

Содержание

I	Интегрирование на многообразиях	3
1	Кривые в R^n	3
2	Криволинейные интегралы I рода	5
	Свойства криволинейных интегралов I рода	6
3	Криволинейные интегралы II рода	9
	Формула Грина:	12
	Формула Грина для многосвязных областей:	15
	Теорема 1.2	17
4	Поверхности в R^n	22
	I квадратичная форма поверхности	25
	Поверхностный интеграл I рода	25
	Свойства поверхностных интегралов I рода:	26
	Поверхностный интеграл II рода	26
	Свойства поверхностных интегралов II рода	27
	Формула Гаусса-Остроградского:	28
	Формула Стокса:	31
5	Элементы векторного анализа	32
	Замечание:	33
	Определение 1.27	33
	Замечание	34
	Определение 1.28	34
	Определение 1.29	34
	Определение 1.30	34
	Теорема Гельмгольца	34
II	Элементы функционального анализа	34
6	Метрические пространства	35

7 Точки и множества из метрического пространства	36
8 Линейные(векторные) пространства	38
9 Нормированные пространства	40
Теорема об эквивалентности норм в КЛП	42
10 Фактор-пространство	43
Теорема о классах смежности	44
11 Изометрия, изоморфизм пространств	44
Определение 2.35	45
Определение 2.36	45
Определение 2.37	45
Определение 2.38	45
12 Нормируемость фактор-пространства	45
Теорема о замкнутых классах смежности	45
Теорема о нормируемости фактор-пространства	46
Теорема о подпространстве банахового пространства	46
13 Гильбертовы пространства	46
Определение 2.39	46
Замечание	47
Определение 2.40	48
Свойство непрерывности скалярного произведения в H	48
III Полезности	49
Связная область	49
Формула конечных приращений Лагранжа	49
Теорема о смешанных производных	49
Вывод $\cos \gamma$ в т. Гаусса-Остроградского	49
Замечание в т. Гаусса-Остроградского:	50
Предел по Гейне	51
Теорема Вейерштрасса	51

Часть I

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 $\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t), t \in [a, b]$

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

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

Если $A = B$, то кривая замкнута.

Определение 1.2:

$\Phi(t) = (\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t))$ — параметризация кривой

Важный факт: существует бесконечное кол-во способов параметризовать кривую

Определение 1.3:

Если для кривой выполняются: $\exists \varphi'_1(t), \dots, \varphi'_n(t)$ такие, что

$\varphi'^2_1(t) + \dots + \varphi'^2_n(t) > 0, t \in [a, b]$, то такую кривую называем **гладкой**

Если $\varphi'^2_1(t) + \dots + \varphi'^2_n(t) = 0$, 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:

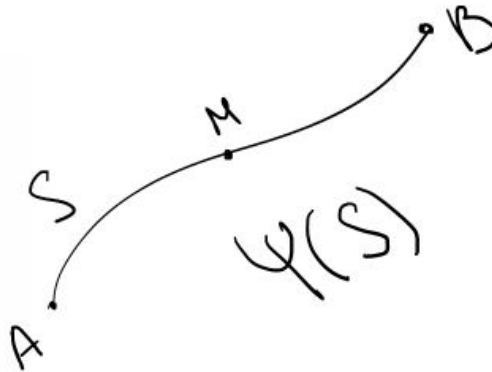
Спрямяемая кривая — кривая, имеющая конечную длину.

Важный факт: гладкая кривая всегда спрямяемая

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 $(\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t))$ определяет движение на кривой Γ от 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 Γ с положительной по отношению к исходной параметризации ориентацией обозначают Γ^+ , с отрицательной — Γ^- .

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:

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

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

Тогда **криволинейным интегралом I рода от F по Γ** 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 I 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 σ — расстояние от B до M . Тогда

$$\begin{aligned} \int_{\Gamma^+} F_0(x) ds &= \int_0^{S_\Gamma} F(\Psi(s)) ds \stackrel{\sigma=S_\Gamma-s}{=} - \int_{S_\Gamma}^0 F(\Psi(\sigma - S_\Gamma)) d\sigma = \\ &= \int_0^{S_\Gamma} F(\Psi(\sigma - S_\Gamma)) d\sigma = \int_{\Gamma^-} F_0(x) d\sigma \end{aligned}$$

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

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

$$\int_{\Gamma} F_0(x) ds = \int_a^b F(\Phi(t)) [\varphi_1'^2(t) + \dots + \varphi_n'^2(t)]^{\frac{1}{2}} dt$$

Без доказательства

Свойство 4: Пусть $\tau = \{s_i\}_{i=0}^m$ есть разбиение отрезка $[0, S_\Gamma]$, ξ_i есть точки из отрезков $[s_{i-1}, s_i]$, $i = 1, \dots, m$, $\Delta s_i = s_i - s_{i-1}$ длина дуги кривой Γ от точки $\Psi_0(s_{i-1})$ до точки $\Psi_0(s_i)$, σ_τ — 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

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

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 $\alpha F_1(x) + \beta F_2(x)$, α, β — фиксированные числа, криволинейные интегралы по кривой Γ 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:

$$\begin{aligned} \int_{\Gamma} F_0(x) ds &= \int_0^{S_\Gamma} F(\Psi(s)) ds = \int_0^{S_\Gamma} \alpha F_1(\Psi(s)) + \beta F_2(\Psi(s)) ds = \\ &= \int_0^{S_\Gamma} \alpha F_1(\Psi(s)) ds + \int_0^{S_\Gamma} \beta F_2(\Psi(s)) ds = \alpha \int_0^{S_\Gamma} F_1(\Psi(s)) ds + \beta \int_0^{S_\Gamma} F_2(\Psi(s)) ds = \\ &= \alpha \int_{\Gamma} F_1(x) ds + \beta \int_{\Gamma} F_2(x) ds \end{aligned}$$

читд

Вообщем сводим криволинейный интеграл к интегралу Римана, а там эти свойства уже доказаны в прошлом семестре. 7

Определение 1.8:

Криволинейным интегралом по кусочно-гладкой кривой Γ называется число

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

если каждый из криволинейных интегралов по Γ_1 и Γ_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 Γ 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 Γ , и, во-вторых, от параметризации $\Phi(t)$ можно перейти к эквивалентной ей натуральной параметризации $\Psi(s)$. Обозначим через $\cos\alpha_k, k = 1, \dots, n$, направляющие косинусы единичного вектора $\vec{l} = \vec{l}(t)$ касательной к Γ в текущей точке (другими словами, искомый вектор \vec{l} задается равенством $\vec{l} = (\cos\alpha_1, \dots, \cos\alpha_n)$ и $\alpha_k, k = 1, \dots, n$, 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 Γ от функции $F_0(x)$ по координате $x_k, k = 1, \dots, n$, называется интеграл:**

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

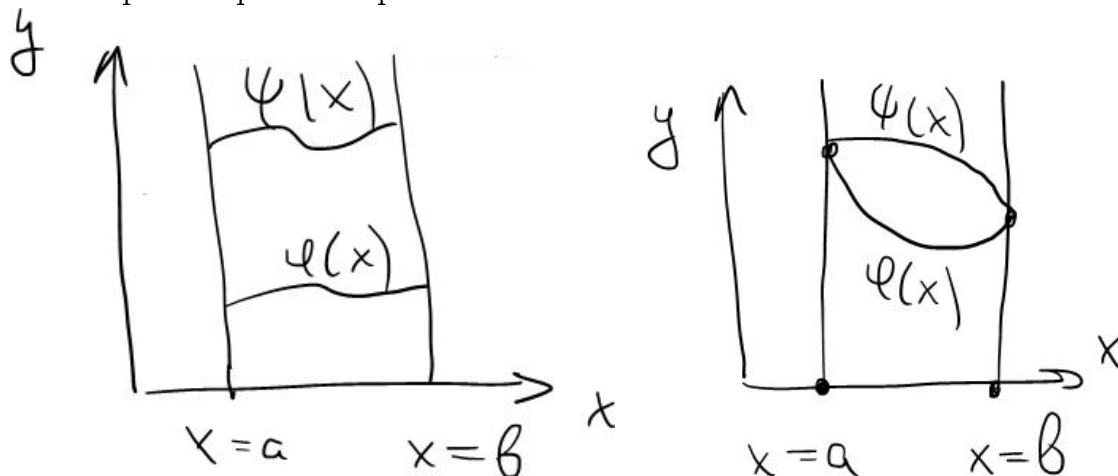
если последний существует

Обозначают как:

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

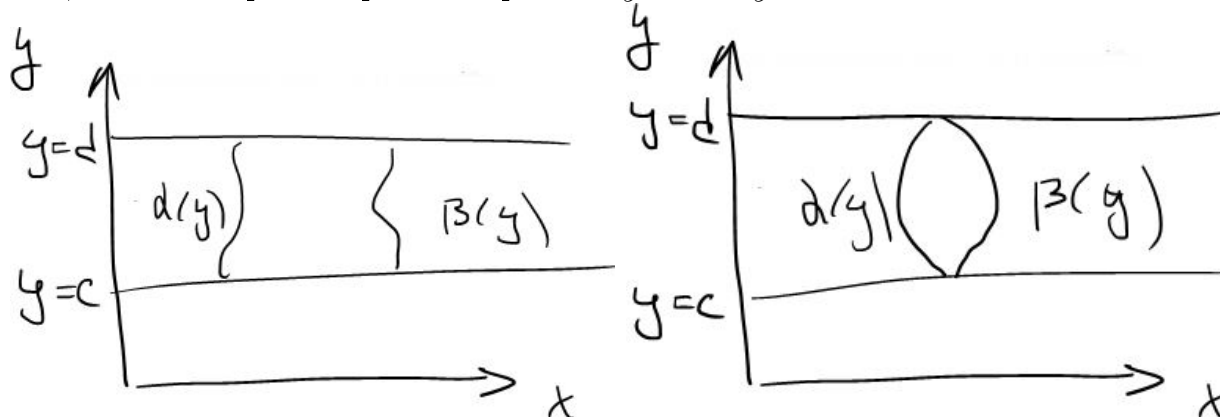
Определение 1.10:

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 $y = d$.

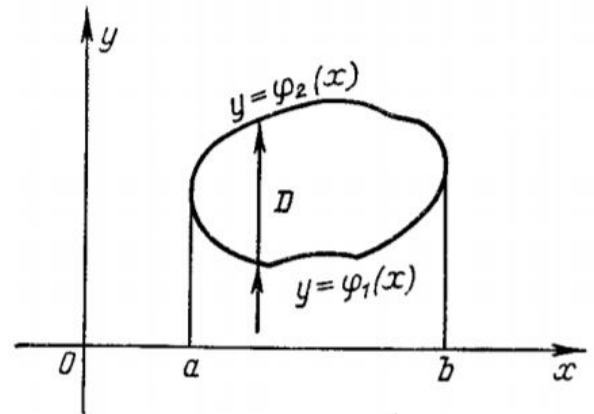
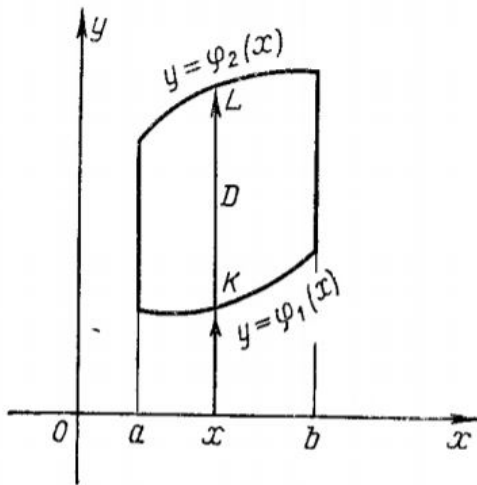


Замечание:

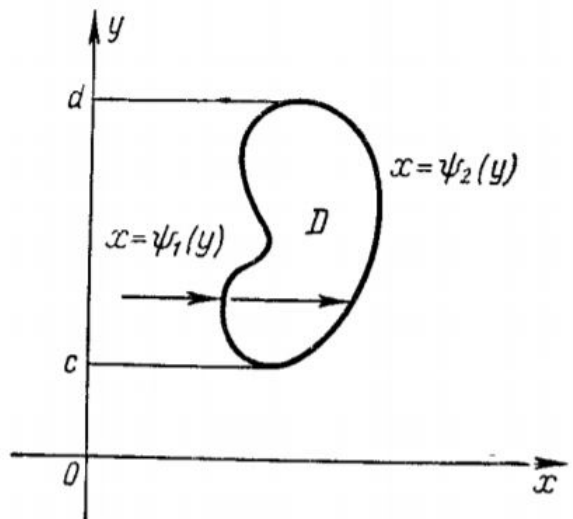
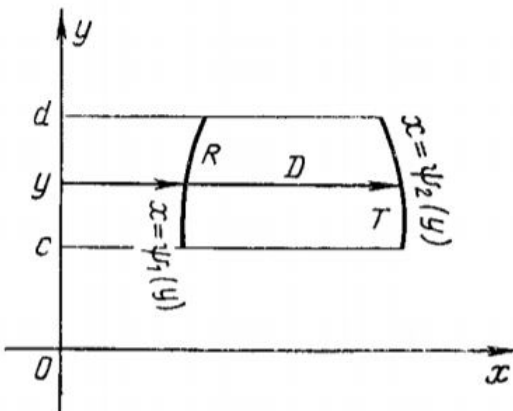
Группы Шваб идут по Крючковичу, у которого такие области называются **простыми** и, к тому же, оси меняются местами.

D

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 Γ , 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:

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

Док-во для элементарной (и по Ox , и по Oy) D :

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

$$\begin{aligned} \int_D \int \frac{\partial Q}{\partial x} dx dy &= \int_c^d dy \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} \frac{\partial Q}{\partial x} dx = \int_c^d (Q(x, \beta(y)) - Q(x, \alpha(y))) dy = \\ &= \int_c^d Q(x, \beta(y)) dy - \int_c^d Q(x, \alpha(y)) dy \end{aligned}$$

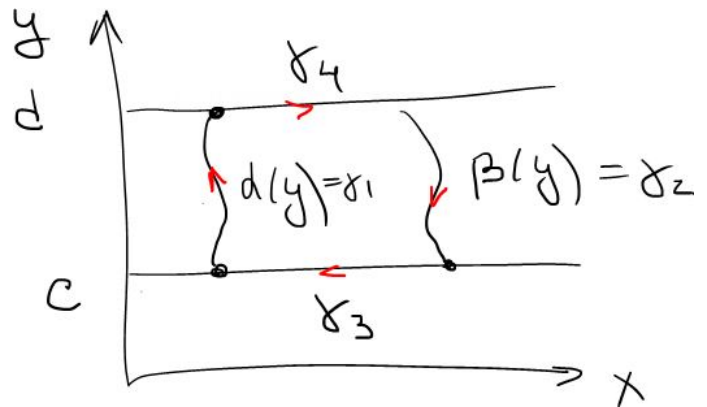
Мы можем параметризовать наши кривые

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

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

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

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



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

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

Заметим, что

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

У нас получился интеграл по замкнутому контуру

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

$$\int_D \int \frac{\partial Q}{\partial x} dx dy = \oint_{\Gamma} Qdy$$

Аналогично:

$$\int_D \int \frac{\partial P}{\partial y} dx dy = - \oint_{\Gamma} Pdx$$

Складывая, получаем:

$$\int_D \int \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \oint_{\Gamma} (Pdx + Qdy)$$

читд

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

$D = D_1 \cup D_2 \cup \dots \cup D_m$ 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:

$$\int_D \int \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \sum_{i=1}^m \int_{D_i} \int \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$$

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

$$\int_D \int \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \sum_{i=1}^m \oint_{D_i} (P dx + Q dy)$$

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?

$$\oint_{\Gamma} (P dx + Q dy)$$

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:

$$\oint_{\Gamma} (P dx + Q dy) = \oint_{\Gamma} P dx + \oint_{\Gamma} Q dy$$

Замечание:

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

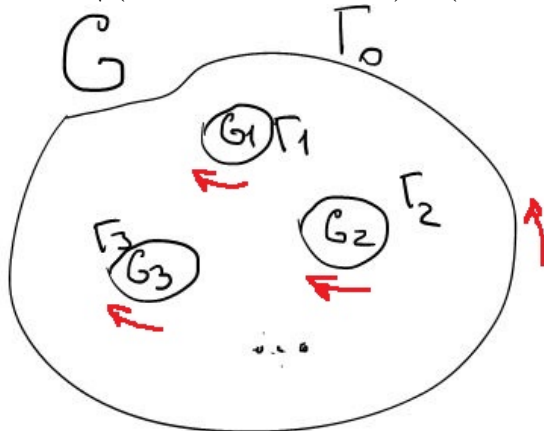
Определение 1.12:

Зададим $(m + 1)$ гладкие, замкнутые кривые $\Gamma_0, \Gamma_1 \dots \Gamma_m$

Пусть Γ_0 - граница области G и $\Gamma_i \cap \Gamma_j = \emptyset$ при $i \neq j$

Γ_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 Γ_i , $i = 1, \dots, m$, будут ориентированы отрицательно по отношению к ограниченным областям G_i , кривые же Γ_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 $\Gamma_0, \Gamma_1, \dots, \Gamma_m$ 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

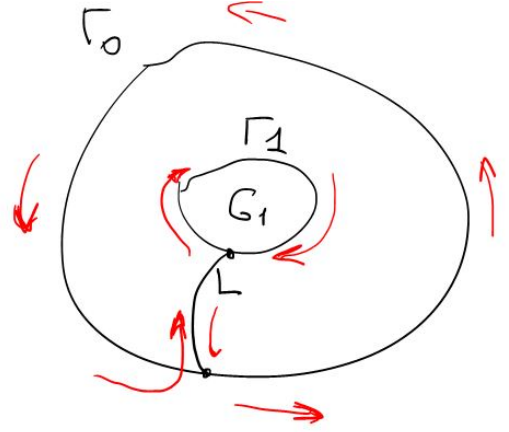
Тогда имеет место равенство

$$\int_G \int \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \int_{\Gamma_0} (P dx + Q dy) - \sum_{i=1}^m \int_{\Gamma_i^-} (P dx + Q dy) \quad (3)$$

Док-во для двусвязной области G :

Соединим область G_1 с кривой Γ_0 разрезом, который представляет собой кусочно-гладкую 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, проходящего дважды. Граница G^* представляет собой кусочно-гладкую кривую, а значит по Формуле Грина для односвязной области имеем:



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

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

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

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

$$\int_{\delta G} (P dx + Q dy) = \int_{\Gamma_0} (P dx + Q dy) + \int_{L^+} (P dx + Q dy) + \int_{L^-} (P dx + Q dy) + \int_{\Gamma_1} (P dx + Q dy)$$

Учитывая, что направление движения по кривой имеет значение:

$$\int_G \int \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \int_{\delta G} (P dx + Q dy) = \int_{\Gamma_0} (P dx + Q dy) - \int_{\Gamma_1^-} (P dx + Q dy)$$

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 $\delta G = \Gamma_0 \cup (L_1 \cup \dots \cup L_m) \cup (\Gamma_1 \cup \dots \cup \Gamma_m)$

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

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 $\frac{\partial Q}{\partial x}, \frac{\partial P}{\partial y}$ 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 Γ , целиком лежащей в G , выполняется

полняется

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

- 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

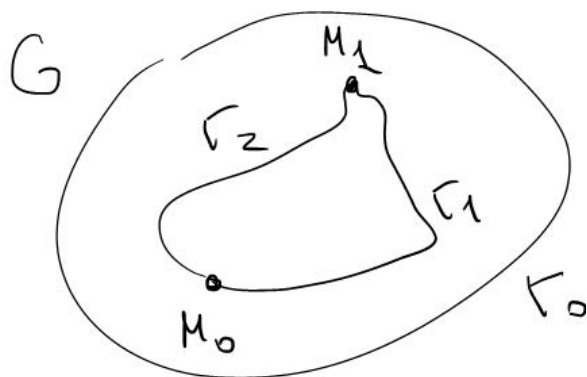
$$\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} = \frac{\partial P(x, y)}{\partial y}$$

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 Γ_1 и Γ_2 получаем, что Γ - тоже произвольная кривая.

$(2 \Rightarrow 1)$

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

Разобьем (с учетом направления) $\Gamma = \Gamma_1 \cup \Gamma_2$, где Γ_1 и Γ_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

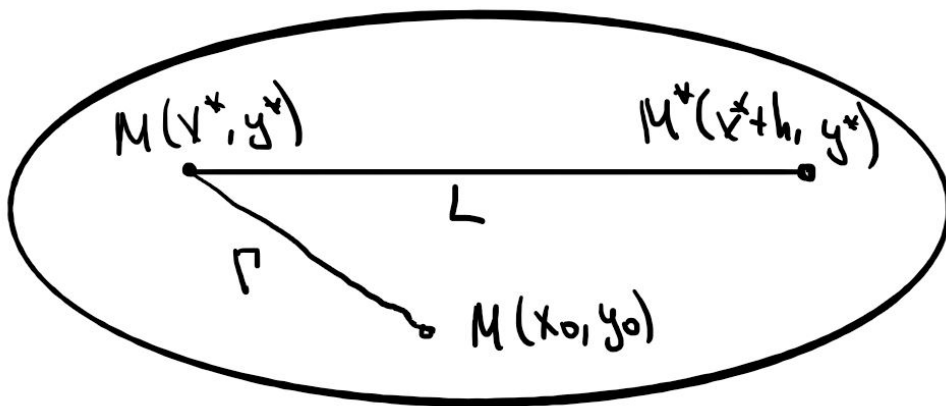
$$u(x, y) = \int_{M_0 M} (Pdx + Qdy) = \int_{\Gamma} (Pdx + Qdy)$$

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

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



Имеем

$$\begin{aligned} \frac{u(x^* + h, y^*) - u(x^*, y^*)}{h} &= \frac{1}{h} (u(x^* + h, y^*) - u(x^*, y^*)) \\ &= \frac{1}{h} \int_M^{M^*} (Pdx + Qdy) = \frac{1}{h} \int_L (Pdx + Qdy) \end{aligned}$$

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**

$$P(x^* + h, y^*) - P(x^*, y^*) \stackrel{19}{=} P(x^* + \theta h, y^*)h, \theta \in (0, 1)$$

Отсюда:

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

Теперь при $h \rightarrow 0$ получаем:

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

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

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

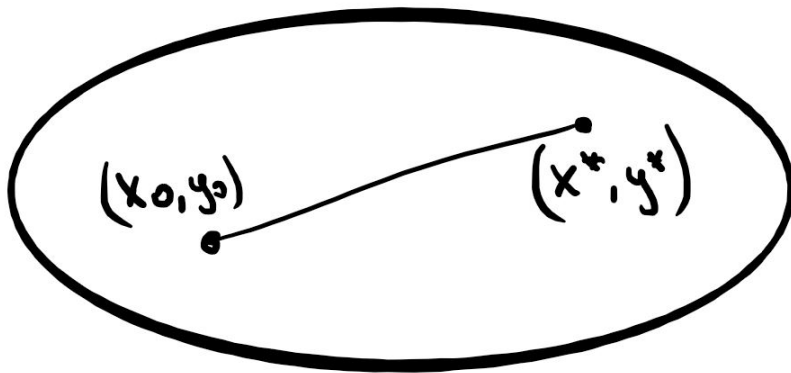
Но нам нужно еще доказать дифференцируемость $u(x, y)$ в G

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

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 существуют вторые производные для $u(x, y)$, отсюда немедленно следует дифференцируемость $u(x, y)$ 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 Γ :

$$x = \varphi(t)$$

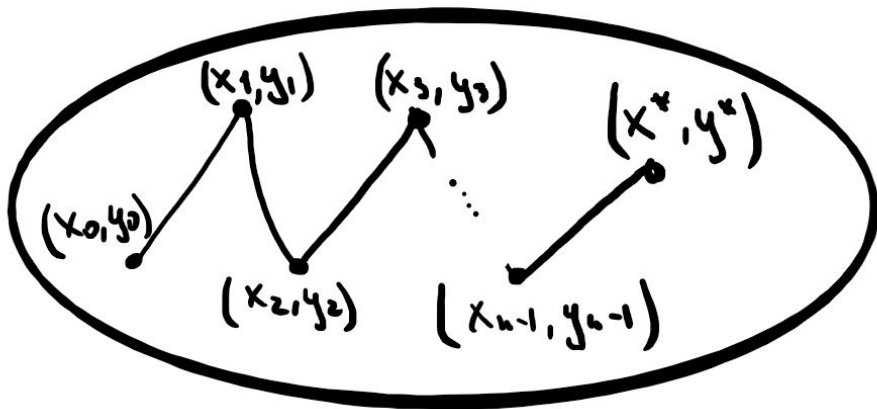
$$y = \psi(t), \text{ где } t \in [\alpha, \beta]$$

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

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

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

Если n звеньев:



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

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 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:

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

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 $(u_0, v_0) \in S$

$$(u_0, v_0) = \begin{cases} \text{не особая, если } \Phi_u(u_0, v_0), \Phi_v(u_0, v_0) - \text{ЛН;} \\ \text{особая, если } \Phi_u(u_0, v_0), \Phi_v(u_0, v_0) - \text{ЛЗ;} \end{cases}$$

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 $M_0(x_0, y_0, z_0) \in S$, 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:

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

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:

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

Замечание

У плоскости в точке есть две нормали, верная из них та, которая задается матрицей из определения 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 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 Γ_i и Γ_j имеют одну или несколько общих дуг (общих участков, не вырождающихся в точку).

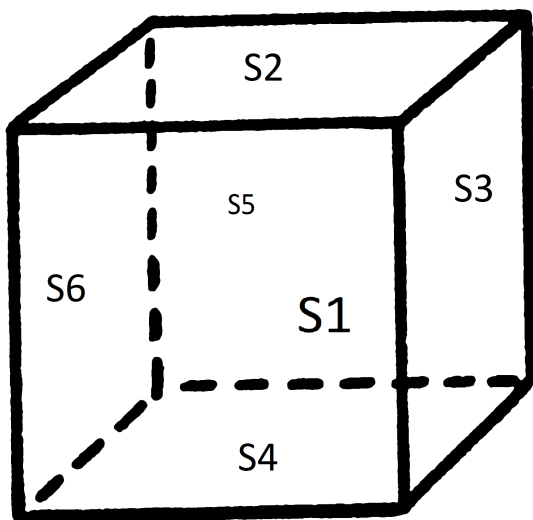
Определение 1.21

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:

$S = S_1 \cup S_2 \cup \dots \cup S_p$, 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, \dots, S_m , называется **ориентируемой**, если существует такая ориентация кривых $\Gamma_1, \dots, \Gamma_m$ (границ поверхностей S_1, \dots, S_m), что части (дуги) этих кривых, принадлежащие двум различным кривым Γ_i и Γ_j , получают от них противоположную ориентацию.

I квадратичная форма поверхности

Введем обозначения:

$$E(u, v) = (\vec{\Phi}_u(u, v), \vec{\Phi}_u(u, v)) = |\vec{\Phi}_u(u, v)|^2 - \text{квадрат модуля}$$

$$G(u, v) = (\vec{\Phi}_v(u, v), \vec{\Phi}_v(u, v)) = |\vec{\Phi}_v(u, v)|^2 - \text{квадрат модуля}$$

$$F(u, v) = (\vec{\Phi}_u(u, v), \vec{\Phi}_v(u, v))$$

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: I квадратичная форма не отрицательна

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

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

Поверхностный интеграл I 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:

$$\int_S ds = \text{mes} S;$$

Свойства поверхностных интегралов I 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 Ω . Если \vec{n} - нормаль, вычисляемая по (5), то единичная нормаль будет вычисляться так:

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

Однако единичную нормаль можно задать по-другому:

Пусть $\vec{n} = (n_x, n_y, n_z)$

Тогда

$$n_x = |\vec{n}| \cos \alpha;$$

$$n_y = |\vec{n}| \cos \beta;$$

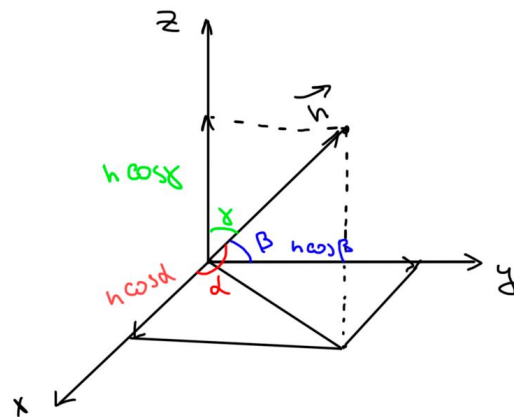
$$n_z = |\vec{n}| \cos \gamma;$$

...

Тогда вектор

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

А это не что иное как нормированный вектор \vec{n} , т.е. \vec{V}



Определение 1.23:

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

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

Соответственно, 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 поверхности (замечание выше)

Определение 1.24

Пусть S есть кусочно-гладкая поверхность, состоящая из частей S_1, \dots, 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 $dx dz, dy dz$ определяется аналогично.

Формула Гаусса-Остроградского:

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

Пусть V есть ограниченная поверхностью Ω , 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

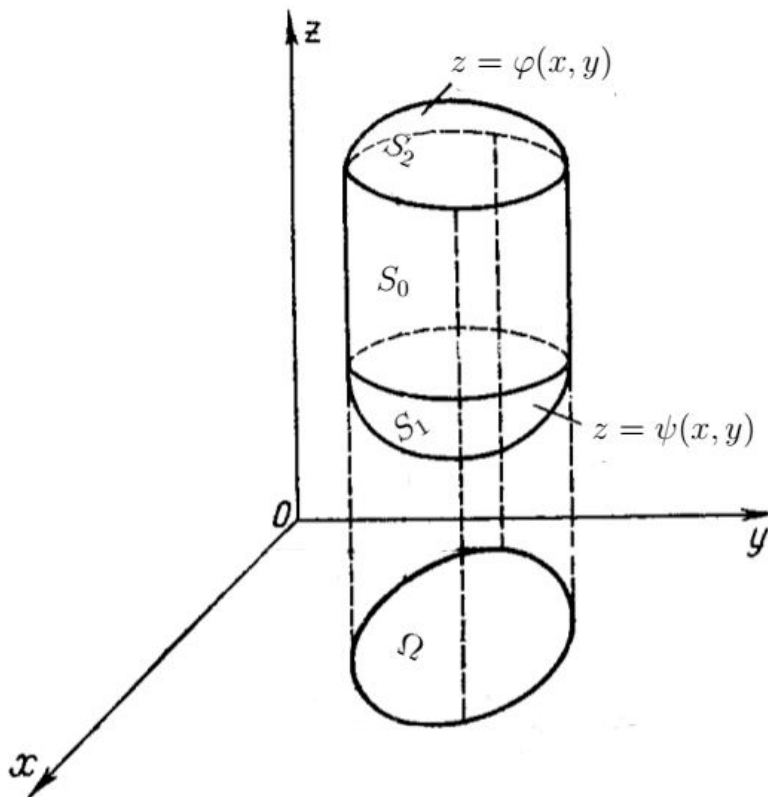
1) P, Q и R непрерывны в замкнутой области V

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:

$$\int \int \int_V \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz = \int_S (P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma) ds$$

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

$$\int \int \int_V R_z(x, y, z)$$

Тк V элементарна по Oz :

$$\begin{aligned} \int \int \int_V R_z(x, y, z) dx dy dz &= \int_{\Omega} \int \left(\int_{\varphi(x, y)}^{\psi(x, y)} R_z(x, y, z) dz \right) dx dy = \\ &= \int_{\Omega} \int (R(x, y, \psi(x, y)) - R(x, y, \varphi(x, y))) dx dy \end{aligned}$$

Тк

$$1) \varphi(x, y) \leq z \leq \psi(x, y)$$

$$2) \vec{n}_1 - \text{внешний к } z = \psi(x, y), \text{ но } \vec{n}_2 - \text{внутренний к } z = \varphi(x, y)$$

$$3) \cos \gamma_1 = \frac{1}{\sqrt{1+\psi_x^2+\psi_y^2}} \text{ для } S_2, \text{ и } \cos \gamma_2 = \frac{1}{\sqrt{1+\varphi_x^2+\varphi_y^2}} \text{ для } S_1$$

$$4) \psi(x, y) : \sqrt{EG - F^2} = \sqrt{(1 + \psi_x^2)(1 + \psi_y^2) - (\psi_x \psi_y)^2} = \sqrt{1 + \psi_x^2 + \psi_y^2}$$

$$\varphi(x, y) : \sqrt{EG - F^2} = \sqrt{(1 + \varphi_x^2)(1 + \varphi_y^2) - (\varphi_x \varphi_y)^2} = \sqrt{1 + \varphi_x^2 + \varphi_y^2}$$

Можно сделать вывод:

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

$$\int_{\Omega} \int R(x, y, \varphi(x, y)) dx dy \stackrel{?}{=} \int \int_{S_1^+} R(x, y, z) \cos \gamma_2 \sqrt{EG - F^2} dx dy = \int \int_{S_1^+} R(x, y, z) dx dy$$

По определению [поверхностного интеграла II рода](#), учитывая то, что для S_2^+ нормаль будет внешней, а для S_1^+ - внутренней, можно переписать наши поверхностные интегралы II рода, как [поверхностные интегралы I рода](#):

$$\int \int_{S_2^+} R(x, y, z) dx dy = \int_{S_2} R(x, y, z) \cos \gamma_1 ds$$

$$\int \int_{S_1^+} R(x, y, z) dx dy = - \int_{S_1} R(x, y, z) \cos \gamma_2 ds$$

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

$$\begin{aligned}\int_V \int \int \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz &= \int_{S_2^+} R(x, y, z) \cos\gamma_1 ds + \int_{S_0} R(x, y, z) \cos\gamma_3 ds - \int_{S_1^+} R(x, y, z) \cos\gamma_2 ds = \\ &= \int_S R(x, y, z) \cos\gamma ds\end{aligned}$$

(Замечание)

Аналогично доказывается:

$$\begin{aligned}\int_V \int \int \frac{\partial P}{\partial x} dx dy dz &= \int_S R(x, y, z) \cos\alpha ds \\ \int_V \int \int \frac{\partial Q}{\partial y} dx dy dz &= \int_S R(x, y, z) \cos\beta ds\end{aligned}$$

Суммируя, получаем нужную формулу.

читд

Док-во для V - составленной из гладких поверхностей:

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 $\Phi(u, v)$, $(u, v) \in \bar{\Omega}$
- 2) Пусть вектор-функция $\Phi(u, v)$ есть дважды непрерывно дифференцируемая при $(u, v) \in \bar{\Omega}$ функция
- 3) Пусть Ω есть плоская ограниченная область такая, что для нее выполняется формула Грина
- 4) Путь γ_0 - граница Ω , γ_0 - замкнутая, кусочно-гладкая без самопересечений с положительным направлением 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 γ 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 γ).
- 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 γ_0 и γ выполняются сделанные выше предположения. Тогда выполняется равенство:

$$\int_{\gamma} Pdx + Qdy + Rdz = \int_{\gamma} [(R_y - Q_z)\cos\alpha + (P_z - R_x)\cos\beta + (Q_x - P_y)\cos\gamma] ds \quad (6)$$

Док-во Потом

5 Элементы векторного анализа

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 $(x, y, z) \in G$ **Обозначают:** $R = R(x, y, z), Q = Q(x, y, z), P = P(x, y, z)$;

Определение 1.25

Векторным полем назовем совокупность векторов

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

Определение 1.26

Оператор "**набла**":

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

Градиент Тогда, если f - функция, то

$$\nabla f = \frac{\partial f}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial f}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial f}{\partial z} \vec{k} = \text{grad} f - \text{вектор}$$

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

$$\nabla \vec{F} = \vec{i} \frac{\partial P}{\partial x} + \vec{j} \frac{\partial Q}{\partial y} + \vec{k} \frac{\partial R}{\partial z} - \text{вектор}$$

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

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

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

$$[\nabla, \vec{F}] = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix}$$

Циркуляция: Пусть γ 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 γ , **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 *ежик*, чтобы все нормали не были направлены внутрь).

Интеграл первого рода

$$\int_S (\vec{a}, \vec{v}) ds$$

$((\vec{a}, \vec{v})$ — скалярное произведение векторов \vec{a} 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-Остроградского. 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 γ равна потоку ротора этого поля через поверхность S , натянутую на γ .

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**.

Замечание

Векторное поле потенциальное \Leftrightarrow оно является безвихревым (при условии существования $\nabla \varphi$).

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.

Теорема Гельмгольца

Формулировка с лекции:

Непрерывно дифференцируемое векторное поле соленоидально в объемно-односвязной $G \Leftrightarrow$ 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

b/∂

Часть II

Элементы функционального анализа

6 Метрические пространства

Определение 2.1:

Метрическое пространство:

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

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

1) $\rho(x, y) \geq 0$, $\rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$

2) $\rho(x, y) = \rho(y, x)$

3) $\rho(x, y) = \rho(x, z) + \rho(z, y)$

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, ρ) и $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ - последовательность элементов из M

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

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.

Определение 2.12:

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

$\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon)$: если $\forall n > N, \forall m \geq 0$, 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 фундаментальной последовательности его элементов, в X найдется x_0 : $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$

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 M метрического пространства X называется **связным**, если его нельзя представить в 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:

$$\inf \rho(x, y), \text{ где } x \in M_1, y \in M_2$$

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 Θ - 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 Θ - нулевая матрица, которая не равна 0.

Определение 2.24:

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

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 $n \in \mathbb{N}$ 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:

$$\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 \in M$$

Определение 2.29

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

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

Доказательство:

(\Leftarrow) Частный случай $n = 2$ дает нам требуемое.

(\Rightarrow)(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:

$$\frac{1}{n-1}(\lambda_1 + 2\lambda_2 + 2\lambda_3 \dots + \lambda_n) = 1 \in M$$

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 λ_i мы рассмотрели все комбинации.

9 Нормированные пространства

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

$$1) \forall x \in X : \|x\| \geq 0, \|x\| = 0 \Leftrightarrow x = \Theta$$

$$2) \forall \lambda \in R : \|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$$

$$3) \forall x, y \in X : \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$$

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

Всякое нормированное пространство является метрическим (наоборот не верно).

Значит и все аксиомы ЛП справедливы.

Определение 2.30

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

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

Свойство непрерывности нормы

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

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

Доказательство Оценочки:

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

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

Отсюда, в силу сходимости x_n к x_0 :

$$\|x_n\| - \|x_0\| \leq \|x_n - x_0\| \rightarrow 0$$

$$\|x_n\| - \|x_0\| \geq -\|x_n - x_0\| \rightarrow 0$$

По теореме о двух милиционерах получаем:

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

+ 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 $\forall x \in X$:

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

Упражнение \sim - отношение эквивалентности

Доказательство:

1) Рефлексивность:

$$c_1\|x\| \leq \|x\| \leq c_2\|x\| - \text{верно, при } c_1 = c_2 = 1$$

2) Симметричность:

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

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

Тк $\frac{1}{c_1}, \frac{1}{c_2} > 0$, 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 $\|x\|_2 \neq 0$

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

Доказано

Теорема об эквивалентности норм в КЛП

В конечномерном линейном пространстве X все нормы эквивалентны

Доказательство:

Тк ЛП X - конечномерное, то в нем есть базис e_1, e_2, \dots, e_n

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

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

Верхняя оценка Раскладывая по базису, получим:

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

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

$$\begin{aligned} \max(|e_k|) (|\alpha_1| + |\alpha_2| + \dots + |\alpha_n|) &\leq \sqrt{n} \max(|e_k|) \sqrt{\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \dots + \alpha_n^2} \leq \\ &\leq n \max(|e_k|) \sqrt{\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \dots + \alpha_n^2} = N_1 \sqrt{\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \dots + \alpha_n^2} = N_1 \|x\|_e \end{aligned}$$

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 $(0, \dots, 0)$ 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:

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

, тк все значения лежат на сфере ненулевого радиуса.

Пусть $x \in X$,

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

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

Значит можно оценить:

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

Отсюда:

$$\|x\| \geq N_0 \|x\|_e$$

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:

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

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 y 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 $J(x) : X \rightarrow Y : \forall x_1, x_2 \in X$ выполняются:

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

Определение 2.34

Линейные пространства X и Y называются **изоморфными**, если существует биекция $J(x) : X \rightarrow Y$, 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) $\exists M \geq 0 : \|J(x)\|_Y \geq M\|x\|_X \quad \forall x \in X$

Определение 2.36

Последовательность элементов из метрического нормированного пространства (X, ρ) фундаментальная, если

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

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

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

Так $y_0 \in X, x \in X$, 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:

Пусть

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

Теперь 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 $X \times X \rightarrow \mathbb{Q}$ и в нем определено скалярное произведение со свойствами:

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

1) $(x, x) \geq 0, (x, x) = 0 \Leftrightarrow x = \Theta$

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: $(x, x) \geq 0 \Rightarrow \sqrt{(x, x)} \geq 0$, значит неравенство верно.

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

Если $(y, y) \neq 0$. Положим

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

Преобразуем

$$\begin{aligned}(x + \lambda y, x + \lambda y) &= (x, x + \lambda y) + (\lambda y, x + \lambda y) = \overline{(x + \lambda y, x)} + \overline{(x + \lambda y, \lambda y)} = \\&= \overline{(x, x)} + \overline{(\lambda y, x)} + \overline{(x, \lambda y)} + \overline{(\lambda y, \lambda y)} = (x, x) + \overline{\lambda(x, y)} + \lambda(y, x) + \lambda^2(y, y) \\&= (x, x) - \frac{\overline{|(x, y)|^2}}{(y, y)} - \frac{|(x, y)|^2}{(y, y)} + \frac{|(x, y)|^2}{(y, y)} > 0\end{aligned}$$

Отсюда: $(x, x)(y, y) \geq (y, x)^2 \Rightarrow |(y, x)| \leq \sqrt{(x, x)} \cdot \sqrt{(y, y)}$

Пусть $(y, x) = a + bi \Rightarrow |(y, x)| = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{a^2 + (-b)^2} = |(x, y)| \Rightarrow$
 $\Rightarrow |(x, y)| \leq \sqrt{(x, x)} \cdot \sqrt{(y, y)}$ **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 H

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

$$(x_n, y_n) \rightarrow (x_0, y_0) \text{ при } n \rightarrow \infty$$

Доказательство: Имеет место равенство

$$(x_n, y_n) - (x_0, y_0) = (x_n - x_0, y_n) + (x_0, y_n - y_0)$$

Из этого равенства и из неравенства Коши - Буняковского следует

$$|(x_n, y_n) - (x_0, y_0)| \leq \|x_n - x_0\| \cdot \|y_n\| + \|x_0\| \cdot \|y_n - y_0\|$$

Из сходимостей $x_n \rightarrow x_0, y_n \rightarrow y_0$ и свойства непрерывности нормы следует, что $\|x_n - x_0\| \rightarrow 0, \|y_n - y_0\| \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$, и что последовательность $\{\|y_n\|\}_{n=1}^{\infty}$ ограничена. Отсюда и вытекает требуемое **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

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

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 Ω , 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:

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

те $\cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 + h_u^2 + h_v^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \psi_x^2 + \psi_y^2}} > 0$, γ - 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:

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

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

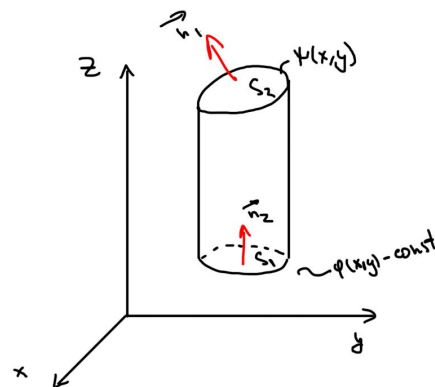
Те почему-то считается, что $\cos \gamma$ угол между нормалью S_2 и осью Oz - с точностью до знака совпадает с углом между нормалью S_1 и осью Oz . Но это же абсурд. Можно привести контрпример, когда это не выполняется:

$$\vec{n}_1(0, 0, 1)$$

$$\vec{n}_2(a, b, c), \text{ где } a, b \neq 0$$

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 γ .



Предел по Гейне

Определение предела по Гейне. Говорят, что f имеет пределом число A при стремлении переменных x_1, x_2, \dots, x_n , соответственно, к a_1, a_2, \dots, 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 Ω , то функция ограничена, т.е. имеет место оценка

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