## 5.6. Поверхностные интегралы

## **1\* Поверхностные интегралы I рода** (по участку поверхности)

Задача. Масса поверхности

u = u(x, y, z) - плотность (физ. смысл)

Элементарная масса:  $dm = u_{\rm cp.}(\xi,\eta,\zeta)d\sigma,\,d\sigma$  - элемент поверхности

$$M = \iint_S dm = \iint_S u(x,y,z)$$
 - пов. инт. I рода

 ${f Def.}\ 1)$  Дробление S на элементы  $\Delta\sigma_k$  коорд. плоскостями  $x=x_i,y=y_j$ 

- 2) Ср. точка  $(\xi_k, \eta_k, \zeta_k)$
- 3) Инт. сумма  $v_n = \sum_{k=1}^n u(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \Delta \sigma_k$
- 4)  $\iint_S u(x,y,z)\Delta\sigma = \lim_{\substack{n\to\infty\\ \tau=\max\Delta\sigma_k\to 0}} \nu_n$  поверхностный интеграл первого рода

Свойства: Смена обхода поверхности S не меняет знака интеграла:  $\iint_{S^+} u d\sigma = \iint_{S^-} u d\sigma$ 

## Вычисление

Mem. Вычисление  $\int_L f(x,y)dl$ 

- 1) Параметризация L  $\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}$   $t \in [\alpha, \beta]$
- 2)  $dl = \sqrt{\varphi'^{2}(t) + \psi'^{2}(t)} |dt|$
- 3)  $f(x, y) = \tilde{f}(t)$

$$\iint_{\Pi} f(x,y)dl = \int_{\alpha}^{\beta} \tilde{f}(t)\sqrt{\varphi'^{2}(t) + \psi'^{2}(t)}|dt|$$

Поверхностный

$$\int_{\mathcal{S}} u(x,y,z)d\sigma$$

- 1) Параметризация S: самая частая  $z = z(x,y), (x,y) \in D$  пределы интегрирования
- 2)  $d\sigma = \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} |dxdy|$ , но т. к. в двойном интеграле договорились, что dxdy > 0 (площадь), модуль можно не ставить (область D проходится в направлении против часовой стрелки)

3) 
$$u(x, y, z) = \tilde{u}(x, y, z(x, y)) = \tilde{u}(x, y)$$
  

$$\iint_{S} u(x, y, z) d\sigma = \iint_{D_{+}^{+}} \tilde{u}(x, y) \sqrt{1 + z_{x}'^{2} + z_{y}'^{2}} dx dy$$

Ex. S: 
$$x^2 + y^2 = z^2$$
,  $z = 0$ ,  $z = 1$   
 $u(x, y, z) = z$ 

$$\iint_{S} z d\sigma = \begin{bmatrix} S: z = \sqrt{x^{2} + y^{2}} \\ D: \text{kpyr}, x^{2} + y^{2} = 1 \\ d\sigma = \sqrt{1 + \frac{x^{2}}{x^{2} + y^{2}}} + \frac{y^{2}}{x^{2} + y^{2}} dx dy = \sqrt{2} dx dy \end{bmatrix} = \iint_{D} \sqrt{x^{2} + y^{2}} \sqrt{2} dx dy = \sqrt{2} \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{\varphi} \rho \underbrace{\rho}_{|j|} d\varphi = \sqrt{2} \frac{\rho^{3}}{3} \Big|_{0}^{1} = \frac{2\sqrt{2}\pi}{3}$$

## **2\* II рода.** Задача. Поток

Будем говорить о потоке вектора  $\overrightarrow{F} = (P, Q, R)$  через площадку S в направлении нормали  $\overrightarrow{n}^+$  или  $\overrightarrow{n}^-$ 

Если задано поле жидких скоростей, то потоком называют количество жидкости, протекающей через S за время  $\Delta t$ 

В простой ситуации поток  $\Pi = FS(\overrightarrow{F} \perp S, \overrightarrow{F} = const)$ 

В общем случаем  $\overrightarrow{F}$  - переменная, S - искривленная и  $\angle \overrightarrow{F}, S \neq \frac{\pi}{2}$ 

Переходим к вычислению элементарного потока  $d\Pi$ 

 $d\sigma$  - малый элемент поверхности (почти плоский)

В пределах  $d\sigma$   $\overrightarrow{F}$  меняется мало, за среднее берем  $\overrightarrow{F}=(P,Q,R)$ , где P=P(x,y,z),Q=Q(x,y,z),R(x,y,z)

Разберемся с наклоном: если площадка перпендикулярна, то  $d\Pi = Fd\sigma$ , но в нашем случае высота цилиндра равна пр. $\overrightarrow{n}F = (\overrightarrow{n}, \overrightarrow{F}) = F\cos\varphi$ , где  $\overrightarrow{n}$  - единичный вектор нормали,  $\varphi$  - угол между нормалью и потоком,  $d\Pi = (\overrightarrow{F}, \overrightarrow{n})d\sigma = F_n d\sigma$ 

Пусть  $\overrightarrow{n} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$ , тогда  $d\Pi = (\overrightarrow{F}, (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma))d\sigma = (P\cos \alpha, Q\cos \beta, R\cos \gamma)d\sigma$ Итак,  $\Pi = \iint_{S^{\overrightarrow{n}}} d\Pi = \iint_{S^{\overrightarrow{n}}} F_n d\sigma = \iint_{S^{\overrightarrow{n}}} (\overrightarrow{F}, \overrightarrow{n})d\sigma = \iint_{S^{\overrightarrow{n}}} (P\cos \alpha + Q\cos \beta + R\cos \gamma)d\sigma$ 

Но, еще нет координатной записи подынтегрального выражения

Спроектируем  $d\sigma$  на координатные плоскости

Сначала разрежем поверхность S на элементы плоскостями x = const, y = const (уточним форму  $d\sigma$ ). Т. к.  $d\sigma$  мал, то можно считать его плоским параллелограммом

Тогда  $\cos \gamma d\sigma = \pm dxdy \; (\gamma$  - угол между нормалью и осью Oz)

Нашли последнее слагаемое  $\iint_{S^{\overrightarrow{n}}} R\cos\gamma d\sigma$  в исходном интеграле (I рода, т. к. по участку  $d\sigma$ )

Найдем  $\iint_{S^{\overrightarrow{n}}}Q\cos\beta d\sigma$ , разобьем поверхность на участки  $d\sigma$  плоскостями x=const,y=const Аналогично  $\cos\beta d\sigma=\pm dxdz$ 

Тогда в  $\iint_{S^{\overrightarrow{n}}} P \cos \alpha d\sigma$   $\cos \alpha d\sigma = \pm dydz$ 

Окончательно, поток  $\Pi = \iint_{S^{\overrightarrow{n}}} \pm P dy dz \pm Q dx dz \pm R dx dy = \iint_{S^{\overrightarrow{n}}} (P\cos\alpha + Q\cos\beta + R\cos\gamma) d\sigma$  - связь интегралов I и II рода

Nota. Формулу интеграла можно получить еще так:  $(\overrightarrow{F}, \overrightarrow{n})d\sigma = \overrightarrow{F}\overrightarrow{n}d\sigma = \overrightarrow{F}d\overrightarrow{\sigma}$ , где  $d\overrightarrow{\sigma} = (\pm dydz, \pm dxdz, \pm dxdy)$ 

Def. Математическое.

Определим 
$$I = \iint_{S^{\overrightarrow{n}}} f(x, y, z) dxdy$$

$$I = \lim_{\substack{n \to \infty \\ \tau = \max \Delta s_k \to 0}} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \Delta s_k$$
 - поверхностный интеграл второго рода ( $\Delta s_k = \Delta x \Delta y$  - любого

знака, согласованного с обходом)

Свойства: Меняет знак при смене обхода с  $\overrightarrow{n}^+$  на  $\overrightarrow{n}^-$ 

Вычисление

1) Параметризация 
$$S$$
 для  $\iint R dx dy$   $z=z(x,y)$ , для  $\iint Q dx dz$   $y=y(x,z)$ , для  $\iint P dy dz$   $x=x(y,z)$ 

Пределы интегрирования  $D_{xy} = \text{пр.}_{Oxy}S$  и т. д.

- 2)  $dxdy \rightarrow \pm dxdy$ , если обход  $D_{xy}$  в направлении против часовой стрелки
- 3)  $R(x, y, z) = \tilde{R}(x, y, z(x, y)), \dots$