# Конспект по матанализу за 4-й семестр.

Автор: Эмиль

12 апреля 2019 г.

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

#### 1 Поверхность

#### 1.1 Поверхность

 $\overrightarrow{r} = \overrightarrow{r}(t)$  - кривая - отображение промежутка  $< \alpha, \beta > \rightarrow R^3$  (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  $\partial\Omega$ .

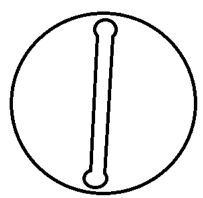
Будем обозначать за  $\Sigma$  саму поверхность  $\overrightarrow{r}(u,v)$ , а за  $\partial \Sigma$  её край -  $\overrightarrow{r}(u(t),v(t))$ .

## 1.3 Почти простая поверхность

Определение: 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:

Сфера:

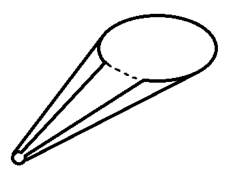


Вырежем из северного и южного полюсов сферы кружочки, а затем разрежем её от одного кружочка до другого. Этим действием мы немного изменили промежутки принимаемых углами  $\varphi$  и  $\theta$  значений в сферических координатах, к которым мы и перейдем. Таким образом, теперь промежутки допустимых значений:

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

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

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 r и 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).

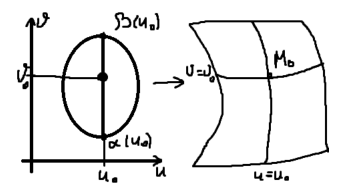
Это значит, что  $\Omega$  отображается на  $\Omega'$  взаимно-однозначно.

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  $\overrightarrow{r}(u,v) = \overrightarrow{\varrho}(u',v')$ .

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:

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

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

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:

$$d\overrightarrow{r} = \overrightarrow{r}_{u}du + \overrightarrow{r}_{v}dv$$

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

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

 $\overline{S(\Sigma)} = \iint_{\Omega} |\overrightarrow{r}_u \times \overrightarrow{r}_v| \ du dv$  - 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  $\overrightarrow{r}_x = (1, 0, 0)$ 

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

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

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

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

4) 
$$z = f(x, y)$$
.

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

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

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

$$\overrightarrow{r}_y = (0, 1, f_y)$$

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

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

## примеры:

1) Посчитать площадь:

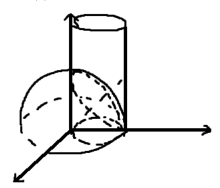
$$x^2 + y^2 + z^2 - R^2$$
,

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:

 $x = R\cos\varphi\sin\theta$ 

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

Зададим поверхность:

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

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

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

Теперь посчитаем E, F, G:

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

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  $\sin \theta = \cos \varphi$ .

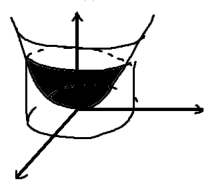
Первое нас не интересует, а вот второе можно решить и получить ответ:  $\theta = \frac{\pi}{2} - \varphi$ .

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:

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

Посчитаем частные производные по  $\varrho$  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:

$$E = \overrightarrow{r}_{\varrho}^{2} = 1 + 4\varrho^{2}$$

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

 $E=\overrightarrow{r}_{\rho}^{2}=1+4\varrho^{2}.$   $F=\overrightarrow{r}_{\varphi}^{2}=\varrho^{2}.$  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:

Утверждение: 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  $\iint Fd\sigma$  - масса слоя.

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

#### 2.2 Поверхностный 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:

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

### Как считать поверхностный интеграл второго ро-2.3да

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:

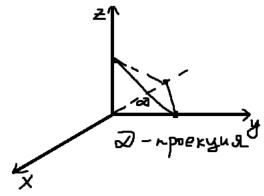
Если угол между вектором нормали и осью x острый, то I > 0, иначе I < 0.

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:  $P \frac{\partial(y,z)}{\partial(u,v)} \ dudv + Q \frac{\partial(z,x)}{\partial(u,v)} \ dudv + R \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \ dudv = P \ dydz + Q \ dzdx + R \ dxdy$ . Торда

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

## ПРИМЕР

Дан  $\iint_{\Sigma} x \; dy dz$ , и вырезан прямоугольник z+y-x=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

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

I. 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.

Определение: 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:

 $\sin x + \cos x = (\sin + \cos)x.$ 

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:

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

## 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  $\overrightarrow{a}(M) = (P(x,y,z), Q(x,y,z), R(x,y,z)).$ 

## Дифференцируемость.

Определение: будем называть  $\overrightarrow{a}(M)$  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

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

Производная по направлению.

 $\overrightarrow{\frac{\partial f}{\partial l}} = (\overrightarrow{l_0} \cdot \nabla) f$  - для скалярного поля. В случае векторного поля:

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

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

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

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

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

$$\overrightarrow{a}.$$
2)  $(\overrightarrow{l_0} \cdot \nabla)\overrightarrow{a}$  - рассмотрим результат покоординатно:  $(\overrightarrow{l_0} \cdot \nabla)a_x = (\frac{1}{\sqrt{2}}\frac{\partial}{\partial x}, \frac{1}{\sqrt{2}}\frac{\partial}{\partial x}, \frac{1}{\sqrt{2}}\frac{\partial}{\partial x})y = \frac{1}{\sqrt{2}}$ 

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

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

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

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

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

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

Определение: дивергенция поля:

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

Определение: 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)

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

2) Посчитаем  $\nabla(f_1f_2)$ :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

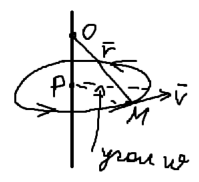
12) 
$$\operatorname{div}(\operatorname{grad} f) = \nabla \cdot (\nabla f) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} = (\frac{\partial}{\partial x^2} + \frac{\partial}{\partial y^2} + \frac{\partial}{\partial z^2})f = \nabla^2 f = \Delta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

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

 $\overrightarrow{\omega}$  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  $\Omega$ .

#### Циркуляция 4.1

Определение: **циркуляцией** векторного поля по замкнутому контуру lназывается следующий интеграл второго рода:

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

## 4.2 Поток

Дана поверхность  $\Sigma$ .

<u>Определение:</u> **потоком** векторного поля по поверхности  $\Sigma$  называется следующий интеграл второго рода:

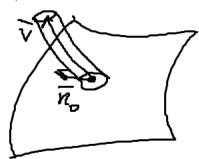
$$\prod = \iint_{\Sigma} \overrightarrow{a} \, \overrightarrow{n_0} ds$$

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.

#### Теорема Гаусса-Остроградского 5

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

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

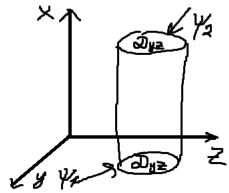
 $\overrightarrow{n}$  - внешняя нормаль.

 $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{a}(M), M \in \overrightarrow{\Omega}, \overrightarrow{a}$  непрерывно дифференцируемо в каждой точке. Утверждение (теорема Остроградского-Гаусса): 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  $\frac{\partial P}{\partial x}$ :

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

$$=\iint_{D_{\text{cur}}}P(\psi_2(y,z),y,z)dydz-\iint_{D_{\text{cur}}}P(\psi_1(y,z),y,z)dydz=$$

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

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

Аналогично доказывается для Q и для R.

## 5.1 Следствие из теоремы Остроградского-Гаусса

Возьмем непрерывно дифференцируемое векторное поле  $\overrightarrow{a}=(P,Q,R)$  в открытой области  $\Omega.$ 

Возьмем из этой области точку  $M_0$  и окружим ее сферой  $S(M_0)$ .

Обозначим за  $V(M_0)$  шар, ограниченный сферой  $S, V \subset \Omega$ .

Запишем для сферы и шара формулу Остроградского-Гаусса:

$$\iint_{S(M_0)} \overrightarrow{d} \, \overrightarrow{n_0} ds = \iiint_{V(M_0)} div \, \overrightarrow{d} \, dV = I$$

Утверждение: для какой-то точки  $\stackrel{\sim}{M} \in V(M_0)$  выполняется равенство:

$$I = div \overrightarrow{a}(\overset{\sim}{M}) \cdot \mathbf{V}$$

V - объем шара. Отсюда выразим дивергенцию:

$$div \overrightarrow{a}(\widetilde{M}) = \frac{\iint_{S(M_0)} \overrightarrow{a} \overrightarrow{n_0} ds}{\mathbf{V}}$$

Полученную формулу принято называть средней плотностью источников (или стоков).

Какой в этом смысл:

Представим, что где-то через шар протекает жидкость. В нормальной ситуации вытекает жидкости ровно столько, сколько втекает, дивергенция равна нулю. Но если внутри шара есть источник/сток, тогда втекать будет меньше/больше, чем вытекать. Именно это и регулирует числитель в формуле дивергенции, полученной выше.

## 6 Теорема Стокса

Дано:

Простая и гладкая  $(\overrightarrow{r}_u \times \overrightarrow{r}_v \neq \overrightarrow{0})$  поверхность  $\overrightarrow{r} = \overrightarrow{r}(u,v) = \Sigma$ . Плоскость  $\Omega \subset R^2 \to R^3, (u,v) \in \Omega, \Omega$  - ограничена.

 $\partial\Omega = \{u(t), v(t)\}, \alpha \le t \le \beta.$ 

 $\overrightarrow{r}(t)=\overrightarrow{r}(u(t),v(t))$  - граница поверхности,  $\partial \Sigma.$ 

Теорема (Стокса):

Утверждение: имеет место формула:

$$\int_{\partial \Sigma} \overrightarrow{d} \, d\overrightarrow{r} = \iint_{\Sigma} rot \, \overrightarrow{d} \cdot \overrightarrow{n_0} ds$$

Доказательство:

 $\widehat{1}$ ) Сведем  $\int_{\partial\Sigma} \overrightarrow{d} d\overrightarrow{r}$  к интегралу по контуру  $\partial\Omega$ :

$$\int_{\partial \Sigma} \overrightarrow{d} d\overrightarrow{r} = \int_{\alpha}^{\beta} \overrightarrow{d} (\overrightarrow{r}(u(t), v(t))) \cdot (\overrightarrow{r}_{u}u_{t}dt + \overrightarrow{r}_{v}v_{t}dt) =$$

$$= \int_{\partial \Omega} \overrightarrow{d} (\overrightarrow{r}(u, v)) (\overrightarrow{r}_{u}du + \overrightarrow{r}_{v}dv) = I_{1}$$

2) Сведем  $\iint_{\Sigma} rot \overrightarrow{d} \cdot \overrightarrow{n_0} ds$  к интегралу по области  $\Omega$ :

$$\iint_{\Sigma} rot \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{n_0} ds = \iint_{\Omega} rot \overrightarrow{a} \cdot (\frac{(\overrightarrow{r_u} \times \overrightarrow{r_v})}{|\overrightarrow{r_u} \times \overrightarrow{r_v}|} |\overrightarrow{r_u} \times \overrightarrow{r_v}|) du dv =$$

$$= \iint_{\Omega} rot \overrightarrow{a} \cdot (\overrightarrow{r_u} \times \overrightarrow{r_v}) du dv = I_2$$

Рассмотрим подынтегральное выражение, оно представляет собой смешанное произведение, попробуем представить его в виде  $\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}$ , чтобы применить формулу Грина в обратную сторону:

$$rot \overrightarrow{a} \cdot (\overrightarrow{r}_{u} \times \overrightarrow{r}_{v}) = rot \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{r}_{u} \cdot \overrightarrow{r}_{v} = \overrightarrow{r}_{u} \cdot \overrightarrow{r}_{v} \times (\nabla \times \overrightarrow{a}) =$$

$$= \overrightarrow{r}_{u} \cdot \nabla(\overrightarrow{r}_{v} \cdot \overrightarrow{a}) - \overrightarrow{r}_{u}(\overrightarrow{r}_{v} \cdot \nabla) \overrightarrow{a} = (\overrightarrow{r}_{u} \cdot \nabla)(\overrightarrow{r}_{v} \cdot \overrightarrow{a}) - \overrightarrow{r}_{u}(\overrightarrow{r}_{v} \cdot \nabla) \overrightarrow{a} =$$

$$= \overrightarrow{r}_{v}(\overrightarrow{r}_{u} \cdot \nabla) \overrightarrow{a} - \overrightarrow{r}_{u}(\overrightarrow{r}_{v} \cdot \nabla) \overrightarrow{a} = \overrightarrow{r}_{v}(x_{u} \frac{\partial \overrightarrow{a}}{\partial x} + y_{u} \frac{\partial \overrightarrow{a}}{\partial y} + z_{u} \frac{\partial \overrightarrow{a}}{\partial z}) -$$

$$- \overrightarrow{r}_{u}(x_{v} \frac{\partial \overrightarrow{a}}{\partial x} + y_{v} \frac{\partial \overrightarrow{a}}{\partial y} + z_{v} \frac{\partial \overrightarrow{a}}{\partial z}) =$$

$$= \overrightarrow{r}_{v} \overrightarrow{a}_{u} - \overrightarrow{r}_{u} \overrightarrow{a}_{v} = \overrightarrow{r}_{v} \overrightarrow{a}_{u} - \overrightarrow{r}_{u} \overrightarrow{a}_{v} + \overrightarrow{r}_{uv} \overrightarrow{a}_{uv} - \overrightarrow{r}_{uv} \overrightarrow{a}_{uv} =$$

$$\frac{\partial}{\partial u} (\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{r}_{v}) - \frac{\partial}{\partial v} (\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{r}_{u})$$

Получили как раз, что хотели, осталось подставить в  $I_2$ :

$$I_2 = \iint_{\Omega} (\frac{\partial}{\partial u} (\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{r}_v) - \frac{\partial}{\partial v} (\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{r}_u)) du dv$$

Тогда по формуле Грина для этого интеграла:

$$I_2 = \int_{\partial\Omega} \overrightarrow{a} \overrightarrow{r}_u du + \overrightarrow{a} \overrightarrow{r}_v dv = I_1$$

Таким образом, получили тот же интеграл, следовательно, формула верна и теорема доказана.

#### 6.1Следствие из теоремы Стокса

Дан интеграл  $I = \int_{AB} P dx + Q dy + R dz$ .

Утверждение: чтобы этот интеграл не зависел от пути интегрирования, необходимо и достаточно, чтобы выполнялось условие  $rot \overrightarrow{d} = 0$ .

Доказательство:

1) Пусть  $l_1$  и  $l_2$  - какие-то два пути из A в B, и пусть эти кривые не пересекаются.

Тогда  $I = \int_{l_1} - \int_{l_2} = \int_{l}.$  l - контур, получаемый, если пойти из A в B по кривой  $l_1$ , а затем обратно из B в A по  $l_2$ .

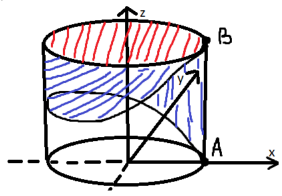
Тогда  $I=\int_{l}\overrightarrow{a}d\overrightarrow{r'}=\iint_{\Sigma}rot\overrightarrow{a}\cdot\overrightarrow{n}_{0}ds$  - по теореме Стокса. Следовательно, если  $rot\overrightarrow{a}=0$ , то  $I=0=\int_{l_{1}}-\int_{l_{2}}\Rightarrow\int_{l_{1}}=\int_{l_{2}}$ , что и требовалось доказать.

2) Пусть теперь  $\int_{l_1}=\int_{l_2}$ , тогда  $\int_l=0=\int\!\!\int_\Sigma (rot\,\overrightarrow{a}\cdot\overrightarrow{n}_0)ds$ , следовательно, скалярное произведение равно нулю, но нормаль не может быть равна нулю, поэтому равен нулю ротор, что и требовалось доказать.

#### ПРИМЕРЫ:

 $\overrightarrow{1)}$   $\overrightarrow{a} = -\overrightarrow{y}$   $\overrightarrow{i} + x$   $\overrightarrow{j} + z$   $\overrightarrow{k}$ . Найти циркуляцию вдоль поля, если  $L: \overrightarrow{r}(t) = a \cos t$   $\overrightarrow{i} + a \sin t$   $\overrightarrow{j} + bt$   $\overrightarrow{k}$ , A(a,0,0),  $B(a,0,2\pi b)$ .

Это выглядит примерно так, закрашены две области, которые нас интересуют:



Тогда  $\int_{L} \overrightarrow{a} d\overrightarrow{r} = \iint_{\Sigma} rot \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{n}_{0} ds$ .

Посчитаем ротор, он равен 2k'.

Как видно на картинке выше, нас интересуют две области, на которые и делится  $\Sigma$ .  $\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$ .

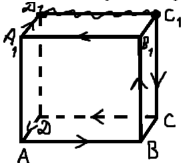
Рассмотрим по очереди каждую из этих областей:

$$\Sigma_1: x^2 + y^2 = a^2, \overrightarrow{n} = (x, y, 0), rot \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{n}_0 = 0.$$

$$\Sigma_2: z=2\pi b, x^2+y^2 \leq a^2, \overrightarrow{n}=\overrightarrow{k}=\overrightarrow{n}_0, rot \overrightarrow{a}\cdot \overrightarrow{n}_0=2.$$
 Тогда  $\int_L \overrightarrow{a} d\overrightarrow{r}=\iint_\Sigma rot \overrightarrow{a} \overrightarrow{n}_0 ds=\iint_{\Sigma_2} 2ds=2\pi a^2.$ 

Тогда 
$$\int_{L} \overrightarrow{d} d\overrightarrow{r} = \iint_{\Sigma} rot \overrightarrow{d} \overrightarrow{n}_{0} ds = \iint_{\Sigma_{2}} 2ds = 2\pi a^{2}.$$

2)  $\overrightarrow{a} = y\overrightarrow{i} + z\overrightarrow{j} + x\overrightarrow{k}$ . Дан куб, ребро имеет длину = 1. Найти циркуляцию вдоль доманой  $C_1CDABB_1A_1D_1$ .



Замкнем ломаную, добавив отрезок  $D_1C_1$ .  $L = L_1 \cup D_1C_1$ .

За поверхность возьмем грани  $\overrightarrow{ABB_1A_1}(\Sigma_1), A_1D_1DA(\Sigma_2)$  и  $C_1CDD_1(\Sigma_3)$ . Посчитаем ротор, он равен  $-\overrightarrow{i}-\overrightarrow{j}-\overrightarrow{k}$ .

Тогда 
$$\int_{L} = \iint_{\Sigma_1} + \iint_{\Sigma_2} + \iint_{\Sigma_3}$$

$$\Sigma_1: \overrightarrow{n} = -\overrightarrow{i}, rot \overrightarrow{d} \cdot \overrightarrow{n}_0 = 1, \iint_{\Sigma_1} = \iint ds = 1$$

Тогда 
$$\int_{L} = \iint_{\Sigma_{1}} + \iint_{\Sigma_{2}} + \iint_{\Sigma_{3}}$$
. Рассмотрим каждую их областей: 
$$\Sigma_{1} : \overrightarrow{n} = -\overrightarrow{i}, rot \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{n}_{0} = 1, \iint_{\Sigma_{1}} = \iint ds = 1.$$
 
$$\Sigma_{2} : \overrightarrow{n} = \overrightarrow{j}, rot \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{n}_{0} = -1, \iint_{\Sigma_{2}} = \iint ds = -1.$$

$$\Sigma_3: \overrightarrow{n} = \overrightarrow{i}, rot \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{n}_0 = -1, \iint_{\Sigma_2} = \iint ds = -1$$

 $\Sigma_3: \overrightarrow{n}=\overrightarrow{i}, rot \overrightarrow{a}\cdot \overrightarrow{n}_0=-1, \iint_{\Sigma_3}=\iint ds=-1.$  Сложим, получим, что  $\int_L=-1.$  Осталось посчитать  $\int_{D_1C_1}ydx+zdy+$ xdz = I.

$$D_1C_1: x=1, z=1$$
, тогда  $dx=0, dz=0$ 

$$D_1C_1: x=1, z=1$$
, тогда  $dx=0, dz=0$ .  
Отсюда  $I=\int_0^1 z dy=1$ . Тогда  $\int_{L_1}=\int_L-\int_{D_1C_1}=-2$ .

#### 6.2 Примечание к следствию из теоремы Стокса

Определение: область называется линейно-односвязной, если на любой

простой замкнутый контур, лежащий в этой области, можно натянуть поверхность, целиком лежащую в этой области.

<u>Утверждение:</u> следствие выполняется только если область, в которой работаем - линейно-односвязна. Пример, подтверждающий это:

Дана кривая AB и поле  $\overrightarrow{a}=(-\frac{y}{x^2+y^2},\frac{x}{x^2+y^2},z)$ . При этом  $rot \overrightarrow{a}=0$ . Искомое задание кривой:

$$l: \begin{cases} x^2 + y^2 = a^2 \\ z = a \end{cases}$$

Посчитаем интеграл  $\int_{AB} \overrightarrow{d} d\overrightarrow{r}$ :

$$\int_{AB} \overrightarrow{d} d\overrightarrow{r} = \int_{l} -\frac{y}{x^2 + y^2} dx + \frac{x}{x^2 + y^2} dy + z dz = I$$

Параметризуем кривую:

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

Тогда  $I = \int_0^{2\pi} (\frac{a^2 \sin^2 t}{a^2} + \frac{a^2 \cos^2 t}{a^2}) dt + 0$  (так как dz = 0, ведь z - константа).

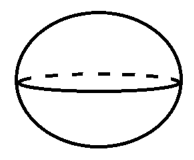
$$I = \int_0^{2\pi} (\sin^2 t + \cos^2 t) dt = \int_0^{2\pi} dt = 2\pi \neq 0$$

Что и требовалось доказать, ведь при x=0,y=0 у нас поле не определено, тогда область не является линейно-односвязной.

## 6.3 Линейно в поверхностно односвязные области

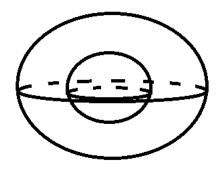
<u>Определение:</u> область называется линейно-односвязной, если на любой простой замкнутый контур, лежащий в этой области, можно натянуть поверхность, целиком лежащую в этой области.

<u>Определение:</u> область G называется поверхностно-односвязной, если для любой простой замкнутой поверхности, ограничивающей некую область  $\Omega$ , все точки  $\Omega$  принадлежат G.



шар является примером по-

верхностно односвязной области.



- шар, у которого внутри вы-

резан шар поменьше является примером поверхностно-неодносвязной области, ведь если взять шар радиусом больше, чем радиус вырезанного шара, но меньше, чем радиус искомого шара, то в нем будут точки из вырезанного шара, которые не принадлежат искомому шару.

## 7 Потенциальное поле

Дано векторное поле  $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{a}(M)$ .

Определение: будем называть  $\overrightarrow{a}$  потенциальным, если  $\exists U=U(x,y,z)$  такая, что  $gradU=\overrightarrow{a}$ .

**Важно:**  $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{\nabla} U$ .

Определение: U - скалярный потенциал векторного поля.

Теорема: для того, чтобы  $\overrightarrow{a}$  было потенциальным, необходимо и (в случае линейной неодносвязности области, в которой задано поле) достаточно, чтобы  $rot \overrightarrow{a} = \overrightarrow{0}$ .

Доказательство:

1) Необходимость. Если  $\exists U$ , то  $rot \overrightarrow{a} = rot \ grad \ U = \overrightarrow{\nabla} \times \overrightarrow{\nabla} U = \overrightarrow{0}$ . То есть, если поле потенциально (есть скалярный потенциал), то ротор равен нулю.

2) Достаточность.

 $rot \overrightarrow{a} = 0$ , область (пусть будет g) - линейно-односвязна.

Тогда по теореме Стокса  $\int_{AB} \overrightarrow{d} \overrightarrow{d} \overrightarrow{r}$  не зависит от пути интегрирования. Теперь просто попробуем найти скалярный потенциал.

Возьмем некую функцию  $\overset{\sim}{U}(\overset{\sim}{x},\overset{\sim}{y},\overset{\sim}{z})$  и точку  $\overset{\sim}{M}=(\overset{\sim}{x},\overset{\sim}{y},\overset{\sim}{z}).$ 

Выберем их такими, что  $\overset{\sim}{U}=\int_{M_0}^{\overset{\sim}{M}}\overrightarrow{a}\,d\overrightarrow{r}.$ 

Теперь докажем, что  $\overset{\sim}{U}$  - скалярный потенциал поля  $\overrightarrow{a}$ : Пусть точка  $M_1=(\overset{\sim}{x}+\triangle x,\overset{\sim}{y},\overset{\sim}{z}).$ 

Найдем производную  $\overset{\sim}{U}$ :

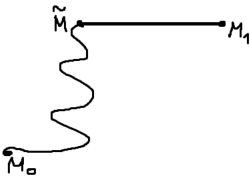
$$\triangle \widetilde{U} = \widetilde{U}(\widetilde{x} + \triangle x, \widetilde{y}, \widetilde{z}) - \widetilde{U}(\widetilde{x}, \widetilde{y}, \widetilde{z}) = \int_{M_0}^{M_1} - \int_{M_0}^{\widetilde{M}} = I$$

Оба интеграла из разности не зависят от пути интегрирования, тогда: Выберем путь  $\stackrel{\sim}{M_0M}$  свободно, пусть будет каким угодно.

Путь 
$$M_0M_1 = M_0\overset{\sim}{M} \cup \overset{\sim}{M}M_1$$
.

 $MM_1$  - отрезок, параллельный оси x.

Это выглядит так:



Тогда  $I=\int_{\widetilde{M}}^{M_1}Pdx+Qdy+Rdz$ . Но dy=0, dz=0, так как меняется только x. Тогда  $I=\int_{\widetilde{M}}^{M_1}Pdx=\int_{\widetilde{x}}^{\widetilde{x}+\triangle x}P(x,\widetilde{y},\widetilde{z})=P(\widetilde{x}+\theta\bigtriangleup x,\widetilde{y},\widetilde{z})\bigtriangleup x$  (по теореме о среднем), где  $0<\theta<1$ .

Тогда 
$$\frac{\partial \widetilde{U}}{\partial x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta \widetilde{U}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} P(\widetilde{x} + \theta \Delta x, \widetilde{y}, \widetilde{z}) = P(\widetilde{x}, \widetilde{y}, \widetilde{z}).$$

Аналогично получится и для y и z. Тогда  $grad\overset{\sim}{U}=\overrightarrow{d},$  значит,  $\overset{\sim}{U}$  - скалярный потенциал, то есть мы нашли искомую функцию, что и требовалось

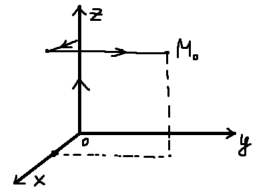
**Важно:** если U - скалярный потенциал, то U + c, где c = const - тоже скалярный потенциал.

## ПРИМЕР:

 $\overrightarrow{d} = (y+z)\overrightarrow{i} + (x+z)\overrightarrow{j} + (x+y)\overrightarrow{k}$ . Задача: убедиться, что данное поле является потенциальным и найти его потенциал.

#### Решение:

- 1)  $rot \vec{a} = \vec{0}$  (здесь нужно вычислить определитель матрицы), следовательно, поле потенциальное.
- 2)  $U=\int_{(0,0,0)}^{(x_0,y_0,z_0)}(y+z)dx+(x+z)dy+(x+y)dz=\int_{l_1}+\int_{l_2}+\int_{l_3}$ . Выберем путь, по которому будем двигаться из точки (0,0,0) в точку  $(x_0,y_0,z_0)$ : самый хороший путь - это двигаться вдоль координатных осей:



Тогда посчитаем каждый из трех интегралов:

- а)  $x=0,y=0,\Rightarrow dx=0, dy=0.\ 0\leq z\leq z_0.$  Тогда  $\int_{l_1}=0dz=0.$ b)  $z=z_0,y=0,\Rightarrow dz=0, dy=0.\ 0\leq x\leq x_0.$  Тогда  $\int_{l_2}=\int_0^{x_0}z_0x=z_0x_0.$ c)  $x=x_0,z=z_0,\Rightarrow dz=0, dx=0.\ 0\leq y\leq y_0.$  Тогда  $\int_{l_3}=\int_0^{y_0}(x_0+z_0)=0.$  $x_0y_0 + z_0y_0$ .

Сложим три интеграла, получим, что U = xy + xz + yz, что и будет ответом.

#### Соленоидальное поле 8

Дано  $\overrightarrow{a}$  - векторное поле, заданное на g - поверхностно-односвязной области.

<u>Определение:</u> векторное поле будем называть соленоидальным, если его поток через любую простую, кусочно-гладкую, замкнутую поверхность равен нулю:

$$\iint_{S} \overrightarrow{a} \overrightarrow{n_0} ds = 0$$

<u>Теорема 1:</u> для того, чтобы поле было соленоидальным, необходимо и достаточно, чтобы выполнялось условие:

$$div \overrightarrow{a} = 0$$

Доказательство:

1)

$$\iint_{S} \overrightarrow{d} \overrightarrow{n_0} ds = \iiint_{V} div \overrightarrow{d} dV = 0, \Rightarrow div \overrightarrow{d} = 0$$

2)

$$div\overrightarrow{a}=0,\Rightarrow \iint_{S}\overrightarrow{a}\overrightarrow{n_{0}}ds=0,\Rightarrow\overrightarrow{a}$$
 — соленоидальное

<u>Определение:</u>  $\overrightarrow{H}$  будем называть векторным потенциалом поля  $\overrightarrow{a}$ , если  $\overrightarrow{rotH} = \overrightarrow{a}$ .

**Важно:** если  $\overrightarrow{H}$  - векторный потенциал, то  $\overrightarrow{H_1} = \overrightarrow{H} + gradU$  (где U - какая-то скалярная функция) - тоже векторный потенциал. Доказательство:

$$rot\overrightarrow{H_1} = rot(\overrightarrow{H} + qradU) = rot\overrightarrow{H} + rot \ qradU = 0 = rot\overrightarrow{H} = \overrightarrow{a}$$

<u>Теорема 2:</u> для того, чтобы поле было соленоидальным, необходимо и достаточно, чтобы существовал векторный потенциал.

Доказательство:

1)

$$div \overrightarrow{a} = div \ rot \overrightarrow{H} = \overrightarrow{\nabla} \cdot \overrightarrow{\nabla} \times \overrightarrow{H} = 0$$

А по теореме 1, если дивергенция равна нулю, то поле соленоидальное.

 $\overline{a}$  - соленоидальное.

Будем искать  $\overrightarrow{H}$  в виде  $\overrightarrow{H}=(H_x,H_y,0).$ 

$$rot\overrightarrow{H} = -\overrightarrow{i}\frac{\partial H_y}{\partial x} + \overrightarrow{j}\frac{\partial H_x}{\partial z} + \overrightarrow{k}(\frac{\partial H_y}{\partial x} - \frac{\partial H_x}{\partial y}) = P\overrightarrow{i} + Q\overrightarrow{j} + R\overrightarrow{k}$$

Отсюда

$$\frac{\partial H_y}{\partial z} = -P, \Rightarrow H_y = -\int P dz + \varphi(x,y) \; (\varphi(x,y)$$
 - произвольная функция).  $\frac{\partial H_x}{\partial z} = Q, \Rightarrow H_x = \int Q dz + \psi(x,y) \; (\psi(x,y)$  - произвольная функция).

$$\frac{\partial H_y}{\partial x} - \frac{\partial H_x}{\partial y} = R, \Rightarrow -\int P_x dz + \varphi_x(x, y) - \int Q_y dz + \psi_y(x, y)$$

Таким образом, мы нашли  $\overrightarrow{H}$ .

## ПРИМЕР:

$$\overrightarrow{d} = 2z\overrightarrow{i} + 3y^2\overrightarrow{k} = (2z, 0, 3y^2).$$

Найти векторный потенциал. Решение:

$$H_x = \int 0 + \psi(x, y).$$

$$H_y = -\int 2zdz + \varphi(x,y) = -z^2 + \varphi(x,y).$$

$$H_y = 0$$

$$-0 + \varphi_x - 0 - \psi_y = 3y^2$$
$$\varphi_x - \psi_y = 3y^2$$

Обе функции произвольные, поэтому, пусть  $\varphi \equiv 0, \psi = -y^3$ . Тогда, ответ:  $\overrightarrow{H} = (-y^3, -z^2, 0)$ .

## 9 Интегралы с параметрами

Дальше (похоже, до конца семестра) мы будем заниматься интегралами с параметрами.

# 10 Равномерная сходимость семейства функций

## 10.1 Определение равномерной сходимости

Дана функция f(x,y) - на первый взгляд, функция двух переменных, однако,  $x \in X$  - аргумент, а  $y \in Y$  - число, параметр.

Например, если Y = N (натуральные числа), то  $f(x, n) = f_n(x)$  - функциональная последовательность.

Возьмем некую точку  $y_0$  - точку сгущения Y (по сути, точка сгущения  $\sim$  предельная точка множества).

Тогда функцию  $\varphi(x)$ , такую, что:

$$\forall x \in X \ f(x,y)_{y \to y_0} \to \varphi(x)$$

будем называть **поточечным** пределом функции f.

Определение: f(x,y) сходится равномерно на X при  $y \to y_0$ , если:

 $\overline{1) \ f(x,y)_{y\to y_0}} \to \varphi(x) \forall x \ (\text{сходится поточечно}).$ 

2)

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : 0 < |y - y_0| < \delta \Rightarrow |f(x, y) - \varphi(x)| < \varepsilon \ \forall x$$

### ПРИМЕР:

 $\overline{f(x,y)} = \frac{3x+y}{x+y}; Y = (0;1), y_0 = 0$ . Выяснить, сходится ли равномерно функция на множестве X, если X:

1) X = (1, 2).

Найдем поточечный предел f:

$$\lim_{y \to y_0} f = \frac{3x}{x} = 3 = \varphi(x)$$

Подставим поточечный предел в определение:

$$|f(x,y) - \varphi(x)| = \left|\frac{3x+y}{x+y} - 3\right| = \frac{2y}{x+y} < \varepsilon \quad \forall x \in (1,2)$$
$$\frac{2y}{x+y} < \frac{2y}{1+y} < \frac{2y}{1} < \varepsilon$$

Тогда возьмем  $\delta=\frac{\varepsilon}{2},$  значит, мы нашли  $\delta,$  удовлетворяющую условию, значит, f равномерно сходится на X.

2) 
$$X = (0, 1)$$
.

Докажем, что нет равномерной сходимости на этом множестве. Для этого докажем отрицание определения равномерной сходимости:

$$\exists \varepsilon_0 > 0 \ \forall \delta > 0; \exists y_\delta \in U_\delta(y_0); \exists x_\delta \Rightarrow |f(x_\delta, y_\delta) - \varphi(x_\delta)| \ge \varepsilon_0$$

Пусть  $\delta_n = \frac{1}{n}, y_n = \frac{1}{n+1}, x_n = \frac{1}{n+1}$ . Тогда  $\frac{2y}{x+y} = 1 = \varepsilon_0$ . То есть мы нашли  $\varepsilon_0$ , а значит, доказали отрицание, а значит, f не сходится равномерно на данном X.

#### 10.2Признаки равномерной сходимости

1) Запишем очевидное неравенство:

Пусть  $|f(x,y) - \varphi(x)| < \varepsilon \ \forall x \in X$ . Тогда

$$|f(x,y) - \varphi(x)| \le \sup_{x \in X} |f(x,y) - \varphi(x)| = g(y)$$

Утверждение: семейство функций сходится равномерно к  $\varphi(x)$  на множестве X тогда и только тогда, когда:

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 \; y \in \overset{\circ}{U_{\delta}}(y_0) \Rightarrow |g(y)| < \varepsilon$$

Например,  $sup_{x\in(1;2)}\frac{2y}{x+y}=\frac{2y}{1+y}<\varepsilon.$  Но  $sup_{x\in(0;1)}\frac{2y}{x+y}=2$  - не стремится к нулю.

2) Теорема (признак Коши):

Для того, чтобы семейство функций равномерно сходилось на X при  $y \to y_0$ , необходимо и достаточно, чтобы выполнялось условие:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \forall y', y'' \in U_{\delta}(y_0) \Rightarrow |f(x, y') - f(x, y'')| < \varepsilon \ \forall x \in X$$

Доказательство:

 $I. \Rightarrow$ 

Если семейство функций сходится равномерно, то

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall y \in \overset{\circ}{U_{\delta}}(y_0) : |f(x,y) - \varphi(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Возьмем две точки из  $\overset{o}{U_{\delta}}(y_0)$  -  $y^{'}$  и  $y^{''}$ . Тогда  $|f(x,y^{'})-\varphi(x)|<\frac{\varepsilon}{2},$ 

$$|f(x,y'') - \varphi(x)| < \frac{\varepsilon}{2},$$

$$|f(x,y') - f(x,y'')| \le |f(x,y') - \varphi(x)| + |f(x,y'') - \varphi(x)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$$

Доказано.

 $II. \Leftarrow$ 

Теперь дано условие Коши.

Возьмем  $x \in X$  и зафиксируем его. Тогда для фиксированного x выполняется:

$$|f(x, y') - f(x, y'')| < \varepsilon \Rightarrow |g(y') - g(y'')| < \varepsilon$$

Отсюда следует, что у функции g есть предел при  $y \to y_0$ .

Получается, что для каждого такого фиксированного  $x \in X$ 

$$\exists \lim_{y \to y_0} f(x, y) = \varphi(x).$$

Осталось доказать вторую часть определения равномерной сходимости:

Для этого в выражении  $|f(x,y') - \bar{f}(x,y'')| < \frac{\varepsilon}{2}$  перейдем к пределу:

Пусть  $y \to y_0$ , тогда  $|f(x,y') - \varphi(x)| \le \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$ , что и требовалось доказать. Теорема доказана.

3) Обозначим за  $\mapsto$  равномерную сходимость.

<u>Утверждение</u>: для того, чтобы f(x,y) сходилась равномерно к  $\varphi(x)$  на множестве X и при  $y \to y_0$ , необходимо и достаточно, чтобы выполнялось условие:

$$\forall y_n \to y_0 \ f(x, y_n) = f_n(x)_{n \to \infty} \mapsto \varphi(x) \ \forall x \in X$$

Здесь  $y_n$  - последовательность из Y.

Доказательство:

 $I. \Rightarrow$ 

Если f равномерно сходится, то это значит, что:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall y \in \overset{\circ}{U_{\delta}}(y_0) \ |f(x,y) - \varphi(x)| < \varepsilon$$

Возьмем последовательность  $y_n \to y_0$  и по  $\delta$ , которую мы нашли, найдем  $n_0$ , такой, что:

$$\forall n \geq n_0 \ y_n \in \overset{\circ}{U_{\delta}}(y_0)$$

А это означает, что  $\forall x \ |f(x,y_n)-\varphi(x)|<\varepsilon$ , что и требовалось доказать.  $II.\Leftarrow$ 

Теперь дано:  $\forall y_n \to y_0 \ f(x, y_n) = f_n(x)_{n \to \infty} \mapsto \varphi(x)$ .

Докажем от противного, что  $f(x,y)\mapsto \varphi(x)$ .

Пусть f сходится, но не равномерно, тогда снова попытаемся доказать отрицание:

$$\exists \varepsilon_0 > 0 \ \forall \delta > 0; \exists y_\delta \in U_\delta(y_0); \exists x_\delta \Rightarrow |f(x_\delta, y_\delta) - \varphi(x_\delta)| \ge \varepsilon_0$$

Поскольку мы наложили условия на  $x_\delta$  и  $y_\delta$ , то можем взять какие-то последовательности  $x_n,y_n,$  а  $\delta_n$  взять равное  $\frac{1}{n}.$  Тогда:

$$|f(x_n, y_n) - \varphi(x_n)| \ge \varepsilon_0$$

Но это противоречит условию, ведь по условию  $f_n$  равномерно сходится к  $\varphi$ . Теорема доказана.

### Следствие:

Пусть f(x,y) непрерывна по x на множестве X, а так же эти  $f(x,y) \mapsto$  $\varphi(x)$  при  $y \to y_0$  на X.

Тогда  $\varphi(x)$  непрерывна на X.

4) Утверждение: если рассматривать f(x,y) на прямоугольнике  $[a;b] \times$ [c;d] как функцию двух переменных и предположить, что она на нем непрерывна, то

$$f(x,y)_{y\to y_0}\mapsto \varphi_{y_0}(x)$$

Здесь  $y_0 \in [c; d]$ .

Доказательство:

Данный прямоугольник - компактное множество. А если функция непрерывна на компакте равномерно непрерывна:

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 \; \forall x', x'' : |x' - x''| < \delta; \forall y', y'' : |y' - y''| < \delta \Rightarrow$$
$$\Rightarrow |f(x', y') - f(x'', y'')| < \varepsilon$$

Возьмем  $x^{'} = x^{''} = x, y^{''} = y_0, y^{'} = y.$ 

Тогда  $|f(x,y)-f(x,y_0)|<\varepsilon$ , но  $f(x,y_0)=\varphi_{y_0}(x)$ , тогда:

$$|f(x,y) - \varphi_{y_0}(x)| < \varepsilon \ \forall x \in [a;b]$$

Но это и означает равномерную сходимость (по определению), что и требовалось доказать.

## 11 Интеграл с переменным верхним пределом

Дана f(x,y) - интегрируемая по  $x \in [a;b] \ \forall y \in Y$ .

Тогда рассмотрим интеграл:

 $I(y) = \int_a^b f(x,y) dx$  - собственный интеграл с параметром y.

Свойства:

1) Теорема 1: если  $f(x,y) \mapsto \varphi(x)$  при  $y \to y_0$ , то

$$\lim_{y \to y_0} I(y) = \int_a^b \varphi(x) dx$$

Эта теорема дает нам возможность менять местами знаки предела и интеграла в случае, когда f равномерно сходится:

$$\lim_{y \to y_0} \int_a^b f(x,y) dx = \int_a^b \lim_{y \to y_0} f(x,y) dx$$

Доказательство

Оценим  $|I(y) - \int_a^b \varphi(x) dx|$ :

$$|I(y) - \int_a^b \varphi(x)dx| |\int_a^b f(x,y)dx - \int_a^b \varphi(x)dx| =$$

$$= |\int_a^b (f(x,y) - \varphi(x)) dx| \le \int_a^b |(f(x,y) - \varphi(x))| dx$$

Ho  $f(x,y) \mapsto \varphi(x) \Rightarrow |f(x,y) - \varphi(x)| < \varepsilon$ . Пусть  $\varepsilon = \frac{\varepsilon}{b-a}$ :

$$\int_{a}^{b} |(f(x,y) - \varphi(x))| dx < \int_{a}^{b} \frac{\varepsilon}{b - a} dx = \varepsilon$$

Значит,  $\lim_{y\to y_0}I(y)=\int_a^b \varphi(x)dx$ , что и требовалось доказать. Следствия:

- а) Если f непрерывна на прямоугольнике  $[a;b] \times [c;d]$ , то можно переставить знаки интегрирования и предела местами.
- b) Если в точке  $y_0$  f(x,y) непрерывна, то из того, что  $f(x,y)\mapsto \varphi(x)$  следует, что:

$$\lim_{y \to y_0} I(y) = \int_a^b f(x, y_0) dx = I(y_0)$$

Отсюда следует, что I непрерывен в точке  $y_0$  (по определению непрерывности в точке).

2) <u>Теорема 2</u>: если f(x,y) непрерывна относительно x и y на прямоугольнике  $[a;b] \times [c;d]$ , то  $I(y) = \int_a^b f(x,y) dx$  можно интегрировать по y:

$$\exists \int_{c}^{d} dy \int_{a}^{b} f(x, y) dx = \int_{a}^{b} dx \int_{c}^{d} f(x, y) dy$$

Это повторные интегралы для двойного интеграла  $\iint_{[a;b]\times[c;d]} f(x,y) dx dy$ . Другими словами,

$$\iint_{[a;b]\times[c;d]} f(x,y)dxdy = \int_c^d dy \int_a^b f(x,y) = \int_a^b dx \int_c^d f(x,y)dydx$$

## 3) Теорема 3:

Пусть f(x,y) непрерывна по x на [a;b] для любых y из [c;d], а  $f_y'(x,y)$  непрерывна по x и y на прямоугольнике  $[a;b]\times [c;d]$ . Тогда существует  $I_y'(y)$   $\forall y\in [c;d]$ :

$$I_{y}^{'}(y) = \int_{a}^{b} f_{y}^{'}(x,y)dx$$

То есть, другими словами, можно поменять дифференцирование и интегрирование местами:

 $(\int f)^{'}=\int f^{'}$  - это называется правило Лейбница.

Доказательство:

$$I'_{y}(y_0) = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{\Delta I(y_0)}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{I(y_0 + \Delta y) - I(y_0)}{\Delta y} = ?$$

Распишем  $\frac{\triangle I(y_0)}{\triangle y}$ :

$$\frac{\triangle I(y_0)}{\triangle y} = \frac{\int_a^b f(x,y_0 + \triangle y) dx - \int_a^b f(x,y_0) dx}{\triangle y} =$$

$$= \int_a^b \frac{f(x,y_0 + \triangle y) - f(x,y_0)}{\triangle y} dx = \int_a^b \frac{f_y'(x,y_0 + \theta \triangle y) \triangle y dx}{\triangle y} =$$

$$= \int_a^b f_y'(x,y_0 + \theta \triangle y) dx, \ 0 < \theta < 1 \text{(по теореме о среднем)}$$

Тогда  $I_y^{'}(y_0)=\lim_{\triangle y\to 0}\int_a^bf_y^{'}(x,y_0+\theta\triangle y)dx=\int_a^b\lim_{\triangle y\to 0}f_y^{'}(x,y_0+\theta\triangle y)dx=$ 

 $=\int_{a}^{b}f_{y}'(x,y_{0})dx$ , что и требовалось доказать.

## Замечание:

Если пределы интегрирования зависят от y, вот таким образом:

$$I(y) = \int_{u(y)}^{v(y)} f(x, y) dx = F(y, u, v)$$

Тогда 
$$\frac{dF}{dy} = \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial u}\frac{du}{dy} + \frac{\partial F}{\partial v}\frac{dv}{dy} = \int_{u}^{v} f'(x,y)dx + f(v,y)v_y^{'} - f(u,y)u_y^{'}$$
.

Это следует из теоремы Барроу (по словам некоторых, самой великой теоремы матанализа, а значит надо учить):

Теорема Барроу:

$$\left(\int_{a}^{x} f(t)dt\right)'_{x} = f(x)$$

$$\left(\int_{a}^{b} f(t)dt\right)'_{x} = f(-x)$$

ПРИМЕРЫ (здесь их много, 5 штук): 1)  $I(y) = \int_0^1 \ln(x^2 + y^2) dx; \ y \in (0;1].$ 

Посчитаем этот интеграл

$$\int_0^1 \ln(x^2 + y^2) dx = x \ln(x^2 + y^2)|_0^1 - 2 \int \frac{x dx}{x^2 + y^2} = \ln(1 + y^2) - 2 + y \arctan \frac{1}{y}$$

Хотим узнать, как эта функция ведет себя в нуле, устремим y к нулю, тогда  $I(y) \to 0$ , то есть, 0 - точка устранимого разрыва.

Тогда 
$$I(y) = \begin{cases} \ln(1+y^2) - 2 + y \arctan \frac{1}{y}, y \neq 0 \\ -2, y = 0 \end{cases}$$

Значит, I(y) непрерывна на [0;1].

Теперь проверим дифференцируемость:

 $y \neq 0, y \in [\delta; 1]$ . Тогда на прямоугольнике  $[0; 1] \times [\delta; 1]$  функция  $\ln(x^2 + y^2)$  непрерывна по y, а функция  $\frac{2y}{x^2 + y^2}$  непрерывна по x и по y.

Тогда  $I_y'(y) = \int_0^1 \frac{2y}{x^2 + y^2}$ , рассмотрим её поведение в нуле:  $y_0 = 0$ .

$$I_{y}^{'}(y) = \frac{2y}{x^{2} + y^{2}} + \arctan \frac{1}{y} - \frac{y}{1 + y^{2}} = \frac{y}{1 + y^{2}} + \arctan \frac{1}{y}$$

Очевидно, эта функция не непрерывна в нуле, устремим y к нулю, тогда  $I_u'(0) \to \frac{\pi}{2}$ .

 $\Gamma$  другой стороны,  $I'_y(0) = \int_0^1 \frac{2y}{x^2 + y^2} dx = 0.$ 

Получили разные ответы. Это потому, что на самом деле мы не могли здесь пользоваться теоремой, ведь нарушается условие непрерывности  $f_y^{'}$  по x и по y. 2)  $\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx$ , b > a > 0.

$$\frac{x^b - x^a}{\ln x} = \int_a^b x^y dy$$

Тогда  $\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} = \int_0^1 dx \int_a^b x^y dy = \int_0^1 dy \int_a^b x^y dx = \int_a^b \frac{x^{y+1}}{y+1} \Big|_0^1 dy = \int_a^b \frac{1}{y+1} dy$  $\ln \frac{b+1}{a+1}$ . С другой стороны,

$$I(a,b) = \int_{0}^{1} \frac{x^{b} - x^{a}}{\ln x} dx \Rightarrow I_{b}^{'}(a,b) = \int_{0}^{1} x^{b} dx = \frac{x^{b+1}}{b+1} \Big|_{0}^{1} = \frac{1}{b+1}$$

Тогда  $\int I_b'(a,b) = \int \frac{db}{b+1} = \ln(b+1) + C$ . Найдем C:

$$I(a, a) = \ln(a+1) + C = 0 \Rightarrow C = -\ln(a+1)$$

Отсюда  $I(a,b) = \ln(b+1) - \ln(a+1) = \ln\frac{b+1}{a+1}$ , получили то же самое. 3)  $\int_0^1 \frac{\arctan x}{x\sqrt{1-x^2}} dx$ . Рассмотрим  $\frac{\arctan x}{x}$ :

$$\frac{\arctan x}{x} = \int_0^1 \frac{dy}{1+x^2y^2}, \text{ тогда} \int_0^1 \frac{\arctan x}{x\sqrt{1-x^2}} dx = \int_0^1 dx \int_0^1 \frac{dy}{(1+x^2y^2)\sqrt{1-x^2}} =$$

$$= \int_0^1 dx \int_0^1 f(x,y)g(x)dy = \int_0^1 dy \int_0^1 f(x,y)g(x)dx = \int_0^1 dy \int_0^1 \frac{dx}{(1+x^2y^2)\sqrt{1-x^2}} =$$

$$= -\int_0^1 dy \int_0^{-\infty} \frac{dt}{t^2(y^2+1)+1} (\text{подстановка Абеля}) = \int_0^1 dy \int_0^{\infty} \frac{dt}{t^2(y^2+1)+1} =$$

$$= \int_0^1 \frac{\arctan (t\sqrt{y^2+1})}{\sqrt{y^2+1}} \Big|_0^{\infty} dy = \int_0^1 \frac{\pi}{2\sqrt{y^2+1}} dy = \frac{\pi}{2} \int_0^1 \frac{dy}{\sqrt{y^2+1}} = \frac{\pi}{2} \ln(1+\sqrt{2})$$

Второй способ:

Найдем  $I'_{u}$ :

$$I_{y}' = \int_{0}^{1} \frac{1}{1 + x^{2}y^{2}} \frac{1}{\sqrt{1 - x^{2}}} dx = \frac{\pi}{2} \frac{1}{\sqrt{y^{2} + 1}}$$

Получили производную, осталось найти саму функцию:

$$I(y) = \int I'_y = \frac{\pi}{2} \ln(y + \sqrt{y^2 + 1}) + C$$

Найдем C:

 $I(0) = 0, \Rightarrow C = 0$ , а наша цель - I(1).

$$I(1) = \frac{\pi}{2} \ln(1 + \sqrt{2})$$

4) 
$$I(a) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(a^2 - \sin^2 t) dt, a > 0.$$

$$I'_{y}(a) = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{2a}{a^{2} - \sin^{2} t} dt = 2a \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{a^{2} - \sin^{2} t} = \frac{\pi}{\sqrt{a^{2} - 1}}$$

$$I(a) = \int I'_{y} = \pi \ln(a + \sqrt{a^{2} - 1}) + C$$

С другой стороны,  $I(a)=\int_0^{\frac{\pi}{2}}\ln(a^2-\sin^2t)dt=\int_0^{\frac{\pi}{2}}\ln(a^2(1-\frac{1}{a^2}\sin^2t))dt=\pi\ln a+\int_0^{\frac{\pi}{2}}\ln(1-\frac{1}{a^2}\sin^2t)dt$ 

Устремим  $a + \infty$ , тогда  $\ln(1 - \frac{1}{a^2} \sin^2 t) \to 0$ . Выясним, равномерно ли сходится семейство функций:

$$|\ln(1 - \frac{1}{a^2}\sin^2 t)| \le |\ln(1 - \frac{1}{a^2})| < \varepsilon$$

Следовательно, сходимость равномерная.

Тогда  $C = I(a) - \pi \ln(a + \sqrt{a^2 - 1}) = \pi \ln a - \pi \ln(a + \sqrt{a^2 - 1}) + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(1 - \frac{1}{a^2} \sin^2 t) dt = \pi \ln \frac{a}{a + \sqrt{a^2 - 1}} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(1 - \frac{1}{a^2} \sin^2 t) dt.$ 

При  $a \to \infty$  первое слагаемое стремится к  $\ln \frac{1}{2}$ , а второе к нулю, тогда  $C = \ln \frac{1}{2}$ , а  $I(a) = \pi \ln \frac{a + \sqrt{a^2 - 1}}{2}$ .

## 12 Несобственный интеграл

## 12.1 Определение несобственного интеграла

Возьмем интеграл  $\int_a^b f(x)dx$ , у которого либо  $b=+\infty$ , либо  $f(x)\to\infty$  при  $x\to b-0$ .

При этом f(x) интегрируема на [a;c], где a < c < b.

## Определение:

Предел  $\lim_{c\to b-0} \int_a^c f(x) dx$  будем называть несобственным интегралом. Если этот предел существует, то будем говорить, что интеграл сходится, иначе расходится.

Теперь рассмотрим функцию двух переменных  $f(x,y), x \in [a;b], -\infty < b \le +\infty.$ 

Тогда существует  $I(y) = \int_a^b f(x,y) dx = \lim_{c \to b-0} \int_a^c f(x,y) dx$ . **ПРИМЕР**:

$$I(y) = \int_0^\infty y e^{-xy} dx = \int_0^\infty e^{-xy} d(xy) = e^{-xy}|_0^\infty = 1$$

То есть, 
$$\int_0^\infty = \begin{cases} 0, y = 0 \\ 1, y \neq 0 \end{cases}$$

<u>Определение</u>: будем говорить, что несобственный интеграл сходится равномерно на Y, если:

1) Он сходится.

2) 
$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0, b - \delta > a, \forall c \; 0 < b - \delta < c < b : |\int_c^b f(x,y) dx| < \varepsilon \; \forall y \in Y.$$

$$\frac{\mathbf{\Pi}\mathbf{P}\mathbf{M}\mathbf{M}\mathbf{E}\mathbf{P}\mathbf{M}}{1)\int_{1}^{\infty}\frac{y^{2}-x^{2}}{(x^{2}+y^{2})^{2}}dx.$$

Оценим этот интеграл:

$$\left| \int_{1}^{\infty} \frac{y^{2} - x^{2}}{(x^{2} + y^{2})^{2}} dx \right| \leq \int_{1}^{\infty} \frac{|y^{2} - x^{2}|}{(x^{2} + y^{2})^{2}} dx \leq \int_{1}^{\infty} \frac{dx}{(x^{2} + y^{2})^{2}} \leq \int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^{2}} < \varepsilon$$

Тогда этот интеграл равномерно сходится.

 $2) \int_0^\infty y e^{-xy} dx.$ 

Докажем, что этот интеграл не сходится равномерно, для этого докажем отрицание определения:

$$\exists \varepsilon_0 \ \forall \delta \ \exists C_\delta; \exists y_\delta : |\int_{c_\delta}^\infty y_\delta e^{-xy_\delta} dx| \ge \varepsilon_0$$

Пусть  $xy_{\delta} = t$ :

$$I = \int_{c_{\delta} y_{\delta}}^{\infty} e^{-t} dt = e^{-c_{\delta} y_{\delta}}$$

Отсюда очевидно, что можно найти  $C_\delta$  и  $y_\delta$  такие, что  $e^{-c_\delta y_\delta} \ge \varepsilon_0$ , тогда интеграл не сходится равномерно.

# 12.2 Признаки равномерной сходимости несобственных интегралов

1) Признак Коши.

<u>Утверждение</u>: для того, чтобы несобственный интеграл  $\int_a^b f(x,y)dx$  равномерно сходился на Y, необходимо и достаточно, чтобы:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall c_1, c_2 \ a < b - \delta < c_1, c_2 < b : |\int_{c_1}^{c_2} f(x, y) dx| < \varepsilon \ \forall y \in Y$$

Доказательство:

 $I. \Rightarrow$ 

Пусть  $\int_a^b f(x,y)dx$  сходится равномерно на Y. Тогда по определению:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta \ \forall c \ a < b - \delta < c < b : |\int_a^b f(x, y) dx| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Возьмем два разных c:  $c_1$  и  $c_2$  такие, что  $a < b - \delta < c_1, c_2 < b,$  тогда:

$$\left| \int_{c_1}^{c_2} \le \left| \int_{c_1}^{b} \left| + \left| \int_{b}^{c_2} \right| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \right| \right|$$

Что и требовалось доказать.

*II.* ←

Теперь нам дано, что  $\left| \int_{c_1}^{c_2} f(x,y) dx \right| < \frac{\varepsilon}{2}$ .

Пусть  $c_2 \rightarrow b - 0$ , тогда

$$\left| \int_{c_1}^{\infty} f(x, y) dx \right| \le \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon \,\,\forall y \in Y$$

Что и требовалось доказать.

2) Признак Вейерштрасса:

<u>Утверждение</u>: если существует функция  $\varphi(x)$ , которая не имеет особых точек кроме b, а так же  $\int_a^b \varphi(x)$  сходится, то и интеграл  $\int_a^b f(x,y) dx$  сходится равномерно.

Доказательство:

Используем признак Коши, оценим интеграл:

$$\left| \int_{c_1}^{c_2} f(x, y) dx \right| \le \int_{c_1}^{c_2} |f(x, y)| dx \le \int_{c_1}^{c_2} \varphi(x) dx < \varepsilon$$

Тогда по признаку Коши этот интеграл сходится равномерно.

В следующих двух признаках дан интеграл  $I=\int_a^b f(x,y)g(x,y)dx,$  а так же некоторые условия.

В доказательстве обоих понадобится следующая выкладка:

Распишем  $\int_{c_1}^{c_2} f(x,y)g(x,y)dx$ :

$$\int_{c_1}^{c_2} f(x,y)g(x,y)dx = g(c_1,y) \int_{c_1}^{\xi} f(x,y)dx + g(c_2,y) \int_{\xi}^{c_2} f(x,y)dx$$
$$|\int_{c_1}^{c_2} f(x,y)g(x,y)dx| \le |g(c_1,y)| \cdot |\int_{c_1}^{\xi} f(x,y)dx| + |g(c_2,y)| \cdot |\int_{\xi}^{c_2} f(x,y)dx|$$

3) Признак Абеля.

а) g(x,y) монотонна по x.

|g(x,y)| < C

б)  $\int_a^b f(x,y)dx$  сходится равномерно на Y.

Утверждение: І сходится равномерно.

## Доказательство:

f(x,y)dx сходится равномерно, а  $|g(c_1,y)| < C$ ;  $|g(c_2,y)| < C$ .

Тогда по признаку Коши:

$$\left| \int_{c_1}^{\xi} f(x, y) dx \right| < \frac{\varepsilon}{2C}; \ \left| \int_{c_2}^{\xi} f(x, y) dx \right| < \frac{\varepsilon}{2C}$$

Отсюда  $|\int_{c_1}^{c_2} f(x,y)g(x,y)dx| < \frac{C\varepsilon}{2C} + \frac{C\varepsilon}{2C} = \varepsilon$ , что и требовалось доказать. 4) Признак Дирихле.

а) g(x,y) монотонна по x.

 $g(x,y)_{x\to b-0}\mapsto 0.$ 

6)  $\left| \int_a^c f(x,y) dx \right| \le M$ .

Утверждение: I сходится равномерно.

Доказательство:

По условию,  $\left| \int_a^c f(x,y) dx \right| \leq M$ .

Так как g равномерно сходится, то  $\begin{cases} |g(c_1,y)| < \frac{\varepsilon}{2M} \\ |g(c_2,y)| < \frac{\varepsilon}{2M} \end{cases}$  Отсюда  $|\int_{c_1}^{c_2} f(x,y)g(x,y)dx| < \frac{M\varepsilon}{2M} + \frac{M\varepsilon}{2M} = \varepsilon$ , что и требовалось доказать.

## ВАЖНО

На лекции мы договорились, что можно не отличать признак Абеля от признака Дирихле при решении задач. Вместо этого можно писать/говорить "по признаку Дирихле-Абеля".

## ПРИМЕРЫ:

$$\overline{1) \int_0^\infty \frac{\sin ax}{x} dx}, a \in [\delta; +\infty), \delta > 0$$

$$f(x,a) = \sin ax, g(x) = \frac{1}{x}$$

а) q - монотонна, не зависит от a и равномерно стремится к нулю при  $x \to \infty$ .

b) Проверим условие  $|\int f(x,a)dx| < C$ :

$$\left| \int f(x,a)dx \right| = \left| \int \sin ax dx \right| = \left| -\frac{1}{a}\cos ax \right| \le \frac{1}{a} \le \frac{1}{\delta}$$

Оба условия выполнены, следовательно, по признаку Дирихле исходный интеграл сходится равномерно на данном промежутке.

(2)  $\int_0^\infty \frac{\sin ax}{x} dx, a \in [0; +\infty)$ , докажем, что этот интеграл не сходится рав-

Пусть ax = t, тогда  $\int_{\xi_1}^{\xi_2} \frac{\sin ax}{x} dx = \int_{a\xi_1}^{a\xi_2} \frac{\sin t}{t} dt$ 

Пусть теперь  $a=\frac{1}{n}, \xi_1=2\pi n, \xi_2=3\pi n.$  Тогда  $\int_{2\pi}^{3\pi} \frac{\sin t}{t} dt \geq \frac{1}{3\pi} \int_{2\pi}^{3\pi} \sin t dt = \frac{2}{3\pi} = \varepsilon_0$  Таким образом, мы доказали отрицание произнака Коши, а значит интеграл не сходится равномерно.

3)  $I(a) = \int_0^\infty \frac{\sin x}{x} e^{-ax} dx, a \ge 0.$ а)  $\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx$  сходится, это интеграл Дирихле. b)  $|e^{-ax}| \le 1, e^{-ax}$  монотонно не возрастает

Тогда по признаку Абеля интеграл I(a) сходится равномерно на данном промежутке.

## 13 Свойства несобственных интегралов с параметром

1) Теорема 1:

 $\Pi$ усть :

- а) f(x,y) интегрируема по x на каждом промежутке вида  $[a;b^{'}],$
- b)  $f(x,y)_{y\to y_0} \mapsto \varphi(x), \exists \int_a^b \varphi(x) dx$
- c)  $\int_a^b f(x,y)dx$  сходится равномерно

Утверждение: допустим предельный переход:

$$\lim_{y \to y_0} \int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b \varphi(x) dx$$

Доказательство:

а)  $\int_a^b f(x,y)dx$  сходится равномерно, тогда

$$\exists b^{'}: |\int_{b^{'}}^{b} f(x,y)dx| < \frac{\varepsilon}{3} \ \forall y \in Y$$

b)  $\int_a^b \varphi(x) dx$  сходится, тогда

$$\exists b'': |\int_{b''}^{b} \varphi(x) dx| < \frac{\varepsilon}{3}$$

c)  $\left|\int_a^b f(x,y)dx - \int_a^b \varphi(x)dx\right| \le \left|\int_a^{b'} (f(x,y) - \varphi(x))dx\right| + \left|\int_{b'}^b f(x,y)dx\right| + \left|\int_{b'}^b \varphi(x)dx\right| = I$ 

 $+|\int_{b'}^{b}\varphi(x)dx|=I$  Но так как  $f(x,y)\mapsto \varphi(x)$ , то  $|y-y_0|<\delta\Rightarrow |f(x,y)-\varphi(x)|<rac{arepsilon}{3(b'-a)},$  тогда:

$$I < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} < \varepsilon$$

Что и требовалось доказать.

### Следствие:

Если f(x,y) непрерывна на  $[a;b) \times [c;d]$ , то если  $\int_a^b f(x,y) dx$  сходится равномерно, то  $\lim_{y\to y_0} \int_a^b f(x,y) dx = \int_a^b f(x,y_0) dx$ 

2) Теорема 2:

Пусть f(x,y) непрерывна на  $[a;b) \times [c;d]$ , а так же  $I(y) = \int_a^b f(x,y) dx$  равномерно сходится.

равномерно сходится. Утверждение:  $\exists \int_c^d I(y) dy = \int_c^d dy \int_a^b f(x,y) dx = \int_a^b dx \int_c^d f(x,y) dy$ 

а) I(y) непрерывна (по теореме 1), тогда  $\exists \int_c^d I(y) dy$ 

b) Если взять какую то точку b', не особую, то интеграл  $\int_a^{b'}$  - собственный и по одной из теорем выше:

$$\int_{c}^{d} dy \int_{a}^{b'} f(x, y) dx = \int_{a}^{b'} dx \int_{c}^{d} f(x, y) dy$$

с) Докажем, что  $\int_c^d dy \int_a^{b'} f(x,y) dx \to_{b'\to b-0} \int_c^d \int_a^b f(x,y) dx$ : Для этого составим разность этих величин:

$$|\int_{c}^{d} dy \int_{a}^{b'} dx - \int_{c}^{d} dy \int_{a}^{b} f(x, y) dx| = |\int_{c}^{d} (\int_{a}^{b'} - \int_{a}^{b})| = |\int_{c}^{d} dy \int_{b'}^{b'}| \le |\int_{c}^{d} dy |\int_{b'}^{b} f(x, y) dx|| = I$$

Вспомним, что у нас  $\int_a^b f(x,y)dx$  равномерно сходится, используем это:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists b_0 \ b' > b_0 : |\int_{b'}^{b} f(x,y) dx| < \frac{\varepsilon}{d-c}$$

Тогда  $I < \frac{\varepsilon}{d-c}(d-c) = \varepsilon$ , что и требовалось доказать.

3) Теорема 3:

Дано:

- а) f(x,y) непрерывна  $[a;b) \times [c;d]$
- b) f(x,y) дифференцируема по y, а  $f_y^\prime$  непрерывна на  $[a;b)\times [c;d]$
- c)  $\int_a^b f(x,c) dx$  сходится d)  $\int_a^b f_y dx$  сходится равномерно

 $\overline{I(y)} = \int_a^b f(x,y) dx$  дифференцируема на [c;d], а так же  $\frac{dI}{dy} = \int_a^b f_y dx$ Доказательство:

Возьмем какую-то точку y на отрезке [c;d],  $F(t)=\int_a^b f_y(x,t)dx,$   $c\leq t\leq y.$ Тогда по теореме 2 мы имеем право интегрировать F(t) на промежутке [c;y]:

$$\begin{split} \int_{c}^{y} F(t)dt &= \int_{c}^{y} dt \int_{a}^{b} f_{y}(x,t)dx = \int_{a}^{b} dx \int_{c}^{y} f_{y}(x,t)dt = \\ &= \int_{a}^{b} dx (f(x,y) - f(x,c)) = \int_{a}^{b} f(x,y)dx - \int_{a}^{b} f(x,c)dx = \int_{a}^{b} f(x,y)dx + c_{0} \end{split}$$

Отсюда  $F(y) = \int_a^b f_y(x,y) dx$ 

С другой стороны,  $F(y) = (\int_a^b f(x,y) dx + c_0)'_u$ 

Значит,  $\int_a^b f_y(x,y) dx = (\int_a^b f(x,y) dx)_y'$ , что и требовалось доказать.

Пусть:

- а) f(x,y) определена и непрерывна на  $[a;b) \times [c;d)$  b)  $\int_a^b |f(x,y)| dx$  сходится равномерно на любом  $[c';d'] \subset [c;d)$  c)  $\int_c^d |f(x,y)| dx$  сходится равномерно на любом  $[a';b'] \subset [a;b)$  d) Сходится  $\int_a^b dx \int_c^d |f(x,y)| dy$  **или**  $\int_c^d dy \int_a^b |f(x,y)| dx$

Утверждение:

Сходятся оба повторных интеграла:

$$\int_{a}^{b} dx \int_{c}^{d} f(x, y) dy$$
$$\int_{c}^{d} dy \int_{a}^{b} f(x, y) dx$$

$$\int_{c}^{d} dy \int_{a}^{b} f(x,y) dx$$

и они равны между собой.

Доказательство:

I.  $f \geq 0$ , пусть для определенности сходится  $\int_a^b dx \int_c^d f(x,y) dy$ , тогда  $\int_{a}^{b} dx \int_{c'}^{d'} f(x,y) dy = \int_{c'}^{d'} dy \int_{a}^{b} f(x,y) dx$  по теореме 2. Так как  $f \geq 0$ , то чем больше промежуток интегрирования, тем больше

сам интеграл, тогда  $\int_{c'}^{d} f(x,y)dy \leq \int_{c}^{d} f(x,y)dy$ , тогда

$$\int_{a}^{b} dx \int_{c'}^{d'} f(x, y) dy = \int_{c'}^{d'} dy \int_{a}^{b} f(x, y) dx \le \int_{a}^{b} dx \int_{c}^{d} f(x, y) dy$$

To есть, существует  $\int_c^d dy \int_a^b f(x,y) dx$ 

При этом  $\int_{c}^{d} dy \int_{a}^{b} f(x,y) dx \le \int_{a}^{b} dx \int_{c}^{d} f(x,y) dy$ . С другой стороны,  $\int_{a}^{b} dx \int_{c}^{d} f(x,y) dy \le \int_{c}^{d} dy \int_{a}^{b} f(x,y) dx$ .

Отсюда следует, что эти интегралы равны.

II. f любого знака.

Тогда введем две функции:

$$f^{+} = \frac{|f| + f}{2}$$
$$f^{-} = \frac{|f| - f}{2}$$

Отсюда  $f = f^+ - f^-$ , тогда поскольку каждая из этих функций положительна, то для них выполняется условие I, а значит, и для их линейной комбинации выполняется это же условие.

#### ПРИМЕРЫ:

Интегралы ниже очень важны, их скорее всего будут спрашивать на экзамене, либо они будут напрашиваться в рубежном тестировании.

1) Интеграл Дирихле.

 $I=\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx$ . Для того, чтобы посчитать этот интеграл, нужно посчитать интеграл с параметром  $I(a)=\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} e^{-ax} dx, a \geq 0, I(a)$  - непрерыв-

на, а затем устремить параметр a к нулю Пусть  $a \ge \delta > 0; I'(a) = -\int_0^\infty \sin x e^{-ax} dx$ , тогда этот интеграл сходится

равномерно по признаку Вейерштрасса. Вычислим его: 
$$I'(a) = -\int_0^\infty \sin x e^{-ax} dx = -\frac{1}{1+a^2}$$
, тогда  $I(a) = -\arctan a + c$ . Устремим  $a \ \kappa + \infty$ , тогда  $I(a) \to -\frac{\pi}{2} + c$ 

С другой стороны  $I(a) \to 0$  (если в исходном интеграле устремить a к  $+\infty$ 

Отсюда следует, что  $c = \frac{\pi}{2}$ 

$$I(a) = -\arctan a + \frac{\pi}{2}$$
, устремим  $a \to 0, I(0) = I = \frac{\pi}{2}$ 

Otbet: 
$$\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$$

Ответ:  $\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$ 2) Интеграл Дирихле с параметром.

 $\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$ , если a>0, так как можно заменить ax на t и  $\int_0^\infty \frac{\sin t}{t} dt = \frac{\pi}{2}$ 

Если 
$$a<0$$
, то  $-\int_0^\infty \frac{\sin|ax|}{x} dx = -\frac{\pi}{2}$   
Если  $a=0$ , то  $\int_0^\infty \frac{\sin ax}{x} dx = 0$ 

Если 
$$a=0$$
, то  $\int_0^{\infty} \frac{\sin ax}{x} dx = 0$ 

Обобщим это:

$$\int_0^\infty \frac{\sin ax}{x} dx = \frac{\pi}{2} sign(a)$$
  
3) Интегралы Лапласа.

a) 
$$I_1(a) = \int_0^\infty \frac{\cos ax}{1+x^2} dx$$

Это два таких интеграла:  
a) 
$$I_1(a) = \int_0^\infty \frac{\cos ax}{1+x^2} dx$$
  
b)  $I_2(a) = \int_0^\infty \frac{x \sin ax}{1+x^2} dx$ 

Первый интеграл сходится равномерно по признаку Вейерштрасса, для любых a.

Второй интеграл сходится равномерно по признаку Дирихле для  $a \geq \delta >$ 

Найдем производную от  $I_1(a)$ :

 $I_1'(a) = -\int_0^\infty \frac{x \sin ax}{1+x^2} dx = -I_2(a)$ , а этот интеграл сходится равномерно, тогда можно брать производную для всех  $a \ge \delta > 0$ .

Избавимся от x во втором интеграле:

$$\frac{x}{1+x^2} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x(1+x^2)}$$

Тогда  $\int_0^\infty \frac{x \sin ax}{1+x^2} dx = \int_0^\infty \frac{\sin ax}{x} dx - \int_0^\infty \frac{\sin ax}{x(1+x^2)} dx = \frac{\pi}{2} - \int_0^\infty \frac{\sin ax}{x(1+x^2)} dx$  Отсюда  $I_2'(a) = -\int_0^\infty \frac{\cos ax}{1+x^2} = -I_1(a)$ , а этот интеграл сходится равномерно, тогда можно брать производную для всех  $a \ge \delta > 0$ .

Дальше можем найти  $I_1''(a)$ , она равна  $I_1(a)$ . Теперь решим диффур, выясним, что  $I_1(a) = c_1 e^a + c_2 e^{-a}$ .

$$|I_1(a)| \le |\int_0^\infty \frac{dx}{1+x^2}| \le \frac{\pi}{2}, \Rightarrow c_1 = 0, \Rightarrow I_1(a) = c_2 e^{-a}$$

Ho 
$$I_1(0) = \int_0^\infty \frac{dx}{1+x^2} = \frac{\pi}{2} = c_2, \Rightarrow I_1(a) = \frac{\pi}{2}e^{-a}, a \ge \delta > 0$$

Отсюда 
$$I_2(a) = -I_1'(a) = \frac{\pi}{2}e^{-a}, a \ge \delta > 0.$$

При 
$$a = 0$$
  $I_1 = \frac{\pi}{2}$ ,  $I_2 = 0$ .

При 
$$a < 0$$
:
$$I_1 = \int_0^\infty \frac{\cos|a|x}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{2} e^{-|a|}.$$

$$I_2 = -\frac{\pi}{2} e^{-|a|}.$$

$$I_2 = -\frac{\pi}{2}e^{-|a|}$$

Обобщим это:

$$I_1 = \frac{\pi}{2}e^{-|a|}$$

$$I_2 = \frac{\pi}{2}e^{-|a|}sign(a)$$

4) Интеграл Эйлера-Пуассона.

$$I' = \int_0^\infty e^{-x^2} dx$$

Сделаем замену  $x = ty, y \ge 0$ 

$$I = y \int_0^\infty e^{-t^2 y^2} dt$$

$$e^{-y^2} I = y e^{-y^2} \int_0^\infty e^{-t^2 y^2} dt = \int_0^\infty y e^{-y^2 (1+t^2)} dt$$

Интеграл  $\int_0^\infty y e^{-y^2(1+t^2)} dt$  сходится равномерно по признаку Вейерштрасса, кроме того равномерно сходится и интеграл  $\int_0^\infty y e^{-y^2(1+t^2)} dy$ Проинтегрируем обе части:

$$I \int_0^\infty e^{-y^2} = \int_0^\infty dy \int_0^\infty y e^{-y^2(1+t^2)} dt = \frac{1}{2} \int_0^\infty dt \int_0^\infty e^{-y^2(1+t^2)} dy^2 =$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^\infty \frac{dt}{1+t^2} = \frac{\pi}{4}$$

Заметим, что у нас  $I \int_0^\infty e^{-y^2} = I^2$ , так как второй множитель - по сути, тот же I, только вместо x стоит y.

Тогда 
$$I^2 = \frac{\pi}{4}, \Rightarrow I = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

Otbet:  $\frac{\sqrt{\pi}}{2}$ .

5) Интегралы Френеля.

Это два таких интеграла:

a) 
$$I_1 = \int_0^\infty \sin x^2 dx$$

a) 
$$I_1 = \int_0^\infty \sin x^2 dx$$
  
b)  $I_2 = \int_0^\infty \cos x^2 dx$ 

Сделаем замену  $x^2=t$ , отсюда  $x=\sqrt{t}, dx=\frac{1}{2\sqrt{t}}, I_1=\frac{1}{2}\int_0^\infty \frac{\sin t dt}{\sqrt{t}}$  - этот

интеграл сходится по признаку Дирихле-Абеля.  $I_2=\frac{1}{2}\int_0^\infty \frac{\cos t dt}{\sqrt{t}}$  - сходится (можно разбить на два интеграла по смежным промежуткам, оба будут сходиться).

Теперь вычислим оба интеграла:

a) 
$$I_1(a) = \frac{1}{2} \int_0^\infty \frac{\sin t}{\sqrt{t}} e^{-at} dt, a \ge 0$$

а)  $I_1(a)=\frac{1}{2}\int_0^\infty\frac{\sin t}{\sqrt{t}}e^{-at}dt, a\geq 0$  Вычислим этот интеграл, для этого возьмем интеграл Эйлера-Пуассона

и заменим 
$$x$$
 на  $y\sqrt{t}$ : 
$$\int_0^\infty e^{-y^2t} \sqrt{t} dy = \frac{\sqrt{\pi}}{2}, \text{ отсюда } \frac{1}{\sqrt{t}} = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty e^{-y^2t} dy.$$

Тогда  $I_1(a) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty \sin t e^{-at} dt \int_0^\infty e^{-y^2 t} dy = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty dt \int_0^\infty \sin t e^{-t(y^2 + a)} dy$  сходится равномерно по t и по y.

Тогда можно поменять порядок:

$$I_1(a) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty dy \int_0^\infty \sin t e^{-t(y^2 + a)} dt = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty \frac{dy}{1 + (y^2 + a)^2}$$

Тогда 
$$I_1 = \lim_{a \to 0} I_1(a) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty \frac{dy}{1+y^4}$$

Тогда  $I_1=\lim_{a\to 0}I_1(a)=\frac{1}{\sqrt{\pi}}\int_0^\infty\frac{dy}{1+y^4}$  Вольфрамируем, получаем, что  $\int_0^\infty\frac{dy}{1+y^4}=\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$ , тогда

Otbet:  $\frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{2}}$ 

- b) Считается абсолютно так же. Ответ абсолютно такой же.
- 6) Интегралы Фруллани.

Это интегралы вида  $\int_0^\infty \frac{f(ax)-f(bx)}{x} dx, a > 0, b > 0, f(x)$  - непрерывна на  $[0;+\infty).$ 

Рассмотрим три случая:

I. Пусть  $\exists \lim_{x\to\infty} f(x) = f(+\infty)$ .

$$\int_{\delta}^{\Delta} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = \int_{\delta}^{\Delta} \frac{f(ax)}{x} dx - \int_{\delta}^{\Delta} \frac{f(bx)}{x} dx =$$

$$= \int_{a\delta}^{a\Delta} \frac{f(t)}{t} dt - \int_{b\delta}^{b\Delta} \frac{f(t)}{t} dt = I$$

Разобьем каждый интеграл на два:  $\int_{a\delta}^{a\Delta} = \int_{a\delta}^{b\delta} + \int_{b\delta}^{a\Delta}$ ;  $\int_{b\delta}^{b\Delta} = \int_{b\delta}^{a\Delta} + \int_{a\Delta}^{b\Delta}$ . Тогда  $I = \int_{a\delta}^{b\delta} \frac{f(t)}{t} dt - \int_{a\Delta}^{b\Delta} \frac{f(t)}{t} = f(\xi_1) \ln \frac{b}{a} - f(\xi_2) \ln \frac{b}{a}$  (по теореме о сред-

Устремим  $\delta$  к нулю, тогда  $\Delta \to \infty$ :

$$I = f(0) \ln \frac{b}{a} - f(+\infty) \ln \frac{b}{a}$$

II. Пусть  $\exists \int_A^\infty \frac{f(x)}{x} dx \ \forall A$ .

$$\int_{\delta}^{\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = \int_{\delta}^{\infty} \frac{f(ax)}{x} dx - \int_{\delta}^{\infty} \frac{f(bx)}{x} dx =$$

$$= \int_{a\delta}^{\infty} \frac{f(t)}{t} dt - \int_{b\delta}^{\infty} \frac{f(t)}{t} dt = \int_{a\delta}^{b\delta} \frac{f(t)}{t} dt = f(\xi) \ln \frac{b}{a}$$

Устремим  $\delta$  к нулю, тогда  $I = f(0) \ln \frac{b}{a}$ . III. Пусть  $\exists \int_0^A \frac{f(t)}{t} dt \ \forall A$ .

$$\int_0^\Delta \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = \int_0^\Delta \frac{f(ax)}{x} dx - \int_0^\Delta \frac{f(bx)}{x} dx =$$

$$= \int_0^{a\Delta} \frac{f(t)}{t} dt - \int_0^{b\Delta} \frac{f(t)}{t} dt = \int_{b\Delta}^{a\Delta} \frac{f(t)}{t} dt = f(\xi) \ln \frac{a}{b}$$

Устремим  $\Delta \kappa + \infty$ :  $I = f(+\infty) \ln \frac{a}{b} = -f(+\infty) \ln \frac{b}{a}$ .

- $\frac{\mathbf{\Pi}\mathbf{P}\mathbf{U}\mathbf{M}\mathbf{E}\mathbf{P}\mathbf{H}}{1)\int_{0}^{\infty}\frac{\sin ax-\sin bx}{x}dx.$  Здесь справедлив второй случай, тогда
- Ответ:  $f(0) \ln \frac{b}{a} = 0$ . 2)  $\int_0^\infty \frac{\cos ax \cos bx}{x} dx$ . Здесь также справедлив второй случай, тогда Ответ:  $f(0) \ln \frac{b}{a} = \ln \frac{b}{a}$ .