)≤0 на [a;b], то

$$S = -\int_{a}^{b} f(xx) dx \qquad S(=) \int_{a}^{b} f(x) dx \mid$$

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

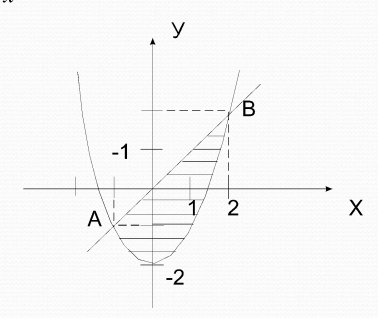


$$S = \int_{a}^{b} (f_2(x) - f_1(x)) dx$$

• Пример.

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

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



$$S = \int_{-1}^{2} (x - (x^2 - 2)) dx = \frac{x^2}{2} \Big|_{-1}^{2} - \frac{x^3}{3} \Big|_{-1}^{2} + 2x \Big|_{-1}^{2} =$$

$$= \frac{2^2}{2} - \frac{(-1)^2}{2} - \frac{2^3}{3} + \frac{(-1)^3}{3} + 2 \cdot 2 - 2 \cdot (-1)) = 4,5 \kappa e.e.o.$$

 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 $\int x = a \cos t$

Решение. Найдем сначала ¼ площади S.Здесь х изменяется от 0 до а, следовательно t изменяется от $\pi/2$ до 0

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

$$= \frac{ab}{2} \left(t \begin{vmatrix} \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \sin 2t \end{vmatrix} \frac{\pi}{2} \right) = \frac{\pi ab}{4}.$$
 Значит: **S=πab**

Вычисление площадей в полярных координатах.

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

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

- Пример. Найти площадь фигуры, ограниченной трехлепестковой розой: $r = a \cos 3\phi$
- Решение. Найдем сначала площадь половины одного лепестка розы, т.е 1/6 часть всей площади фигуры:

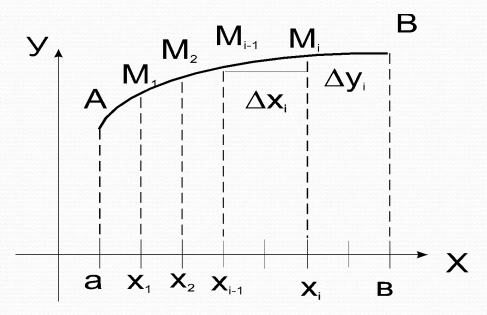
$$\frac{\frac{\pi}{6}}{\frac{\pi}{6}} = \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{6}} (a\cos 3\varphi)^{2} d\varphi = \frac{1}{2} a^{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \frac{1}{2} (1 + \cos 6\varphi) d\varphi = \frac{a^{2}}{4} \left(\frac{\pi}{6} + \frac{1}{6} \sin 6\varphi \right) \left(\frac{\pi}{6} \right) = \frac{a^{2}}{4} \left(\frac{\pi}{6} + 0 \right) = \frac{\pi a^{2}}{24}$$

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

Вычисление длины дуги в декартовых координатах.

Теорема. Пусть кривая AB задана уравнением y=f(x), где f(x) - непрерывная функция, имеющая непрерывную производную на [a;b]. Тогда дуга AB имеет длину, равную $l = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$

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



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

 Γ Де $X_{i-1} < C_i < X_i$.

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

Следовательно,

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

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

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

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

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

$$l = \int_{0}^{4} \sqrt{1 + \frac{9}{4}x} dx = \frac{4}{9} \int_{0}^{4} \left(1 + \frac{9}{4}x\right)^{\frac{1}{2}} d\left(1 + \frac{9}{4}x\right) = \frac{4}{9} \cdot \frac{2}{3} \left(1 + \frac{9}{4}x\right)^{\frac{3}{2}} \begin{vmatrix} 4 \\ 0 \end{vmatrix} = \frac{8}{27} (10\sqrt{10} - 1)$$

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

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

Пример. Вычислить длину астроиды $x = a \cos^3 t$ $y = a \sin^3 t$

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,

$$\frac{1}{4}l = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{9a^2 \cos^4 t \sin^2 t + 9a^2 \sin^4 t \cos^2 t} dt =$$

$$= 3a \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin t \cos t dt = 3a \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin t d(\sin t) = 3a \frac{\sin^2 t}{2} \left| \frac{\pi}{2} \right| = \frac{3a}{2};$$

$$l = \frac{3a}{2} \cdot 4 = 6a.$$

Длина дуги кривой в полярных координатах.

 Пусть в полярных координатах задано уравнение кривой r=r(φ); α≤φ≤β. Если в равенствах x=rcosφ, y=rsin φ, связывающих полярные и декартовы координаты, параметром считать угол , то кривую можно задать параметрически:

Тогда

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

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

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

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

$$= \sqrt{(r(\varphi))^2 + (r'(\varphi))^2}$$

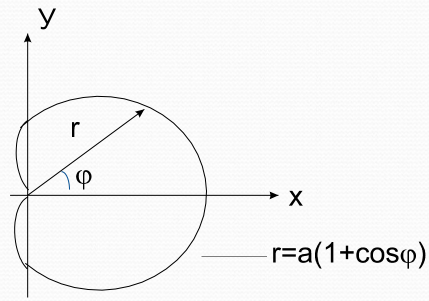
Получаем

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

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

$$\frac{1}{2}l = \int_{0}^{\pi} \sqrt{(a(1+\cos\varphi)^{2} + (a(-\sin\varphi))^{2}} d\varphi = a \int_{0}^{\pi} \sqrt{2+2\cos\varphi} d\varphi = a \int_{0}^{\pi} \sqrt{2\cdot2\cos^{2}\frac{\varphi}{2}} d\varphi = 2a \int_{0}^{\pi} \cos\frac{\varphi}{2} d\varphi = 4a\sin\frac{\varphi}{2}\Big|_{0}^{\pi} = 4a$$

Таким образом , l = 8a



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ