# Конспект по матанализу за 4-й семестр.

Автор: Эмиль

21 февраля 2019 г.

Это конспект по матанализу за 4-й семестр. Любые предложения и сообщения об ошибках приветствуются, писать автору: t.me/buraindo24

## 1 Поверхность

## 1.1 Поверхность

 $\overrightarrow{r}=\overrightarrow{r}(t)$  - кривая - отображение промежутка  $<\alpha,\beta> \to R^3$  (или  $R^2$ ).  $\overrightarrow{r}=\overrightarrow{r}(u,v)$  - поверхность - отображение области  $\Omega\subset R^2\to R^3(x,y,z)$ . Записывается  $\overrightarrow{r}=(x(u,v),y(u,v),z(u,v))$ .

Для всех рассуждений будем предполагать, что x,y,z имеют непрерывные производные, а так же  $rank\begin{bmatrix} x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \end{bmatrix} = 2.$ 

Если ранг равен 2, то поверхность назовем "хорошей", иначе, если ранг равен 1, то "плохой".

И тогда будем говорить, что  $\overrightarrow{r}(t)$  - гладкая.

 $\Omega \to \overrightarrow{r}(\Omega)$  - образ.

Если  $\Omega$  отображается на свой образ  $\overrightarrow{r}(\Omega)$  взаимно-однозначно, то  $\overrightarrow{r}(\Omega)$  - простая поверхность.

### ПРИМЕР:

 $\overline{z} = x^2 + y^2$  - параболоид, тогда  $\overrightarrow{r} = (x, y, x^2 + y^2)$ .

В общем виде это задание будет выглядеть так:

$$\overrightarrow{r} = (x, y, f(x, y))$$

## 1.2 Край поверхности

Пусть  $\Omega$  - ограниченная область,  $\overrightarrow{\Omega}$  - замыкание =  $\Omega \cup \partial \Omega$  (область плюс её граница).

Рассмотрим теперь  $\partial\Omega$  - границу  $\Omega$ :

 $\partial\Omega:(u(t),v(t))$  - какая-то линия.

 $\overrightarrow{r}(u,v)=\overrightarrow{r}(u(t),v(t))$  - кривая, **край** поверхности, являющийся образом  $\partial\Omega$ .

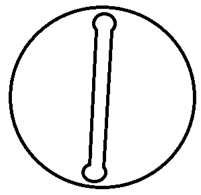
Будем обозначать за  $\Sigma$  саму поверхность  $\overrightarrow{r}(u,v)$ , а за  $\partial \Sigma$  её край -  $\overrightarrow{r}(u(t),v(t))$ .

## 1.3 Почти простая поверхность

Будем называть поверхность  $\Omega \to \overrightarrow{r}(u,v)$  **почти простой**, если найдется такая исчерпывающая последовательность  $\Omega_n$ , для которой каждая  $\Omega_n \to \overrightarrow{r}(u,v)$  - простая поверхность.

Например, сфера и конус - не простые поверхности, но их можно немного изменить, чтобы они стали почти простыми:



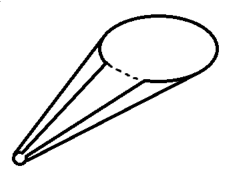


Вырежем из северного и южного полюсов сферы кружочки, а затем разрежем её от одного кружочка до другого. Этим действием мы немного изменили промежутки принимаемых углами  $\varphi$  и  $\theta$  значений в сферических координатах, к которым мы и перейдем. Таким образом, теперь промежутки допустимых значений:

$$\frac{1}{n} \le \varphi \le 2\pi - \frac{1}{n}$$

$$\frac{1}{n} \le \theta \le \pi - \frac{1}{n}$$

И теперь новая поверхность является простой. Конус:



Вырежем вершину конуса и разрежем его по вертикали. Этим действием мы немного изменили промежутки допустимых значений для радиуса rи угла  $\varphi$  в цилиндрических координатах, к которым мы и перейдем. Таким образом, теперь промежутки допустимых значений:

$$\frac{1}{n} \le r \le n$$

$$\frac{1}{n} \le \theta \le 2\pi - \frac{1}{n}$$

И теперь новая поверхность является простой.

### 1.4 Функции, задающие одну и ту же поверхность

Пусть даны  $\Omega$  и  $\Omega'$ , а так же соответствия u=u(u',v'),v=v(u',v'). Кроме того, пусть якобиан  $\begin{bmatrix} u_{u'} & u_{v'} \\ v_{u'} & v_{v'} \end{bmatrix}$  не равен 0 (то есть, существует обратная функция).

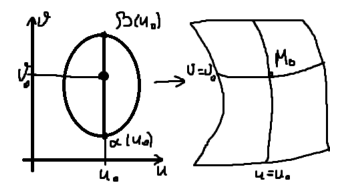
Это значит, что  $\Omega$  отображается на  $\Omega'$  взаимно-однозначно.

В таком случае будем считать, что

$$\overrightarrow{r}(u,v) = \overrightarrow{r}(u(u^{'},v^{'}),v(u^{'},v^{'})) = \overrightarrow{\varrho}(u^{'},v^{'}) - \Sigma$$

(задают одну и ту же поверхность).

#### 1.5 Координатные кривые



Зафиксируем одну из координат, например,  $u = u_0$ , и будем менять v от  $\alpha(u_0)$  до  $\beta(u_0)$ . Получим кривую  $\overrightarrow{r}(u_0,v)$ .

Аналогично, если зафиксировать  $v = v_0$ , то зададим кривую  $\overrightarrow{r}(u, v_0)$ .

Эти две кривые называются координатными кривыми.

#### 1.6 Нормаль

Теперь рассмотрим  $\overrightarrow{r}_u$ ,  $\overrightarrow{r}_v$  - касательные к кривой. Пусть  $A=\begin{bmatrix}x_u&y_u&z_u\\x_v&y_v&z_v\end{bmatrix}$ , тогда если rankA=2, то векторное произведение  $\overrightarrow{r}_u\times\overrightarrow{r}_v\neq 0$ .

Результат этого векторного произведения  $\overrightarrow{r}_u \times \overrightarrow{r}_v = \overrightarrow{n}$  является вектором **нормали** к поверхности  $\Sigma$ .

Убедимся, что нормаль не зависит от параметризации кривой:

Дано взаимно-однозначное отображение  $\Omega \iff \Omega'$  и  $\overrightarrow{r}(u,v) = \overrightarrow{\rho}(u',v')$ .

Посчитаем  $\overrightarrow{\varrho}_{u'} \times \overrightarrow{\varrho}_{v'}$ : Вспомним, что  $\overrightarrow{\varrho}(u',v') = \overrightarrow{r}(u(u',v'),v(u',v'))$ , это значит, что

$$\overrightarrow{\varrho}_{u'} = \overrightarrow{r}_u \frac{\partial u}{\partial u'} + \overrightarrow{r}_v \frac{\partial v}{\partial u'},$$

$$\overrightarrow{\varrho}_{v'} = \overrightarrow{r}_u \frac{\partial u}{\partial v'} + \overrightarrow{r}_v \frac{\partial v}{\partial v'}$$

Перемножим, учитывая, что векторное произведение коллинеарных векторов равно нулю:

$$\overrightarrow{\varrho}_{u'} \times \overrightarrow{\varrho}_{v'} = (\overrightarrow{r}_u \times \overrightarrow{r}_v) \frac{\partial u}{\partial u'} \frac{\partial v}{\partial v'} + (\overrightarrow{r}_v \times \overrightarrow{r}_u) \frac{\partial v}{\partial u'} \frac{\partial u}{\partial v'} =$$

$$= (\overrightarrow{r}_u \times \overrightarrow{r}_v) (\frac{\partial u}{\partial u'} \frac{\partial v}{\partial v'} - \frac{\partial v}{\partial u'} \frac{\partial u}{\partial v'}) (\text{поменяли знак}) = (\overrightarrow{r}_u \times \overrightarrow{r}_v) \begin{bmatrix} u_{u'} & u_{v'} \\ v_{v'} & v_{v'} \end{bmatrix}$$

Но этот якобиан не равен нулю!

Это значит, что получили тот же вектор нормали, у которого могла измениться лишь длина или направление, что и требовалось доказать.

## 1.7 Площадь поверхности

Даны  $\Omega, \overrightarrow{r} = \overrightarrow{r}(u, v)$ .

Найдем дифференциал этого вектора:

$$\begin{split} d\overrightarrow{r} &= \overrightarrow{r}_u du + \overrightarrow{r}_v dv \\ d\overrightarrow{r}^2 &= |d\overrightarrow{r}|^2 = \overrightarrow{r}_u^2 du^2 + 2\overrightarrow{r}_u \overrightarrow{r}_v du dv + \overrightarrow{r}_v^2 dv^2 \end{split}$$

Обозначим  $E = \overrightarrow{r}_u^2, F = \overrightarrow{r}_u \overrightarrow{r}_v, G = \overrightarrow{r}_v^2.$ 

 $d\overrightarrow{r}^2$  называется первой квадратичной формой поверхности и для неё справедливо свойство:

 $d\overrightarrow{r}^2 > 0$  (положительно определена)ю

Для того, чтобы это выполнялось (для нашей формы  $ax^2 + 2bxy + cy^2$ ), нужно:

$$\begin{cases} a > 0 \\ c > 0 \\ ac - b^2 > 0 \end{cases}$$

В нашем случае второго дифференциала вектора  $\overrightarrow{r}$  это значит, что требуется выполнение следующих условий:

$$\begin{cases} E > 0 \\ G > 0 \\ EG - F^2 > 0 \end{cases}$$

Первые два условия очевидны, проверим третье:

$$|\overrightarrow{r}_{u} \times \overrightarrow{r}_{v}| = |\overrightarrow{r}_{u}||\overrightarrow{r}_{v}|\sin\varphi \ (\varphi \neq 0)$$

$$\overrightarrow{r}_{u} \cdot \overrightarrow{r}_{v} = |\overrightarrow{r}_{u}||\overrightarrow{r}_{v}|\cos\varphi$$

$$|\overrightarrow{r}_{u} \times \overrightarrow{r}_{v}|^{2} + (\overrightarrow{r}_{u} \cdot \overrightarrow{r}_{v})^{2} = |\overrightarrow{r}_{u}|^{2}|\overrightarrow{r}_{v}|^{2}$$

Заметим, что правая часть это EG, а второе слагаемое в левой части это

Тогда  $|\overrightarrow{r}_u \times \overrightarrow{r}_v|^2 = EG - F^2 > 0$ , так как  $\overrightarrow{r}_u \times \overrightarrow{r}_v \neq 0$ , что и требовалось доказать.

### Площадь поверхности

 $S(\Sigma) = \iint_{\Omega} |\overrightarrow{r}_u \times \overrightarrow{r}_v| \ du dv$  - площадь поверхности.

Свойства площади:

1) Не зависит от параметризации.

Пусть дали две параметризации:

$$\overrightarrow{r}(u,v) = \overrightarrow{\varrho}(u',v')$$
 
$$S(\Sigma) = \iint_{\Omega'} |\overrightarrow{\varrho}_{u'} \times \overrightarrow{\varrho}_{v'}| \ du'dv'$$

Вспомним, что  $|\overrightarrow{\varrho}_{u'} \times \overrightarrow{\varrho}_{v'}| = |(\overrightarrow{r}_u \times \overrightarrow{r}_v)| |I(\frac{u,v}{u'v'})|.$ Подставим это в интеграл:

$$S(\Sigma) = \iint_{\Omega'} |\overrightarrow{r}_{u} \times \overrightarrow{r}_{v}| |I| du' dv' = \iint_{\Omega} |\overrightarrow{r}_{u} \times \overrightarrow{r}_{v}| du dv$$

Получили то же самое.

2) Рассмотрим случай, когда сама поверхность - плоскость. Сможем ли по той же формуле посчитать площадь? Проверим это, площадь это  $\iint_{\Omega} \ du dv.$ 

Теперь посчитаем  $S(\Omega)$ :

 $\Sigma$  задается при помощи  $\overrightarrow{r} = (x, y, 0)$ .

Тогда 
$$\overrightarrow{r}_x = (1, 0, 0)$$
  $\overrightarrow{r}_y = (0, 1, 0).$ 

$$\begin{array}{ccc} T_y = (0, 1, 0). \\ & \downarrow & \downarrow \\ & \downarrow & \downarrow \end{array}$$

 $A \overrightarrow{r}_x \times \overrightarrow{r}_y = \begin{bmatrix} i & j & k \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \overrightarrow{k}, \Rightarrow |\overrightarrow{r}_x \times \overrightarrow{r}_y| = 1.$ 

Тогда  $S(\Sigma) = \int \int_{\Omega} |\overrightarrow{r}_x \times \overrightarrow{r}_y| \ du dv = \iint_{\Omega} du dv$ , что и требовалось доказать.

3) Площадь аддитивна по отношению к поверхности. (Площадь поверхности, составленной из гладких кусков, равно сумме площадей).

4) 
$$z = f(x, y)$$
.  
 $\overrightarrow{r} = (x, y, f(x, y))$ .  
 $\overrightarrow{r}_x = (1, 0, f_x)$ .  
 $\overrightarrow{r}_y = (0, 1, f_y)$ .  

$$\overrightarrow{r}_x \times \overrightarrow{r}_y = \begin{bmatrix} i & j & k \\ 1 & 0 & f_x \\ 0 & 1 & f_y \end{bmatrix} = i(-f_x) - jf_y + \overrightarrow{k}$$
.  

$$|\overrightarrow{r}_x \times \overrightarrow{r}_y| = \sqrt{EG - F} = \sqrt{f_x^2 + f_y^2 + 1}$$

### примеры:

1) Посчитать площадь:

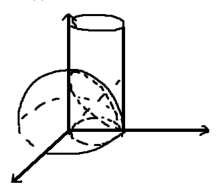
$$x^2 + y^2 + z^2 - R^2,$$

где  $z \geq 0$ .

Это половина сферы, которую вырезает цилиндр:

$$x^{2} + y^{2} = Rx, \Rightarrow x^{2} - Rx + \frac{x^{2}}{4} + y^{2} = (\frac{R}{2})^{2}, \Rightarrow (x - \frac{R}{2})^{2} + y^{2} = (\frac{R}{2})^{2}$$

Это выглядит так:



Перейдем в сферические координаты:

$$\begin{cases} x = R\cos\varphi\sin\theta \\ y = R\sin\varphi\sin\theta \\ z = R\cos\theta \end{cases}$$

Зададим поверхность:

$$\overrightarrow{r} = (R\cos\varphi\sin\theta, R\sin\varphi\sin\theta, R\cos\theta)$$

Посчитаем частные производные по  $\varphi$  и  $\theta$ :

$$\overrightarrow{r}_{\omega} = (-R\sin\varphi\sin\theta, R\cos\varphi\sin\theta, 0)$$

 $\overrightarrow{r}_{\varphi} = (-R\sin\varphi\sin\theta, R\cos\varphi\sin\theta, 0)$   $\overrightarrow{r}_{\theta} = (R\cos\varphi\cos\theta, R\sin\varphi\cos\theta, -R\sin\theta)$ 

Теперь посчитаем E, F, G:

$$E = \overrightarrow{r}_{c}^2 = R^2 \sin^2 \varphi \sin^2 \theta + R^2 \cos^2 \varphi \sin^2 \theta = R^2 \sin^2 \theta.$$

$$E = \overrightarrow{r}_{\varphi}^{2} = R^{2} \sin^{2} \varphi \sin^{2} \theta + R^{2} \cos^{2} \varphi \sin^{2} \theta = R^{2} \sin^{2} \theta.$$

$$F = \overrightarrow{r}_{\theta}^{2} = R^{2} \cos^{2} \varphi \cos^{2} \theta + R^{2} \sin^{2} \varphi \cos^{2} \theta + R^{2} \sin^{2} \theta = R^{2}.$$

F = 0 (если раскрыть скобки, то и правда получится 0).

$$\sqrt{EG - F^2} = R^2 \sin \theta.$$

Тогда 
$$S(\Sigma) = \iint_{\Omega} R^2 \sin \theta \ d\varphi d\theta = 2R^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{?} \sin \theta \ d\theta$$
.

Осталось вычислить верхний предел интегрирования для  $\theta$ , для этого нужно подставить сферические координаты в уравнение цилиндра:

$$R^2 \cos^2 \varphi \sin^2 \theta + R^2 \sin^2 \varphi \sin^2 \theta = R^2 \cos \varphi \sin \theta.$$

Отсюда либо  $\sin \theta = 0$ , либо  $\sin \theta = \cos \varphi$ .

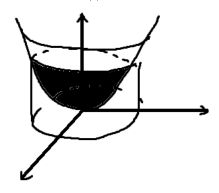
Первое нас не интересует, а вот второе можно решить и получить ответ:  $\theta = \frac{\pi}{2} - \varphi$ .

Тогда 
$$S(\Sigma) = \iint_{\Omega} R^2 \sin \theta \ d\varphi d\theta = 2R^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2} - \varphi} \sin \theta \ d\theta = R^2(\pi - 2).$$

2) Посчитать площадь поверхности:

 $z = x^2 + y^2$ . Этот параболоид бесконечен, поэтому чтобы было, что считать, вырежем из него кусок  $x^2 + y^2 = R^2$  и найдем площадь.

Вот как это выглядит:



Для этого перейдем к цилиндрическим координатам:

$$\begin{cases} x = \varrho \cos \varphi \\ y = \varrho \sin \varphi \\ z = \varrho^2 \end{cases}$$

Зададим поверхность:

$$\overrightarrow{r} = (\varrho \cos \varphi, \varrho \sin \varphi, \varrho^2).$$

Посчитаем частные производные по  $\rho$  и  $\varphi$ .

$$\overrightarrow{r}_{\varrho} = (\cos \varphi, \sin \varphi, 2\varrho).$$
 
$$\overrightarrow{r}_{\varphi} = (-\varrho \sin \varphi, \varrho \cos \varphi, 0).$$
 Теперь посчитаем  $E, F, G$ : 
$$E = \overrightarrow{r}_{\varrho}^2 = 1 + 4\varrho^2.$$

$$F = \overrightarrow{r}_{\varphi}^2 = \varrho^2.$$

F=0 (если раскрыть скобки, то и правда получится 0).  $\sqrt{EG-F^2}=\varrho\sqrt{1+4\varrho^2}.$ 

$$S(\Sigma) = \iint_{\Omega} \varrho \sqrt{1 + 4\varrho^2} \ d\varrho d\varphi = \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{R} \varrho \sqrt{1 + 4\varrho^2} \ d\varrho$$

Важная информация про почти простые поверхности:

Если  $\Sigma$  - почти простая, а  $\Omega_n$  - искомая исчерпывающая последовательность, то:

$$S(\Sigma) = \iint_{\Omega} |\overrightarrow{r}_{u} \times \overrightarrow{r}_{v}| \ dudv = \lim_{n \to \infty} \iint_{\Omega_{n}} |\overrightarrow{r}_{u} \times \overrightarrow{r}_{v}| \ dudv$$

## 2 Поверхностные интегралы

## 2.1 Поверхностный интеграл первого рода

Пусть  $\Sigma$  - простая и гладкая поверхность. Дана F(x,y,z) - непрерывная функция, определенная на  $\Sigma$ .

Поверхностным интегралом I рода от функции F по поверхности  $\Sigma$  называется:

$$\iint_{\Omega} F(x(u,v),y(u,v),z(u,v)) |\overrightarrow{r}_{u} \times \overrightarrow{r}_{v}| \ dudv = \iint_{\Sigma} F(x,y,z) ds(d\sigma)$$

Свойства поверхностного интеграла I рода:

- 1) Не зависит от параметризации поверхности (доказывается так же, как независимость площади поверхности от параметризации).
- 2) Аддитивность и линейность.
- 3) Можно дать физическую интерпретацию:

Если  $F(x,y,z) \ge 0$ , и это плотность слоя, "намазанного" на поверхность, то  $\iint F d\sigma$  - масса слоя.

Вместо  $d\sigma$  можно написать  $\sqrt{EG-F^2}\ dudv$ .

#### 2.2Поверхностный интеграл второго рода

Пусть  $\Sigma$  - двусторонняя (бывают односторонние поверхности, например, лист Мёбиуса и бутылка Клейна (Кляйна)). Выберем сторону (это означает, выберем, куда "смотрит" нормаль).

У нас есть поверхностный интеграл  $\iint_{\Sigma} (\overrightarrow{F}, \overrightarrow{n}_0) d\sigma$ , где  $\overrightarrow{F} = (P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z))$ . Если поменять сторону, то поменяется знак за счёт смены направления вектора нормали на противоположное.

Отсюда вытекает свойство:

$$\iint_{\Sigma} (\overrightarrow{F}, \overrightarrow{n}_0) \ d\sigma = -\iint_{\Sigma} (\overrightarrow{F}, \overrightarrow{n}_0^-) \ d\sigma$$

## 2.3 Как считать поверхностный интеграл второго ро-

Рассмотрим  $(\overrightarrow{F}, \overrightarrow{n}_0) = \overrightarrow{F} \frac{\overrightarrow{r}_u \times \overrightarrow{r}_v}{|\overrightarrow{r}_u \times \overrightarrow{r}_v|} |\overrightarrow{r}_u \times \overrightarrow{r}_v| \ dudv = (\overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{r}_u \cdot \overrightarrow{r}_v) \ dudv$ (смешанное произведение)

Посчитаем его:

$$\begin{bmatrix} R & Q & R \\ x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \end{bmatrix} \ dudv = (P\frac{\partial(y,z)}{\partial(u,v)} + Q\frac{\partial(z,x)}{\partial(u,v)} \text{(поменяли знак)} + R\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}) \ dudv$$

Рассмотрим  $PI(\frac{y,z}{u,v})$  dudv:

Если угол между вектором нормали и осью x острый, то I > 0, иначе I < 0.

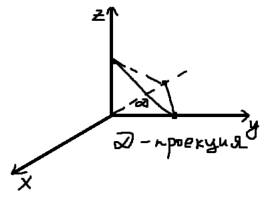
Тогда для острого угла  $\iint PI \ dudv = \iint_{D_{yz}} P(x(y,z),y,z) \ dydz$ . А для тупого угла  $\iint PI \ dudv = -\iint_{D_{yz}} P(x(y,z),y,z) \ dydz$ .

Аналогично и другие слагаемые, тогда запишем сумму:  $P\frac{\partial(y,z)}{\partial(u,v)}\ dudv + Q\frac{\partial(z,x)}{\partial(u,v)}\ dudv + R\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}\ dudv = P\ dydz + Q\ dzdx + R\ dxdy.$  Тогда

$$\iint_{\Sigma} (\overrightarrow{F}, \overrightarrow{n}_0) \ d\sigma = \iint_{\Sigma} P \ dydz + Q \ dzdx + R \ dxdy$$

### ПРИМЕР:

Дан  $\iint_{\Sigma} x \, dy dz$ , и вырезан прямоугольник z+y-z=1, верхняя сторона.



Посчитаем:

 $\iint_{\Sigma} x \ dy dz = -\iint_{\Sigma} (z + y - 1) \ dy dz$  (так как угол между нормалью и отсутствующей осью (в данном случае ось x) тупой).

$$-\iint (z+y-1) \ dydz = -\int_0^1 dy \int_0^{1-y} (z+(y-1)) \ dz = \frac{1}{6}$$

## 3 Теория поля

 $\Omega \subset \mathbb{R}^3$ .

І. Скалярное поле.

Если  $\forall M \in \Omega \ \exists f(M)$  - число, тогда у нас на области  $\Omega$  задано скалярное поле f(M) = f(x,y,z).

Дифференцируемость.

Будем называть f(M) дифференцируемым в точке  $M_0$ , если существует такой вектор  $\overrightarrow{c}$ , что

$$\triangle f(M_0) = \triangle \overrightarrow{r} \cdot \overrightarrow{c} + o(||\overrightarrow{MM_0}||)$$

$$\overrightarrow{c} = gradf(M_0) = (\frac{\partial f(M_0)}{\partial x}, \frac{\partial f(M_0)}{\partial y}, \frac{\partial f(M_0)}{\partial z})$$

Гуманитарии могут делать так:

sinx + cosx = (sin + cos)x.

Мы сделаем так для градиента, но осознанно и опираясь на законы:

$$(\frac{\partial f}{\partial x},\frac{\partial f}{\partial y},\frac{\partial f}{\partial z})=(\frac{\partial}{\partial x},\frac{\partial}{\partial y},\frac{\partial}{\partial z})f$$

Обозначим теперь  $(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z})$  за  $\nabla$  (произносится "набла").

Это символический вектор, его координаты это вроде числа, но на самом

деле, эта набла - целиком оператор и применяется к чему-то. Тогда  $(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z}) = \nabla f.$   $\overrightarrow{c} = \nabla f$ , тогда

$$\triangle f = \triangle \overrightarrow{r} \cdot \nabla f = (\triangle \overrightarrow{r} \cdot \nabla) f + o(||\overrightarrow{MM_0}||)$$

Производная по направлению.

$$\frac{\partial f(M_0)}{\partial l} = \lim_{t \to 0} \frac{f(M_0 + t\overrightarrow{l_0}) - f(M_0)}{\partial t}$$

Здесь t>0, а  $\overrightarrow{l_0}$  - орт направления.

Заметим, что числитель - приращение, так что можно переписать в виде:

$$\frac{\partial f(M_0)}{\partial l} = \lim_{t \to 0} \frac{(t \overrightarrow{l_0} \cdot \nabla + o(t))}{\partial t} = (\overrightarrow{l_0} \cdot \nabla) f$$

### II. Векторное поле.

Если  $\forall M \in \Omega \; \exists \overrightarrow{a}(M) = (P(x,y,z),Q(x,y,z),R(x,y,z)),$  тогда на области  $\Omega$  задано векторное поле  $\overrightarrow{d}(M) = (P(x,y,z), Q(x,y,z), R(x,y,z)).$ Дифференцируемость.

 $\overline{\text{Будем называть } \overrightarrow{d}(M)}$  дифференцируемым в точке  $M_0$ , если его приращение можно представить в виде:

$$\triangle \overrightarrow{a}(M) = \overrightarrow{a}(M) - \overrightarrow{a}(M_0) = L(\overrightarrow{r}) + o(||\overrightarrow{r}||)$$

Тогда

$$\triangle \overrightarrow{a}(M) = (\triangle \overrightarrow{r} \cdot \nabla) \overrightarrow{a} + o(||\overrightarrow{r}||)$$

$$\frac{\partial \overrightarrow{a}}{\partial l} = (\overrightarrow{l_0} \cdot \nabla) \overrightarrow{a}$$

$$\overrightarrow{d} = y \overrightarrow{i} + (xy + yz) \overrightarrow{j} + xyz \overrightarrow{k}$$

$$\overrightarrow{l} = (1, 1, 1), \overrightarrow{l_0} = (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$$

$$\frac{\partial \overrightarrow{a}}{\partial l} = (\overrightarrow{l_0} \cdot \nabla) \overrightarrow{a}$$

$$1) (\overrightarrow{l_0} \cdot \nabla) \overrightarrow{a} = \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{\partial}{\partial y} + \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{\partial}{\partial z}, \text{ и все это нужно применить к вектору}$$

$$\overrightarrow{d}.$$

$$2) (\overrightarrow{l_0} \cdot \nabla) \overrightarrow{d} - \text{рассмотрим результат покоординатно:}$$

$$(\overrightarrow{l_0} \cdot \nabla) a_x = (\frac{1}{\sqrt{3}} \frac{\partial}{\partial x}, \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{\partial}{\partial y}, \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{\partial}{\partial z}) y = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$(\overrightarrow{l_0} \cdot \nabla) a_y = (\frac{1}{\sqrt{3}} \frac{\partial}{\partial x}, \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{\partial}{\partial y}, \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{\partial}{\partial z}) (xy + yz) = \frac{2y + x + z}{\sqrt{3}}$$

$$(\overrightarrow{l_0} \cdot \nabla) a_z = (\frac{1}{\sqrt{3}} \frac{\partial}{\partial x}, \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{\partial}{\partial y}, \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{\partial}{\partial z}) (xy) = \frac{yz + xz + xy}{\sqrt{3}}$$
Тогда
$$(\overrightarrow{l_0} \cdot \nabla) \overrightarrow{d} = \frac{1}{\sqrt{3}} \overrightarrow{i} + \frac{2y + x + z}{\sqrt{3}} \overrightarrow{j} + \frac{yz + xz + xy}{\sqrt{3}} \overrightarrow{k}.$$
Введем понятия:

Пусть дано поле  $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{a}(M) = (P, Q, R)$ .

Тогда дивергенция поля:

$$\operatorname{div} \overrightarrow{a} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}$$

Ротор векторного поля:

$$rot \overrightarrow{d} = det \begin{bmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{bmatrix} = \overrightarrow{i} (\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z}) + \overrightarrow{j} (\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x}) + \overrightarrow{k} (\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y})$$

Упростим формулы для div и rot:

 $div \overrightarrow{a} = (\nabla \cdot \overrightarrow{a})$  (скалярное произведение).  $rot \overrightarrow{a} = (\nabla \times \overrightarrow{a})$  (векторное произведение).

## Действия с ▽:

1)

$$\nabla(c_1f_1+c_2f_2)=c_1\nabla f_1+c_2\nabla f_2$$

2) Посчитаем  $\nabla (f_1 f_2)$ :

$$\frac{\partial}{\partial x}(f_1 f_2) = \frac{\partial f_1}{\partial x} f_2 + \frac{\partial f_2}{\partial x} f_1$$

$$\frac{\partial}{\partial y}(f_1 f_2) = \frac{\partial f_1}{\partial y} f_2 + \frac{\partial f_2}{\partial y} f_1$$

$$\frac{\partial}{\partial z}(f_1 f_2) = \frac{\partial f_1}{\partial z} f_2 + \frac{\partial f_2}{\partial z} f_1$$

Будем иметь ввиду, что  $\nabla$  действует на поле, когда пишем следующим образом:

$$\nabla(\overset{\downarrow}{f_1}f_2)$$

Здесь  $\nabla$  действует на поле  $f_1$ .

Тогда 
$$\nabla(f_1f_2) = \nabla(f_1f_2) + \nabla(f_1f_2) = f_1\nabla f_2 + f_2\nabla f_1.$$

3) Посчитаем  $\nabla(\overrightarrow{a_1} \times \overrightarrow{a_2})$ :

Формально это смешанное произведение, тогда

$$\nabla(\overrightarrow{a_1} \times \overrightarrow{a_2}) = \nabla(\overrightarrow{a_1} \times \overrightarrow{a_2}) + \nabla(\overrightarrow{a_1} \times \overrightarrow{a_2}) = \overrightarrow{a_2}(\nabla \times \overrightarrow{a_1}) - \overrightarrow{a_1}(\nabla \times \overrightarrow{a_2})$$

- 4)  $qrad f = \nabla f$
- 5)  $grad(f_1f_2) = f_1grad f_2 + f_2grad f_1$ 6)  $div \overrightarrow{a} = \nabla \cdot \overrightarrow{a}$ 7)  $rot \overrightarrow{a} = \nabla \times \overrightarrow{a}$

8) 
$$div(f \cdot \overrightarrow{a}) = \nabla(f \cdot \overrightarrow{a}) = \nabla(f \cdot \overrightarrow{a}) + \nabla(f \cdot \overrightarrow{a}) = \overrightarrow{a} \nabla f + f \nabla \overrightarrow{a} = \overrightarrow{a} grad f + f div \overrightarrow{a}$$

$$a \operatorname{grad} j + j \operatorname{aiv} a$$

$$9) \operatorname{div}(\overrightarrow{a_1} \times \overrightarrow{a_2}) = \nabla(\overrightarrow{a_1} \times \overrightarrow{a_2}) = \nabla(\overrightarrow{a_1} \times \overrightarrow{a_2}) + \nabla(\overrightarrow{a_1} \times \overrightarrow{a_2}) = \overrightarrow{a_2}(\nabla \times \overrightarrow{a_1}) - \overrightarrow{a_1}(\nabla \times \overrightarrow{a_2}) = \overrightarrow{a_2}\operatorname{rot}\overrightarrow{a_1} - \overrightarrow{a_1}\operatorname{rot}\overrightarrow{a_2}$$

$$10) \ rot(f\overrightarrow{a}) = \bigtriangledown \times (f\overrightarrow{a}) = \bigtriangledown \times (f\overrightarrow{a}) = \bigtriangledown \times (f\overrightarrow{a}) + \bigtriangledown \times (f\overrightarrow{a}) = (\bigtriangledown f) \times \overrightarrow{a} + f(\bigtriangledown \times \overrightarrow{a}) = grad \ f \times \overrightarrow{a} + f \ rot \ \overrightarrow{a}$$

$$11) \ rot(\overrightarrow{a_1} \times \overrightarrow{a_2}) = \nabla(\overrightarrow{a_1} \times \overrightarrow{a_2}) = \nabla \overrightarrow{a_1} \times \overrightarrow{a_2} + \nabla \overrightarrow{a_1} \times \overrightarrow{a_2} = (\overrightarrow{a_2} \nabla) \overrightarrow{a_1} - \overrightarrow{a_2} (\nabla \overrightarrow{a_1}) + \overrightarrow{a_1} (\nabla \overrightarrow{a_2}) - (\overrightarrow{a_1} \nabla) \overrightarrow{a_2} = (\overrightarrow{a_2} \nabla) \overrightarrow{a_1} - \overrightarrow{a_2} div \overrightarrow{a_1} + \overrightarrow{a_1} div \overrightarrow{a_2} - (\overrightarrow{a_1} \nabla) \overrightarrow{a_2}$$

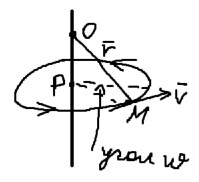
12) 
$$\operatorname{div}(\operatorname{grad} f) = \nabla \cdot (\nabla f) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} = (\frac{\partial}{\partial x^2} + \frac{\partial}{\partial y^2} + \frac{\partial}{\partial z^2})f = \nabla^2 f = \Delta f.$$

 $\triangle$  - оператор Лапласа,  $\triangle = \nabla^2$ .

- 13)  $div(rot \overrightarrow{a}) = \nabla \cdot (\nabla \times \overrightarrow{a}) = 0.$
- 14)  $rot(qrad\ f) = \nabla \times (\nabla \cdot f) = 0.$

## Экскурс в физику - физический смысл ротора

Пусть дали твердое тело, оно вращается вокруг какой то оси, пусть по часовой стрелке:



 $|\overrightarrow{v}| = PM(\text{радиус}) \cdot \omega.$ 

Вектор  $\overrightarrow{\omega} \times \overrightarrow{r}$  параллелен  $\overrightarrow{v}$  (1)

 $|\overrightarrow{v}| = \omega \cdot |\overrightarrow{r}| \sin \varphi = |\overrightarrow{\omega}| |\overrightarrow{r}| \sin(\pi - \varphi)$  (2) Из (1) и (2) следует, что  $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{\omega} \times \overrightarrow{r}$ .

Посчитаем  $rot(\overrightarrow{v})$ :

 $rot(\overrightarrow{v}) = rot(\overrightarrow{\omega} \times \overrightarrow{r}) = \overrightarrow{\omega} div \overrightarrow{r} - \overrightarrow{r} div \overrightarrow{\omega} + (\overrightarrow{r} \bigtriangledown) \overrightarrow{\omega} - (\overrightarrow{\omega} \bigtriangledown) \overrightarrow{r}.$ 

 $\overrightarrow{\omega}$  зависит только от времени, следовательно, везде, где дифференцируем  $\overrightarrow{\omega}$ , будут нули:

 $div \overrightarrow{\omega} = 0, (\overrightarrow{r} \nabla) \overrightarrow{\omega} = 0.$ 

Тогда  $rot\overrightarrow{v} = \overrightarrow{\omega}div\overrightarrow{r} - (\overrightarrow{\omega}\nabla)\overrightarrow{r} = 3\overrightarrow{\omega} - \overrightarrow{\omega} = 2\overrightarrow{\omega}$ .

Таким образом, физический смысл ротора: удвоенная мгновенная угловая скорость, отсюда и его названия (ротор, вихрь).

### Интегральные характеристики векторного 4 поля

Дано векторное поле  $\overrightarrow{a}=\overrightarrow{a}(M)$  в  $\Omega,$  а так же l - простой кусочногладкий замкнутый контур из  $\Omega$ .

### 4.1 Циркуляция

**Циркуляцией** векторного поля по замкнутому контуру l называется следующий интеграл второго рода:

$$\coprod = \int_{l} \overrightarrow{a} d\overrightarrow{r} = \int_{l} Pdx + Qdy + Rdz$$

### 4.2 Поток

Дана поверхность  $\Sigma$ .

**Потоком** векторного поля по поверхности  $\Sigma$  называется следующий интеграл второго рода:

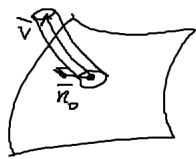
$$\prod = \iint_{\Sigma} \overrightarrow{a} \, \overrightarrow{n_0} ds$$

Приведем к привычному виду:

$$\prod = \iint_{\Sigma} \overrightarrow{d} \overrightarrow{n_0} ds = \iint_{\Sigma} P dy dz + Q dz dx + R dx dy$$

### Физический смысл потока

Пусть есть  $\overrightarrow{d} = \overrightarrow{v}$  - поле скоростей. Жидкость движется по какому-то пути, а затем мы ставим на этом пути решетку:



И сколько жидкости проходит через решетку за единицу времени? Возьмем в нашей решетке маленький кусок, из-за пренебрежимо малой величины можем считать его плоским. Тогда за единицу времени жидкость займет объем цилиндра с площадью основания, равной площади куска, и высотой, равной проекции  $\overrightarrow{v}$  на ось вращения.

Посчитаем этот объем:

$$V_{\mathrm{II}} = S \cdot |\overrightarrow{v}_{\mathrm{np}.\overrightarrow{n_0}}| = ds \overrightarrow{a} \overrightarrow{n_0} = d \prod$$

И поток будет равен приближенной сумме объемов по всем кусочкам, то есть интегралу.

### 5 Теорема Гаусса-Остроградского (Остроградского-Taycca)

Пусть есть ограниченная область  $\Omega \subset \mathbb{R}^3$ 

Граница этой области -  $\partial\Omega$  - кусочно-гладкая.

 $\overrightarrow{n}$  - внешняя нормаль.

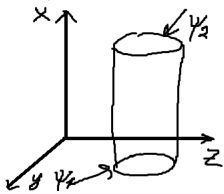
 $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{a}(M), M \in \overrightarrow{\Omega}, \overrightarrow{a}$  непрерывно дифференцируемо в каждой точке.

Тогда выполняется равенство:

$$\iint_{\partial\Omega} \overrightarrow{d} \, \overrightarrow{n_0} ds = \iiint_{\Omega} div \, \overrightarrow{d} \, dx dy dz$$

Доказательство:

Предположим, что  $\Omega$  односвязна и элементарна по всем координатам.



Посчитаем одно из слагаемых, например, интеграл по  $\frac{\partial P}{\partial x}$ :

$$\iiint_{\Omega} \frac{\partial P}{\partial x} dx dy dz = \iint_{D_{yz}} dy dz \int_{\psi_1(y,z)}^{\psi_2(y,z)} \frac{\partial P}{\partial x} =$$

$$= \iint_{D_{uz}} P(\psi_2(y,z), y, z) dy dz - \iint_{D_{uz}} P(\psi_1(y,z), y, z) dy dz = 0$$

 $\iiint_{\Omega} \frac{\partial P}{\partial x} dx dy dz = \iint_{D_{yz}} dy dz \int_{\psi_1(y,z)}^{\psi_2(y,z)} \frac{\partial P}{\partial x} =$   $= \iint_{D_{yz}} P(\psi_2(y,z), y, z) dy dz - \iint_{D_{yz}} P(\psi_1(y,z), y, z) dy dz =$   $= \iint_{\Sigma_1} P(x,y,z) dy dz + \iint_{\Sigma_2} P(x,y,z) dy dz + 0 \text{ (интеграл по боковой по$ верхности равен нулю).

Здесь  $\Sigma_1$  образована функцией  $x=\psi_1(y,z),\ \Sigma_2$  образована функцией  $x = \psi_2(y, z)$ .

Тогда эта сумма - интеграл по всей границе (три слагаемых это интеграл по верхней части, нижней части и боковой поверхности), а значит, она равна

$$\iint_{\partial\Omega}P(x,y,z)dydz$$

Аналогично доказывается для Q и для R. TEST