

## 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 Чебышева<sup>1</sup>:

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

**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

- а)  $\Gamma_{p_0, p_1, \dots, p_n} = G_{\vec{x}_0 \vec{x}_1, \vec{x}_0 \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_0 \vec{x}_n}$ , где  $G$  — определитель Грама;  
 б)  $p_0, p_1, \dots, p_n \in \mathbb{R}^n$  лежат в  $(n-1)$ -мерной гиперплоскости  $\iff \Gamma_{p_0, p_1, \dots, p_n} = 0$ ;  
 в) квадрат радиуса шара, описанного вокруг симплекса  $[p_0, p_1, \dots, p_n]$  равен  $-\frac{1}{2} \frac{\Delta_{p_0, p_1, \dots, p_n}}{\Gamma_{p_0, p_1, \dots, p_n}}$ ;  
 г)  $(n+2)$  точки  $p_0, p_1, \dots, p_{n+1} \in \mathbb{R}^n$  тогда и только тогда лежат на  $(n-1)$ -мерной сфере или гиперплоскости<sup>2</sup>, когда  $\Delta_{p_0, p_1, \dots, p_{n+1}} = 0$ .

**A11 $\frac{1}{2}$ ◇3.** Свяжем 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  $\varrho_K(p, q) = |\vec{pq}|_K$ . Докажите, что

- а)  $\varrho_K$  является однородной и инвариантной относительно сдвигов<sup>3</sup> метрикой на  $\mathbb{R}^n$ ;  
 б) правило  $K \longleftrightarrow \varrho_K$  устанавливает биекцию между центрально симметричными относительно нуля ограниченными выпуклыми фигурами, содержащими нуль вместе с некоторой окрестностью, и однородными инвариантными относительно сдвигов метриками;  
 в) метрика  $\varrho_K$  индуцируется некоторым скалярным произведением, если и только если для любых двух векторов  $v, w \in \mathbb{R}^n$  верно соотношение<sup>4</sup>  $|v+w|_K^2 + |v-w|_K^2 = 2(|v|_K^2 + |w|_K^2)$ .  
 г) Приведите пример фигуры  $K$ , задающей на  $\mathbb{R}^n$  однородную инвариантную относительно сдвигов метрику, не индуцированную никаким скалярным произведением.

**A11 $\frac{1}{2}$ ◇4<sup>\*</sup>.** Рассмотрим евклидову метрику на  $\mathbb{R}^n$  как функцию двух переменных

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

Докажите, что она дифференцируема<sup>5</sup>, и ее производная в точке  $(p, q)$  действует на касательный вектор  $\tau = (\vec{v}, \vec{w})$  по формуле  $\varrho'_{(p, q)}(\vec{v}, \vec{w}) = (\vec{pq}, \vec{w} - \vec{v}) / \varrho(p, q) = |\vec{w}| \cos(\varphi) - |\vec{v}| \cos(\psi)$ , где  $\varphi$  — угол между векторами  $\vec{w}$  и  $\vec{pq}$ , а  $\psi$  — между  $\vec{v}$  и  $\vec{pq}$ .

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

<sup>2</sup>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

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

<sup>4</sup>т. е. сумма квадратов диагоналей параллелограмма равна сумме квадратов длин четырёх его сторон

<sup>5</sup>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  $f'_p : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  есть *линейный оператор* между векторными пространствами, зависит только от точки  $p$  и функции  $f$  (он называется *производной* отображения  $f$  в точке  $p$ ), а отображение  $o : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  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  $p$