# Содержание

Ι	Интегрирование на многообразиях	4
1	$\mathbf{K}$ ривые в $R^n$	4
2	<b>Криволинейные интегралы I рода</b> Свойства криволинейных интегралов I рода	<b>7</b> 7
3	Криволинейные интегралы II рода	11
	Формула Грина:	14
	Формула Грина для многосвязных областей:	17
	Теорема 1.2	19
4	Поверхности в $R^n$	27
	I квадратичная форма поверхности	31
	Поверхностный интеграл I рода	31
	Свойства поверхностных интегралов I рода:	32
	Поверхностный интеграл II рода	32
	Свойства поверхностных интегралов II рода	33
	Формула Гаусса-Остроградского:	34
	Формула Стокса:	38
5	Элементы векторного анализа	40
	Замечание:	42
	Определение 1.27	42
	Замечание	42
	Определение 1.28	42
	Определение 1.29	43
	Определение 1.30	43
	Теорема Гельмгольца	43

II Элементы функционального анализа	44
6 Метрические пространства	44
7 Точки и множества из метрического пространства	46
8 Линейные (векторные) пространства	49
9 Нормированные пространства	52
Теорема об эквивалентности норм в КЛП	53
10Фактор-пространство	56
Теорема о классах смежности	56
11Изометрия, изоморфизм пространств	58
Определение 2.35	58
Определение 2.36	58
Определение 2.37	58
Определение 2.38	59
12Нормируемость фактор-пространства	60
Теорема о замкнутых классах смежности	60
Теорема о нормируемости фактор-пространства	60
Теорема о подпространстве банахового пространства	61
13Гильбертовы пространства	62
Определение 2.39	62
Замечание	62
Определение 2.40	63
Свойство непрерывности скалярного произведения в Н	63
Замечание:	64
III Полезности	65
Связная область	65

Формула конечных приращений Лагранжа	35
Теорема о смешанных производных	35
Вывод $cos\gamma$ в т. Гаусса-Остроградского	36
Замечание в т. Гаусса-Остроградского:	36
Предел по Гейне	38
Теорема Вейерштрасса	38

#### Часть І

# Интегрирование на многообразиях

# 1 Кривые в $R^n$

Мы будем рассматривать наши кривые в пространстве  $R^n$ . Иногда в формулировке теоремы или утверждения нет условия на непрерывность кривой. Это не означает, что его нет, возможно оно и так подразумевается и без него утверждение становится интуитивно некорректным.

#### Определение 1.1:

**Непрерывная кривая** — множество точек  $\varphi_1(t), ..., \varphi_n(t), t \in [a, b]$ 

 $A = \varphi_1(a), ..., \varphi_n(a)$ 

 $B = \varphi_1(b), ..., \varphi_n(b)$ 

Если A = B, то кривая замкнута.

#### Определение 1.2:

 $\Phi(t)=(arphi_1(t),...,arphi_n(t))$  — параметризация кривой

Важный факт: существует бесконечное кол-во способов

параметризовать кривую

# Определение 1.3:

Если для кривой выполнятеся:  $\exists \varphi_1'(t),...,\varphi_n'(t)$  такие, что  $\varphi_1'^2(t)+...+\varphi_n'^2(t)>0, t\in [a,b]$ , то такую кривую называем **гладкой** Если  $\varphi_1'^2(t)+...+\varphi_n'^2(t)=0$ , при t=m, то такая точка **особенная** 

# Определение 1.4:

**Кусочно-гладкая кривая** — **непрерывная** гладкая кривая, состоящая из **конечного** числа гладких кривых.

Важный факт: не каждая кривая является спрямляемой

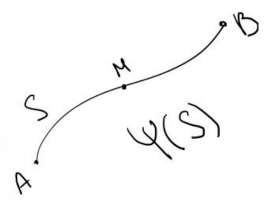
#### Определение 1.5:

Спрямляемая кривая — кривая, имеющая конечную длину.

Важный факт: гладкая кривая всегда спрямляемая

#### Определение 1.6:

**Натуральная параметризация** — параметризация, параметром которой выступает длина дуги от начала до точки на кривой. Обозначаем ее как  $\Psi(s)$ , где s — длина дуги



#### Теорема 1.1:

Для любой гладкой кривой существует натуральная параметризация. Без доказательства.

#### Любопытное утверждение:

Если кривая гладкая и без особых точек с гладкой параметризацией  $\Phi(t)$  и натуральной параметризацией  $\Psi(s)$  справедливо:

$$\frac{ds}{dt} = |\Phi'(t)|$$

#### Некоторые факты:

Задание параметризации  $(\varphi_1(t),...,\varphi_n(t))$  определяет движение на кривой Гот ее начальной точки к конечной, или, другими словами, определяет ориентацию кривой, называемую положительной. Если при переходе от исходной параметризации начальная и конечная точки меняются местами (в случае замкнутой кривой — меняется направление движения), то происходит смена ориентации от положительной к отрицательной. Кривую Г с положительной по отношению к исходной параметризации ориентацией обозначают  $\Gamma^+$ , с отрицательной —  $\Gamma^-$ .

# 2 Криволинейные интегралы I рода

#### Определение 1.7:

Пусть задана гладкая, спрямляемая кривая с параметризацией  $\Phi(t)$ 

 $\Gamma:\Phi(t),t\in[a,b]$ 

Также есть натуральная параметризация:

 $\Gamma : \Psi(s), s \in [0, S_{\Gamma}],$  в силу спрямляемости

И пусть задана функция  $F(x), x \in \Gamma$ 

Тогда **криволинейным интегралом I рода от** F **по**  $\Gamma$  назовем интеграл Римана:

$$I = \int_{0}^{S_{\Gamma}} F(\Psi(s)) \, ds = \int_{0}^{S_{\Gamma}} F(s) \, ds$$

И будем обозначать его, как

$$I = \int_{\Gamma} F_0(x) \, ds$$

### Свойства криволинейных интегралов І рода

Свойство 1:  $F(s) = 1 \Rightarrow I = S_{\Gamma}$ 

Док-во:

$$F(s) = 1 \Rightarrow I = \int_{0}^{S_{\Gamma}} 1 \, ds \Rightarrow I = S_{\Gamma} - 0 = S_{\Gamma}$$

читд

**Свойство 2:** Криволинейный интеграл I рода не зависит от ориентации кривой, те

$$\int_{\Gamma^+} F_0(x) \, ds = \int_{\Gamma^-} F_0(x) \, ds$$

Док-во:

Пусть дана кривая с натуральной параметризацией  $\Psi(s), s \in [0, S_{\Gamma}]$ :

$$\Gamma^+:A=\Psi(0),B=\Psi(S_\Gamma)$$

Возьмем точку  $M \in [A,B]$  на кривой, тогда  $M = \Psi(s)$ 

Определим параметр  $\sigma = S_{\Gamma} - s$ , те  $\sigma$  — расстояние от B до M. Тогда

$$\int_{\Gamma^{+}} F_{0}(x) ds = \int_{0}^{S_{\Gamma}} F(\Psi(s)) ds \stackrel{\sigma = S_{\Gamma} - s}{=} - \int_{S_{\Gamma}}^{0} F(\Psi(\sigma - S_{\Gamma})) d\sigma =$$

$$= \int_{0}^{S_{\Gamma}} F(\Psi(\sigma - S_{\Gamma})) d\sigma = \int_{\Gamma^{-}} F_{0}(x) d\sigma$$

Тк криволинейный интеграл I рода не зависит от выбранной параметризации, то свойство 2 доказано. читд

**Свойство 3:** Пусть  $\Gamma$  есть кривая в  $R^n$  с непрерывно дифференцируемой на отрезке [a,b] параметризацией  $\Phi(t)$  без особых точек, тогда справедливо равенство

$$\int_{\Gamma} F_0(x) \, ds = \int_a^b F(\Phi(t)) [\varphi_1^{\prime 2}(t) + \dots + \varphi_n^{\prime 2}(t)]^{\frac{1}{2}} \, dt$$

Без доказательства

**Свойство 4:** Пусть  $\tau = \{s_i\}_{i=0}^m$  есть разбиение отрезка  $[0, S_\Gamma]$ ,  $\xi_i$  есть точки из отрезков  $[s_{i-1}, s_i], i=1,...,m, \Delta s_i = s_i - s_{i-1}$  длина дуги кривой  $\Gamma$  от точки  $\Psi_0(s_{i-1})$  до точки  $\Psi_0(s_i), \sigma_\tau$  — интегральная сумма функции  $F_0(s)$  по отрезку  $[0, S_\Gamma]$ 

$$\sigma_{\tau} = \sum_{i=1}^{m} F_0(\Psi_0(\xi_i)) \Delta s_i$$

Тогда, если криволинейный интеграл I первого рода существует, то

$$\lim_{\max(\Delta s_i) \to 0} \sigma_{\tau} = I$$

Док-во:

Вспомним, как мы определяли интеграл Римана. Мы составляли интегральные суммы, потом устремляли разбиение к нулю и говорили, если вот существует такой предел, то назовем его интегралом Римана. Тут у нас условие, что криволинейный интеграл I первого рода существует, значит существует интеграл Римана, значит и предел сумм есть, который как раз и равен нашему интегралу Римана.

**Свойство 5:** Если функция F(x) представляет собой комбинацию  $\alpha F_1(x) + \beta F_2(x)$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$  — фиксированные числа, криволинейные интегралы по кривой  $\Gamma$  от функций  $F_1(x)$  и  $F_2(x)$  существуют, то выполняется равенство.

$$\int_{\Gamma} F_0(x) ds = \alpha \int_{\Gamma} F_1(x) ds + \beta \int_{\Gamma} F_2(x) ds$$

Док-во:

$$\int_{\Gamma} F_0(x) ds = \int_{0}^{S_{\Gamma}} F(\Psi(s)) ds = \int_{0}^{S_{\Gamma}} \alpha F_1(\Psi(s)) + \beta F_2(\Psi(s)) ds =$$

$$\int_{0}^{S_{\Gamma}} \alpha F_1(\Psi(s)) ds + \int_{0}^{S_{\Gamma}} \beta F_2(\Psi(s)) ds = \alpha \int_{0}^{S_{\Gamma}} F_1(\Psi(s)) ds + \beta \int_{0}^{S_{\Gamma}} F_2(\Psi(s)) ds =$$

$$\alpha \int_{\Gamma} F_1(x) ds + \beta \int_{\Gamma} F_2(x) ds$$

ЧИТД

Вообщем сводим криволинейный интеграл к интегралу Римана, а там эти свойства уже доказаны в прошлом семестре.

#### Определение 1.8:

**Криволинейным интегралом по кусочно-гладкой кривой** Г называется число

$$\int_{\Gamma_1} F_0(x) ds + \int_{\Gamma_2} F_0(x) ds \tag{1}$$

если каждый из криволинейных интегралов по  $\Gamma_1$  и  $\Gamma_2$  существуют. Замечание Поскольку понятие определенного интеграла

$$\int_{a}^{b} F(x) \, dx$$

по отрезку можно расширить — например, до несобственного интеграла от неограниченных функций или по неограниченному промежутку — то и понятие криволинейного интеграла первого рода можно расширить, определив несобственный криволинейный интеграл первого рода, или же перейти к какой-либо иной конструкции, расширяющей понятие обычного определенного интеграла.

# 3 Криволинейные интегралы II рода

Пусть  $\Gamma$  есть кривая, параметризованная непрерывно-дифференцируемой на отрезке [a,b] вектор-функцией  $\Phi(t)$ , и пусть эта кривая не имеет особых точек. Тогда, во-первых, в каждой точке  $\Phi(t)$  определена касательная к  $\Gamma$ , и, во-вторых, от параметризации  $\Phi(t)$  можно перейти к эквивалентной ей натуральной параметризации  $\Psi(s)$ . Обозначим через  $\cos\alpha_k, k=1,...,n,$  направляющие косинусы единичного вектора  $\vec{l}=\vec{l}(t)$  касательной к  $\Gamma$  в текущей точке (другими словами, искомый вектор  $\vec{l}$  задается равенством  $\vec{l}=(\cos\alpha_1,...,\cos\alpha_n)$ и  $\alpha_k, k=1,...,n,$  есть углы между вектором  $\vec{l}$  и положительным направлением соответствующей оси  $Ox_k$ ).

# Определение 1.9:

Пусть задана функция  $F_0(x)$ , определенная при  $x \in \Gamma$ , и пусть  $F(s) = F_0(\Psi(s))$ 

Тогда криволинейным интегралом второго рода по кривой  $\Gamma$  от функции  $F_0(x)$  по координате  $x_k, k = 1, ..., n$ , называется интеграл:

$$I = \int_{\Gamma} F cos \alpha_k ds,$$

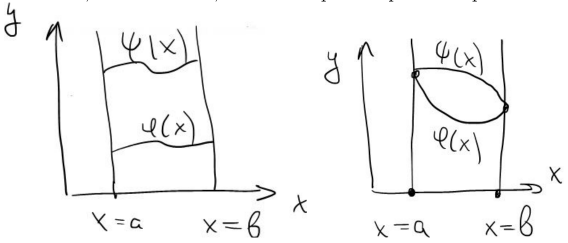
если последний существует

Обозначают как:

$$I = \int_{\Gamma} F dx_k,$$

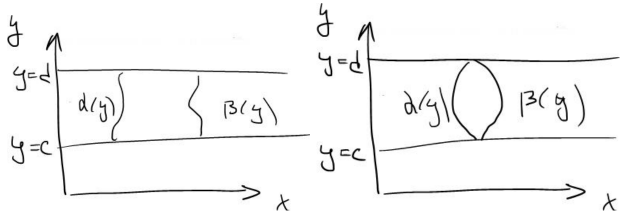
#### Определение 1.10:

Область G из пространства  $R^2$  называется элементарной относительно оси Oy, если ее граница состоит из графиков двух непрерывных функций  $\phi(x)$  и  $\psi(x)$ , определенных при  $x \in [a,b]$  и таких, что  $\phi(x) \leq \psi(x)$  для всех x, а также, быть может, из некоторых отрезков прямых x = a и x = b.



#### Определение 1.11:

Область G из пространства  $R^2$  называется элементарной относительно оси Ox областью, если ее граница состоит из графиков двух непрерывных функций  $\alpha(y)$  и  $\beta(y)$ , определенных при  $y \in [c,d]$  и таких, что  $\alpha(y) \leq \beta(y)$  для всех y, а также, быть может, из некоторых отрезков прямых y = c и y = d.

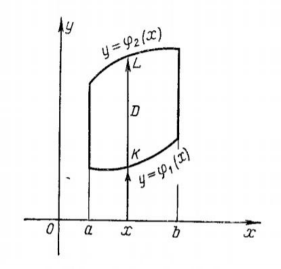


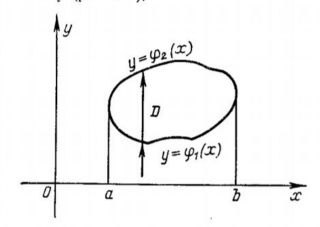
#### Замечание:

Группы Шваб идут по Крючковичу, у которого такие области называются **простыми** и, к тому же, оси меняются местами.

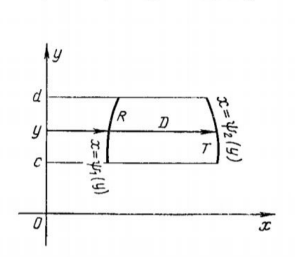
Область D на плоскости xOy назовем простой областью: 1) (относительно оси Ox) если она ограничена сверху линией  $y=\varphi_2(x)$ , снизу  $y=\varphi_1(x)$  [функции  $\varphi_1(x)$  и  $\varphi_2(x)$  непрерывны] и с боков отрезками прямых x=a и x=b (рис. 175);

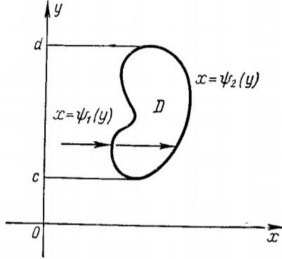
в частных случаях один из этих отрезков (или оба вместе) могут превратиться в точку (рис. 176);





2) (относительно оси Oy), если она ограничена слева линией  $x=\psi_1(y)$ , справа  $x=\psi_2(y)$  [функции  $\psi_1(y)$  и  $\psi_2(y)$  непрерывны] и сверху и снизу отрезками прямых y=d и y=c (рис. 177, 178).





#### Формула Грина:

Пусть D есть ограниченная область из пространства  $R^2$  с кусочно-гладкой границей  $\Gamma$ , ориентированной положительно, и пусть эту область можно разбить на конечное число непересекающихся элементарных областей с кусочно-гладкими положительно-ориентированными границами. Далее, пусть P(x,y) и Q(x,y) есть заданные функции такие, что

- 1) P и Q непрерывны в замкнутой области D
- 2) P и Q имеют непрерывные частные производные  $\frac{\partial Q}{\partial x}, \frac{\partial P}{\partial y}$  в замкнутой D

тогда верна формула Грина:

$$\int_{D} \int \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right) dx dy = \oint_{\Gamma} \left(P dx + Q dy\right) \tag{2}$$

Док-во для элементарной (u no Ox, u no Oy) D:

Сведем двойной интеграл к повторному и применим формулу Ньютона-Лейбница:

$$\begin{split} \int\limits_{D} \int \frac{\partial Q}{\partial x} dx dy &= \int\limits_{c}^{d} dy \int\limits_{\alpha(y)}^{\beta(y)} \frac{\partial Q}{\partial x} dx = \int\limits_{c}^{d} Q(x,\beta(y) - Q(x,\alpha(y)) dy = \\ \int\limits_{c}^{d} Q(x,\beta(y)) dy - \int\limits_{c}^{d} Q(x,\alpha(y)) dy \end{split}$$

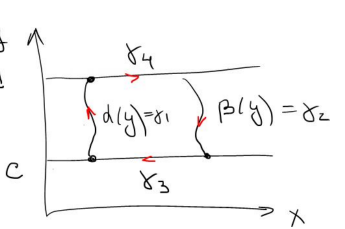
Мы можем параметризовать наши кривые

$$\gamma_1: \alpha(t), t \in [c, d].$$

$$\gamma_2: \beta(t), t \in [c, d].$$

$$\gamma_3 : y = c, x = t, t \in [\alpha(c), \beta(c)].$$

$$\gamma_4 : y = d, x = t, t \in [\alpha(d), \beta(d)].$$



Перепишем наши интегралы как криволинейные. Не забываем, что есть разница в направлении кривой!!!

$$\int\limits_{\gamma_1}Q(x,y)dy-\int\limits_{\gamma_2^-}Q(x,y)dy=\int\limits_{\gamma_1}Q(x,y)dy+\int\limits_{\gamma_2}Q(x,y)dy$$

Заметим, что

$$\int_{\gamma_3} Q(x,y)dy = \int_{\gamma_4} Q(x,y)dy = 0$$

У нас получился интеграл по замкнутому контуру

$$\int_{\gamma_1} Q(x,y)dy + \int_{\gamma_2} Q(x,y)dy + \int_{\gamma_3} Q(x,y)dy = \int_{\gamma_4} Q(x,y)dy = \oint_{\Gamma} Qdy$$
$$\int_{\Gamma} \int \frac{\partial Q}{\partial x} dx dy = \oint_{\Gamma} Qdy$$

Аналогично:

$$\int\limits_{D}\int\frac{\partial P}{\partial y}dxdy = -\oint\limits_{\Gamma}Pdx$$

Складывая, получаем:

$$\int\limits_{D}\int (\frac{\partial Q}{\partial x}-\frac{\partial P}{\partial y})dxdy=\oint\limits_{\Gamma}(Pdx+Qdy)$$

читд

Док-во, если D состоит из мн-ва непересекающихся, ненулевых элементарных областей:

 $D = D_1 \cup D_2 \cup ... \cup D_m$  при  $D_i \cap D_j \neq \emptyset, i \neq j$  В силу свойства аддитивности двойного интеграла и факта, что граница области имеет нулевую меру:

$$\int\limits_{D}\int (\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}) dx dy = \sum_{\substack{i=1\\15}}^{m}\int\limits_{D_{i}}\int (\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}) dx dy$$

Применяя теперь для каждого слагаемого в правой части данного равенства доказанную выше формулу, получим

$$\int\limits_{D}\int (\frac{\partial Q}{\partial x}-\frac{\partial P}{\partial y})dxdy=\sum_{i=1}^{m}\int\limits_{D_{i}}(Pdx+Qdy)$$

В сумме, стоящей справа, содержатся интегралы по положительно ориентированным частям границ областей  $D_i$ , составляющим в целом границу D, а также содержатся интегралы по тем частям границ областей  $D_i$ , которые лежат внутри D, причем эти интегралы берутся дважды по одинаковым кривым, но с противоположной ориентацией — в силу свойств криволинейных интегралов второго рода они взаимно уничтожаются. В результате суммирования как раз и получится требуемое равенство.

ЧИТД

#### Замечание:

Может возникнуть вопрос, что это за странная запись такая?

$$\oint_{\Gamma} (Pdx + Qdy)$$

Ведь у нас никогда не было, что разные функции интегрируются по разным переменным в одном интеграле. Можно это понимать так: Мы хотим вычислить силу, поэтому интегрируем работу по составляющим, где P x-составляющая, Q y-составляющая.

Или просто воспринимайте его как сумму:

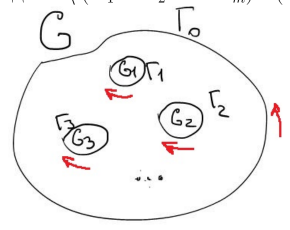
$$\oint_{\Gamma} (Pdx + Qdy) = \oint_{\Gamma} Pdx + \oint_{\Gamma} Qdy$$

#### Замечание:

Не обязательно писать именно интеграл по замкнутой кривой, можно просто интеграл. Просто два нулевых интеграла нам дают такую возможность.

#### Определение 1.12:

Зададим (m+1) гладкие, замкнутые кривые  $\Gamma_0, \Gamma_1 \dots \Gamma_m$  Пусть  $\Gamma_0$  - граница области G и  $\Gamma_i \cap \Gamma_j = \emptyset$  при  $i \neq j$   $\Gamma_i$  - граница области  $G_i, \Gamma_i \in G$ ,  $i=1\dots m$  Тогда  $G \setminus (G_1 \cup G_2 \cup \dots \cup G_m)$  - (m+1)-связная область



Заметим, что при таком задании ориентации границы (m+1)-связной области кривые  $\Gamma_i, i=1,...,m$ , будут ориентированы отрицательно по отношению к ограниченным областям  $G_i$ , кривые же  $\Gamma_i^-$ , наоборот, будут положительно ориентированы по отношению к  $G_i$ .

# Формула Грина для многосвязных областей:

Пусть область G (m+1)-связна, ее внешний и внутренние контуры  $\Gamma_0$ ,  $\Gamma_1,\ldots,\Gamma_m$  являются замкнутыми кусочно-гладкими кривыми без самопересечений, и пусть граница области G положительно ориентирована. Далее, пусть P(x,y) и Q(x,y) есть заданные функции такие, что

- 1) P и Q непрерывны в замкнутой области G
- 2) P и Q имеют непрерывные частные производные  $\frac{\partial Q}{\partial x}, \frac{\partial P}{\partial y}$  в замкнутой G

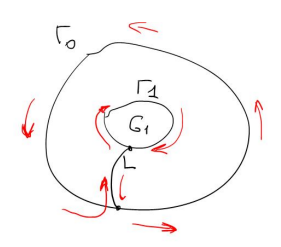
Тогда имеет место равенство

$$\int_{G} \int \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right) dx dy = \int_{\Gamma_{0}} (Pdx + Qdy) - \sum_{i=1}^{m} \int_{\Gamma_{i}^{-}} (Pdx + Qdy)$$
(3)

Док-во для двусвязной области G:

Соединим область  $G_1$  с кривой  $\Gamma_0$  разрезом, который представляет собой кусочногладкую кривую без самопересечений. Обозначим разрез как L

Обозначим через  $G^*$  область, полученную из G удалением данного разреза, предполагая, что граница области  $G^*$  состоит из границы G (с сохранением ориентации) и разреза, проходимого дважды. Граница  $G^*$  представляет собой кусочно-гладкую кри-



вую, а значит по Формуле Грина для односвязной области имеем:

$$\int\limits_{G^*} \int (\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}) dx dy = \int\limits_{\delta G^*} (P dx + Q dy)$$

Далее, поскольку двойной интеграл не меняется при присоединении к множеству интегрирования множества нулевой двумерной меры, то имеет место равенство

$$\int\limits_{G^*} \int (\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}) dx dy = \int\limits_{\delta G} (P dx + Q dy) = \int\limits_{G} \int (\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}) dx dy$$

Заметим, что  $\delta G = \Gamma_0 \cup L \cup \Gamma_1$ , вспоминая определение (1) интеграла по кусочно-гладкой кривой:

$$\int\limits_{\delta G}(Pdx+Qdy)=\int\limits_{\Gamma_0}(Pdx+Qdy)+\int\limits_{L^+}(Pdx+Qdy)+\int\limits_{L^-}(Pdx+Qdy)+\int\limits_{\Gamma_1}(Pdx+Qdy)$$

Учитывая, что направление движения по кривой имеет значение:

$$\int\limits_{G}\int(\frac{\partial Q}{\partial x}-\frac{\partial P}{\partial y})dxdy=\int\limits_{\delta G}(Pdx+Qdy)=\int\limits_{\Gamma_{0}}(Pdx+Qdy)-\int\limits_{\Gamma_{1}^{-}}(Pdx+Qdy)$$

Таким образом, мы получили формулу (3) для случая двусвязной области G

Что будет в случае, если G - (m+1)-связная область? Да то же самое, только  $\delta G = \Gamma_0 \cup (L_1 \cup \ldots \cup L_m) \cup (\Gamma_1 \cup \ldots \cup \Gamma_m)$ 

$$\int_{\delta G} (Pdx + Qdy) = \int_{\Gamma_0} (Pdx + Qdy) + \sum_{i=1}^m (\int_{L_i^+} (Pdx + Qdy) - \int_{L_i^-} (Pdx + Qdy)) - \sum_{i=1}^m \int_{\Gamma_i^-} (Pdx + Qdy) - \int_{L_i^-} (Pdx + Qdy) - \int_{L_i^+} (Pdx + Qdy) - \int_{L_i^+}$$

Отсюда немедленно получаем

$$\int_{\delta G} (Pdx + Qdy) = \int_{\Gamma_0} (Pdx + Qdy) - \sum_{i=1}^m \int_{\Gamma_i^-} (Pdx + Qdy)$$

читд

#### Теорема 1.2

Пусть

- 1) P и Q непрерывны в замкнутой, связной области G
- $2)\ P$  и Q имеют непрерывные частные производные  $rac{\partial Q}{\partial x},rac{\partial P}{\partial y}$  в замкнутой G

тогда 4 свойства эквивалентны:

- 1) Независимость  $P(x,y),\,Q(x,y)$  от пути интегрирования в G
- 2) Для любой замкнутой кусочно-гладкой кривой  $\Gamma$ , целиком лежащей в G, выполняется

$$\int_{\Gamma} (Pdx + Qdy) = 0$$

3) Существует функция u(x,y) такая, что для любых точек (x,y) из G выполняется

$$du(x,y) = P(x,y)dx + Q(x,y)dy;$$

4) Для любых точек (x,y) из G выполняется

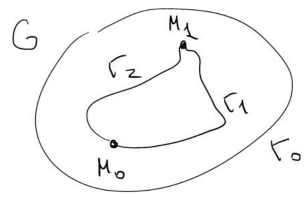
$$\frac{\partial Q(x,y)}{\partial x} = \frac{\partial P(x,y)}{\partial y}$$

Док-во: 
$$(1 \Rightarrow 2)$$

$$\int_{\Gamma_1} (Pdx + Qdy) = \int_{\Gamma_2} (Pdx + Qdy)$$

$$\int_{\Gamma_1} (Pdx + Qdy) - \int_{\Gamma_2} (Pdx + Qdy) = 0$$

$$\int_{\Gamma_1} (Pdx + Qdy) + \int_{\Gamma_2^-} (Pdx + Qdy) = 0$$



В силу того, что  $\Gamma = \Gamma_1 \cup \Gamma_2^-$  (с учетом направления):

$$\int_{\Gamma} (Pdx + Qdy) = \int_{\Gamma_1} (Pdx + Qdy) + \int_{\Gamma_2^-} (Pdx + Qdy) = 0$$

В силу произвольности выбора  $\Gamma_1$  и  $\Gamma_2$  получаем, что  $\Gamma$  - тоже произвольная кривая.

$$(2 \Rightarrow 1)$$

Пусть  $\Gamma$  - замкнутая кусочно-гладкая кривая и выполняется  $\int\limits_{\Gamma}(Pdx+Qdy)=0$ 

Разобьем(с учетом направления)  $\Gamma = \Gamma_1 \cup \Gamma_2$ , где  $\Gamma_1$  и  $\Gamma_2$  - кусочно-гладкие или просто гладкие кривые. Тогда:

$$\int_{\Gamma} (Pdx + Qdy) = \int_{\Gamma_1} (Pdx + Qdy) + \int_{\Gamma_2} (Pdx + Qdy) = 0$$

Отсюда:

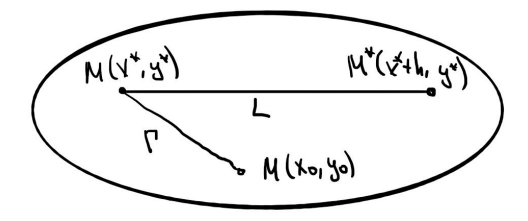
$$\int_{\Gamma_1} (Pdx + Qdy) = \int_{\Gamma_2^-} (Pdx + Qdy)$$

 $(1 \Rightarrow 3)$ **Надо еще исправлять** Пусть  $M_0 = (x_0, y_0)$  есть фиксированная точка  $G, M = (x^*, y^*)$  есть текущая точка  $G, \Gamma : M_0 M$  есть кусочно-гладкая кривая без самопересечений, целиком лежащая в G и соединяющая точки  $M_0$  и M. Пусть

$$u(x,y) = \int\limits_{M_0M} \left(Pdx + Qdy\right) = \int\limits_{\Gamma} \left(Pdx + Qdy\right)$$

В силу условия связности G:  $\exists h: (x^*+h,y^*) \in G$  Пусть прямая L, прямая соединяющая  $M(x^*,y^*)$  и  $M^*(x^*+h,y^*)$  Покажем, что

$$u_x = \lim_{h \to 0} \frac{u(x^* + h, y^*) - u(x^*, y^*)}{h} = P(x^*, y^*)$$



Имеем

$$\frac{u(x^* + h, y^*) - u(x^*, y^*)}{h} = \frac{1}{h}(u(x^* + h, y^*) - u(x^*, y^*))$$
$$= \frac{1}{h} \int_{M}^{M^*} (Pdx + Qdy) = \frac{1}{h} \int_{L} (Pdx + Qdy)$$

Параметризуем отрезок L:

$$x = x^* + th, t \in [0, 1] \Rightarrow dt = dx$$

$$y = y^* \Rightarrow dy = 0$$

$$\int_{L} (P(x,y)dx + Q(x,y)dy) = \int_{0}^{1} P(x^* + th, y^*)dt = P(x^* + h, y^*) - P(x^*, y^*)$$

Применим формулу конечных приращений Лагранжа

$$P(x^* + h, y^*) - P(x^*, y^*) = P(x^* + \theta h, y^*)h, \theta \in (0, 1)$$

Отсюда:

$$P(x^* + \theta h, y^*) = \frac{u(x^* + h, y^*) - u(x^*, y^*)}{h}$$

Теперь при  $h \to 0$  получаем:

$$P(x^*, y^*) = u_x$$

Аналогично доказываем, что  $Q(x^*, y^*) = u_y$ 

$$du(x^*, y^*) = u_x dx + u_y dy = P(x^*, y^*) dx + Q(x^*, y^*) dy$$

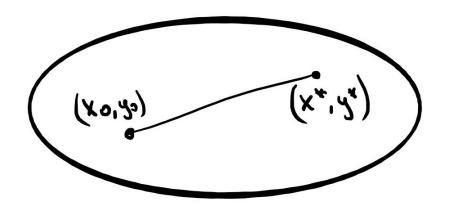
Но нам нужно еще доказать дифференцируемость u(x,y) в G

$$u_x = P(x, y) \ u_y = Q(x, y)$$

Тк по условию у нас P и Q имеют непрерывные частные производные  $\frac{\partial Q}{\partial x}, \frac{\partial P}{\partial y}$  в замкнутой G, то существую вторые производные для u(x,y), отсюда немедленно следует дифференцируемостьu(x,y) читд

$$(3 \Rightarrow 1)$$

Одно звено :  $M_0(x_0,y_0)$  и  $M(x^*,y^*)$ 



$$\int_{\Gamma} (Pdx + Qdy) = \int_{\Gamma} (u_x dx + u_y dy)$$

Параметризуем Г:

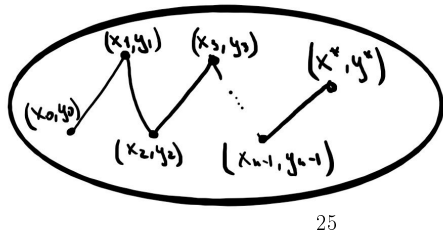
$$x=arphi(t)$$
  $y=\psi(t)$  , где  $t\in [lpha,eta]$ 

$$\int\limits_{\Gamma} (Pdx + Qdy) = \int\limits_{\alpha}^{\beta} P(\varphi'(t), \psi'(t)) * \varphi'(t)dt + Q(\varphi'(t), \psi'(t)) * \psi'(t)dt =$$

$$\int_{\alpha}^{\beta} \frac{d}{dt} (u(\varphi(t), \psi(t))) dt = u(\varphi(\beta), \psi(\beta)) - u(\varphi(\alpha), \psi(\alpha))$$

Получается, что интеграл зависит лишь от начальных точек, а значит не зависит от пути интегрирования

#### Если п звеньев:



$$u(x_1, y_1) - u(x_0, y_0) + u(x_2, y_2) - u(x_1, y_1) + u(x_3, y_3) - u(x_2, y_2) + \dots + u(x^*, y^*) - u(x_{n-1}, y_n)$$

$$= u(x^*, y^*) - u(x_0, y_0)$$

Получается, что и от количества звеньев не зависит

ЧИТД

$$(3 \Rightarrow 4)$$

$$u_{xy}(x,y) = \frac{\partial P}{\partial y} = P_y$$
$$u_{yx}(x,y) = \frac{\partial Q}{\partial x} = Q_x$$

В силу непрерывности  $P_y, Q_y$ , получается, что и  $u_{xy}(x,y), u_{yx}(x,y)$  непрерывны в G. А если если существуют смешанные непрерывные производные, то они равны.

Теорема о смешанных производных

$$u_{xy} = u_{yx} \Rightarrow Q_x = P_y$$

ЧИТД

$$(4 \Rightarrow 2 \Rightarrow 3)$$
 Пусть  $P_y = P_y$ 

Рассмотрим кусочно-гладкую замкнутую кривую в замкнутой G Тогда справедлива формула Грина:

$$\int_{\Gamma} (Pdx + Qdy) = \int_{G} \int (\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}) dx dy = 0$$

Отсюда получаем свойство 2:

$$\int_{\Gamma} (Pdx + Qdy) = 0$$

Ранее уже доказали, что  $(2 \Rightarrow 3)$ 

ЧИТД

# 4 Поверхности в $R^n$

#### Определение 1.13

Пусть G есть ограниченная область из пространства  $R^2$ , f(u,v),g(u,v),h(u,v) — определенные при  $(u,v)\in G$  и непрерывные на G функции. **Непрерывной поверхностью** S называется множество:

$$S = \{(x,y,z) : x = f(u,v), y = g(u,v), z = h(u,v), (u,v) \in G\}$$

Вектор-функция  $\Phi(u,v)=(f(u,v),g(u,v),h(u,v))$  называется представлением, или **параметризацией** поверхности.

#### Определение 1.14

Рассмотрим точку  $(u_0, v_0) \in S$ 

$$(u_0, v_0) = \begin{cases} \mathbf{He} \ \mathbf{ocoбas}, \text{если } \Phi_u(u_0, v_0), \Phi_v(u_0, v_0) - \Pi \mathbf{H}; \\ \mathbf{ocoбas}, \text{если } \Phi_u(u_0, v_0), \Phi_v(u_0, v_0) - \Pi \mathbf{3}; \end{cases}$$

#### Определение 1.15

Поверхность называется гладкой, если все ее точки не особые.

#### Определение 1.16

Совокупность касательных прямых к поверхности в точке **-касательная плоскость** к поверхности в этой точке.

#### Определение 1.17

Пусть задана поверхность S и  $M_0(x_0, y_0, x_0) \in S$ , где  $x_0 = f(u_0, v_0), y_0 = g(u_0, v_0), z_0 = h(u_0, v_0)$ 

Тогда **касательная к плоскости** S **в**  $(u_0, v_0)$  определяется через определитель данной матрицы:

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ f_u(u_0, v_0) & g_u(u_0, v_0) & h_u(u_0, v_0) \\ f_v(u_0, v_0) & g_v(u_0, v_0) & h_v(u_0, v_0) \end{vmatrix} = 0$$
(4)

#### Определение 1.18

Прямая, проходящая через точку касания поверхности с касательной плоскостью и перпендикулярная этой плоскости, называется **нормальной прямой к поверхности в указанной точке.** Нормаль определяется матрицей:

$$\vec{n} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ f_u(u_0, v_0) & g_u(u_0, v_0) & h_u(u_0, v_0) \\ f_v(u_0, v_0) & g_v(u_0, v_0) & h_v(u_0, v_0) \end{vmatrix};$$
(5)

#### Замечание

У плоскости в точке есть две нормали, верная из них та, которая задается матрицей из определениия 1.17(5).

Важный факт В каждой точке гладкой поверхности S однозначно определена нормаль, вычисляемая по формуле (5).

#### Определение 1.19

Если на поверхности S эта нормаль меняется непрерывно, то поверхность S называется **ориентированной**. При задании ориентации поверхности считается, что поверхность S является **двусторонней**, и та сторона поверхности, которая прилегает к нормали (5), называется **положительной** 

28

**стороной и обозначается**  $S^+$  , противоположная же сторона называется **отрицательной и обозначается**  $S^-$  .

Пример неориентированной поверхности: Лента Мебиуса

#### Определение 1.20

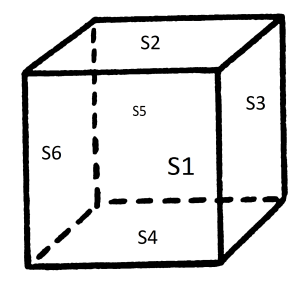
Две поверхности  $S_i$  и  $S_j$  называются **соседними**, если кривые  $\Gamma_i$  и  $\Gamma_j$  имеют одну или несколько общих дуг (общих участков,не вырождающихся в точку).

### Определение 1.21

Поверхность называется **кусочно-гладкой**, если она состоит конечного числа гладких поверхностей, которые могут пересекаться лишь по своим граничным точкам.

Если S - кусочно-гладкая поверхность, то ее можно представить в виде:  $S = S_1 \cup S_2 \cup ... \cup S_p$ , где  $S_i$  и  $S_j$  или соседние или могут быть соединены некоторой последовательностью поверхностей.

Пример: Кубик



# Определение 1.22

Кусочно-гладкая поверхность S, состоящая из m частей  $S_1,...,S_m$ , называется **ориентируемой**, если существует такая ориентация кривых  $\Gamma_1, ..., \Gamma_m$  (границ поверхностей  $S_1, ..., S_m$ ), что части (дуги) этих кривых, принадлежащие двум различным кривым  $\Gamma_i$  и  $\Gamma_j$ , получают от них противоположную ориентацию.

#### I квадратичная форма поверхности

Введем обозначения:

$$E(u,v)=(\vec{\Phi}_u(u,v),\vec{\Phi}_u(u,v))=|\vec{\Phi}_u(u,v)|^2$$
 - квадрат модуля  $G(u,v)=(\vec{\Phi}_v(u,v),\vec{\Phi}_v(u,v))=|\vec{\Phi}_v^2(u,v)|^2$  - квадрат модуля  $F(u,v)=(\vec{\Phi}_u(u,v),\vec{\Phi}_v(u,v))$  Тогда:

$$(d\vec{\Phi})^{2} = (\vec{\Phi}_{u}du + \vec{\Phi}_{v}dv)^{2} = Edu^{2} + 2Fdudv + Gdv^{2}$$

I квадратичная форма имеет вид:

$$Edu^2 + 2Fdudv + Gdv^2$$

Замечание: І квадратичная форма не отрицательна

Док-во: Как известно из курса Линала, квадрат скалярного произведения неотрицателен.

$$Edu^2 + 2Fdudv + Gdv^2 = (d\vec{\Phi})^2 \geqslant 0$$

#### Поверхностный интеграл І рода

Пусть  $S:\Phi(u,v)$  - Гладкая поверхность и задана функция  $\psi(u,v)$ , тогда поверхностным интегралом I рода от  $\psi(u,v)$  назовем:

$$\int_{S} \psi(u,v)ds = \int_{\Omega} \int \psi(u,v)\sqrt{EG - F^{2}}dudv$$

Также введем меру:

$$\int_{S} ds = mesS;$$

#### Свойства поверхностных интегралов І рода:

1) Линейность

$$\int_{S} (\alpha F_1 + \beta F_2) ds = \alpha \int_{S} F_1 ds + \beta \int_{S} F_2 ds$$

2) Аддитивность

$$\int_{S} F_2 ds + \int_{S} F_1 ds$$

#### Поверхностный интеграл II рода

#### Некоторые факты про нормаль

Пусть есть поверхность S с заданной параметризацией  $\Phi(u,v)$ , где (u,v) из замкнутой области  $\Omega$ . Если  $\vec{n}$  - нормаль, вычисляемая по (5), то единичная нормаль будет вычисляться так:

$$\vec{V} = \frac{\vec{n}}{|n|}$$

Однако единичную нормаль можно задать по-другому:

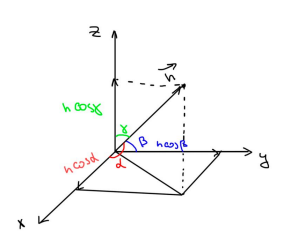
Пусть 
$$\vec{n} = (n_x, n_y, n_z)$$

Тогда

$$n_x = |n| cos\alpha;$$

$$n_y = |n| cos \beta;$$

$$n_z = |n| cos \gamma;$$



. . .

Тогда вектор

$$(cos\alpha,cos\beta,cos\gamma)=(\frac{n_x}{|n|},\frac{n_y}{|n|},\frac{n_z}{|n|})$$

А это не что иное как нормированный вектор  $\vec{n}$ , те  $\vec{V}$ 

# Определение 1.23:

Поверхностным интегралом II рода по поверхности S по переменным x,y назовем

$$\int\limits_{S} \int \Psi dx dy = \int\limits_{S^{+}} \int \Psi dx dy = \int\limits_{S} \Psi cos \gamma ds$$

Соотвествено, если интеграл по y,z будет такой же, но с  $cos\alpha$ 

Замечание:

$$\int_{S^{+}} \int \Psi dx dy = -\int_{S^{-}} \int \Psi dx dy$$

#### Свойства поверхностных интегралов II рода

- 1) Линейность
  - 2) Аддитивность
  - 3) Зависимость от стороны поверхность(замечание выше)

#### Определение 1.24

Пусть S есть кусочно-гладкая поверхность, состоящая из частей  $S_1, ..., S_m$ , и пусть на S имеется согласованная ориентация  $S^+$ . Далее, пусть на S задана функция F(x,y,z). Поверхностным интегралом второго рода по поверхности  $S^+$  по координатам x,y называется сумма:

$$I = \sum_{i=1}^{m} \int_{S_{i}^{+}} \int F dx dy$$

Для dxdz, dydz определяется аналогично.

#### Формула Гаусса-Остроградского:

Обозначаю: 
$$R = R(x, y, z), Q = Q(x, y, z), P = P(x, y, z);$$

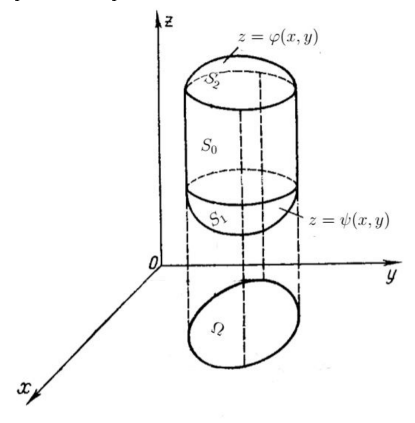
Пусть V есть ограниченная поверхностью  $\Omega$ , область из пространства  $R^3$ , и V можно разбить кусочно-гладкими поверхностями на конечное число элементарных областей. Далее, пусть P(x,y,z), Q(x,y,z) и R(x,y,z) есть заданные функции такие, что

- 1)  $P,\,Q$  и R непрерывны в замкнутой области V
- 2) P,Q и R имеют непрерывные частные производные  $\frac{\partial Q}{\partial x}, \frac{\partial P}{\partial y}, \frac{\partial R}{\partial z}$  в замкнутой V

Тогда верная формула Гаусса-Остроградского:

$$\int\int\limits_{V}\int(\frac{\partial P}{\partial x}+\frac{\partial Q}{\partial y}+\frac{\partial R}{\partial z})dxdydz=\int\limits_{S}(Pcos\alpha+Qcos\beta+Rcos\gamma)ds$$

в которой  $(cos\alpha, cos\beta, cos\gamma)$  есть направляющие косинусы вектора внешней нормали к границе S области V



Док-во для элементарной V:

Поверхность S можно представить как:  $S = S_0 \cup S_1^- \cup S_2^+$ 

Коль V элементарна, значит и по Oz элементарна, а значит  $\varphi(x,y) \leq z \leq \psi(x,y)$ 

Рассмотрим

$$\int \int_{V} \int R_{z}(x,y,z)$$

 ${\rm Tr}\; V$  элементарна по  ${\it Oz}$ :

 $\mathrm{T}_{\mathrm{K}}$ 

- 1)  $\varphi(x,y) \le z \le \psi(x,y)$
- (2)  $\vec{n_1}$  внешний к  $z=\psi(x,y)$  , но  $\vec{n_2}$  внутренний к  $z=\varphi(x,y)$

3) 
$$\cos\gamma_1=\frac{1}{\sqrt{1+\psi_x^2+\psi_y^2}}$$
 для  $S_2$  , и  $\cos\gamma_2=\frac{1}{\sqrt{1+\varphi_x^2+\varphi_y^2}}$  для  $S_1$  4)  $\psi(x,y):\sqrt{EG-F^2}=\sqrt{(1+\psi_x^2)(1+\psi_y^2)-(\psi_x\psi_y)^2}=\sqrt{1+\psi_x^2+\psi_y^2}$   $\varphi(x,y):\sqrt{EG-F^2}=\sqrt{(1+\varphi_x^2)(1+\varphi_y^2)-(\varphi_x\varphi_y)^2}=\sqrt{1+\varphi_x^2+\varphi_y^2}$ 

Можно сделать вывод:

$$\int_{\Omega} \int R(x,y,\psi(x,y)) dx dy \stackrel{?}{=} \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int R(x,y,z) \cos \gamma_1 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int_{S_2^+} \int_$$

$$\int\limits_{\Omega}\int R(x,y,\varphi(x,y))dxdy \stackrel{?}{=} \int\limits_{S_{2}^{+}}\int R(x,y,z)cos\gamma_{2}\sqrt{EG-F^{2}}dxdy = \int\limits_{S_{1}^{+}}\int R(x,y,z)cos\gamma_{2}\sqrt{EG-F^{2}}dxdy = \int\limits_{S_{1}^{+}}\int\limits_{S_{1}^{+}}\int R(x,y,z)cos\gamma_{2}\sqrt{EG-F^{2}}dxdy = \int\limits_{S_{1}^{+}}\int\limits_{S_{1$$

По определению поверхностного интеграла II рода, учитывая то, что для  $S_2^+$  нормаль будет внешней, а для  $S_{1\ \bar{3}\bar{5}}^+$  внутренней, можно переписать наши

поверхностные интегралы II рода, как поверхностные интегралы I рода:

$$\int\limits_{S_2^+}\int R(x,y,z)dxdy = \int\limits_{S_2}R(x,y,z)cos\gamma_1ds$$
 
$$\int\limits_{S_2^+}\int R(x,y,z)dxdy = -\int\limits_{S_1}R(x,y,z)cos\gamma_2ds$$

Тогда, зная, что  $S_0$  - боковая поверхность(это интеграл равен нулю, тк  $\gamma_3=90$  (нормаль к  $S_0$  перпендикулярная Oz), а значит  $cos\gamma_3=0$ ), Пусть  $\gamma$  - угол между номалью к поверхности S и положительным направлением оси Oz, тогда можно сделать вывод:

#### (Замечание)

Аналогично доказывается:

$$\int \int_{V} \int \frac{\partial P}{\partial x} dx dy dz = \int_{S} R(x, y, z) \cos\alpha ds$$
$$\int \int_{V} \int \frac{\partial Q}{\partial y} dx dy dz = \int_{S} R(x, y, z) \cos\beta ds$$

Суммируя, получаем нужную формулу.

читд

Док-во для V - cocmaвленной из гладких noверхностей:

Пусть теперь область V есть множество  $V=V_1\cap V_2\cap S^*$ , причем  $V_1$  и  $V_2$  есть элементарные области,  $S^*$  есть разделяющая их кусочно-гладкая поверхность. Представляя интеграл по области V в виде суммы интегралов по

областям  $V_1$  и  $V_2$  (что возможно вследствие свойства аддитивности тройного интеграла), применяя формулу Гаусса-Остроградского для элементарной области к каждой области  $V_1$  и  $V_2$ , учитывая, что внешняя нормаль на поверхности  $S^*$  направлена взаимно противоположно по отношению к областям  $V_1$  и  $V_2$ , а также то, что оставшиеся части границ областей  $V_1$  и  $V_2$  составят вместе границу V, получим требуемую формулу для составной области V.

Если область G составлена из более чем двух областей  $V_1$  и  $V_2$  и разделяющих их поверхностей, то рассуждения будут вполне аналогичны, и тем самым формула Гаусса-Остроградского для элементарной области будет справедлива и для такой области.

#### Формула Стокса:

- 1) Пусть S поверхность в  $R^3$ , заданная своей вектор-функцией  $\Phi(u,v)$  ,  $(u,v)\in\overline{\Omega}$
- 2) Пусть вектор-функция  $\Phi(u,v)$  есть дважды непрерывно дифференцируемая при

 $(u,v)\in\overline{\Omega}$  функция

3) Пусть  $\Omega$  есть плоская ограниченная область такая, что для нее выполняется

#### формула Грина

4) Путь  $\gamma_0$  - граница  $\Omega$  ,  $\gamma_0$  - замкнутая, кусочно-гладкая без самопересечений с

положительным направление обхода с параметризацией  $\gamma_0: u(t), v(t), t \in [a,b]$ 

- 5) На S определена нормаль  $\vec{V}(cos\alpha, cos\beta, cos\gamma)$
- 6) Определим кривую  $\gamma$  в пространстве  $R^3$  как кривую с параметризацией  $\Phi(u(t),v(t)),t\in[a,b],$  и пусть эта кривая представляет собой границу, или край

поверхности S (говорят также, что поверхность S натянута на кривую  $\gamma$ ).

7) Пусть область G из пространства  $R^3$  есть такая область, что выполняется вложение  $S\subset G$ , и пусть функции P(x,y,z), Q(x,y,z), R(x,y,z) определены при

 $(x, y, z) \in G$ 

#### Формула Стокса

- 1) Пусть функции P(x,y,z), Q(x,y,z), R(x,y,z) непрерывны в области G
- 2) Все частные производные P, Q, R тоже непрерывны в G (9 штук)
- 3)Для поверхности S, для кривых  $\gamma_0$  и  $\gamma$  выполняются сделанные выше предположения. Тогда выполняется равенство:

$$\int\limits_{\gamma}Pdx+Qdy+Rdz=\int\limits_{\gamma}[(R_{y}-Q_{z})cos\alpha+(P_{z}-R_{x})cos\beta+(Q_{x}-P_{y})cos\gamma]ds \ \ (6)$$

Док-во Потом

# 5 Элементы векторного анализа

**Поле** - область пространства, если а каждой точке определено значение некоторой величины.

1) Если в каждой точке M этой области определено число U=U(M), то говорят, что в области определено **скалярное поле** 

**Пример:** Поле температур, давления, плотности, электрического потенциала.

2) Если каждой точки M области соответствует вектор  $\vec{a} = \vec{a}(M)$ , то говорят, что задано **векторное поле** 

Пример: Поле силы тяжести, магнитное поле.

Будем работать в пространстве  $R^3$ . G область из  $R^3$  и P(x,y,z), Q(x,y,z), R(x,y,z) - заданные функции, определенные при  $(x,y,z)\in G$  Обозначаю: R=R(x,y,z), Q=Q(x,y,z), P=P(x,y,z);

#### Определение 1.25

Векторным полем назовем совокупность векторов

$$ec{a}(x,y,z)=(P(x,y,z),Q(x,y,z),R(x,y,z)),$$
 где  $(x,y,z)\in G$ 

## Определение 1.26

Оператор "набла":

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

 $\Gamma$ радиент Тогда, если f - функция, то

$$abla f = rac{\partial f}{\partial x}\vec{i} + rac{\partial f}{\partial y}\vec{j} + rac{\partial f}{\partial z}\vec{k} = gradf$$
 - вектор

Если есть вектор  $\vec{F} = (P, Q, R)$ , то

$$abla ec{F} = ec{i} rac{P}{\partial x} + ec{j} rac{Q}{\partial y} + ec{k} rac{R}{\partial z}$$
 - вектор

**Дивергенция:** Скалярное произведение  $\nabla$  и  $\vec{F}=(P,Q,R)$ :

$$(
abla, \vec{F}) = div \vec{F} = rac{\partial P}{\partial x} + rac{\partial Q}{\partial y} + rac{\partial R}{\partial z}$$
 - скаляр

**Ротор:** Векторное произведение  $\nabla$  и  $\vec{F}=(P,Q,R)$ :

$$\left[ 
abla, ec{F} 
ight] = egin{bmatrix} ec{i} & ec{j} & ec{k} \ rac{\partial}{\partial x} & rac{\partial}{\partial y} & rac{\partial}{\partial z} \ P & Q & R \ \end{pmatrix}$$

**Циркуляция:** Пусть  $\gamma$  есть замкнутая кусочно-гладкая кривая, без самопересечений, лежащая в G. Интеграл второго рода

$$\int_{\gamma} Pdx + Qdy + Rdz$$

называется циркуляцией векторного поля  $\vec{a}(x,y,z)$  по кривой  $\gamma,$  если интеграл существует

#### Поток векторного поля:

Пусть S есть некоторая ориентированная поверхность, лежащая в G, и пусть ее ориентацию определяет единичная нормаль V, вычисляемая с помощью формулы (5), в случае если поверхность S не является границей некоторой области G', лежащей в G, или же внешняя нормаль, если поверхность S является границей области G'(просто должен получиться  $e \not= c u \kappa$ , чтобы все нормали не были направлены внутрь).

#### Интеграл первого рода

$$\int\limits_{S} (\vec{a}, \vec{v}) ds$$

 $((\vec{a}, \vec{v}) - \text{скалярное произведение векторов } \vec{a} \text{ и } \vec{v})$  называется потоком векторного поля  $\vec{a}(x, y, z)$  через поверхность S.

#### Замечание:

Можно переформулировать формулы Гаусса-Остроградского и Стокса:

Пусть выполняются все условия теоремы про формулу Гаусса-Остроградског . Тогда интеграл от дивергенции векторного поля  $\vec{a}(x,y,z)$  по области G равен потоку этого поля через границу G.

Пусть выполняются все условия теоремы про формулу Стокса. Тогда циркуляция векторного поля  $\vec{a}(x,y,z)$  по контуру  $\gamma$  равна потоку ротора этого поля через поверхность S, натянутую на  $\gamma$ .

#### Определение 1.27

Пусть G есть некоторая область из пространства  $R^3$ , и пусть в G задано векторное поле  $\vec{a}(x,y,z)$ . Если циркуляция векторного поля  $\vec{a}(x,y,z)$  по любой замкнутой кусочно-гладкой кривой без самопересечений, лежащей в области G, равна нулю, то это поле называется **потенциальным**.

Пример: Электрическое поле напряженности точечного заряда

#### Замечание

Векторное поле **потенциальное**  $\Leftrightarrow$  оно является безвихревым(при условии существованияP,Q,R)

#### Определение 1.28

Поверхность, ограничивающая некоторую область - **допустима**, если к ней можно применить формулу Гаусса-Остроградского.

## Определение 1.29

G - объемно-односвязная, если для любой замкнутой допустимой поверхности S, ее внутренность лежит в G(трехмерная область без дырок).

#### Определение 1.30

Заданное в области G векторное поле a(x, y, z) называется **соленоидальным**, если его **поток** через любую лежащую в G **допустимую** поверхность равен нулю.

**Пример:** Поле линейных скоростей вращающегося тела, магнитное поле, создаваемое прямолинейным проводником, вдоль которого течет электрический ток.

# Теорема Гельмгольца

#### Формулировка с лекции:

Непрерывно дифференциемое векторное поле соленоидально в объемноодносвязной  $G \Leftrightarrow$  дивергенция в каждой точке равна нулю.

#### Оригинальная формулировка(хз зачем):

Любое векторное поле F , однозначное, непрерывное и ограниченное во всем пространстве, может быть разложено на сумму потенциального и соленоидального векторных полей

 $\delta/\partial$ 

#### Часть II

# Элементы функционального анализа

# 6 Метрические пространства

## Определение 2.1:

#### Метрическое пространство:

Пусть задано множество X. Тогда отображение  $\rho: X \times X \to R_+$  - метрика, если

 $\forall x, y, z \in X$ 

- 1)  $\rho(x,y) \ge 0$ ,  $\rho(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
- $2) \ \rho(x,y) = \rho(y,x)$
- 3)  $\rho(x,y) \le \rho(x,z) + \rho(z,y)$

#### Пример:

$$P(x,y) = \begin{cases} 0, & \text{если } x = y; \\ 1, & \text{если } x \neq y; \end{cases}$$

#### Определение 2.2:

Открытый шар с радиусом R:  $B_R(x_0) = \{x \in X : \rho(x, x_0) < R\}, x_0 \in X$ 

## Определение 2.3:

Замкнутый шар с радиусом R:  $B_{\bar{R}}(x_0) = \{x \in X : \rho(x,x_0) \leq R\}, x_0 \in X$ 

## Определение 2.4:

Сфера с радиусом R:  $S_R(x_0) = \{x \in X : \rho(x, x_0) = R\}, x_0 \in X$ 

## Определение 2.5:

#### Предел последовательности точек из M:

Пусть задано метрическое пространство  $(X, \rho)$  и  $\{x_n\}_{n=1}^\infty$  - последовательность элементов из M

Тогда число a - предел данной последовательности, если  $\lim_{n\to\infty} \rho(x_n,a)=0$ 

**Упражнение:**  $x_0$  - предельная точка для  $M \Leftrightarrow x_0$  - предел последовательности точек из M.

# 7 Точки и множества из метрического пространства

## Определение 2.6:

Точка  $x_0 \in X$  - точка прикосновения для множества  $M \subset X$ , если  $\forall B_R(x_0)$  - содержит элементы множества M

#### Определение 2.7:

Точка  $x_0 \in X$  - предельная точка для множества  $M \subset X$ , если  $\forall B_R(x_0)$  - содержит элементы множества M, не равные  $x_0$ 

#### Определение 2.8:

Точка  $x_0 \in X$  - внутренняя точка для множества  $M \subset X$ , если  $\exists B_R(x_0) \subset M$ 

#### Определение 2.9:

Точка  $x_0 \in X$  - изолированная точка для множества  $M \subset X$ , если  $\exists B_R(x_0) \subset M$  такой, что он не содержит точек из M, не равных  $x_0$ 

## Определение 2.10:

Точка  $x_0 \in X$  - граничная точка для множества  $M \subset X$ , если  $\forall B_R(x_0) \subset M$  верно, что он содержит точки из M и не из M

#### Определение 2.11:

Замыкание множества - это присоединение ко множеству всех его предельных точек.

46

#### Определение 2.12:

 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  - фундоментальная последовательность в метрическом пространстве X, если

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists N = N(\varepsilon)$$
: если  $\forall n > N, \forall m \geq 0, \; \text{то} \; \rho(x_{n+m}, x_n) < \varepsilon$ 

#### Определение 2.13:

Множество  $M \subset X$  замкнуто, если оно содержит все свои предельные точки.

## Определение 2.14:

Множество  $M \subset X$  совершенно, если оно замкнуто и содержит все свои предельные точки.

#### Определение 2.15:

Множество  $M \subset X$  **открытое**, если все его точки внутренние.

#### Определение 2.16:

Метрическое пространство X - **полное**, если для любой фундоментальной последовательности его элементов, в X найдется  $x_0$ :  $\lim_{n\to\infty} = x_0$ 

#### Определение 2.17:

Множество  $M \subset X$  всюду плотное в X, если его замыкание совпадает со всем X.

#### Определение 2.18:

Множество  $M \subset X$  нигде не плотное в X, если любой открытый шар пространства X содержит открытый шар, свободный от точек множества M .

#### Определение 2.19:

Метрическое пространство X называется **сепарабельным**, если оно имеет счетное всюду плотное подмножество

#### Определение 2.20:

Множество М метрического пространства X называется **связным**, если его нельзя представить виде объединения двух непустых отделимых множеств  $M_1$  и  $M_2$  .

#### Определение 2.21:

**Расстоянием** между непустыми подмножествами  $M_1, M_2$  метрического пространства X назовем:

$$inf 
ho(x,y)$$
, где  $x \in M_1, y \in M_2$ 

#### Определение 2.22:

Множество  $M \subset X$  - область, если оно открыто и связно.

# 8 Линейные (векторные) пространства

Будем рассматривать линейные пространства над R

#### Определение 2.23:

M - линейное(векторное) пространство, если выполняются следующие аксиомы:

 $\forall x,y,z\in M$  и любых скаляров  $\lambda,\mu\in R_+$ 

- $1)x + y \in M$
- $(2)\lambda x \in M$
- 3)x + y = y + x
- 4)x + (y + z) = (x + y) + z
- $5)\exists\Theta\in M:x+\Theta=\Theta+x=x$ , где  $\Theta$  нуль пространства
- $6)(\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu x$
- $7)\exists 1 \in M: 1*x = x*1 = x$
- $8)0x = \Theta$

Замечание: Нуль пространства не всегда равен 0.

Пример: Пространство матриц $m\times n$ имеет  $\Theta$  - нулевая матрица, которая не равна 0.

## Определение 2.24:

Отрезок в линейном пространстве:  $[x,y] = \{z : x = x + t(y-x)\}, t \in [0,1]$ 

#### Определение 2.25:

Линейное пространство **конечномерное**, если существует конечное множество его элементов, которое является ЛН и любой другой элемент из этого пространства выражается через их линейную комбинацию.

#### Определение 2.26:

Линейное пространство бесконечномерное, если для любого  $n \in N$  в нем найдется система из n независимых элементов.

#### Определение 2.27:

M - линейное многообразие, если

$$\begin{cases} x, y \in M \Rightarrow \exists (x+y) \in M; \\ x \in M, \lambda \in R \Rightarrow \exists \lambda x \in M. \end{cases}$$

#### Определение 2.28

Множество  $M \subset X$  - выпуклое, если:

$$\forall x_1,x_2\in M$$
 и  $\forall \lambda_1,\lambda_2\geq 0:\lambda_1+\lambda_2=1$  выполняется:  $\lambda_1x_1+\lambda_2x_2\in M$ 

#### Определение 2.29

Выпуклая комбинация элементов  $x_1, ..., x_n \in X$  называется  $\lambda_1 x_1 + ... + \lambda_n x_n$ , где  $\lambda_i \geq 0$  и  $\lambda_1 + ... + \lambda_n = 1$ 

**Упражнение:** Множество М - выпуклое  $\Leftrightarrow$  любая его выпуклая комбинация принадлежит M.

#### Доказательство:

- $(\Leftarrow)$  Частный случай n=2 дает нам требуемое.
- $(\Rightarrow)(\text{feat. Bakel})$  Пусть M выпуклое множество, тогда

 $\forall x_i, x_{i+1} \in M$  и  $\forall \lambda_i, \lambda_{i+1} \geq 0 : \lambda_i + \lambda_{i+1} = 1$  выполняется:

$$\begin{cases} \lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 \in M \\ \lambda_2 x_2 + \lambda_3 x_3 \in M \\ \dots \\ \lambda_{n-1} x_{n-1} + \lambda_n x_n \in M \end{cases}$$

Просуммируем и получим линейную комбинацию, принадлежащую M

$$\lambda_1 x_1 + 2\lambda_2 x_2 + 2\lambda_3 x_3 + \dots + \lambda_n x_n$$

Рассмотрим коэффициенты:

$$\lambda_1 + 2\lambda_2 + 2\lambda_3 \dots + \lambda_n = n - 1$$

Тогда:

$$\frac{1}{n-1}(\lambda_1 + 2\lambda_2 + 2\lambda_3... + \lambda_n) = 1 \in M$$
Hygh,  $\lambda' = \frac{1}{n-1}\lambda_n$  hopes

Пусть 
$$\lambda_i' = \frac{1}{n-1}\lambda_i$$
, тогда

$$\lambda_1' x_1 + \lambda_2' x_2 + \lambda_3' x_3 + \dots + \lambda_n' x_n \in M$$

В силу произвольности выбора  $\lambda_i$  мы рассмотрели все комбинации.

# 9 Нормированные пространства

Линейное пространство X - нормированное, если в нем определено отображение  $\phi(x) = ||x|| : x \to R_+$  со свойствами:

- 1)  $\forall x \in X : ||x|| \ge 0, ||x|| = 0 \Leftrightarrow x = \Theta$
- 2)  $\forall \lambda \in R : ||\lambda x|| = |\lambda|||x||$
- 3)  $\forall x, y \in X : ||x + y|| \le ||x|| + ||y||$

Каноническая метрика:  $\rho(x,y) = ||x-y||$ 

Всякое нормированное пространство является метрическим (наооборот не верно). Значит и все аксиомы ЛП справедливы.

#### Определение 2.30

Последовательность  $x_n$  из метрического пространства **сходится** к  $x_0$ , если:

$$\lim_{n \to \infty} x_n = x_0 \Leftrightarrow \lim_{n \to \infty} ||x_n - x_0|| = 0$$

#### Свойство непрерывности нормы

Пусть последовательность  $x_n$  элементов нормированного пространства X сходится к элементу  $x_0$  того же пространства. Тогда выполняется

$$\lim_{n \to \infty} ||x_n|| = ||x_0||$$

Доказательство Оценочки:

$$||x_n|| = ||x_n + x_0 - x_0|| \le ||x_n - x_0|| + ||x_0||$$
  
$$||x_0|| = ||x_0 + x_n - x_n|| \le ||x_0 - x_n|| + ||x_n||$$

Отсюда, в силу сходимости  $x_n$ к  $x_0$ :

$$||x_n|| - ||x_0|| \le ||x_n - x_0|| \to 0$$
  
 $||x_n|| - ||x_0|| \ge -||x_n - x_0|| \to 0$ 

По теореме о двух милиционерах получаем:

$$\lim_{n \to \infty} ||x_n|| = ||x_0||$$

+ Попали в определение непрерывности в точке  $x_0$ 

#### Определение 2.31

Пусть X - линейное пространство и есть две нормы  $||x||_1, ||x||_2$  Тогда  $||x||_1 \sim ||x||_2$  - эквивалентны, если существуют  $c_1, c_2 > 0$  и  $\forall x \in X$ :

$$|c_1||x||_1 \le ||x||_2 \le |c_2||x||_1$$

**Упражнение**  $\sim$  - отношение эквивалентности Доказательство:

1) Рефлексивность:

$$|c_1||x|| \le ||x|| \le |c_2||x||$$
 - верно, при  $|c_1| = |c_2| = 1$ 

2) Симметричность:

$$\exists c_1, c_2 : c_1 ||x||_1 \le ||x||_2 \le c_2 ||x||_1$$

$$\begin{cases} c_1||x||_1 \le ||x||_2 \\ c_2||x||_1 \ge ||x||_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} ||x||_1 \le \frac{1}{c_1}||x||_2 \\ ||x||_1 \ge \frac{1}{c_2}||x||_2 \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{c_2}||x||_2 \le ||x||_1 \le \frac{1}{c_1}||x||_2$$

Tк  $\frac{1}{c_1}, \frac{1}{c_2} > 0$ , то доказано

**3)** Транзитивность: Пусть есть три нормы  $||x||_1, ||x||_2, ||x||_3$ :

Если  $||x||_2 = 0 \Rightarrow ||x||_3 = 0$ , короче все норм.

Если  $||x||_2 \neq 0$ 

$$\begin{cases} c_1||x||_1 \le ||x||_2 \le c_2||x||_1 \\ d_1||x||_2 \le ||x||_3 \le d_2||x||_2 \end{cases} \Rightarrow d_1c_2||x||_1 \le ||x||_3 \le c_2d_2||x||_1$$

Доказано

# Теорема об эквивалентности норм в КЛП

В конечномерном линейном пространстве X все нормы эквивалентны 53

#### Доказательство:

Тк ЛП X - конечномерное, то в нем есть базис  $e_1,e_2,...,e_n$ 

Евклидова норма:  $||x||_e = \sqrt{\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + ... + \alpha_n^2}$ 

Докажем, что  $\forall ||x||:||x||\sim ||x||_e$  и в силу транзитивности будет доказано.

Верхняя оценка Раскладывая по базису, получим:

$$\begin{aligned} ||x|| &= ||\alpha_1 e_1 + \ldots + \alpha_n e_n|| \leq |\alpha_1| \ ||e_1|| + \ldots + |\alpha_n| \ ||e_n|| \leq \\ &\leq \max(||e_k||)(|\alpha_1| + |\alpha_2| + \ldots + |\alpha_n|) \end{aligned}$$

Применяя неравенство Коши-Буняковского $(a_i = |a_i|, b_i = 1)$ :

применяя неравенство Коши-Буняковского 
$$(a_i - |a_i|, b_i - 1)$$
. 
$$max(||e_k||)(|\alpha_1| + |\alpha_2| + ... + |\alpha_n|) \leq \sqrt{n} \ max(||e_k||)\sqrt{\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + ... + \alpha_n^2} \leq n \ max(||e_k||)\sqrt{\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + ... + \alpha_n^2} = N_1\sqrt{\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + ... + \alpha_n^2} = N_1||x||_e$$

#### Нижняя оценка

Рассмотрим функцию f(x): f(x) = ||x|| - непрерывная, по теореме о непрерывности нормы.

Обозначим  $S = \{x \in X : ||x||_e = 1\}$ . Множество S можно эквивалентным образом рассматривать как сферу  $S_1(0)$  единичного радиуса с центром в точке (0,...,0) евклидова пространства  $R^n$ 

Тк  $S_1(0)$  - ограниченное и замкнутое ,по теореме Вейерштрасса функция f(x) достигает в нем своего минимального и максимального значения, а значит:

$$\exists x_0 \in S : \forall x \in S : f(x) \ge f(x_0) = ||x_0|| > 0$$

, тк все значения лежат на сфере ненулевого радиуса.

Пусть  $x \in X$ ,

$$f(x) = ||x|| = ||\frac{x}{||x||_e}||\cdot||x||_e$$

 $\frac{x}{||x||_e} \in S$ , тк мы нормировали вектор x и его модуль стал равен 1 (те Евклидова норма равна 1).

Значит можно оценить:

$$\left|\left|\frac{x}{||x||_e}\right| \ge \left|\left|x_0\right|\right| = N_0, x_0 \in S$$

#### Отсюда:

$$||x|| \ge N_0 ||x||_e$$

#### Оценка снизу доказана

Ну и получили определение эквивалентности норм  $N_0||x||_e \leq ||x|| \leq N_1||x||_e$ , в силу транзитивности и произвольности ||x|| все нормы будут эквивалентны.

# 10 Фактор-пространство

#### Определение 2.31

**Подпространство линейного пространства** - линейное пространство относительно тех же операций + замкнутое множество относительно операций изначального пространства.

#### Определение 2.32

Пусть X есть линейное векторное пространство, L — его подпространство,  $x \in X$ . Классом смежности  $\pi(x)$  называется множество

$$\pi(x) = \{ y \in X : y = x + z, z \in L \}.$$

Фактор-пространство  $X/_L$  - совокупность всех  $\pi(x), x \in X$ 

#### Теорема о классах смежности

Любые два фактор-класса или совпадают, или не пересекаются.

#### Доказательство:

Пусть  $\pi(x_1) \cap \pi(x_2) \neq \emptyset$ . Тогда  $\exists y_0 \in \pi(x_1) \cap \pi(x_2)$  и выполняется:

$$y_0 = x_1 + z_1 = x_2 + z_2$$
, где  $z_1, z_2 \in L$ 

Отсюда:

$$x_1 - x_2 = z_2 - z_1 \in L \Rightarrow x_1 - x_2 \in L$$

1) Пусть y есть произвольный элемент из  $\pi(x_1)$ . Имеет место цепочка равенств

$$y = x_1 + z = x_2 + ((x_1 - x_2) + z)$$

Поскольку  $z, x_1 - x_2 \in L$ , то получаем, что y есть элемент  $\pi(x_2)$ . Таким образом, всякий элемент у из класса  $\pi(x_1)$  принадлежит классу  $\pi(x_2)$ .

2) Можно доказать и обратно:

$$y_0 = x_1 + z_1 = x_2 + z_2 \Rightarrow x_2 - x_1 = z_1 - z_2 \in L \Rightarrow x_2 - x_1 \in L$$

Пусть y есть произвольный элемент из  $\pi(x_2)$ . Имеет место цепочка равенств

$$y = x_2 + z = x_1 + ((x_2 - x_1) + z)$$

Поскольку  $z,x_2-x_1\in L$ , то получаем, что y есть элемент  $\pi(x_1)$ . Таким образом, всякий элемент y из класса  $\pi(x_2)$  принадлежит классу  $\pi(x_1)$ . Доказано

# 11 Изометрия, изоморфизм пространств

## Определение 2.33

Метрические пространства  $(X, \rho_1), (Y, \rho_2)$  называются **изометричными**, если существует биекция  $J(x): X \to Y: \forall x_1, x_2 \in X$  выполнятся:

$$\rho_1(x_1, x_2) = \rho_2(J(x_1), J(x_2))$$

#### Определение 2.34

Линейные пространства X и Y называются **изоморфными**, если существует биекция  $J(x): X \to Y$ , что  $\forall x_1, x_2 \in X$  и  $\forall \lambda, \mu \in R$  выполняется:

$$J(\lambda x_1 + \mu x_2) = \lambda J(x_1) + \mu J(x_2)$$

#### Определение 2.35

Нормированное пространство X называется **вложенным** в нормированное пространство Y , если существует отображение J(x), определенное на всем X и такое, что

- 1)  $J(\lambda x_1 + \mu x_2) = \lambda J(x_1) + \mu J(x_2), x_1, x_2 \in X, \lambda, \mu \in R$
- 2)  $\exists M \ge 0 : ||J(x)||_Y \ge M||x||_X \ \forall x \in X$

#### Определение 2.36

Последовательность элементов из метрического нормированного пространства  $(X, \rho)$  фундаментальная, если

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) : ||x_n - x_m|| < \varepsilon \ \forall n, m > N; x_n, x_m \in X$$

#### Определение 2.37

**Полное пространство** - пространство, в котором любая фундаментальная последовательности сходится к элементу этого же пространства.

# Определение 2.38

Нормированное пространство, полное по метрике ||x-y||, называется **банаховым** пространством.

# 12 Нормируемость фактор-пространства

#### Теорема о замкнутых классах смежности

Если X есть нормированное пространство, то любой класс смежности есть замкнутое множество.

Доказательство: Пусть  $x \in X$ ,  $\pi(x)$  - его класс смежности. Пусть  $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}$  последовательность элементов из  $\pi(x)$ , сходящаяся к  $y_0$ , тогда

$$y_n = x + z_n, z_n \in L$$

Тк  $y_0 \in X, x \in X$ , то справедливо

$$y_0 = x + z_0$$

Заметим, что если сходится  $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}$  к  $y_0$ , то сходится  $\{z_n\}_{n=1}^{\infty}$  к элементу  $z_0$ .

Поскольку подпространство L есть замкнутое множество, то  $z_0$  есть элемент L, а значит по определению класса смежности  $y_0 \in \pi(x)$ . Получается любой класс смежности содержит все свои предельные точки, по определению замкнутого множества Доказано

# Теорема о нормируемости фактор-пространства

Если X есть нормированное пространство, то и фактор-пространство  $X/_L$  будет нормируемым.

Доказательство:

Путь

$$||\pi(x)||_{X/_L} = inf_{y \in \pi(x)}||y||$$

Тупа докажем аксиомы нормированного пространства. 1)

# Теорема о подпространстве банахового пространства

Пусть X есть банахово пространство, L — его подпространство,  $X/_L$  фактор-пространство с нормой:

$$||\pi(x)||_{X/_L} = inf_{y \in \pi(x)}||y||$$

Тогда  $X/_L$  есть банахово пространство.

Без доказательства

# 13 Гильбертовы пространства

#### Определение 2.39

Линейное пространство называется **унитарным**, если  $X \times X \to Q$  и в нем определено скалярное произведение со свойствами:

 $\forall x, y, z \in X, \, \forall \lambda \in Q$ 

- 1)  $(x,x) \ge 0, (x,x) = 0 \Leftrightarrow x = \Theta$
- $2) (x,y) = \overline{(y,x)}$
- 3)  $(\lambda x, y) = \lambda(x, y)$
- 4) (x + y, z) = (x, z) + (y, z)

Если  $\lambda \in R$ , то такое пространство называется **евклидовым** 

#### Замечание

В евклидовых и унитарных пространствах верно **неравенство Коши-**Буняковского:

$$|(x,y)| \leq \sqrt{(x,x)} \cdot \sqrt{(y,y)}$$

Доказательство:

1) Если  $(y,y) = 0 \Leftrightarrow y = \Theta \Rightarrow |(x,\Theta)| = 0$ 

Но по аксиоме 1:  $(x,x) \ge 0 \Rightarrow \sqrt{(x,x)} \ge 0$ , значит неравенство верно.

2) По аксиоме 1:  $(x + \lambda y, x + \lambda y) \ge 0$ 

**Если**  $(y, y) \neq 0$ . Положим

$$\lambda = -\frac{(x,y)}{(y,y)}$$

Преобразуем

$$(x + \lambda y, x + \lambda y) = (x, x + \lambda y) + (\lambda y, x + \lambda y) = \overline{(x + \lambda y, x)} + \overline{(x + \lambda y, \lambda y)} =$$

$$= \overline{(x, x)} + \overline{(\lambda y, x)} + \overline{(x, \lambda y)} + \overline{(\lambda y, \lambda y)} = (x, x) + \overline{\lambda(x, y)} + \lambda(y, x) + \lambda^{2}(y, y)$$
62

$$=(x,x)-\overline{(\frac{|(x,y)|^2}{(y,y)})}-\frac{|(x,y)|^2}{(y,y)}+\frac{|(x,y)|^2}{(y,y)}>0$$

Отсюда: 
$$(x,x)(y,y) \ge (y,x)^2 \Rightarrow |(y,x)| \le \sqrt{(x,x)} \cdot \sqrt{(y,y)}$$
 Пусть  $(y,x) = a+bi \Rightarrow |(y,x)| = \sqrt{a^2+b^2} = \sqrt{a^2+(-b)^2} = |(x,y)| \Rightarrow |(x,y)| \le \sqrt{(x,x)} \cdot \sqrt{(y,y)}$  Доказано

#### Определение 2.40

Линейное пространство называется гильбертовым, если:

- 1) Оно унитарное или евклидово пространство
- 2) Полное по норме, порожденной скалярным произведением:  $||x|| = \sqrt{(x,x)}$

Обозначать гильбертовы пространства будем буквой H И будем дальше рассматривать гильбертовы пространства, исходящие из евклидова пространства

## Свойство непрерывности скалярного произведения в Н

Пусть H есть гильбертово пространство, $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  и  $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}$  есть две последовательности его элементов такие, что  $x_n \to x_0, y_n \to y_0$  в H при  $n \to \infty$ . Тогда имеет место сходимость

$$(x_n,y_n) \to (x_0,y_0)$$
 при  $n \to \infty$ 

Доказательство: Имеет место цепочка:

$$\begin{split} |(x_n,x_n)-(x_0,y_0)| &= |(x_n,x_n)-(x_0,y_n)+(x_0,y_n)-(x_0,y_0)| = \\ &= |(x_n-x_0,y_n)+(x_0,y_n-y_0)| \leq |(x_n-x_0,y_n)|+|(x_0,y_n-y_0)| \leq \\ &\stackrel{\text{Коши-Бун.}}{\leq} ||x_n-x_0||\cdot||y_n||+||x_0||\cdot||y_n-y_0|| \end{split}$$

- 1) Из сходимостей  $x_n \to x_0, y_n \to y_0$  и свойства непрерывности нормы следует, что  $||x_n-x_0||\to 0, ||y_n-y_0||\to 0$  при  $n\to\infty$ 
  - 2) Тк  $||y_n y_0|| \to 0 \Rightarrow \{||y_n||\}_{n=1}^{\infty}$  ограничена.

Отсюда вытекает  $|(x_n, x_n) - (x_0, y_0)| \to 0$  Доказано

#### Замечание:

Когда пишется, что  $x_n \to x_0, n \to \infty$  - имеется ввиду сходимость  $x_n$  к  $x_0$  по норме  $||x|| = \sqrt{(x,x)}$ 

#### Упражнение

$$||x + y||^2 + ||x - y||^2 = 2(||x||^2 + ||y||^2)$$

Доказательство: Перепишем равенство:

$$(x+y,x+y)+(x-y,x-y)=2((x,x)+(y,y))$$
 
$$(x,x)+(x,y)+(y,x)+(y,y)+(x,x)+(x,-y)+(-y,x)+(-y,-y)=2((x,x)+(y,y))$$
 
$$(x,x)+(y,y)+(x,x)+(y,y)=2((x,x)+(y,y))$$

#### Доказано

## Часть III

# Полезности

#### Связная область

Определение. Пусть задана область E, т.е. множество, состоящее из внутренних точек. Множество E называется связным, если любые две точки этого множества можно соединить ломаной, целиком лежащей в этой области.

#### Формула конечных приращений Лагранжа

Если функция F непрерывна на отрезке [a,b] и дифференцируема в интервале (a,b), то найдётся такая точка  $c\in(a,b)$ , что

$$F(a) - F(b) = F'(c)(b - a)$$

Можно записать так:

$$F(x + \Delta x) - F(x) = F'(x + \theta \Delta x) \Delta x, \theta \in (0, 1)$$

## Теорема о смешанных производных

**Теорема.** Предположим, что 1) f(x,y), определена в открытой области  $\Omega$ , 2) в этой области f имеет частные производные  $f_x$ ,  $f_y$ , а также вторые смешанные производные  $f_{xy}$ ,  $f_{yx}$ , 3) эти последние производные непрерывны в некоторой точке  $(x_0, y_0) \in \Omega$ . Тогда в этой точке

$$f_{xy}(x_0, y_0) = f_{yx}(x_0, y_0).$$

#### Вывод $cos\gamma$ в т. Гаусса-Остроградского

Учитывая, что

$$\begin{cases} f = u \\ g = v \\ h = \psi(u, v) \end{cases} \Rightarrow \vec{n} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ (f_u = 1) & (g_u = 0) & h_u \\ (f_v = 0) & (g_v = 1) & h_v \end{vmatrix} = h_u \vec{i} - h_v \vec{j} + \vec{k}$$

Отсюда:

$$|\vec{n}| = \sqrt{1 + h_u^2 + h_v^2}$$

А значит:

$$\vec{V} = (..., ..., \frac{1}{\sqrt{1 + h_u^2 + h_v^2}}) = (..., ..., \frac{1}{\sqrt{1 + \psi_x^2 + \psi_y^2}})$$

те  $cos\gamma=rac{1}{\sqrt{1+h_u^2+h_v^2}}=rac{1}{\sqrt{1+\psi_x^2+\psi_y^2}}>0,\;\gamma$  - острый, а значит  $\vec{V}$  - внешняя нормаль к  $S_2$ 

Аналогично для  $\varphi(x,y)$ :

$$\cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 + \varphi_x^2 + \varphi_y^2}}$$

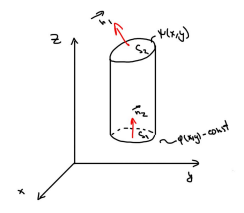
#### Замечание в т. Гаусса-Остроградского:

В оригинальной методичке написано вот так:

$$\int_{S_2^+} R \, dx \, dy = \int_{S_2} R \cos \gamma \, ds,$$

$$\int_{S_1^+} R \, dx \, dy = -\int_{S_1} R \cos \gamma \, ds.$$

Те почему-то считается, что  $cos\gamma$  угол между нормалью  $S_2$  и осью Oz - с точностью до знака совпадает с углом между нормалью  $S_1$  и осью Oz. Но это же абсурд. Можно привести контрпример, когда это не выполняется:



$$\vec{n_1}(0,0,1)$$

 $\vec{n_2}(a,b,c)$ , где  $a,b \neq 0$ 

Понятно, что нормаль к  $S_2$  никогда не будет нормалью к  $S_1$ , ну и углы не совпадут соответственно.

Но если мы говорим, что  $S_1$  и  $S_2$  - части кусочно-гладкой поверхности, то в силу того, что мы нормаль ищем в конкретной точке нашей поверхности, мы можем писать общий угол  $\gamma$ .

## Предел по Гейне

Определение предела по Гейне. Говорят, что f имеет пределом число A при стремлении переменных  $x_1, x_2, \ldots, x_n$ , соответственно, к  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ , если для любой последовательности  $\{M_k\}$  точек отличных от  $M_0$ , сходящейся к  $M_0$ , числовая последовательность  $\{f(M_k)\}$  сходится к A.

#### Теорема Вейерштрасса

**Теорема Вейерштрасса 1.** Если функция f(x,y) определена и непрерывна в ограниченной замкнутой области  $\Omega$ , то функция ограничена, т.е. имеет место оценка

$$m \le f(x, y) \le M$$
.