

## Евклидовы пространства I

- 3◊1.** Докажите, что в евклидовом пространстве  $\mathbb{R}^3$  существует единственное скалярное произведение, для которого выполнено соотношение  $(\mathbf{v}, \mathbf{v}) = |\mathbf{v}|^2$  — квадрат длины вектора  $\mathbf{v}$ .
- 3◊2.** Докажите, что для любых линейно независимых векторов  $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_k$  евклидова пространства найдётся такой вектор  $\mathbf{b}$ , что  $(\mathbf{a}_i, \mathbf{b}) > 0$  для  $i = 1, \dots, k$ .
- 3◊3 (формулы деления отрезка).** Пусть точки  $A$  и  $B$  аффинного евклидова пространства имеют координаты  $(a_1, \dots, a_n)$  и  $(b_1, \dots, b_n)$ , соответственно. Пусть также дано отношение  $\lambda : \mu$ , где  $\lambda > 0$  и  $\mu > 0$ . Скажем, что точка  $X$  делит отрезок  $AB$  в отношении  $\lambda : \mu$ , если  $\frac{|AX|}{|XB|} = \frac{\lambda}{\mu}$ . Докажите, что координаты такой точки  $X$  задаются формулами

$$x_i = \frac{\mu a_i + \lambda b_i}{\mu + \lambda}, \quad i = 1, \dots, n.$$

Далее рассмотрите случай произвольных вещественных  $\lambda$  и  $\mu$ . Тогда формулы выше дают координаты некоторой точки  $X$ , если  $\lambda + \mu \neq 0$ . Как записать условие, связывающее точки  $A, B, X$  в общем случае? Проанализируйте случаи взаимного расположения точек  $A, B, X$  в зависимости от  $\lambda$  и  $\mu$ .

- 3◊4.** Найдите единичный вектор вдоль биссектриссы угла, образованного векторами  $\mathbf{a} = (-3, 0, 4)$  и  $\mathbf{b} = (5, -2, -14)$ .
- 3◊5.** Найдите ортогональную проекцию вектора  $\mathbf{c} = (0, 2, 1)$  на плоскость, определяемую векторами  $\mathbf{a} = (1, 1, 1)$  и  $\mathbf{b} = (2, -1, 2)$ , и вычислите угол между вектором  $\mathbf{c}$  и его проекцией.
- 3◊6.** Дополните данную систему векторов до ортонормированного базиса эрмитова пространства  $\mathbb{C}^4$ :  $\mathbf{a}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(i, 0, 0, -1)$ ,  $\mathbf{a}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(0, 1, i, 0)$ .
- 3◊7.** Методом ортогонализации Грама–Шмидта постройте ортогональный базис подпространства пространства многочленов, порождённого многочленами  $x^3, x^4, x^5, x^6$  со скалярным произведением, заданным интегралом: **а)**  $(f, g) = \int_{-1}^1 f(x)g(x)dx$ ; **б)**  $(f, g) = \int_0^1 f(x)g(x)dx$
- 3◊8.** Докажите, что процесс ортогонализации Грама–Шмидта не увеличивает длины ортогонализуемых векторов, т.е.  $|\mathbf{b}_k| \leq |\mathbf{a}_k|$ ,  $k = 1, \dots, n$ , где векторы  $\mathbf{b}_k$  получены из  $\mathbf{a}_k$  процессом ортогонализации. При каких условиях для некоторого  $k$  имеет место равенство  $|\mathbf{b}_k| = |\mathbf{a}_k|$ ?
- 3◊9.** Докажите, что в процессе ортогонализации системы векторов  $\{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n\}$  возникает нулевой вектор  $\mathbf{b}_k$  тогда и только тогда, когда исходная система  $\{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n\}$  линейно зависима. Точнее,  $\mathbf{b}_k = \mathbf{0}$  тогда и только тогда, когда  $\mathbf{a}_k \in \langle \mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_{k-1} \rangle$ .
- 3◊10.** Многочлены Лежандра  $P_k(x)$  определяются формулами

$$P_0(x) = 1, \quad P_k(x) = \frac{1}{2^k k!} \frac{d^k}{dx^k} ((x^2 - 1)^k), \quad k \geq 1.$$

**а)** Докажите, что многочлены Лежандра удовлетворяют рекуррентным соотношениям

$$P_{k+1}(x) = \frac{2k+1}{k+1} x P_k(x) - \frac{k}{k+1} P_{k-1}(x), \quad k \geq 1.$$

Найдите явные выражения для  $P_1(x), P_2(x), P_3(x), P_4(x), P_5(x)$ .

**б)** Докажите, что многочлены Лежандра  $P_0(x), P_1(x), \dots, P_n(x)$  образуют ортогональный базис в пространстве  $\mathbb{R}_n[x]$  со скалярным произведением  $(f, g) = \int_{-1}^1 f(x)g(x)dx$ .

**в)** Найдите квадрат длины многочлена  $P_k(x)$ .

**3◊11.** Многочлены Чебышева  $T_k(x)$  определяются формулами

$$T_0(x) = 1, \quad T_k(\cos \theta) = \cos k\theta, \quad k \geq 1.$$

а) Докажите, что многочлены Чебышева удовлетворяют рекуррентным соотношениям

$$T_{k+1}(x) = 2xT_k(x) - T_{k-1}(x), \quad k \geq 1.$$

Найдите явные выражения для  $T_1(x)$ ,  $T_2(x)$ ,  $T_3(x)$ ,  $T_4(x)$ ,  $T_5(x)$ .

б) Докажите, что многочлены Чебышева  $T_0(x), T_1(x), \dots, T_n(x)$  образуют ортогональный базис в пространстве  $\mathbb{R}_n[x]$  со скалярным произведением  $(f, g) = \int_{-1}^1 \frac{f(x)g(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx$ .

в) Найдите квадрат длины многочлена  $T_k(x)$ .

**3◊12.** Пусть  $e_1, \dots, e_k$  — набор ортонормированных векторов в  $\mathbb{R}^n$ . Докажите, что для любого  $x \in \mathbb{R}^n$  выполнено неравенство Бесселя

$$\sum_{i=1}^k (e_i, x)^2 \leq |x|^2,$$

причём равенство (*равенство Парсеваля*) достигается для всех  $x$  тогда и только тогда, когда  $e_1, \dots, e_k$  — ортонормированный базис, т. е.  $k = n$ .

**3◊13.** Докажите, что  $QR$ -разложение имеет место для любых прямоугольных матриц. А именно, докажите, что любую вещественную матрицу  $A$  размера  $m \times n$  можно представить в виде  $A = QR$ , где  $Q$  — ортогональная матрица размера  $m \times m$ , а  $R = (r_{ij})$  — верхнетреугольная матрица размера  $m \times n$  с неотрицательными числами на «диагонали» (т. е.  $r_{ij} = 0$  при  $i > j$  и  $r_{ii} \geq 0$ ).

**3◊14.** Используя процесс ортогонализации Грама–Шмидта, представить матрицу

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 5 \\ -2 & 0 & -3 \\ 2 & -1 & -7 \end{pmatrix}$$

в виде  $QR$ , где  $Q$  — ортогональная матрица, а  $R$  — верхнетреугольная матрица с положительными числами на диагонали.

**3◊15.** Используя процесс ортогонализации Грама–Шмидта, представить матрицу

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ -3 & -2 & 6 \end{pmatrix}$$

в виде  $RQ$ , где  $Q$  — ортогональная матрица, а  $R$  — верхнетреугольная матрица с положительными числами на диагонали.

**3◊16.** Используя процесс ортогонализации Грама–Шмидта, представить матрицу

$$\begin{pmatrix} 1+i & -2-i \\ i & 1 \end{pmatrix}$$

в виде  $UR$ , где  $U$  — унитарная матрица, а  $R$  — верхнетреугольная матрица с положительными числами на диагонали.