

Евклидова геометрия. Дополнительные задачи.

A11 $\frac{1}{2}$ ◦1. Сравните результаты ортогонализации стандартного базиса $\{x^\nu\}$ пространства $\mathbb{R}[x]$ относительно скалярных произведений

$$\text{а)} \int_{-1}^1 P(x)Q(x) dx \quad \text{б)} \int_{-1}^1 \frac{P(x)Q(x) dx}{\sqrt{1-x^2}} \quad \text{в)} \int_0^{+\infty} P(x)Q(x)e^{-x} dx \quad \text{г)} \int_{-\infty}^{+\infty} P(x)Q(x)e^{-x^2} dx ?$$

с семействами многочленов Лаггера, Эрмита, Лежандра и Чебышева¹:

$$1) L_n(x) = e^x \frac{d^n(e^{-x}x^n)}{dx^n} \quad 2) E_n(x) = e^{x^2} \frac{d^n e^{-x^2}}{dx^n} \quad 3) P_n(x) = \frac{d^n(1-x^2)^n}{dx^n} \quad 4) T_n(x) = \cos(n \arccos x)$$

A11 $\frac{1}{2}$ ◦2. Для данных k точек p_1, p_2, \dots, p_k обозначим через $\Delta_{p_1, p_2, \dots, p_k} \stackrel{\text{def}}{=} \det(|p_i p_j|^2)$ определитель $k \times k$ -матрицы, образованной квадратами расстояний между точками, а через $\Gamma_{p_1, p_2, \dots, p_n}$ — определитель матрицы размера $(k+1) \times (k+1)$, полученной приписыванием к предыдущей матрице единичной строки и единичного столбца сверху и слева, а также нуля в левом верхнем углу. Покажите, что

$$\text{а)} \Gamma_{p_0, p_1, \dots, p_n} = G_{\overrightarrow{x_0 x_1}, \overrightarrow{x_0 x_2}, \dots, \overrightarrow{x_0 x_n}}, \text{ где } G \text{ — определитель Грама;}$$

$$\text{б)} p_0, p_1, \dots, p_n \in \mathbb{R}^n \text{ лежат в } (n-1)\text{-мерной гиперплоскости} \iff \Gamma_{p_0, p_1, \dots, p_n} = 0;$$

$$\text{в)} \text{квадрат радиуса шара, описанного вокруг симплекса } [p_0, p_1, \dots, p_n] \text{ равен } -\frac{1}{2} \frac{\Delta_{p_0, p_1, \dots, p_n}}{\Gamma_{p_0, p_1, \dots, p_n}};$$

$$\text{г)} (n+2) \text{ точки } p_0, p_1, \dots, p_{n+1} \in \mathbb{R}^n \text{ тогда и только тогда лежат на } (n-1)\text{-мерной сфере или гиперплоскости}^2, \text{ когда } \Delta_{p_0, p_1, \dots, p_{n+1}} = 0.$$

A11 $\frac{1}{2}$ ◦3. Связем с каждой центрально симметричной относительно нуля ограниченной выпуклой фигурой $K \subset \mathbb{R}^n$, содержащей некоторую окрестность нуля, функцию от вектора $v \in \mathbb{R}^n$ по правилу $|v|_K \stackrel{\text{def}}{=} \inf\{\lambda \geq 0 \mid v \in \lambda \cdot K\}$ и положим $\varrho_K(p, q) = |\overrightarrow{pq}|_K$. Докажите, что

$$\text{а)} \varrho_K \text{ является однородной и инвариантной относительно сдвигов}^3 \text{ метрикой на } \mathbb{R}^n;$$

$$\text{б)} \text{правило } K \longleftrightarrow \varrho_K \text{ устанавливает биекцию между центрально симметричными относительно нуля ограниченными выпуклыми фигурами, содержащими нуль вместе с некоторой окрестностью, и однородными инвариантными относительно сдвигов метриками;}$$

$$\text{в)} \text{метрика } \varrho_K \text{ индуцируется некоторым скалярным произведением, если и только если для любых двух векторов } v, w \in \mathbb{R}^n \text{ верно соотношение}^4 |v+w|_K^2 + |v-w|_K^2 = 2(|v|_K^2 + |w|_K^2).$$

$$\text{г)} \text{Приведите пример фигуры } K, \text{ задающей на } \mathbb{R}^n \text{ однородную инвариантную относительно сдвигов метрику, не индуцированную никаким скалярным произведением.}$$

A11 $\frac{1}{2}$ ◦4*. Рассмотрим евклидову метрику на \mathbb{R}^n как функцию двух переменных

$$\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \xrightarrow{\varrho} \mathbb{R} : \varrho(x, y) = \sqrt{(\overrightarrow{xy}, \overrightarrow{xy})}.$$

Докажите, что она дифференцируема⁵, и ее производная в точке (p, q) действует на касательный вектор $\tau = (\overrightarrow{v}, \overrightarrow{w})$ по формуле $\varrho'_{(p,q)}(\overrightarrow{v}, \overrightarrow{w}) = (\overrightarrow{pq}, \overrightarrow{w} - \overrightarrow{v}) / \varrho(p, q) = |\overrightarrow{w}| \cos(\varphi) - |\overrightarrow{v}| \cos(\psi)$, где φ — угол между векторами \overrightarrow{w} и \overrightarrow{pq} , а ψ — между \overrightarrow{v} и \overrightarrow{pq} .

¹ т. е. выясните, содержится ли результат ортогонализации в списке (1) – (4), и если да, то под каким номером

² при $n = 2$ получается условие на расстояния между четырьмя точками плоскости, необходимое и достаточное для того, чтобы эти 4 точки лежали на одной прямой или окружности

³ метрика ϱ на \mathbb{R}^n называется однородной и инвариантной относительно сдвигов, если $\varrho(A, B)$ зависит только от вектора \overrightarrow{AB} и $\varrho(\lambda \overrightarrow{AB}) = |\lambda| \varrho(\overrightarrow{AB})$ для любого $\overrightarrow{AB} \in \mathbb{R}^n$ и любого $\lambda \in \mathbb{R}$

⁴ т. е. сумма квадратов диагоналей параллелограмма равна сумме квадратов длин четырех его сторон

⁵ отображение $\mathbb{R}^n \xrightarrow{f} \mathbb{R}^m$ называется *дифференцируемым* в точке $p \in \mathbb{R}^n$, если для любого вектора $\tau \in \mathbb{R}^n$ имеет место разложение $f(p + \tau) = f(p) + f'_p(\tau) + o(\tau)$, где $f'_p : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^m$ есть *линейный оператор* между векторными пространствами, зависит только от точки p и функции f (он называется *производной* отображения f в точке p), а отображение $o : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^m$ таково, что $|o(\tau)|/|\tau| \rightarrow 0$ при $|\tau| \rightarrow 0$; в этой ситуации $\tau \in \mathbb{R}^n$ называется *касательным вектором* к \mathbb{R}^n в точке p