Лекция 2-4

10.3. Приложения тройных интегралов.

Пусть дано тело V переменной плотности $\gamma(x,y,z)$. Массу тела M можно вычислить по формуле

$$M = \iiint_{V} \gamma(x, y, z) dv.$$

1) Статические моменты инерции тела относительно координатных плоскостей *Оху*, *Охz*, *Оуz*:

•
$$M_{xy} = \iiint_V z\gamma(x, y, z) dv$$
, $M_{xz} = \iiint_V y\gamma(x, y, z) dv$,
$$M_{yz} = \iiint_V x\gamma(x, y, z) dv$$
.

2) Координаты центра тяжести:

$$x_{um} = \frac{M_{yz}}{M} = \frac{\iiint\limits_{V} x\gamma(x,y,z)dv}{\iiint\limits_{V} \gamma(x,y,z)dv}, \quad y_{um} = \frac{M_{xz}}{M} = \frac{\iiint\limits_{V} y\gamma(x,y,z)dv}{\iiint\limits_{V} \gamma(x,y,z)dv},$$
$$z_{um} = \frac{M_{xy}}{M} = \frac{\iiint\limits_{V} z\gamma(x,y,z)dv}{\iiint\limits_{V} \gamma(x,y,z)dv}.$$

Если тело однородно, т. е. $\gamma(x, y, z) = const$, то

$$x_{um} = \frac{\iiint\limits_{V} x dv}{M} = \frac{\iiint\limits_{V} x dv}{V}, \quad y_{um} = \frac{M_{xz}}{M} = \frac{\iiint\limits_{V} y dv}{V}, \quad z_{um} = \frac{M_{xy}}{M} = \frac{\iiint\limits_{V} z dv}{V}.$$

3) Моменты инерции тела относительно

координатных осей:
$$J_x = \iiint \gamma(x, y, z) (y^2 + z^2) dv$$
,

$$J_{y} = \iiint_{V} \gamma(x, y, z) \left(x^{2} + z^{2}\right) dv, \quad J_{z} = \iiint_{V} \gamma(x, y, z) \left(x^{2} + y^{2}\right) dv.$$

4) Центробежные моменты инерции тела:

$$J_{xy} = \iiint_{V} xy\gamma(x, y, z) dv, \quad J_{xz} = \iiint_{V} xz\gamma(x, y, z) dv,$$
$$J_{yz} = \iiint_{V} yz\gamma(x, y, z) dv.$$

5) Полярный момент инерции тела:

$$J_0 = \iiint\limits_V \left(x^2 + y^2 + z^2\right) \gamma(x, y, z) dv.$$

- 11. КРИВОЛИНЕЙНЫЕ ИНТЕГРАЛЫ.
- **11.1.** Криволинейный интеграл по длине дуги **(1 –** го рода**).**

Дифференциал длины дуги в плоском случае для линии, заданной уравнением y = y(x) равен

$$ds = \sqrt{1 + \left(y'(x)\right)^2} \, dx.$$

Дифференциал длины дуги в пространственном случае для линии, заданной уравнениями

$$y = y(x), z = z(x)$$
 pabeh $ds = \sqrt{1 + (y'(x))^2 + (z'(x))^2} dx.$

При параметрическом задании линии

$$x = x(t), y = y(t), z = z(t)$$

дифференциал длины дуги в плоском случае равен

$$ds = \sqrt{\left(x'(t)\right)^2 + \left(y'(t)\right)^2} dt,$$

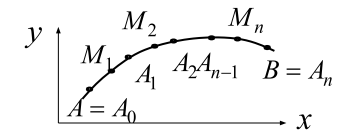
а в пространственном случае -

$$ds = \sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2 + (z'(t))^2} dt.$$

Определение.

• Криволинейным интегралом 1-го рода $\int\limits_K f(x,y)ds$

от функции двух переменных f = f(x,y) (заданной в некоторой связной области), взятым по отрезку K = AB плоской кривой (этот отрезок находится в той же области и называется путем интегрирования), заданной своим уравнением , называется число, получаемое следующим образом:



- 1) Отрезок AB разбивается на n элементарных отрезков произвольно выбранными точками $A_1,...,A_{n-1}$, идущими от начала отрезка $A=A_0$ до его конца $B=A_n$.
- 2) Внутри (или на границе) каждого элементарного отрезка $A_{i-1}A_i$ выбирается одна произвольная точка M_i с координатами x_i, y_i .
- 3) Значения функции $f(x_i, y_i)$ в этих выбранных точках умножаются на длины отрезков $A_{i-1}A_i=\Delta_{S_i}$ (эти длины считаются положительными).
- 4) Все полученные $_{\it H}$ произведений 4) все полученные n произведений $f(x_i, y_i) \Delta s_i$ складываются. 5) Вычисляется предел суммы $\lim_{\max \Delta s_i \to 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta s_i$.

Если этот предел существует и не зависит от выбора точек A_i, M_i , то он называется криволинейным интегралом 1-го рода

$$\int_{K} f(x,y)ds = \lim_{\substack{\max \Delta s_i \to 0 \\ n \to \infty}} \sum_{i=1}^{n} f(x_i, y_i) \Delta s_i.$$
 (A)

Аналогично определяется криволинейный интеграл 1-го рода для функции трех переменных $u=f\left(x,y,z\right)$, взятый по отрезку K пространственной кривой

$$\int_{K} f(x, y, z) ds = \lim_{\substack{n \to \infty \\ n \to \infty}} \sum_{i=1}^{n} f(x_{i}, y_{i}, z_{i}) \Delta s_{i}.$$
 (5)

Теорема существования.

• Если функция f(x,y) или f(x,y,z) непрерывна, а кривая на отрезке K непрерывна и имеет непрерывно вращающуюся касательную, то криволинейный интеграл 1-го рода типа (A) или (Б) существует. Т. е. пределы существуют и не зависят от выбора точек A_i, M_i .

Вычисление криволинейного интеграла 1-го рода. Оно сводится к вычислению определенного интеграла:

1) Если уравнения пути интегрирования заданы в параметрической форме x = x(t), y = y(t), то

$$\int f(x,y)ds = \int_{0}^{t_1} f(x(t),y(t))\sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2}dt.$$
 (A)

Для пространственной кривой x = x(t), y = y(t), z = z(t)

$$\int_{K} f(x,y,z) ds = \int_{t_{0}}^{t_{1}} f(x(t),y(t),z(t)) \sqrt{(x'(t))^{2} + (y'(t))^{2} + (z'(t))^{2}} dt.$$
 (**5**)

Здесь значение параметра t_0 берется для точки A, значение параметра t_1 берется для точки B. Точки A и B выбираются так, чтобы выполнялось неравенство $t_0 < t_1$.

2) Если уравнения пути интегрирования заданы в явном виде y = y(x) для плоской кривой (для

пространственной кривой y = y(x), z = z(x)), то

$$\int_{K} f(x,y)ds = \int_{a}^{b} f(x,y(x))\sqrt{1+(y'(x))^{2}}dx,$$
(A)

$$\int_{K} f(x, y, z) ds = \int_{a}^{b} f(x, y(x), z(x)) \sqrt{1 + (y'(x))^{2} + (z'(x))^{2}} dx.$$
 (Б)

Здесь значение $\chi = a$ берется для точки A, значение $\chi = b$ берется для точки B . Точки A и B выбираются так, чтобы выполнялось неравенство a < b.

Замечание. Пусть кривая такова, что для заданного x координата y принимает несколько значений, например: $y \mid_{D} \frown B$

Тогда кривую нужно разбить промежуточными точками на отрезки таким образом, чтобы для каждого отрезка выполнялось взаимно однозначное соответствие между χ и y, и интегрировать в сторону увеличения координаты χ . Для данного примера криволинейный интеграл 1-го рода примет вид

$$\int_{AB} f(x,y)ds = \int_{AC} f(x,y)ds + \int_{DC} f(x,y)ds + \int_{DB} f(x,y)ds.$$

Приложения криволинейного интеграла 1-го рода.

- 1) Длина криволинейного отрезка K: $L = \int\limits_K ds$.
- 2) Масса неоднородного криволинейного отрезка K переменной плотности $\gamma = \gamma(x, y, z)$:

$$M = \int_K \gamma(x, y, z) ds.$$

Пример.

Вычислить криволинейный интеграл $I = \int y ds$, где K

- дуга параболы $y^2=2x$ от точки A(0,0) до точки $B(4,\sqrt{8}).$ Удобно задать уравнение параболы в виде $x=\frac{y^2}{2}$ и

вычислять интеграл по координате y.

Производная равна $\chi' = \gamma$. Интеграл примет вид

$$I = \int_{K} y ds = \int_{0}^{\sqrt{8}} y \sqrt{1 + (x')^{2}} dy = \int_{0}^{\sqrt{8}} y \sqrt{1 + y^{2}} dy = \frac{(1 + y^{2})^{\frac{3}{2}}}{3} \bigg|_{0}^{\sqrt{8}} = \frac{26}{3}.$$