

Евклидовы пространства I

3◦1. Докажите, что в евклидовом пространстве \mathbb{R}^3 существует единственное скалярное произведение, для которого выполнено соотношение $(v, v) = |v|^2$ — квадрат длины вектора v .

3◦2. Докажите, что для любых линейно независимых векторов a_1, \dots, a_k евклидова пространства найдётся такой вектор b , что $(a_i, b) > 0$ 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 λ и μ . 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 λ и μ .

3◦4. Найдите единичный вектор вдоль биссектрисы угла, образованного векторами $a = (-3, 0, 4)$ и $b = (5, -2, -14)$.

3◦5. Найдите ортогональную проекцию вектора $c = (0, 2, 1)$ на плоскость, определяемую векторами $a = (1, 1, 1)$ и $b = (2, -1, 2)$, и вычислите угол между вектором c и его проекцией.

3◦6. Дополните данную систему векторов до ортонормированного базиса эрмитова пространства \mathbb{C}^4 : $a_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(i, 0, 0, -1)$, $a_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(0, 1, i, 0)$.

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 ортогонализируемых векторов, т. е. $|b_k| \leq |a_k|$, $k = 1, \dots, n$, где векторы b_k получены из a_k процессом ортогонализации. При каких условиях для некоторого k имеет место равенство $|b_k| = |a_k|$?

3◦9. Докажите, что в процессе ортогонализации системы векторов $\{a_1, \dots, a_n\}$ возникает нулевой вектор b_k тогда и только тогда, когда исходная система $\{a_1, \dots, a_n\}$ линейно зависима. Точнее, $b_k = \mathbf{0}$ тогда и только тогда, когда $a_k \in \langle a_1, \dots, a_{k-1} \rangle$.

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.