

## §10. Евклидова геометрия

Всюду в этом параграфе речь идёт про конечномерные евклидовы векторные пространства на поле  $\mathbb{R}$ , см. §3 на стр. 33. Евклидово скалярное произведение<sup>1</sup> векторов  $u$  и  $w$  обозначается через  $(u, w)$  или через  $u \cdot w$ . Напомню, что оно билинейно, симметрично и положительно в том смысле, что  $(v, v) > 0$  для всех  $v \neq 0$ .

**10.1. Ортонормальные базисы.** Набор ненулевых векторов  $v_1, \dots, v_k$  в евклидовом пространстве называется *ортгональным*, если все его векторы попарно перпендикулярны друг другу, т. е.  $(v_i, v_j) = 0$  при  $i \neq j$ . Ортогональный набор автоматически линейно независим, так как скалярно умножая на вектор  $v_i$  равенство

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_k v_k = 0,$$

получаем  $\lambda_i (v_i, v_i) = 0$ , откуда все  $\lambda_i = 0$ .

Ортогональный набор векторов  $e_1, \dots, e_k$  называется *ортонормальным*, если все его векторы имеют длину 1, т. е.  $(e_i, e_i) = 1$  при всех  $i$ . Такой набор автоматически образует базис в своей линейной оболочке, и разложение  $v = \sum x_i e_i$  произвольного вектора  $v \in \text{span}(e_1, \dots, e_k)$  по этому базису имеет коэффициенты  $x_i = (e_i, v)$ , а скалярное произведение векторов  $u = \sum x_i e_i$  и  $w = \sum y_i e_i$  равно  $(u, w) = x_1 y_1 + \dots + x_k y_k$ .

УПРАЖНЕНИЕ 10.1. Проверьте оба эти факта.

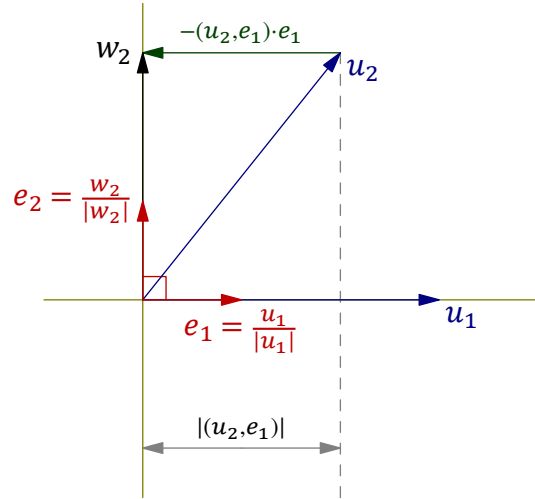


Рис. 10◊1. Второй шаг ортогонализации.

Предложение 10.1

Пусть не все векторы  $u_1, \dots, u_m$  нулевые. Тогда в их линейной оболочке существует такой ортонормальный базис  $e_1, \dots, e_n$ , что при каждом  $k$  линейная оболочка векторов  $u_1, \dots, u_k$  лежит в линейной оболочке векторов  $e_1, \dots, e_k$ .

Доказательство. Выбрасывая из набора нулевые векторы, будем считать, что все  $u_i \neq 0$ . В качестве первого вектора искомого базиса возьмём  $e_1 = u_1 / |u_1|$ . По построению  $|e_1| = 1$  и  $u_1$  лежит в одномерном пространстве, натянутом на  $e_1$ . Допустим по индукции, что для векторов  $u_1, \dots, u_k$  уже построены такие ортонормальные векторы  $e_1, \dots, e_i$ , что  $i \leq k$  и

$$\text{span}(e_1, \dots, e_i) = \text{span}(u_1, \dots, u_k). \quad (10-1)$$

Положим  $w_{i+1} = u_{k+1} - \sum_{v=1}^i (u_{k+1}, e_v) \cdot e_v$ , см. рис. 10◊1. Для каждого из уже построенных векторов  $e_j$  выполняется равенство  $(w_{i+1}, e_j) = (u_{k+1}, e_j) - (u_{k+1}, e_j)(e_j, e_j) = 0$ , т. е. вектор  $w_{i+1}$  ортогонален подпространству (10-1). Если  $w_{i+1} = 0$ , то вектор  $u_{k+1}$  лежит в подпространстве (10-1) и индуктивное предположение выполняется для наборов  $u_1, \dots, u_{k+1}$  и  $e_1, \dots, e_i$ . Если  $w_{i+1} \neq 0$ , полагаем  $e_{i+1} = w_{i+1} / |w_{i+1}|$  и заключаем, что индуктивное предположение выполняется для наборов  $u_1, \dots, u_{k+1}$  и  $e_1, \dots, e_{i+1}$ .  $\square$

<sup>1</sup>См. опр. 3.1 на стр. 33.

СЛЕДСТВИЕ 10.1

В каждом конечномерном евклидовом пространстве имеется ортонормальный базис.  $\square$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 10.1

Описанный в доказательстве [предл. 10.1](#) способ построения ортонормального базиса в линейной оболочке заданных векторов называется *ортгонализацией Грама–Шмидта*.

ПРИМЕР 10.1 (УРАВНЕНИЕ ГИПЕРПЛОСКОСТИ)

Линейное неоднородное уравнение  $a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = d$  на координаты  $x_1, \dots, x_n$  относительно ортонормального базиса  $n$ -мерного евклидова пространства  $V$  можно переписать как уравнение на неизвестный вектор  $x \in V$

$$(a, x) = d, \quad (10-2)$$

в котором вектор  $a \in V$  и число  $d \in \mathbb{R}$  заданы. На геометрическом языке это уравнение гласит, что ортогональная проекция вектора  $x$  на вектор<sup>1</sup>  $a$  равна

$$x_a = a \cdot \frac{(a, x)}{(a, a)} = a \cdot \frac{d}{|a|^2} = \frac{d}{|a|} \cdot \frac{a}{|a|}.$$

Концы векторов  $x$  с таким свойством замечают в аффинном пространстве  $\mathbb{A}(V)$  гиперплоскость, перпендикулярную вектору  $a$  и удалённую от нуля на расстояние  $|d|/|a|$  вдоль вектора  $a$ , если  $d > 0$ , и в противоположную сторону, если  $d < 0$  (см. [рис. 10♦2](#)).

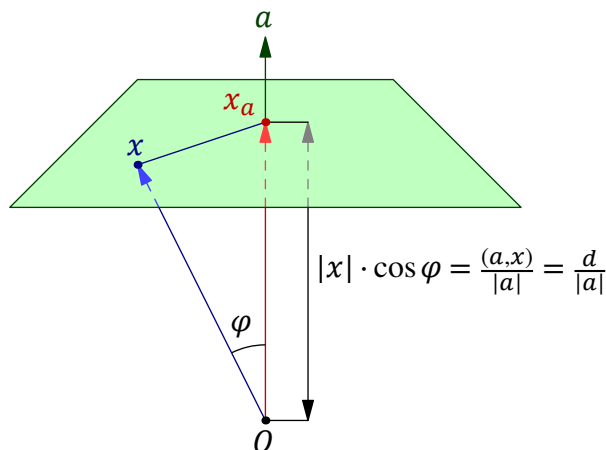


Рис. 10♦2. ГМТ  $x : (a, x) = d$ .

ПРИМЕР 10.2 (СРЕДИННЫЙ ПЕРПЕНДИКУЛЯР)

Покажем, что в евклидовом аффинном пространстве  $\mathbb{A}^n$  ГМТ  $x$ , равноудалённых от двух заданных точек  $p_0 \neq p_1$ , представляет собою гиперплоскость, перпендикулярную вектору  $\overrightarrow{p_0p_1}$  и проходящую через середину  $(p_0 + p_1)/2$  отрезка  $[p_0, p_1]$ . Эта гиперплоскость называется *срединным перпендикуляром* к отрезку  $[p_0, p_1]$ . Равенство длин  $|x, p_0| = |x, p_1|$  равносильно равенству скалярных произведений  $(\overline{x p_0}, \overline{x p_0}) = (\overline{x p_1}, \overline{x p_1})$ , т. е. равенству

$$(p_0 - x, p_0 - x) = (p_1 - x, p_1 - x),$$

где буквы  $p_0, p_1, x$  обозначают радиус-векторы соответствующих точек, выпущенные из произвольно выбранной начальной точки  $O \in \mathbb{A}^n$ . После раскрытия скобок и сокращений, получаем  $(p_0, p_0) - 2(p_0, x) = (p_1, p_1) - 2(p_1, x)$  или, что то же самое,

$$2(p_1 - p_0, x) = (p_1, p_1) - (p_0, p_0). \quad (10-3)$$

Это уравнение задаёт гиперплоскость, перпендикулярную вектору  $\overrightarrow{p_0p_1} = p_1 - p_0$  и проходящую через точку  $(p_0 + p_1)/2$ , ибо последняя, очевидно, равноудалена от  $p_0$  и  $p_1$ .

УПРАЖНЕНИЕ 10.2. Убедитесь прямым вычислением, что  $x = (p_0 + p_1)/2$  удовлетворяет уравнению (10-3).

<sup>1</sup>См. [предл. 3.1](#) и [опр. 3.2](#) на стр. 34.

**10.2. Матрицы Грама.** С любыми двумя наборами векторов евклидова пространства  $V$

$$\mathbf{u} = (u_1, \dots, u_m) \quad \text{и} \quad \mathbf{w} = (w_1, \dots, w_k) \quad (10-4)$$

можно связать таблицу их попарных скалярных произведений — матрицу

$$G_{\mathbf{u}\mathbf{w}} \stackrel{\text{def}}{=} ((u_i, w_j)) \in \text{Mat}_{m \times k}(\mathbb{R}), \quad (10-5)$$

в  $i$ -й строке и  $j$ -м столбце которой находится скалярное произведение  $(u_i, w_j)$ . Матрица (10-5) называется *матрицей Грама* наборов векторов (10-4). Если воспринимать эти наборы векторов как матрицы с элементами из  $V$ , а под произведением векторов  $a, b \in V$  понимать их скалярное произведение  $ab \stackrel{\text{def}}{=} (a, b) \in \mathbb{R}$ , то матрица Грама будет описываться равенством

$$G_{\mathbf{u}\mathbf{w}} = \mathbf{u}^t \mathbf{w},$$

где  $\mathbf{w} = (w_1, \dots, w_k)$  это строка из векторов, а  $\mathbf{u}^t$  — столбец, транспонированный к строке  $\mathbf{u} = (u_1, \dots, u_m)$ . Если наборы векторов  $\mathbf{u}$  и  $\mathbf{w}$  линейно выражаются через какие-то другие наборы векторов  $\mathbf{e} = (e_1, \dots, e_r)$  и  $\mathbf{f} = (f_1, \dots, f_s)$  по формулам  $\mathbf{u} = \mathbf{e} \cdot C_{\mathbf{e}\mathbf{u}}$  и  $\mathbf{w} = \mathbf{f} \cdot C_{\mathbf{f}\mathbf{w}}$ , где  $C_{\mathbf{e}\mathbf{u}} \in \text{Mat}_{r \times m}(\mathbb{R})$  и  $C_{\mathbf{f}\mathbf{w}} \in \text{Mat}_{s \times k}(\mathbb{R})$  некие матрицы, то матрица Грама  $G_{\mathbf{u}\mathbf{w}}$  пересчитывается через матрицу Грама  $G_{\mathbf{e}\mathbf{f}}$  по формуле<sup>1</sup>

$$G_{\mathbf{u}\mathbf{w}} = \mathbf{u}^t \mathbf{w} = (\mathbf{e} C_{\mathbf{e}\mathbf{u}})^t \mathbf{f} C_{\mathbf{f}\mathbf{w}} = C_{\mathbf{e}\mathbf{u}}^t \mathbf{e}^t \mathbf{f} C_{\mathbf{f}\mathbf{w}} = C_{\mathbf{e}\mathbf{u}}^t G_{\mathbf{e}\mathbf{f}} C_{\mathbf{f}\mathbf{w}}. \quad (10-6)$$

При  $\mathbf{w} = \mathbf{u}$  мы получаем таблицу умножения векторов из одного набора  $u_1, \dots, u_m$ . В этом случае обозначение  $G_{\mathbf{u}\mathbf{u}}$  сокращается до  $G_{\mathbf{u}} \stackrel{\text{def}}{=} ((u_i, u_j)) \in \text{Mat}_{m \times m}(\mathbb{R})$ , а правило преобразования (10-7) приобретает вид

$$G_{\mathbf{u}} = C_{\mathbf{e}\mathbf{u}}^t G_{\mathbf{e}} C_{\mathbf{e}\mathbf{u}}. \quad (10-7)$$

Определитель  $\Gamma_{\mathbf{u}} \stackrel{\text{def}}{=} \det G_{\mathbf{u}}$  называется *определителем Грама* набора векторов  $\mathbf{u}$ . Ортонормальность набора векторов  $\mathbf{e} = (e_1, \dots, e_k)$  означает, что его матрица Грама  $G_{\mathbf{e}} = E$ , и в этом случае определитель Грама  $\Gamma_{\mathbf{e}} = \det E = 1$ .

**Предложение 10.2**

Для любого набора векторов  $\mathbf{u} = (u_1, \dots, u_m)$  выполняется неравенство  $\Gamma_{\mathbf{u}} \geq 0$ , которое обращается в равенство если и только если этот набор линейно зависим. Если набор  $\mathbf{u}$  линейно независим, а набор векторов  $\mathbf{e} = (e_1, \dots, e_m)$  составляет ортонормальный базис в линейной оболочке  $\text{span}(u_1, \dots, u_m)$ , то  $\Gamma_{\mathbf{u}} = \det^2 C_{\mathbf{e}\mathbf{u}}$ , где матрица  $C_{\mathbf{e}\mathbf{u}}$  составлена из столбцов координат векторов  $u_j$  в ортонормальном базисе  $\mathbf{e}$ .

**Доказательство.** Если  $\lambda_1 u_1 + \dots + \lambda_m u_m = 0$  для некоторого ненулевого набора констант  $\lambda_i$ , то скалярно умножая это равенство на вектор  $u_\nu$ , мы получаем при каждом  $\nu$  равенство

$$\lambda_1 (u_\nu, u_1) + \lambda_2 (u_\nu, u_2) + \dots + \lambda_m (u_\nu, u_m) = 0,$$

означающее, что столбцы матрицы Грама  $G_{\mathbf{u}} = ((u_i, u_j))$  линейно зависимы с коэффициентами  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ , откуда  $\Gamma_{\mathbf{u}} = \det G_{\mathbf{u}} = 0$ . Если же векторы  $u_1, \dots, u_m$  линейно независимы, то их линейная оболочка  $m$ -мерна, и по [предл. 10.1](#) на стр. 130 в ней имеется ортонормальный базис  $\mathbf{e} = (e_1, \dots, e_m)$ . Тогда  $G_{\mathbf{u}} = C_{\mathbf{e}\mathbf{u}}^t G_{\mathbf{e}} C_{\mathbf{e}\mathbf{u}} = C_{\mathbf{e}\mathbf{u}}^t C_{\mathbf{e}\mathbf{u}}$  согласно формуле (10-7), и  $\Gamma_{\mathbf{u}} = \det^2 C_{\mathbf{e}\mathbf{u}} > 0$ , т. к. матрица перехода  $C_{\mathbf{e}\mathbf{u}}$  обратима<sup>2</sup> и её определитель ненулевой<sup>3</sup>.  $\square$

<sup>1</sup> См. [упр. 5.3](#) на стр. 61 и предшествующее ему обсуждение.

<sup>2</sup> См. [предл. 5.2](#) на стр. 64.

<sup>3</sup> См. [сл. 8.4](#) на стр. 99.

**10.2.1. Евклидов объём и ориентация.** Зафиксируем в евклидовом пространстве  $V$  какой-нибудь ортонормальный базис  $\mathbf{e} = (e_1, \dots, e_n)$  и рассмотрим форму объёма  $\omega_{\mathbf{e}}$ , принимающую на этом базисе значение 1. Тогда квадрат объёма любого другого базиса  $\mathbf{u} = \mathbf{e}C_{\mathbf{e}\mathbf{u}}$  по предл. 10.2 равен определителю Грама этого базиса:

$$\omega_{\mathbf{e}}^2(\mathbf{u}) = \det^2 C_{\mathbf{e}\mathbf{u}} = \Gamma_{\mathbf{u}}. \quad (10-8)$$

В частности, квадрат объёма любого ортонормального базиса  $\mathbf{u}$  равен 1. Мы заключаем, что матрица перехода  $C_{\mathbf{e}\mathbf{u}}$  между любыми двумя ортонормальными базисами  $\mathbf{e}$  и  $\mathbf{u}$  евклидова пространства  $V$  имеет определитель  $\det C_{\mathbf{e}\mathbf{u}} = \pm 1$ . Ортонормальные базисы  $\mathbf{e}$  и  $\mathbf{u}$  называются *одинаково ориентированными*, если  $\det C_{\mathbf{e}\mathbf{u}} = +1$ , и *противоположно ориентированными*, если  $\det C_{\mathbf{e}\mathbf{u}} = -1$ . Обратите внимание, что любая нечётная перестановка базисных векторов меняет ориентацию базиса, а любая чётная — не меняет.

Из сказанного вытекает, что все ортонормальные базисы евклидова пространства  $V$  имеют одинаковый по абсолютной величине объём при любом выборе формы объёма на  $V$ , и что на пространстве  $V$  имеются ровно две формы объёма, принимающие на всех ортонормальных базисах значения  $\pm 1$ . Эти две формы объёма отличаются друг от друга знаком, и выбор одной из них в качестве стандартной формы объёма на  $V$  называется *выбором ориентации* евклидова пространства  $V$ . Ориентация координатного пространства  $\mathbb{R}^n$ , принимающая на стандартном базисе значение  $+1$ , называется *стандартной*.

Абсолютная величина объёма параллелепипеда, натянутого на произвольно заданные векторы  $v_1, \dots, v_n$ , вычисленная относительно одной из двух ориентирующих форм, не зависит от выбора ориентации и называется *евклидовым объёмом* неориентированного параллелепипеда. Согласно формуле (10-8), квадрат евклидова объёма равен определителю Грама. Мы будем обозначать евклидов объём через

$$\text{Vol}(v_1, \dots, v_n) = \sqrt{\Gamma_{(v_1, \dots, v_n)}} = \sqrt{\det(v_i, v_j)}. \quad (10-9)$$

**10.3. Евклидова двойственность.** С каждым вектором  $v$  евклидова пространства  $V$  связан линейный функционал  $g_v : V \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $u \mapsto (u, v)$ , скалярного умножения на этот вектор. Сопоставление вектору  $v \in V$  линейного функционала  $g_v$  задаёт линейное отображение

$$G_V : V \rightarrow V^*, \quad v \mapsto g_v, \quad (10-10)$$

которое называется *евклидовой корреляцией*.

УПРАЖНЕНИЕ 10.3. Убедитесь в линейности функционала  $g_v$  и отображения  $G_V$ .

Так как  $G_V(v) = (v, v) \neq 0$  для любого  $v \neq 0$ , ковектор  $g_v \neq 0$  при  $v \neq 0$ . Поэтому отображение (10-10) инъективно, а значит, является изоморфизмом векторных пространств. Таким образом, любой линейный функционал на евклидовом векторном пространстве однозначно представляется в виде скалярного произведения с некоторым вектором.

УПРАЖНЕНИЕ 10.4. Убедитесь, что матрица отображения  $G_V$  в произвольном базисе  $\mathbf{v}$  пространства  $V$  и двойственном ему базисе  $\mathbf{v}^*$  пространства  $V^*$  совпадает с матрицей Грама  $G_{\mathbf{v}}$  базиса  $\mathbf{v}$ .

**10.3.1. Евклидово двойственный базис.** Для любого базиса  $\mathbf{u} = (u_1, \dots, u_n)$  в евклидовом пространстве  $V$ , прообразы  $u_1^\times, \dots, u_n^\times \in V$  координатных функционалов  $u_1^*, \dots, u_n^* \in V^*$  при изоморфизме (10-10) образуют в пространстве  $V$  базис, именуемый *евклидово двойственным* к базису  $\mathbf{u}$  и обозначаемый  $\mathbf{u}^\times = (u_1^\times, \dots, u_n^\times)$ . По определению, векторы этого базиса однозначно характеризуются соотношениями

$$(u_i, u_j^\times) = \begin{cases} 0 & \text{при } i \neq j \\ 1 & \text{при } i = j. \end{cases} \quad (10-11)$$

На матричном языке эти соотношения означают, что матрица Грама<sup>1</sup>  $G_{\mathbf{u}\mathbf{u}^\times} = \mathbf{u}^t \mathbf{u}^\times = E$ . Согласно форм. (10-7) на стр. 132 матрица  $C_{\mathbf{u}\mathbf{u}^\times}$ , линейно выражающая базис  $\mathbf{u}^\times$  через базис  $\mathbf{u}$  по формуле  $\mathbf{u}^\times = \mathbf{u} C_{\mathbf{u}\mathbf{u}^\times}$ , удовлетворяет равенству  $E = G_{\mathbf{u}\mathbf{u}^\times} = G_{\mathbf{u}} C_{\mathbf{u}\mathbf{u}^\times}$ , т. е. обратна к матрице Грама базиса  $\mathbf{u}$ . Тем самым,

$$(u_1^\times, \dots, u_n^\times) = (u_1, \dots, u_n) \cdot G_{\mathbf{u}}^{-1}. \quad (10-12)$$

Ортонормальность базиса равносильна тому, что он совпадает со своим евклидово двойственным.

УПРАЖНЕНИЕ 10.5. Убедитесь, что  $u_i^{\times\times} = u_i$ .

По определению двойственного базиса<sup>2</sup>, каждый вектор  $v \in V$  раскладывается по любому базису  $u_1, \dots, u_n$  с коэффициентами, равными скалярным произведениям этого вектора с соответствующими векторами двойственного базиса:

$$v = \sum_i e_i \cdot (v, e_i^\times), \quad (10-13)$$

в чём легко удостовериться и непосредственно, скалярно умножив обе части этого равенства на  $u_i^\times$  для каждого  $i$ .

**10.3.2. Ортогоналы.** Прообраз аннулятора  $\text{Ann}(U) \subset V^*$  данного подпространства  $U \subset V$  при изоморфизме (10-10) обозначается через

$$U^\perp = \{w \in V \mid \forall u \in U (u, w) = 0\}$$

и называется *ортогоналом* или *ортогональным дополнением* к  $U$ . По сл. 7.1 на стр. 86

$$\dim U^\perp = \dim \text{Ann } U = \dim V - \dim U \quad (10-14)$$

Из сл. 7.2 на стр. 87 и теор. 7.1 на стр. 87 вытекает, что соответствие  $U \leftrightarrow U^\perp$  задаёт оборачивающую включения биекцию между подпространствами дополнительных размерностей в  $V$ , и эта биекция переводит суммы подпространств в пересечения, а пересечения — в суммы, т. е. для любых подпространств  $U, W \subset V$  выполняются равенства

$$U^{\perp\perp} = U, \quad (U + W)^\perp = U^\perp \cap W^\perp, \quad (U \cap W)^\perp = U^\perp + W^\perp. \quad (10-15)$$

<sup>1</sup>См. формулу (10-5) на стр. 132.

<sup>2</sup>См. п.° 7.1.1 на стр. 84.

**10.4. Ортогональное проектирование, расстояния и углы.** Так как  $(u, u) = 0$  только для  $u = 0$ , пересечение  $U \cap U^\perp = 0$ . В силу равенства (10-14) подпространства  $U$  и  $U^\perp$  дополняют друг друга:  $V = U \oplus U^\perp$  и каждый вектор  $v \in V$  допускает единственное разложение

$$v = v_U + v_{U^\perp}, \quad \text{где } v_U \in U, v_{U^\perp} \in U^\perp. \quad (10-16)$$

Компоненты  $v_U \in U$  и  $v_{U^\perp} \in U^\perp$  этого разложения называются, соответственно *ортогональной проекцией* вектора  $v$  на  $U$  и его *нормальной составляющей* относительно  $U$ . Сопоставление каждому вектору  $v \in V$  его ортогональной проекции на  $U$  задаёт линейное отображение

$$\pi_U : V = U \oplus U^\perp \rightarrow U, \quad v = v_U + v_{U^\perp} \mapsto v_U,$$

которое называется *ортогональным проектированием*  $V$  на  $U$ .

**Предложение 10.3**

Ортогональная проекция  $v_U \in U$  произвольного вектора  $v \in V$  на подпространство  $U \subset V$  однозначно характеризуется любым из следующих эквивалентных друг другу свойств:

$$1) v - v_U \in U^\perp \quad 2) \forall u \in U \quad (u, v) = (u, v_U) \quad 3) \forall u \in U \quad u \neq v_U \Rightarrow |v - u| > |v - v_U|$$

и может найдена по формуле

$$v_U = \sum_i u_i \cdot (v, u_i^\times), \quad (10-17)$$

где  $u_1, \dots, u_m$  и  $u_1^\times, \dots, u_m^\times$  — произвольные евклидово двойственные базисы в  $U$ .

**Доказательство.** Свойства (1) и (2) очевидным образом равносильны и утверждают, что векторы  $v_U$  и  $v - v_U$  являются компонентами вектора  $v$  в прямом разложении  $V = U \oplus U^\perp$ . Поскольку для любого вектора  $u = v_U + w \in U$ , где  $w \in U$  отличен от нуля, выполняется строгое неравенство  $(v - u, v - u) = (v_{U^\perp} - w, v_{U^\perp} - w) = (v_{U^\perp}, v_{U^\perp}) + (w, w) > (v_{U^\perp}, v_{U^\perp})$ , ортогональная проекция  $v_U$  вектора  $v$  на подпространство  $U$  обладает свойством (3). А так как вектор, обладающий свойством (3), очевидным образом единствен, это свойство равносильно свойствам (1) и (2). Остаётся проверить, что вектор  $v_U$ , определённый по формуле (10-17), обладает свойством (2). Поскольку свойство (2) линейно по  $u \in U$ , достаточно убедиться, что оно выполняется для базисных векторов  $u = u_1^\times, \dots, u_m^\times$ , что очевидно:  $(v_U, u_i^\times) = \sum_j (u_j, u_i^\times) \cdot (v, u_j^\times) = (v, u_i^\times)$  для каждого  $v$ .  $\square$

**Следствие 10.2**

В евклидовом аффинном пространстве  $\mathbb{A}(V)$  для любого непустого аффинного подпространства  $\Pi \subsetneq \mathbb{A}(V)$  и любой точки  $a \notin \Pi$  существует единственная точка  $a_\Pi \in \Pi$ , удовлетворяющая двум эквивалентным друг другу условиям:

- 1) вектор  $\overline{aa_\Pi}$  перпендикулярен любому вектору  $\overline{pq}$  с  $p, q \in \Pi$
- 2)  $|aq| > |aa_\Pi|$  для любой точки  $q \in \Pi$ , отличной от  $a_\Pi$ .

**Доказательство.** Поместим начало отсчёта в какую-нибудь точку  $o \in \Pi$  и отождествим точки  $a \in \mathbb{A}(V)$  с радиус-векторами  $\overline{oa} \in V$ . При этом аффинное подпространство  $\Pi$  превратится в векторное подпространство  $U \subset V$ , а точке  $a \in \mathbb{A}$  сопоставится её радиус вектор  $v = \overline{oa} \in V$ . Остаётся применить к ним [предл. 10.3](#).  $\square$

**10.4.1. Расстояние до подпространства.** Точка  $a_\Pi \in \Pi$  из сл. 10.2 называется *ортогональной проекцией* точки  $a$  на аффинное подпространство  $\Pi \subset \mathbb{A}(V)$ . Длина  $|a - a_\Pi|$  называется *расстоянием* от точки  $a$  до подпространства  $\Pi$ . По свойству (1) из предл. 10.3 это расстояние равно длине  $|\overline{qp}_{U^\perp}|$  ортогональной проекции вектора  $\overline{qp}$ , где  $q \in \Pi$  — любая точка, на ортогональное дополнение  $U^\perp$  к направляющему векторному пространству  $U \subset V$  аффинного подпространства  $\Pi$ .

Пример 10.3 (расстояние от точки до гиперплоскости)

Направляющим векторным пространством гиперплоскости  $\Pi$  с уравнением<sup>1</sup>  $(a, x) = d$  является ортогонал  $a^\perp$  к вектору  $a$ . Расстояние от произвольно заданной точки  $p$  до гиперплоскости  $\Pi$  равно расстоянию между их ортогональными проекциями на одномерное подпространство, порождённое вектором  $a$ . Точка  $p$  проецируется в вектор  $a \cdot (a, p)/(a, a)$ , гиперплоскость  $\Pi$  — в вектор  $a \cdot (x, p)/(a, a) = a \cdot d/(a, a)$ . Разность между ними имеет длину

$$|(a, p) - d| \cdot |a|/(a, a) = |(a, p) - d|/|a|.$$

Пример 10.4 (евклидов объём через площадь основания и высоту)

Рассмотрим в евклидовом пространстве линейно независимый набор  $\mathbf{w} = (v, u_1, \dots, u_n)$  из  $n + 1$  векторов и обозначим через  $U$  линейную оболочку его поднабора  $\mathbf{u} = (u_1, \dots, u_n)$ , состоящего из последних  $n$  векторов. Вектор  $v$  единственным образом представляется в виде суммы  $v = v_U + v_{U^\perp}$ , где  $v_U \in U$ , а вектор  $v_{U^\perp}$  лежит в одномерном ортогональном дополнении  $U^\perp$  к подпространству  $U$  в линейной оболочке  $W$  набора векторов  $\mathbf{w}$ . Вектор  $v_{U^\perp}$  называется *высотой* параллелепипеда  $(v, u_1, \dots, u_n)$ , опущенной из вершины  $v$  на основание  $\mathbf{u}$ . Длина этой высоты равна расстоянию от вершины  $v$  до подпространства  $U$  или, что то же самое, длине ортогональной проекции  $v_{U^\perp}$  вектора  $v$  на  $U^\perp$ . Так как вектор  $v_U$  является линейной комбинацией векторов  $u_i$ , в координатах относительно любого ортонормального базиса в  $W$  квадрат ориентированного объёма натянутого на векторы  $\mathbf{w}$  параллелепипеда равен

$$\det^2(v, u_1, \dots, u_n) = \det^2(v - v_U, u_1, \dots, u_n) = \det^2(v_{U^\perp}, u_1, \dots, u_n) = \Gamma_{(v_{U^\perp}, u_1, \dots, u_n)}.$$

Единственным ненулевым элементом первой строки и первого столбца определителя Грама векторов  $v_{U^\perp}, u_1, \dots, u_n$  является стоящий в левом верхнем углу квадрат  $|v_{U^\perp}|^2$ . Поэтому

$$\text{Vol}^2(v, u_1, \dots, u_n) = \Gamma_{(v_{U^\perp}, u_1, \dots, u_n)} = |v_{U^\perp}|^2 \cdot \Gamma_{(u_1, \dots, u_n)} = |v_{U^\perp}|^2 \cdot \text{Vol}^2(u_1, \dots, u_n).$$

Иначе говоря,  $(n + 1)$ -мерный евклидов объём параллелепипеда  $\mathbf{w}$  равен произведению  $n$ -мерного евклидова объёма основания  $\mathbf{u}$  на длину опущенной на него высоты:

$$\text{Vol}_{n+1}(v, u_1, \dots, u_n) = |v_{U^\perp}| \cdot \text{Vol}_n(u_1, \dots, u_n). \quad (10-18)$$

Пример 10.5 (расстояние между аффинными подпространствами)

Рассмотрим в аффинном пространстве  $\mathbb{A}(V)$ , ассоциированном с евклидовым векторным пространством  $V$ , аффинные подпространства  $K = p + U$  и  $L = q + W$  с направляющими векторными пространствами  $U, W \subset V$ . Пусть эти пространства не пересекаются<sup>2</sup>, т. е.  $\overline{pq} \notin U + W$ . Для любых двух векторов  $x = p + u \in K$  и  $y = q + w \in L$  расстояние  $|y - x| = |\overline{pq} - (w - u)|$  достигает своего минимума по  $u \in U, w \in W$  тогда и только тогда, когда вектор  $w - u = \overline{pq}_{U+W}$

<sup>1</sup>См. прим. 10.1 на стр. 131.

<sup>2</sup>См. предл. 4.3 на стр. 53.

является ортогональной проекцией вектора  $\overline{pq}$  на подпространство  $U + W$  и этот минимум равен расстоянию между вектором  $\overline{pq}$  и подпространством  $U + W$ , т. е. длине ортогональной проекции  $\overline{pq}_{(U+W)^\perp}$  вектора  $\overline{pq}$  на подпространство  $(U + W)^\perp$ . Это число называется *расстоянием* между аффинными подпространствами  $K, L$  и обозначается

$$|K, L| = |\overline{pq}_{(U+W)^\perp}| = \min_{x \in K, y \in L} |y - x| \quad (10-19)$$

Если  $K \cap L \neq \emptyset$ , т. е.  $\overline{pq} \in U + W$ , мы полагаем  $|K, L| = 0$ , что согласуется с равенством (10-19), так как в этом случае  $\overline{pq}_{(U+W)^\perp} = 0$ . Если векторы  $v_1, \dots, v_k$  составляют базис подпространства  $U + W$ , то вектор  $\overline{pq}_{(U+W)^\perp}$  является опущенной из вершины  $q$  высотой параллелепипеда, натянутого на векторы  $\overline{pq}, v_1, \dots, v_k$ , и длину этой высоты можно вычислять при помощи формулы (10-18):

$$|K, L| = \frac{\text{Vol}_{k+1}(\overline{pq}, v_1, \dots, v_k)}{\text{Vol}_k(v_1, \dots, v_k)} = \sqrt{\frac{\Gamma(\overline{pq}, v_1, \dots, v_k)}{\Gamma(v_1, \dots, v_k)}}, \quad (10-20)$$

где  $\text{Vol}_m$  означает  $m$ -мерный евклидов объём.

**10.4.2. Угол между вектором и подпространством.** Рассмотрим в евклидовом векторном пространстве  $V$  векторное подпространство  $U \subset V$  и вектор  $v \in V$ , не лежащий ни в  $U$ , ни в  $U^\perp$ . Тогда абсолютная величина ориентированного угла<sup>1</sup>  $0 < |\angle(v, u)| < \pi/2$  между этим вектором и ненулевыми векторами  $u \in U$  достигает своего минимума на единственном с точностью до умножения на положительную константу векторе  $u$ , равном ортогональной проекции  $v_U$  вектора  $v$  на подпространство  $U$ . В самом деле, наименьшему значению угла отвечает наибольшее значение его косинуса

$$\cos(\angle(v, u)) = \frac{(v, u)}{|v| \cdot |u|} = \frac{(v_U, u)}{|v| \cdot |u|} = (v_U / |v_U|, u / |u|) \cdot \frac{|v_U|}{|v|}$$

(второе равенство выполняется в силу свойства (2) из предл. 10.3 на стр. 135). Последний сомножитель в правой части не зависит от  $u$ , а первый — в силу неравенства Коши – Буняковского – Шварца<sup>2</sup> — не превосходит произведения длин  $|v_U / |v_U|| \cdot |u / |u|| = 1$  и в точности равен этому произведению если и только если векторы  $v_U$  и  $u$  сонаправлены. Угол  $\varphi \in [0, \pi/2]$ , однозначно определяемый из равенства  $\cos \varphi = |v_U| / |v|$ , называется *евклидовым углом* между ненулевым вектором  $v$  и подпространством  $U$ . При  $v \in U$  и  $v \in U^\perp$  эта формула даёт  $\varphi = 0$  и  $\varphi = \pi/2$ , так как в этих случаях  $v_U = v$  и  $v_U = 0$  соответственно. Обратите внимание, что возникающие в последних двух крайних случаях углы по-прежнему являются минимальными среди углов между вектором  $v$  и ненулевыми векторами  $u \in U$ .

Так как  $|v_{U^\perp}| = |v| \cdot \sin \varphi$ , евклидов угол  $\varphi$  между вектором  $v$  и подпространством  $U$  также можно вычислять при помощи форм. (10-18) на стр. 136:

$$\sin \varphi = \frac{|v_{U^\perp}|}{|v|} = \frac{\sqrt{\Gamma(v, u_1, \dots, u_k)}}{|v| \sqrt{\Gamma(u_1, \dots, u_k)}}, \quad (10-21)$$

где  $u_1, \dots, u_k$  — произвольный базис подпространства  $U$ .

<sup>1</sup>См. формулу (3-9) на стр. 38.

<sup>2</sup>См. формулу (3-4) на стр. 34.



**10.5. Векторные произведения.** Зафиксируем в  $n$ -мерном евклидовом векторном пространстве  $V$  какой-нибудь ортонормальный базис  $\mathbf{e} = (e_1, \dots, e_n)$  и условимся записывать векторы  $v \in V$  строками их координат в этом базисе. Сопоставим каждому набору из  $n - 1$  векторов  $v_1, \dots, v_{n-1} \in V$  матрицу  $A$  размера  $(n - 1) \times n$ , по строкам которой записаны координаты этих векторов в базисе  $\mathbf{e}$ , и назовём *векторным произведением* векторов  $v_1, \dots, v_{n-1}$  вектор

$$[v_1, \dots, v_{n-1}] \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{i=1}^n A_i e_i = (A_1, \dots, A_n), \quad (10-22)$$

$i$ -я координата  $A_i$  которого равна взятому со знаком  $(-1)^{i-1}$  определителю дополнительной к  $i$ -тому столбцу  $(n - 1) \times (n - 1)$ -подматрицы в  $A$ , точно так же, как это было во втором правиле Крамера из н° 8.2.2 на стр. 103. Векторное произведение замечательно тем, что для любого вектора  $u \in V$  выполняется равенство

$$\omega_{\mathbf{e}}(u, v_1, \dots, v_{n-1}) = (u, [v_1, \dots, v_{n-1}]), \quad (10-23)$$

где  $\omega_{\mathbf{e}}$  — единственная форма ориентированного объёма на  $V$ , принимающая на ортонормальном базисе  $\mathbf{e}$  значение 1.

УПРАЖНЕНИЕ 10.6. Докажите соотношение (10-23).

Иначе говоря, вектор  $[v_1, \dots, v_{n-1}]$  является прообразом линейного функционала

$$V \rightarrow \mathbb{R}, \quad u \mapsto \omega_{\mathbf{e}}(u, v_1, \dots, v_{n-1}),$$

при изоморфизме  $V \simeq V^*$  из форм. (10-10) на стр. 133, сопоставляющем вектору  $v \in V$  ковектор  $g_v : V \rightarrow \mathbb{R}, u \mapsto (u, v)$ . В частности, векторное произведение не меняется при замене ортонормального базиса  $\mathbf{e}$  на любой другой ортонормальный базис той же ориентации<sup>1</sup> и меняет знак при выборе вместо  $\mathbf{e}$  ортонормального базиса противоположной ориентации. Геометрически, векторное произведение однозначно определяется следующими своими свойствами.

Предложение 10.4

Вектор  $[v_1, \dots, v_{n-1}]$  перпендикулярен векторам  $v_1, \dots, v_{n-1}$ , и его длина равна евклидову объёму  $(n - 1)$ -мерного параллелепипеда, натянутого на векторы  $v_1, \dots, v_{n-1}$ . Если эта длина ненулевая, то направление вектора  $[v_1, \dots, v_{n-1}]$  таково, что матрица перехода от базиса

$$[v_1, \dots, v_{n-1}], v_1, \dots, v_{n-1}$$

к базису  $\mathbf{e}$  имеет положительный определитель.

Доказательство. Подставляя в формулу (10-23) вектор  $u = v_i$ , получаем

$$(v_i, [v_1, \dots, v_{n-1}]) = \omega_{\mathbf{e}}(v_i, v_1, \dots, v_{n-1}) = 0,$$

что доказывает первое утверждение. Подставляя  $u = [v_1, \dots, v_{n-1}]$ , получаем

$$\omega_{\mathbf{e}}([v_1, \dots, v_{n-1}], v_1, \dots, v_{n-1}) = |[v_1, \dots, v_{n-1}]|^2 \geq 0.$$

В силу первого утверждения вектор  $[v_1, \dots, v_{n-1}]$  является высотой параллелепипеда, объём которого стоит в левой части последней формулы. Согласно прим. 10.4 этот объём равен произведению длины  $|[v_1, \dots, v_{n-1}]|$  на евклидов объём  $(n - 1)$ -мерного параллелепипеда, натянутого на векторы  $v_1, \dots, v_{n-1}$ . Отсюда вытекают второе и третье утверждения.  $\square$

<sup>1</sup>См. н° 10.2.1 на стр. 133.

Следствие 10.3

Векторы  $v_1, \dots, v_{n-1} \in \mathbb{R}^n$  линейно зависимы если и только если  $[v_1, \dots, v_{n-1}] = 0$ .  $\square$

Пример 10.6 (расстояние между подпространствами, продолжение прим. 10.5)

Формулу из прим. 10.5 для минимального расстояния между непересекающимися аффинными подпространствами  $p+U$  и  $q+W$  в евклидовом аффинном пространстве  $\mathbb{A}(V)$  можно переписать как

$$\frac{\text{Vol}_{k+1}(\overline{qp}, e_1, \dots, e_k)}{\text{Vol}_k(e_1, \dots, e_k)} = \frac{|\det(\overline{qp}, e_1, \dots, e_k)|}{|[e_1, \dots, e_k]|},$$

где  $e_1, \dots, e_k$  — любой базис пространства  $U+W$ , а определитель в правой части — это определитель матрицы координат указанных в нём векторов в каком-нибудь ортонормальном базисе пространства  $V$ .

Пример 10.7 (векторное произведение в  $\mathbb{R}^3$ )

Векторное произведение в  $\mathbb{R}^3$ , заданное с помощью стандартного ортонормального базиса  $e = (e_1, e_2, e_3)$ , представляет собою бинарную операцию  $\mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $(u, w) \mapsto [u, w]$ , и часто обозначается<sup>1</sup>  $u \times w$ . Формула (10-23) в этом случае утверждает, что ориентированный объём параллелепипеда, натянутого на векторы

$$(a, b, c) = (e_1, e_2, e_3) \cdot \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{pmatrix},$$

равен скалярному произведению вектора  $a = (a_1, a_2, a_3)$  с вектором

$$\begin{aligned} [b, c] &\stackrel{\text{def}}{=} (b_2c_3 - b_3c_2, -b_1c_3 + b_3c_1, b_1c_2 - b_2c_1) = \\ &= \left( \det \begin{pmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{pmatrix}, -\det \begin{pmatrix} b_1 & c_1 \\ b_3 & c_3 \end{pmatrix}, \det \begin{pmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{pmatrix} \right), \end{aligned} \quad (10-24)$$

в чём несложно убедиться, раскладывая по первому столбцу определитель

$$\det \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{pmatrix} = a_1 \cdot (b_2c_3 - b_3c_2) + a_2 \cdot (-b_1c_3 + b_3c_1) + a_3 \cdot (b_1c_2 - b_2c_1) = (a, [b, c]).$$

Так как  $(b, [b, c]) = \det(b, b, c) = 0$  и  $(c, [b, c]) = \det(c, b, c) = 0$ , вектор  $[b, c]$  перпендикулярен векторам  $b$  и  $c$ , а квадрат его длины  $([b, c], [b, c]) = \text{Vol}_3([b, c], b, c) = |[b, c]| \cdot \text{Vol}_2(b, c)$ , откуда  $|[b, c]| = \text{Vol}_2(b, c)$ .

УПРАЖНЕНИЕ 10.7. Убедитесь, что векторное произведение  $\mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  кососимметрично, т. е.  $v \times v = 0$  для всех  $v$ , и не ассоциативно, но удовлетворяет правилу Лебница<sup>2</sup>

$$u \times (v \times w) = (u \times v) \times w + v \times (u \times w).$$

УПРАЖНЕНИЕ 10.8. Докажите для векторных произведений в  $\mathbb{R}^3$  равенства

а)  $[a, [b, c]] = b \cdot (a, c) - c \cdot (a, b)$       б)  $[[a, b], [a, c]] = a \cdot \det(a, b, c)$

в)  $[[a, b], [c, d]] = \det \begin{pmatrix} (a, c) & (a, d) \\ (b, c) & (b, d) \end{pmatrix}$

<sup>1</sup>В английской литературе векторное произведение даже и называется *cross-product*.

<sup>2</sup>Которое часто записывают в виде  $[u, [v, w]] + [v, [w, u]] + [w, [u, v]] = 0$  и называют *тождеством Якоби*.

### Ответы и указания к некоторым упражнениям

Упр. 10.4. Значение линейной формы  $g_{v_j}$  на базисном векторе  $v_i$  равно  $(v_i, v_j)$ , т. е. столбец координат этой формы в двойственном базисе  $\mathbf{v}^*$  состоит из произведений  $(v_i, v_j)$ .

Упр. 10.6. Запишите все векторы строками их координат в базисе  $\mathbf{e}$  и разложите

$$\det(u, v_1, \dots, v_{n-1}) = \omega(u, v_1, \dots, v_{n-1})$$

по первой строке  $u$ .