Вопросы

Author: Эрик Шелбогашев https://t.me/erxxshll6y Есть ошибка? Дайте знать!

Вопрос 1.

Кривые в пространстве, параметризация кривой, длина кривой. Касательная к кривой.

кривые в пространстве

Непрерывная кривая - множество

$$\Gamma = \{x \in \mathbb{R}^n: \quad x = (arphi_1(t), \ldots, arphi_n(t)), \quad t \in \Omega\}$$

(или же область значений некоторой вектор-функции, определенной на Ω).

параметризация кривой

Параметризация кривой - задание кривой с помощью функций $\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t)$ и **параметр**-переменной t.

длина кривой

Пусть Γ есть параметризованная кривая в \mathbb{R}^n с параметризацией $\Phi(t)$, $t \in [a,b] = \Omega$, и пусть на отрезке [a,b] задано разбиение τ — т.е. задана система точек $\{t_i\}_{i=0}^m$ такая, что $t_0=a,\ t_m=b,\ t_{i-1}< t_i,\ i=1,...m$. Положим

$$\sigma_{\tau} = \sum_{i=1}^{m} |\Phi(t_i) - \Phi(t_{i-1})|.$$

Очевидно, что σ_{τ} есть длина ломаной с вершинами в точках $\Phi(a), \Phi(t_1), ..., \Phi(t_{m-1}), \Phi(b).$

Определим величину S_{Γ} как точную верхнюю грань сумм σ_{τ} , предполагая, что sup берется по всевозможным разбиениям τ отрезка [a,b]:

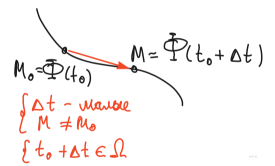
$$S_{\Gamma} = \sup_{\tau} \sigma_{\tau}.$$

Величина S_Γ называется длиной кривой Γ ; если $S_\Gamma<+\infty,$ то кривая Γ называется спрямляемой.

касательная к кривой

Касательная к кривой

Прямая в точке M_0 кривой Γ параллельная вектору $\vec{l}_0 = \lim_{\Delta t \to 0} \vec{l}(\Delta t)$. Является предельным положением секущей (через точки $M_0,\,M$).



Вопрос 2. #доделать

Криволинейные интегралы 1-го рода, их свойства.

криволинейные интегралы 1-го рода свойства

Вопрос 3. #доделать

Криволинейные интегралы 2-го рода, их свойства.

криволинейные интегралы 2-го рода

свойства

Вопрос 5.

Формула Грина

Устанавливает связь между криволинейным интегралом по замкнутому контуру С и двойным интегралом по односвязной области D, ограниченной этим контуром.

Является частным случаем теоремы Стокса.

Формулировка

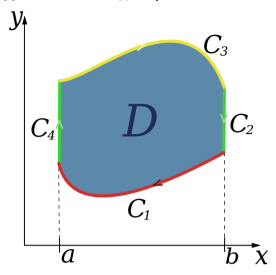
Пусть

- 1. C положительно ориентированная кусочно-гладкая замкнутая кривая на плоскости.
- $\mathbf{2}.\ D$ область, ограниченная кривой C.
- 3. $P=P(x,y),\;Q=Q(x,y)$ определены в области D и имеют непрерывные частные производные $\dfrac{\partial P}{\partial y},\dfrac{\partial Q}{\partial x}.$

Тогда выполняется

$$\oint\limits_C P\,dx + Q\,dy = \iint\limits_D \left(rac{\partial Q}{\partial x} - rac{\partial P}{\partial y}
ight)dx\,dy.$$

Доказательство для простой области



Пусть

- 1. $D=\{(x,y)\mid a\leqslant x\leqslant b,\ y_1(x)\leqslant y\leqslant y_2(x)\}$ элементарная относительно Oy область.
- **2.** Кривая $C=C_1+C_2+C_3+C_4$ обходится по часовой стрелке. Тогда

$$egin{align} \iint\limits_{D}rac{\partial P}{\partial y}dx\,dy &= \int\limits_{a}^{b}dx\int\limits_{y_{1}(x)}^{y_{2}(x)}rac{\partial P}{\partial y}dy = \ &= \int\limits_{a}^{b}dx[P(x,y_{2}(x))-P(x,y_{1}(x))] = \ &= \int\limits_{a}^{b}P(x,y_{2}(x))\,dx - \int\limits_{a}^{b}P(x,y_{1}(x))\,dx \quad (1) \end{array}$$

Оба интеграла представим как криволинейные интегралы II рода (C_1 от b до a, поэтому в (2) минусы уничтожаются)

$$(2) \quad -\int\limits_a^b P(x,y_1(x))\, dx = \int\limits_{C_1} P(x,y)\, dx$$

$$\int\limits_a^b P(x,y_2(x))\,dx = \int\limits_{C_3} P(x,y)\,dx$$

Криволинейные интегралы по C_2 и C_4 равны нулю, так как $x=\mathrm{const}$

$$(4) \quad \int\limits_{C_2} P(x,y)\,dx = 0$$

$$\int_C P(x,y) \, dx = 0$$

В выражение (1) произведем замену (2) и (3), а также прибавим (4) и (5) (т.к. они равны нулю, на значение не влияют)

$$egin{aligned} &\iint\limits_{D} rac{\partial P}{\partial y} dx \, dy = \int\limits_{a}^{b} P(x,y_{2}(x)) \, dx - \int\limits_{a}^{b} P(x,y_{1}(x)) \, dx \overset{2,3,4,5}{=} \ &= \int\limits_{C_{3}} P(x,y) \, dx + \int\limits_{C_{1}} P(x,y) \, dx + \int\limits_{C_{2}} P(x,y) \, dx + \int\limits_{C_{4}} P(x,y) \, dx. \end{aligned}$$

Обход по замкнутой кривой C был в отрицательном направлении (по часовой стрелке)

(6)
$$\iint\limits_{D} \frac{\partial P}{\partial y} dx \, dy = -\oint\limits_{C} P(x,y) \, dx$$

Аналогично доказывается и по Q (если D элементарная по Ox).

(7)
$$\iint\limits_{D} \frac{\partial Q}{\partial x} dx \, dy = \oint\limits_{C} Q(x, y) \, dy$$

Сложим (6) и (7)

$$\oint\limits_C P\,dx + Q\,dy = \iint\limits_D \left(rac{\partial Q}{\partial x} - rac{\partial P}{\partial y}
ight)dx\,dy.$$

Теорема доказана

Вопрос 6. #доделать

Независимость криволинейного интеграла второго рода от пути интегрирования

Вопрос 7. #доделать

Независимость криволинейного интеграла второго рода от пути интегрирования - трехмерный случай.

Вопрос 8. #доделать

Поверхности в \mathbb{R}^n . Касательная плоскость и нормаль. Ориентация поверхности. Кусочно-гладкие поверхности. Первая квадратичная форма поверхности.

поверхности в Rⁿ

касательная плоскость и нормаль ориентация поверхности

кусочно-гладкие поверхности

первая квадратичная форма поверхности

Вопрос 9. #доделать

Поверхностные интегралы 1-го рода, их свойства.

поверхностные интегралы 1-го рода

свойства

Вопрос 10. #доделать

Поверхностные интегралы 2-го рода, их свойства.

поверхностные интегралы 2-го рода свойства

Вопрос 11.

Формула Гаусса-Остроградского

Связывает поток непрерывно-дифференцируемого векторного поля через замкнутую поверхность и интеграл от дивергенции этого поля по объёму, ограниченному этой поверхностью.

Применяется для преобразования объёмного интеграла в интеграл по замкнутой поверхности и наоборот.

Формулировка

Пусть

- 1. Область G из R^3 разбивается кусочно-гладкими поверхностями на на конечное число элементарных областей.
- 2. Функции $P(x,y,z),\ Q(x,y,z),\ R(x,y,z)$ и их частные производные $P_x(x,y,z),\ Q_y(x,y,z),\ R_z(x,y,z)$ определены и непрерывны при $(x,y,z)\in\overline{G}$.

Тогда выполняется

$$\int\limits_{S} (P\coslpha + Q\coseta + R\cos\gamma)\,ds = \iiint\limits_{G} (P_x + Q_y + R_z)\,dx\,dy\,dz,$$

где

$$\cos \alpha \, ds = dy \, dz,$$

 $\cos \beta \, ds = dz \, dx,$
 $\cos \gamma \, ds = dx \, dy.$

Доказательство

Пусть G элементарна

(в ином случае произведём доказательство для каждой из частей и объединим интегралы, учитывая взаимоуничтожение общих границ областей).

Рассмотрим интеграл

$$\iiint\limits_G R_z(x,y,z)\,dx\,dy\,dz.$$

Вследствие элементарности G относительно оси Oz имеем

$$egin{aligned} & \iiint\limits_G R_z\left(x,y,z
ight) dx\,dy\,dz = \iint\limits_\Omega \left(\int\limits_{arphi(x,y)}^{\psi(x,y)} R_z(x,y,z)\,dz
ight) dx\,dy = \ & = \iint\limits_\Omega \left[R(x,y,\psi(x,y)) - R(x,y,arphi(x,y))
ight] dx\,dy. \end{aligned}$$

С другой стороны, учитывая представление $z=\varphi(x,y)$ и $z=\psi(x,y),\,(x,y)\in\Omega$, поверхностей S_1,S_2 , вычисляя нормаль (чтобы узнать знак ориентации)

$$ec{n}_{\psi} = (-\psi_x', -\psi_y', 1) \ ec{n}_{arphi} = (-arphi_x', -arphi_y', 1)$$

Получим

$$egin{aligned} &\iint\limits_{\Omega} R(x,y,\psi(x,y))\,dx\,dy = \iint\limits_{S_2^+} R(x,y,\psi(x,y))\,dx\,dy, \ &\iint\limits_{\Omega} R(x,y,arphi(x,y))\,dx\,dy = \iint\limits_{S_2^+} R(x,y,\psi(x,y))\,dx\,dy. \end{aligned}$$

Приведем их к общей внешней нормали (нижний вниз, верхний вверх)

$$egin{aligned} \int\limits_{S_2^+} R\,dx\,dy &= \int\limits_{S_2} R\cos\gamma\,ds, \ \int\limits_{S_1^+} R\,dx\,dy &= -\int\limits_{S_1} R\cos\gamma\,ds. \end{aligned}$$

Учитывая равенство "площадь под стенками цилиндра (боковые стенки) есть ноль"

$$\int\limits_{S_{c}}R\cos\gamma\,dS=0$$

получаем

$$egin{aligned} & \iiint_G R_z(x,y,z) \, dx \, dy \, dz = \int\limits_{S_1} R\cos\gamma \, ds - \ & - \left(-\int\limits_{S_2} R\cos\gamma \, ds.
ight) + \int\limits_{S_0} R\cos\gamma \, ds = \int\limits_{S} R\cos\gamma \, ds. \end{aligned}$$

Аналогично показывается, что имеют место формулы

$$igg| egin{aligned} \iiint\limits_G P_x(x,y,z)\,dx\,dy\,dz &= \int\limits_S P\coslpha\,ds, \ \iiint\limits_G Q_y(x,y,z)\,dx\,dy\,dz &= \int\limits_S P\coseta\,ds. \end{aligned}$$

Суммируя последние три формулы получим требуемое равенство.

Формула будет работать и для составных элементарных областей

$$G = G_1 \cup G_2 \cup S^*,$$

где S^* - разделяющая эти множества кусочно-гладкая поверхность (стенка).

Вопрос 12.

Формула Стокса

Циркуляция поля по замкнутому контуру равна потоку ротора этого поля через поверхность, ограниченную этим контуром.

Условие формулы Грина

- 1. C положительно ориентированная кусочно-гладкая замкнутая кривая на плоскости.
- $\mathbf{2}.\ D$ область, ограниченная кривой C.
- 3. $P=P(x,y),\;Q=Q(x,y)$ определены в области D и имеют непрерывные частные производные $\dfrac{\partial P}{\partial u},\dfrac{\partial Q}{\partial x}.$

Формулировка

Пусть

- 1. $S\subset \mathbb{R}^3$ поверхность с параметризацией $\Phi(u,v)$, где $(u,v)\in \overline{\Omega}$
- 2. $\Phi(u,v)$ дважды непрерывно-дифференцируема в $\overline{\Omega}$, а S не имеет особых точек (т.е. она сама непрерывна и её частные производные непрерывны).
- 3. $\Omega\subset\mathbb{R}^2$ ограниченная область, для который выполняется условие формулы Грина.
- 4. $\gamma_0 = \partial \Omega$ замкнутая кусочно-гладкая кривая без самопересечений с положительным направлением обхода и параметризацией (u(t),v(t)), где $t\in [a,b]$.
- 5. на S определена (единичная) нормаль $\vec{\nu}=(\cos \alpha,\cos \beta,\cos \gamma).$
- 6. γ кривая в \mathbb{R}^3 с параметризацией $\Phi(u(t),v(t))$, где $t\in [a,b]$, являющаяся границей (краем) поверхности S.
- 7. $G\subset\mathbb{R}^3$ область такая, что $S\subset G$ и P(x,y,z), Q(x,y,z), R(x,y,z) определены при $(x,y,z)\in G$. (область, ограниченная поверхностью S)

8. P, Q, R, а также все их первые частные производные существуют и непрерывны в G.

Тогда выполняется

$$egin{split} \oint\limits_{\gamma} (P\,dx + Q\,dy + R\,dz) &= \iint\limits_{S} \left(\left(rac{\partial R}{\partial y} - rac{\partial Q}{\partial z}
ight) \coslpha +
ight. \ &+ \left(rac{\partial P}{\partial z} - rac{\partial R}{\partial x}
ight) \coseta + \left(rac{\partial Q}{\partial x} - rac{\partial P}{\partial y}
ight) \cos\gamma
ight) ds. \end{split}$$

Доказательство

1. Перейдем от криволинейного интеграла II рода по кривой γ к криволинейному интегралу II рода по кривой γ_0 в области параметров Ω .

Пусть

$$\Phi(u,v) = (f(u,v),g(u,v),h(u,v)).$$

Тогда по определению криволинейного интеграла второго рода (и параметризации)

$$I=\oint\limits_{\gamma}P(x,y,z)\,dx=\int\limits_{a}^{b}P(f,g,h)rac{\partial f}{\partial t}\,dt,$$

где

$$f = f(u(t), v(t))$$

 $g = g(u(t), v(t))$
 $h = h(u(t), v(t))$

производная сложной функции:

$$rac{\partial f}{\partial t} = f_u^\prime \, u_t^\prime + f_v^\prime \, v_t^\prime.$$

Подставим в (1):

$$egin{aligned} I &= \int\limits_a^b P(f,g,h) \underbrace{[f_u'u_t' + f_v'v_t']\,dt}_{f_u'\underline{u_t'}\,dt + f_v'\underline{v_t'}\,dt} = \ &= \oint\limits_{\gamma_0} P(f,g,h) [f_u'\,du + f_v'\,dv]. \end{aligned}$$

На кривой γ_0 функции u и v зависимы лишь от t, следовательно: $du=u'(t)\,dt$ и $dv=v'(t)\,dt.$

2. Перейдем к двойному интегралу по Ω . Пусть

$$A=P(f,g,h)\,f_u'\,du\,,\quad B=P(f,g,h)\,f_v'\,dv.$$

Так как (2) Φ дважды-дифференцируема (т.е. f, g, h, f'_u, f'_v), P также непрерывна и имеет непрерывные производные в G (8), используя (3,4) воспользуемся формулой Грина:

$$I = \oint\limits_{\gamma_0} (A\,du + B\,dv) = \iint\limits_{\Omega} \left(rac{\partial B}{\partial u} - rac{\partial A}{\partial v}
ight) du\,dv.$$

Т.к. $A,\ B$ - сложные функции. Поставим производные, используя правила производной произведения и сложной функции и учитывая $f=x,\ g=y,\ h=z$ на их областях определения из условия $(\overline{\Omega},\ G)$.

$$I = \iint\limits_{\Omega} \left(\left(\frac{\partial P}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial u}^1 + \frac{\partial P}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial u} + \frac{\partial P}{\partial z} \frac{\partial h}{\partial u} \right) \frac{\partial f}{\partial v} + P \frac{\partial^2 f}{\partial v \partial u}^2 - \left(\frac{\partial P}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial v}^1 + \frac{\partial P}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial v} + \frac{\partial P}{\partial z} \frac{\partial h}{\partial v} \right) \frac{\partial f}{\partial u} - P \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v}^2 \right) du \, dv.$$

Сократим и перегрупируем

$$(2) \ I = \iint\limits_{\Omega} \left(\frac{\partial P}{\partial z} \underbrace{\left(\frac{\partial h}{\partial u} \frac{\partial f}{\partial v} - \frac{\partial h}{\partial v} \frac{\partial f}{\partial u} \right)}_{(4)} + \frac{\partial P}{\partial y} \underbrace{\left(\frac{\partial g}{\partial u} \frac{\partial f}{\partial v} - \frac{\partial g}{\partial v} \frac{\partial f}{\partial u} \right)}_{(5) \ \text{c Muhycom}} \right) du$$

3. Перейдем к поверхностному интегралу по S.

Определение

$$\iint_{S} \xi \, ds = \iint_{\Omega} \xi \sqrt{EG - F^2} \, dx \, dy,$$

$$E = (\Phi'_u, \Phi'_u) = f_u^2 + g_u^2 + h_u^2,$$

$$F = (\Phi'_u, \Phi'_v) = f_u f_v + g_u g_v + h_u h_v,$$

$$G = (\Phi'_v, \Phi'_v) = f_v^2 + g_v^2 + h_v^2.$$

Тогда (здесь A, B уже другие)

$$\begin{split} EG - F^2 &= f_u^2 f_v^2 + f_u^2 g_v^2 + f_u^2 h_v^2 + g_u^2 f_v^2 + g_u^2 g_v^2 + g_u^2 h_v^2 + h_u^2 f_v^2 + h_u^2 g_v^2 + h_u^2 h_v^2 - f_u^2 f_v^2 - g_u^2 g_v^2 - h_u^2 h_v^2 - 2 f_u f_v g_u g_v - 2 f_u f_v h_u h_v - 2 g_u g_v h_u h_v = \\ &= f_u^2 g_v^2 - 2 f_u f_v g_u g_v + g_u^2 f_v^2 + \\ &+ f_u^2 h_v^2 - 2 f_u f_v h_u h_v + h_u^2 f_v^2 + \\ &+ g_u^2 h_v^2 - 2 g_u g_v h_u h_v + h_u^2 g_v^2 = \\ &= (f_u g_v - g_u f_v)^2 + (f_u h_v - h_u f_v)^2 + (g_u h_v - h_u g_v)^2 = \\ &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ f_u & g_u & h_u \\ f_v & g_v & h_v \end{vmatrix} = \\ &= |[\Phi_u', \Phi_v']|^2 = \\ &= |\vec{n}|^2 = \\ &= A^2 + B^2 + C^2. \end{split}$$

где $\vec{n}=(A,B,C)$ - вектор нормали, вычисляемый по формуле (векторное произведение частных производных):

(3)
$$A = \frac{\partial g}{\partial u} \frac{\partial h}{\partial v} - \frac{\partial g}{\partial v} \frac{\partial h}{\partial u}$$

(4)
$$B = \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial h}{\partial u} - \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial h}{\partial v}$$

(5)
$$C = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial g}{\partial v} - \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial g}{\partial u}$$

Заметим, что

$$(\coslpha,\coseta,\cos\gamma)\stackrel{(5)}{=}ec
u=rac{ec n}{|ec n|}=rac{1}{\sqrt{A^2+B^2+C^2}}(A,B,C)$$

Значит

$$\cos lpha = rac{A}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \, , \ \cos eta = rac{B}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \, , \ \cos \gamma = rac{C}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \, .$$

Произведем в (2) замену (4,5):

$$\begin{aligned} &= \iint_{S} \frac{1}{\sqrt{EG - F^{2}}} \left(\frac{\partial P}{\partial z} B - \frac{\partial P}{\partial y} C \right) ds = \\ &= \iint_{S} \frac{1}{\sqrt{A^{2} + B^{2} + C^{2}}} \left(\frac{\partial P}{\partial z} B - \frac{\partial P}{\partial y} C \right) ds = \\ &= \iint_{S} \left(\frac{\partial P}{\partial z} \frac{B}{\sqrt{A^{2} + B^{2} + C^{2}}} - \frac{\partial P}{\partial y} \frac{C}{\sqrt{A^{2} + B^{2} + C^{2}}} \right) ds = \end{aligned}$$

 $I = \iint \left(rac{\partial P}{\partial z}B - rac{\partial P}{\partial y}C
ight)du\,dv =$

Получили поверхностный интеграл

 $= \iint \left(\frac{\partial P}{\partial z} \cos \beta - \frac{\partial P}{\partial u} \cos \gamma \right) ds.$

$$(6) \quad I=\oint\limits_{\gamma}P(x,y,z)\,dx=\iint\limits_{S}\left(\frac{\partial P}{\partial z}\cos\beta-\frac{\partial P}{\partial y}\cos\gamma\right)ds.$$

Аналогично получаются и

(7)
$$\int\limits_{\gamma} Q \, dy = \iint\limits_{S} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} \cos \gamma - \frac{\partial Q}{\partial z} \cos \alpha \right) ds.$$

$$(8) \quad \int\limits_{\gamma} R \, dz = \iint\limits_{S} \left(\frac{\partial R}{\partial y} \cos \alpha - \frac{\partial R}{\partial x} \cos \beta \right) ds.$$

Суммируем (6), (7), (8) и получим требуемое равенство. **Теорема доказана.**

Вопрос 13. #доделать

Градиент, дивергенция, ротор, циркуляция и поток векторного поля.

градиент

дивергенция

ротор

циркуляция

поток

Вопрос 14. #доделать

Потенциальное и соленоидальное векторные поля.

потенциальное векторное поле

соленоидальное векторное поле

Вопрос 15. #доделать

Вычисление некоторых физических характеристик с помощью криволинейных и поверхностных интегралов

(нахождение массы, координат центра тяжести, моментов).

Вопрос 16. #доделать

Метрические, линейные, нормированные и банаховы пространства. Множества в них

метрические пространства
линейные пространства
нормированные пространства
банаховы пространства

Вопрос 17. #доделать

Непрерывность нормы. Эквивалентность всех норм в конечномерном пространстве.

непрерывность нормы

эквивалентность всех норм в конечномерном пространстве

Вопрос 18. #доделать

Пространства. Сепарабельность пространств. Несепарабельность пространства.

пространства

сепарабельность пространств

несепарабельность пространства

Вопрос 21. #доделать

Фактор-пространство. Нормируемость факторпространства

фактор-пространство

нормируемость фактор-пространства

Вопрос 22.

Гильбертовы пространства. Задача о наилучшем приближении. Разложение элемента гильбертова пространства по подпространству.

Унитарное пространство - пространство X, для которого выполняются следующие условия:

- **1.** X векторное пространство.
- **2**. На X определена операция умножения на комплексные числа.
- 3. Каждой паре $x,y\in X$ поставлено в соответствие комплексное число (x,y) скалярное произведение x на y.
- **4.** Для скалярного произведения выполняются следующие условия:
- 1. $(x,x)\geqslant 0, \quad (x,x)=0 \Leftrightarrow x=\Theta.$
- $2. (x,y) = \overline{(y,x)}.$
- 3. $(\lambda x, y) = \lambda(x, y)$.
- 4. (x + y, z) = (x, z) + (y, z).

Здесь x,y,z - произвольные элементы из X, λ - произвольное комплексное число.

Евклидово пространство - пространство X такое, что выполняются следующие условия:

- **1**. X линейное пространство над \mathbb{R} .
- 2. Определено отображение $X imes X o \mathbb{R}$. (требуется для скалярного произведения)
- 3. Выполняются условия: (здесь $\lambda \in \mathbb{R}$)
- 1. $(x,x)\geqslant 0, \quad (x,x)=0 \Leftrightarrow x=\Theta.$

- 2. $(x,y)=\overline{(y,x)}.$ 3. $(\lambda x,y)=\lambda(x,y).$ 4. (x+y,z)=(x,z)+(y,z).

Норма евклидового или унитарного пространства

В евклидовом или унитарном пространстве X функция f(x), определенная при $x \in X$ равенством $f(x) = (x,x)^{rac{1}{2}}$, обладает всеми свойствами нормы:

- 1. $\|x\|\geqslant 0, \quad \|x\|=0 \Leftrightarrow x=\Theta.$ 2. $\|\lambda x\|=|\lambda|\cdot \|x\|.$ 3. $\|x+y\|\leqslant \|x\|+\|y\|.$

гильбертовы пространства

Гильбертово пространство H - унитарное или евклидово пространство, полное по норме, порожденной имеющимся в этом пространстве скалярным произведением.

задача о наилучшем приближении

Последовательность точек $\{x_n\}_{n=1}^\infty$ метрического пространства (X, ρ) называется **фундаментальной**, если она удовлетворяет критерию Коши:

Для всякого
$$arepsilon>0$$
 найдется такое натуральное $N,$ что $ho(x_n,x_m) для всех $n,m>N.$$

Утверждение 2.5.2. В евклидовом или унитарном пространстве для любых двух элементов х и у выполняется равенство

$$(x + y, x + y) + (x - y, x - y) = 2[(x, x) + (y, y)].$$

Теорема

Пусть

- 1. H гильбертово пространство.
- $\mathbf{2}.\ L$ подпространство H.
- 3. Фиксированный $x \in H \setminus L$.

Тогда

- 1. В L имеется z, являющийся элементом наилучшего приближения для x.
- **2**. *z* единственный.

План доказательства

Существование

- 1. Составляем неравенство (1) из определения точной нижней грани и расстояния до подпространства.
- 2. Через фундаментальность показываем, что последовательность z_n имеет конечный предел при $n \to \infty$. (сама же она достигается путем метрических преобразований) Eдинственность
- 1. Используя уверждение 2.5.2 сводим к противоречию.

Доказательство

Существование

Доказательство. Обозначим $d=\rho(x,L)$. Согласно определению расстояния от x до подпространства L и согласно определению точной нижней грани, для любого натурального числа n найдется элемент z_n , принадлежащий L и такой, что выполняются неравенства

$$d \le ||x - z_n|| < d + \frac{1}{n}.$$

Покажем, что последовательность $\{z_n\}_{n=1}^{\infty}$ будет фундаментальной.

Используя утверждение 2.5.2 для элементов z_n-x и z_m-x , получим

$$||z_n - z_m||^2 = ||z_n - x + x - z_m||^2 = 2||x - z_n||^2 + 2||x - z_m||^2 - ||2x - z_n - z_m||^2.$$

Имеем

$$\|2x-z_n-z_m\|^2=4\underbrace{\left\|x-rac{z_n+z_m}{2}
ight\|^2}_{\geqslant d}\geqslant 4d^2$$

Поскольку элемент $\frac{z_n+z_m}{2}$ принадлежит L, то выполняется

$$||2x - z_n - z_m||^2 \ge 4d^2.$$

Далее, имеют место неравенства

$$||x - z_n||^2 < \left(d + \frac{1}{n}\right)^2, \quad ||x - z_m||^2 < \left(d + \frac{1}{m}\right)^2.$$

$$\|z_n-z_m\|^2 = \underbrace{2\|z_n-x\|^2}_{<2\left(d+rac{1}{n}
ight)^2} + \underbrace{2\|z_m-x\|^2}_{<2\left(d+rac{1}{m}
ight)^2} - \underbrace{4\left\|x-rac{z_n+z_m}{2}
ight\|^2}_{\geqslant 4d^2} < 2d^2 + rac{2}{n^2} + rac{4d}{n} + 2d^2 + rac{2}{m^2} + rac{4d}{m} - 4d^2$$

Из последнего неравенства и следует, что последовательность $\{z_n\}_{n=1}^{\infty}$ будет фундаментальной.

Поскольку последовательность $\{z_n\}_{n=1}^{\infty}$ фундаментальна, и подпространство L замкнуто, то при $n \to \infty$ имеет место сходимость

$$z_n \to x \in L$$
.
 $z_n \to x \in L$.

Переходя теперь к пределу в неравенствах

$$d \le ||x - z_n|| < d + \frac{1}{n},$$

получим

$$||x - z|| = d.$$

А это и означает существование элемента наилучшего приближения.

Единственность

Покажем, что элемент наилучшего приближения существует ровно один.

Предположим, что элементов наилучшего приближения два — z и z^* . Имеем

$$4d^2 = 2(\|x - z\|^2 + \|x - z^*\|^2) = \|z - z^*\|^2 + 4\left\|x - \frac{z + z^*}{2}\right\|^2 \ge \|z - z^*\| + 4d^2.$$

Отсюда

$$||z - z^*|| \le 0,$$

что и дает $z=z^*$.

Теорема доказана.

разложение элемента гильбертова пространства по подпространству

Теорема (об ортогональном проектировании)

Пусть

- 1. H гильбертово пространство
- $\mathbf{2}.\ L$ подпространство H.

Тогда

Для любого элемента $x\in H$ существует единственный элемент $z\in L$ и единственный элемент $w\in L^\perp$ такие, что справедливо разложение x=z+w.

План доказательства

Существование

- 1. Если элемент не из подпространства, тогда существует элемент наилучшего приближения z. Нужно показать, что $z-th\in L.$
- 2. Метрическими преобразованиями получаем, что

можно положить
$$t = -rac{(x-z,h)}{\|h\|^2}$$
 и получить $(x-z,h) = 0$, что и

доказывает принадлежность к дополнению L.

Единственность

1. Предполагаем, что существует еще один один элемент, z^*+w^* , рассмотрев $z-z^*=w^*-w$ получим, что элементы совпадают (скалярно домножим на w^*-w).

Доказательство

Если $x\in L$, то в качестве z можно взять сам элемент x, в качестве w - нулевой элемент пространства H. Тогда $x=x+\emptyset$. Пусть $x\not\in L$ и пусть z - элемент наилучшего приближения для x из L. Покажем, что $x-z\in L^\perp$.

Пусть y - произвольный элемент L, t - произвольное действительное число. Поскольку z есть элемент наилучшего приближения, $z-th\in L$, выполняется:

$$\|x-z+th\|^2\geqslant \|x-z\|^2$$
 (т.к. у элем.наил.приб. наименьшая

норма, ведь это расстояние)

Отсюда:

$$\begin{array}{l} (x-z+th,x-z+th)\geqslant (x-z,x-z)\\ ((x-z)+(th),(x-z)+(th))-(x-z,x-z)\geqslant 0\\ \underline{(x-z,x-z)}+(x-z,th)+(th,x-z)+(th,th)-\underline{(x-z,x-z)}=\\ =2t(x-z,h)+t^2(h,h)\geqslant 0\\ \text{Положим }t=-\frac{(x-z,h)}{\|h\|^2}.\\ =-\frac{(x-z,h)}{\|h\|^2}2(x-z,h)+\frac{(x-z,h)}{\|h\|^2}\frac{(x-z,h)}{\|h\|^2}(h,h)=\\ =\frac{|(x-z,h)|^2}{\|h\|^4}\|h\|^2(1-2)=-\frac{|(x-z,h)|^2}{\|h\|^2}\geqslant 0 \end{array}$$

Такое возможно лишь в том случае, если (x-z,h)=0, что и означает $x-z\in L^\perp.$

Показываем, что можно найти такой параметр t, что скалярное произведение будет равно 0, поэтому и x-z+th будет лежать в $L^\perp.$

Единственность. Пусть есть два элемента $z^*\in L$ и $w^*\in L^\perp$ такие, что $x=z+w=z^*+w^*.$ Справедливо равенство $z-z^*=w^*-w$

Умножим левую и правую части равенства скалярно на $w^* - w$:

$$(z-z^*,w^*-w)=(w^*-w,w^*-w) \ (z-z^*,w^*-w)=\|w^*-w\|^2$$

т.к. элементы левой части из ортогональных друг другу пространств $\Rightarrow \|w^*-w\|^2 = 0 \Rightarrow \|w^*-w\| = 0.$

T.e. $w^*=w$. Второе аналогично. Теорема доказана

Вопрос 23. #доделать

Ортонормированные системы. Многочлены Фурье и ряд Фурье. Минимальное свойство коэффицентов Фурье. Неравенство Бесселя.

ортонормированные системы

многочлены Фурье и ряд Фурье минимальное свойство коэффицентов Фурье

неравенство Бесселя

Вопрос 24. #доделать

Ряды Фурье в гильбертовом пространстве. Полные и замкнутые системы.

ряды Фурье в гильбертовом пространстве полные и замкнутые системы

Вопрос 25. #доделать

Гильбертов базис.

гильбертов базис

Вопрос 26. #доделать

Линейный операторы в нормированных пространствах. Операторная норма. Пространство ограниченных операторов.

> линейные операторы в нормированных пространствах

> > операторная норма

пространство ограниченных операторов

Вопрос 27. #доделать

Обратные операторы. Обратимость операторов.

обратные операторы обратимость операторов

Вопрос 28. #доделать

Продолжение линейного оператора с всюду плотного подпространства.

Вопрос 29. #доделать

Вполне непрерывные операторы. Пространство линейных вполне непрерывных операторов.

вполне непрерывные операторы

пространство линейных вполне непрерывных операторов

Вопрос 30. #доделать

Линейные функционалы. Теорема Рисса.

Неравенство Коши-Буняковского (НКБ)

$$|(x,y)|\leqslant (x,x)^{rac{1}{2}}\cdot (y,y)^{rac{1}{2}}$$

Теорема 2.10.2

Пространство $\mathcal{L}(X,Y)$ нормируемо, функция $M_0(A)$ является нормой в нем:

$$\|A\|_{\mathcal{L}(X,Y)} = \inf\{M: \quad \|A(x)\|_Y \leqslant M\|x\|_X \quad orall x \in X\}.$$

Следствие 2.10.2

Для нормы в пространстве $\mathcal{L}(X,Y)$ имеют место: неравенство:

$$||A(x)||_Y \leqslant ||A||_{\mathcal{L}(X,Y)} \cdot ||x||_X$$

равенства:

$$\|A\| = \sup_{x: \|x\|_X \leqslant 1} \|A(x)\|_Y = \sup_{x: \|x\|_X = 1} \|A(x)\|_Y$$

Теорема 2.5.2 (об ортогональном проектировании) Пусть H - гильбертово пространство, L - его подпространство. Тогда для любого элемента $x \in H$ существует единственный элемент $z \in L$ и единственный элемент $w \in L^\perp$ такие, что справедливо разложение x = z + w.

Ограниченный линейный оператор - линейный оператор $A:X \to Y$ (где X,Y - нормированные пространства) такой, что существует неотрицательное число M для которого выполняется: $\forall x \in X: \|A(x)\|_Y \leqslant M\|x\|_X.$

линейные функционалы

Функционал над множеством (произвольной структуры) M - отображение из M во множество скаляров ($M \to \mathbb{C}, \ M \to \mathbb{R}$).

теорема Рисса

Об общем виде линейных ограниченных функционалов над гильбертовым пространством

Позволяет установить взаимо-однозначное соответствие, сохраняющее норму, причем это соответствие будет линейным, между пространствами H и H^{\ast} (другими словами, гильбертово пространство изоморфно и изометрично своему сопряженному).

Норма линейного ограниченного оператора

$$\|A\|=\inf\{M \ : \ \|A(x)\|_Y\leqslant M\|x\|_X \quad \forall x\in X\}\,.$$

Теорема

Пусть

- **1.** H есть гильбертово пространство.
- 2. f есть линейный ограниченный функционал над H. Тогда

В H найдется **единственный** элемент y такой, что для всех $x \in H$ выполняется

$$f(x) = (x, y),$$

где $(\ ,\)$ - скалярное произведение в H; и справедливо равенство

$$||f||_{X^*} = ||y||_H.$$

План доказательства

Существование

- 1. Если $f \equiv 0$, тогда просто берём скалярное произведение с Θ .
- 2. Пусть $f\not\equiv 0$, тогда разложим ненулевой элемент $x^*\in H\setminus N$ (по ортогональному разложению) $x^*=z+w$ и положим $y=rac{f(w)}{\|w\|_{r,r}^2}w.$
- 3. Осталось показать, что скалярное произведение с этим элементом равняется 0, перебрав все случаи (элемент из N, перпендикулярный N, произвольный).

Единственность

4. Предполагаем существование второго элемента. Скалярные произведения с произвольным x совпадут. Но тогда норма будет 0, что из 1-ой аксиомы нормы говорит о равенстве.

Эквивалентность норм

5. По определению нормы оператора и используя $\forall x \in H: f(x) = (x,y)$ получаем, что для каждого x было найдено (x,y).

Это соответствие $f o (\ ,\)$ ограничено сверху $\|y\|_{H^*}$ (раскрыть по НКБ).

С другой стороны, $(y,y) \to f(y)$ ограничено сверху $\|f\|_{H^*}$ (а (y,y) считается самым "большим" элементом по предыдущей оценке). Следовательно, отображения друг друга ограничивают по норме \sim имеют одинаковую норму.

Доказательство

1. Пусть N - ядро функционала f :

$$N = \{x \in H : f(x) = 0\}.$$

Если N=H, то в качестве элемента y можно взять нулевой элемент пространства H.

2. Пусть $N \neq H$ и $x^* \in H \setminus N$ (возьмем x^* такой, что его образ не является нулём).

Поскольку N есть подпространство H, то согласно теореме об ортогональном разложении, найдутся элементы $z\in H$ и $w\in N^\perp$ такие, что $x^*=z+w$.

Положим

$$y = \frac{f(w)}{\|w\|_H^2} w.$$

$$f(H)$$

$$f(x^*)$$

au Пояснение к y

Положили
$$y=\dfrac{f(w)}{\|w\|_H^2}w=\dfrac{f(w)}{(w,w)^{\frac{1}{2}}}\dfrac{w}{(w,w)^{\frac{1}{2}}},$$
 где $f(w)$ - "длина" образа w , $\dfrac{f(w)}{(w,w)^{\frac{1}{2}}}$ - отношение "длины" образа к "длине" w . $\dfrac{w}{(w,w)^{\frac{1}{2}}}$ - нормированный элемент w .

Таким образом, скалярное произведение с y занулит то, что и должно быть занулено (ведь мы не включили ядро в y), а

также произведет скалирование в правильных пропорциях (т.к. есть отношение длин).

Покажем, что y есть искомый элемент.

а. Пусть x принадлежит N. Имеем (w,x)=0 и

$$f(x,y) = rac{f(w)}{\|w\|_H^2}(w,x) = 0 = f(x).$$

Для элементов ядра N функционала f требуемое равенство выполняется.

b. Пусть теперь x есть элемент вида λw . Тогда

$$\lambda(x,y) = \lambda(w,y) = rac{\lambda f(w)}{\|w\|_H^2}(w,w) = \lambda f(w) = f(\lambda w) = f(x),$$

и тем самым требуемое равенство на таких элементах x также выполняется.

c. Пусть x есть произвольный элемент из H. Положим $\lambda=\dfrac{f(x)}{f(w)}$ ($f(w)\neq 0$, так как w не принадлежит N). Элемент $x-\lambda w\in N$. Отсюда

$$f(x) = \underbrace{f(x - \lambda w)}_{\in N, ext{ переходит в } 0} + f(\lambda w) = (\lambda w, y) \stackrel{[b]}{=} (x, y).$$

Следовательно, требуемое равенство имеет место для всех элементов $x \in H$.

 $egin{aligned} 2 \ & ext{(от противного)}. \ & ext{Покажем, что существует только один} \ & ext{элемент } y \ & ext{такой, что } f(x) = (x,y) \ & ext{для всех } x \in H. \ & ext{Предположим, что таких элементов два - } y \ & ext{и } y_1. \ & ext{Имеем} \ & ext{} f(x) = (x,y) = (x,y_1). \ & ext{Отсюда } (x,y-y_1) = 0. \ & ext{Положим} \ & ext{} x = y-y_1. \ & ext{Тогда} \end{aligned}$

$$0 = (y - y_1, y - y_1) = ||y - y_1||^2,$$

что и означает равенство $y=y_1$.

3. Итак, элемент y, дающий требуемое представление функционала f существует ровно один. Покажем, что для этого элемента и для функционала f имеет место равенство $\|y\|_H = \|f\|_{H^*}$. Имеем

$$|f(x)| \stackrel{\scriptscriptstyle C(2.10.2)}{\leqslant} \|f\|_{H^*} \cdot \|x\|_H, \quad |f(x)| = |(x,y)| \stackrel{\scriptscriptstyle \mathsf{HK}\mathsf{B}}{\leqslant} \|x\|_H \cdot \|y\|_H.$$

Отсюда (так как $\|f\|_{H^*}$ - инфимум) $\|f\|_{H^*}\leqslant \|y\|_H$. Далее,

$$|f(y)|\leqslant \|f\|_{H^*}\cdot \|y\|_H,\quad |f(y)|=|(y,y)|=\|y\|_H^2.$$

Следовательно, выполняется $\|y\|_H\leqslant \|f\|_{H^*}$. Из доказаных двух неравенств и вытекает требуемое равенство $\|f\|_{H^*}=\|y\|_H.$

Теорема полностью доказана.

Вопрос 19. #доделать

Компактные множества. Свойства компактных множеств.

компактные множества

свойства компактных множеств

Вопрос 20. #доделать

Критерии компактности (теорема Хаусдорфа, открытые покрытия).

Вопрос 31. #доделать

Неподвижные точки. Существование неподвижных точек у сжимающего оператора. Теорема Шаудера

неподвижные точки

существование неподвижных точек у сжимающего оператора

теорема Шаудера

Вопрос 32. #доделать

Приложения функционального анализа. Разрешимость систем нелинейных алгебраических уравнений, разрешимость интегральных уравнений.

приложения функционального анализа

разрешимость систем нелинейных алгебраических уравнений

разрешимость интегральных уравнений

Литература

- 1. https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=4259346
- 2. <u>Формула Стокса: доказательство с комментариями 2022-01-</u> 01- John Smith
- 3. Кожанов А.И. Дополнительные главы математического анализа 2023.