

### §3. Объёмы, определители, матрицы

**3.1. Объём ориентированного  $n$ -мерного параллелепипеда.** Геометрическим критерием линейной зависимости набора векторов

$$v_1, v_2, \dots, v_n$$

в  $n$ -мерном векторном пространстве  $V$  является обращение в нуль *объёма  $n$ -мерного параллелепипеда*, натянутого на эти векторы так, что они образуют  $n$  рёбер, исходящих из одной вершины параллелепипеда, как на рис. 3◊1.

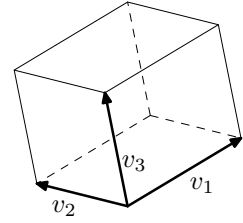


Рис. 3◊1.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3.1**

Функция  $\omega : V_1 \times V_2 \times \dots \times V_n \longrightarrow \mathbb{k}$ , сопоставляющая каждому упорядоченному набору векторов  $(v_1, v_2, \dots, v_n)$   $n$ -мерного векторного пространства  $V$  число  $\omega(v_1, v_2, \dots, v_n) \in \mathbb{k}$ , называется *формой объёма* (или просто *объёмом*) на пространстве  $V$ , если она удовлетворяет следующим двум свойствам:

- 1) при добавлении к одному из аргументов произвольной кратности любого другого аргумента объём не меняется:

$$\omega(\dots, v_i + \lambda v_j, \dots, v_j, \dots) = \omega(\dots, v_i, \dots, v_j, \dots)$$

- 2) при умножении одного из аргументов на число объём умножается на это число:  $\omega(\dots, \lambda v_i, \dots) = \lambda \omega(\dots, v_i, \dots)$

(в обеих формулах все отмеченные многоточиями аргументы в левой и в правой части равенства остаются без изменений).

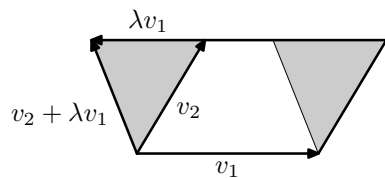


Рис. 3◊2.

Геометрический смысл этих требований дословно тот же, что и при определении площади параллелограмма на плоскости<sup>1</sup>: первое означает, что объём не меняется при «параллельном перекосе» параллелепипеда в плоскости любой его двумерной грани вдоль любой из сторон, как на рис. 3◊2 (где нарисована двумерная проекция параллелепипеда на плоскость двумерной грани, натянутой на рёбра  $v_1, v_2$  вдоль всех остальных рёбер); второе означает, что при растяжении одной из сторон параллелепипеда в  $\lambda$  раз объём умножается на  $\lambda$ . Более того, дословно так же, как и лем. 1.3 на стр. 12, доказывается

Лемма 3.1  
На любом векторном пространстве размерности  $n$  над произвольным полем  $\mathbb{k}$  форма  $n$ -мерного объёма автоматически кососимметрична<sup>1</sup>:

$$\omega(\dots, v, \dots, w, \dots) = -\omega(\dots, w, \dots, v, \dots), \quad (3-1)$$

<sup>1</sup>ср. с п° 1.3 на стр. 11

<sup>1</sup>т. е. меняет знак при перестановке любых двух аргументов местами

линейна каждому из аргументов при фиксированных остальных аргументах:

$$\omega(\dots, \lambda v + \mu w, \dots) = \lambda \omega(\dots, v, \dots) + \mu \omega(\dots, w, \dots) \quad (3-2)$$

и обращается в нуль, если аргументы линейно зависимы.

Доказательство. Если векторы  $v_1, v_2, \dots, v_n$  линейно зависимы, так что, скажем,  $v_1 = \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n$ , то

$$\begin{aligned} \omega(v_1, v_2, \dots, v_n) &= \omega(v_1 - \lambda_2 v_2 - \dots - \lambda_n v_n, v_2, \dots, v_n) = \\ &= \omega(0, v_2, \dots, v_n) = \omega(0 \cdot 0, v_2, \dots, v_n) = 0 \cdot \omega(0, v_2, \dots, v_n) = 0. \end{aligned}$$

Это доказывает последнее утверждение. Отметим, что из него вытекает, в частности, что объём обращается в нуль, если какие-то два аргумента совпадают или если один из аргументов нулевой.

Соотношение (3-1) проверяется той же выкладкой, что и на стр. 12:

$$\begin{aligned} \omega(\dots, v, \dots, w, \dots) &= \omega(\dots, v + w, \dots, w, \dots) = \\ &= \omega(\dots, v + w, \dots, -v, \dots) = \omega(\dots, w, \dots, -v, \dots) = \\ &= -\omega(\dots, w, \dots, v, \dots). \end{aligned}$$

Для доказательства (3-2) заметим, что если оба набора аргументов в правой части (3-2) линейно зависимы, то набор аргументов в левой части тоже линейно зависим, и стало быть, обе части равенства нулевые. Поэтому мы можем без ограничения общности считать, что аргументы первого слагаемого правой части образуют базис пространства  $V$ . Выразив  $w$  через этот базис, мы представим его в виде  $w = \varrho v + u$ , где  $u$  является линейной комбинацией остальных  $(n - 1)$  аргументов. По первому свойству объёма левая часть (3-2) равна

$$\omega(\dots, \lambda v + \mu w, \dots) = \omega(\dots, (\lambda + \mu \varrho)v + \mu u, \dots) = \omega(\dots, (\lambda + \mu \varrho)v, \dots),$$

а второе слагаемое правой части (3-2) равно

$$\mu \omega(\dots, w, \dots) = \mu \omega(\dots, \varrho v + u, \dots) = \mu \omega(\dots, \varrho v, \dots).$$

Тем самым, по второму свойству объёма, правая часть

$$\lambda \omega(\dots, v, \dots) + \mu \omega(\dots, \varrho v, \dots) = (\lambda + \varrho \mu) \omega(\dots, v, \dots)$$

совпадает с левой. □

Основным результатом этого параграфа является следующая

### ТЕОРЕМА 3.1

На каждом  $n$ -мерном векторном пространстве  $V$  над произвольным полем  $\mathbb{k}$  существует единственная с точностью до пропорциональности ненулевая форма

$n$ -мерного объёма  $\omega$ . Если векторы  $e_1, e_2, \dots, e_n$  образуют базис  $V$ , а векторы  $v_1, v_2, \dots, v_n$ , линейно выражающихся через базис по формулам

$$v_j = \sum_{i=1}^n e_i \cdot c_{ij} = e_1 \cdot c_{1j} + e_2 \cdot c_{2j} + \dots + e_n \cdot c_{nj}, \quad \text{где } c_{ij} \in \mathbb{k}, \quad (3-3)$$

то объём параллелепипеда, натянутого на  $v_1, v_2, \dots, v_n$ , выражается через объём базисного параллелепипеда по формуле

$$\begin{aligned} \omega(v_1, v_2, \dots, v_n) &= \omega(e_1, e_2, \dots, e_n) \cdot \det(c_{ij}), \quad \text{где} \\ \det(c_{ij}) &= \sum_{(g_1, g_2, \dots, g_n)} \operatorname{sgn}(g_1, g_2, \dots, g_n) \cdot c_{g_1 1} c_{g_2 2} \dots c_{g_n n} \end{aligned} \quad (3-4)$$

(суммирование происходит по всем *перестановкам*  $g = (g_1, g_2, \dots, g_n)$  множества индексов  $\{1, 2, \dots, n\}$ , и  $\operatorname{sgn}(g_1, g_2, \dots, g_n) = \pm 1$  обозначает *знак* такой перестановки<sup>1</sup>).  $\square$

Эта теорема является следствием нескольких замечательных явлений, которые мы обсудим в разделах н° 3.2–н° 3.3 ниже. Начнём мы с доказательства единственности формы объёма и объяснения формулы (3-4). Существование объёма будет установлено в н° 3.3.1.

**3.1.1. Единственность формы объёма.** Допустим, что форма объёма  $\omega$  существует, зафиксируем в пространстве  $V$  какой-нибудь базис  $e_1, e_2, \dots, e_n$  и покажем, что  $\omega(v_1, v_2, \dots, v_m)$  вычисляется по формуле (3-4). Для этого подставим в  $\omega(v_1, v_2, \dots, v_m)$  вместо каждого из аргументов его разложение (3-3). В силу линейности объёма по каждому из аргументов, получаем

$$\begin{aligned} \omega(v_1, v_2, \dots, v_n) &= \omega\left(\sum_{i_1} c_{i_1 1} e_{i_1}, \sum_{i_2} c_{i_2 2} e_{i_2}, \dots, \sum_{i_n} c_{i_n n} e_{i_n}\right) = \\ &= \sum_{i_1 i_2 \dots i_n} c_{i_1 1} \cdot c_{i_2 2} \cdot \dots \cdot c_{i_n n} \cdot \omega(e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_n}). \end{aligned}$$

Так как при совпадении двух аргументов объём обращается в нуль, ненулевой вклад в последнюю сумму дают только наборы  $(i_1, i_2, \dots, i_n)$ , в которых каждое из чисел  $1, 2, \dots, n$  встречается ровно один раз, т. е. наборы, получающиеся из набора  $(1, 2, \dots, n)$  всевозможными перестановками его элементов. При этом

$$\omega(e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_n}) = \pm \omega(e_1, e_2, \dots, e_n),$$

где знак определяется тем, сколько аргументов придётся поменять местами для того, чтобы перейти от набора  $(e_1, e_2, \dots, e_n)$  к набору  $(e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_n})$ .

УПРАЖНЕНИЕ 3.1. Убедитесь, что каждую перестановку аргументов

$$(e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_n})$$

<sup>1</sup>равный +1, если перестановка *чётная* и –1, если перестановка *нечётная*, см. н° 3.2 ниже

можно получить из исходного набора аргументов  $(e_1, e_2, \dots, e_n)$  конечным числом *транспозиций* — элементарных перестановок аргументов, при которых ровно два аргумента меняются друг с другом местами, а все остальные аргументы остаются на месте.

При каждой транспозиции аргументов форма  $\omega$  меняет знак. Если набор аргументов  $(e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_m})$  можно получить из  $(e_1, e_2, \dots, e_n)$  чётным количеством транспозиций, то  $\omega(e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_m}) = \omega(e_1, e_2, \dots, e_n)$ , а если нечётным — то  $\omega(e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_m}) = -\omega(e_1, e_2, \dots, e_n)$ .

Возникает естественный вопрос: может ли одна и та же перестановка аргументов получиться из исходного набора аргументов как чётным, так и нечётным количеством транспозиций? Если такая перестановка существует, то значение  $\omega(e_1, e_2, \dots, e_n)$  обязано равняться нулю, и формула (3-4) означает тогда, что форма  $\omega$  тождественно обращается в нуль на каждом наборе векторов. Если же множества чётных и нечётных перестановок не пересекаются, то полагая по определению

$$\text{sgn}(i_1, i_2, \dots, i_n) = \begin{cases} +1 & \text{, если перестановка } (i_1, i_2, \dots, i_n) \text{ чётна} \\ -1 & \text{, если перестановка } (i_1, i_2, \dots, i_n) \text{ нечётна} \end{cases}$$

мы получаем требуемую формулу (3-4).

Для ответа на поставленный вопрос целесообразно взглянуть на множество перестановок с несколько иной точки зрения.

**3.2. Отступление о чётности перестановок.** Каждую перестановку

$$g = (g_1, g_2, \dots, g_n) \tag{3-5}$$

чисел  $1, 2, \dots, n$  можно воспринимать как взаимно однозначное отображение

$$g : \{1, 2, \dots, n\} \xrightarrow{i \mapsto g_i} \{1, 2, \dots, n\}$$

из множества  $X_n = \{1, 2, \dots, n\}$  в себя, переводящее элемент  $i \in X_n$  в  $i$ -тый слева элемент  $g_i = g(i)$  последовательности (3-5). Например, перестановка

$$(2, 4, 3, 5, 1)$$

чисел  $1, 2, 3, 4, 5$  соответствует таким образом отображению множества этих чисел в себя, действующему по правилу

$$1 \mapsto 2, \quad 2 \mapsto 4, \quad 3 \mapsto 3, \quad 4 \mapsto 5, \quad 5 \mapsto 1.$$

Взаимно однозначные отображения множества  $X_n$  в себя образуют группу<sup>2</sup>, которая называется *группой перестановок  $n$  элементов* (или  *$n$ -той симметрической группой*) и обозначается  $S_n$ .

<sup>2</sup>в смысле опр. 0.1 на стр. 4

Для любых двух перестановок  $f, g \in S_n$  обозначим через  $fg$  их композицию, действующую по правилу  $i \mapsto f(g(i))$ . Например, две возможных композиции перестановок  $f = (2, 4, 3, 5, 1)$  и  $g = (3, 2, 1, 5, 4)$  из группы  $S_5$  имеют вид  $fg = (3, 4, 2, 1, 5)$  и  $gf = (2, 5, 1, 4, 3)$ .

Перестановку, которая меняет между собою местами какие-нибудь два элемента  $i$  и  $j$ , а все остальные элементы  $k \neq i, j$  оставляет на месте, будем, как и выше, называть *транспозицией* элементов  $i$  и  $j$  и обозначать  $\sigma_{ij}$ .

УПРАЖНЕНИЕ 3.2 (ПЕРЕФОРМУЛИРОВКА УПР. 3.1). Убедитесь, что каждая перестановка является композицией транспозиций.

Перестановки, представимые в виде композиции чётного числа транспозиций, называются *чётными*, а перестановки, раскладывающиеся в композицию нечётного числа транспозиций — *нечётными*.

Отметим, что каждая перестановка имеет *много различных* разложений в композицию транспозиций. Например, перестановку  $(3, 2, 1) \in S_3$  можно получить как  $\sigma_{12}\sigma_{23}\sigma_{12}$  и как  $\sigma_{23}\sigma_{12}\sigma_{23}$ . Поэтому не очевидно, что множества чётных и нечётных перестановок не пересекаются. Чтобы доказать это, мы укажем такой способ определения чётности перестановки, который не использует разложения этой перестановки в композицию транспозиций.

Назовём упорядоченную пару чисел  $(i, j)$ , в которой  $1 \leq i < j \leq n$ , *инверсной парой* перестановки  $g \in S_n$ , если  $g(i) > g(j)$ . Таким образом, каждая перестановка  $g \in S_n$  разбивает множество всех  $n(n-1)/2$  пар  $(i, j)$  с  $1 \leq i < j \leq n$  на два непересекающихся подмножества — инверсные пары и неинверсные пары. Это разбиение зависит только от  $g$  и «вообще ничего не знет» про разложения  $g$  в произведения транспозиций.

### ЛЕММА 3.2

Чётность числа инверсных пар каждой перестановки совпадает с чётностью количества транспозиций, на которые её можно разложить.

Доказательство. Для начала проверим, что для любой перестановки  $g$  и любой транспозиции  $\sigma_{ij}$  чётность числа инверсных пар у перестановок  $g$  и  $\sigma_{ij}g$  различна. Перестановки

$$\begin{aligned} g &= (g_1, \dots, g_{i-1}, \mathbf{g}_i, g_{i+1}, \dots, g_{i-1}, \mathbf{g}_j, g_{j+1}, \dots, g_n) \\ \sigma_{ij}g &= (g_1, \dots, g_{i-1}, \mathbf{g}_j, g_{i+1}, \dots, g_{i-1}, \mathbf{g}_i, g_{j+1}, \dots, g_n). \end{aligned} \quad (3-6)$$

отличаются друг от друга перестановкой между собою элементов  $g_i = g(i)$  и  $g_j = g(j)$ , стоящих на  $i$ -том и  $j$ -том местах. То, что чётность числа инверсных пар у этих двух перестановок различна, вытекает из следующего упражнения:

УПРАЖНЕНИЕ 3.3. Проверьте, что у двух перестановок (3-6) пара  $(i, j)$ , а также  $2(j-i-1)$  пар вида  $(i, m)$  и  $(m, j)$  с произвольным  $m$  из промежутка  $i < m < j$  имеют противоположную инверсность<sup>1</sup>, а инверсность всех остальных пар одинакова.

<sup>1</sup>т. е. если такая пара инверсна в  $g$ , то она не инверсна в  $\sigma_{ij}g$  и наоборот

Таким образом, если перестановка  $g$  разложена в композицию транспозиций, то чётность числа инверсных пар в ней отличается от чётности числа инверсных пар в тождественной перестановке (т.е. от нуля) в точности на чётность количества транспозиций, в которую разложилась  $g$ .  $\square$

### СЛЕДСТВИЕ 3.1 (ЗНАК ПЕРЕСТАНОВКИ)

Существует единственное отображение знака  $\text{sgn} : S_n \longrightarrow \{+1, -1\}$  со свойствами:  $\text{sgn}(fg) = \text{sgn}(f) \cdot \text{sgn}(g)$  для любых перестановок  $f, g \in S_n$ ,  $\text{sgn}(\sigma_{ij}) = -1$  для любой транспозиции  $\sigma_{ij} \in S_n$  и  $\text{sgn}(\text{Id}) = 1$ , где  $\text{Id}$  — тождественная перестановка, оставляющая каждый элемент на месте.

Доказательство. Так как любая перестановка является произведением транспозиций, знак всех чётных перестановок должен быть равен  $+1$ , а знак всех нечётных  $-1$ . Поскольку множества чётных и нечётных перестановок не пересекаются, это правило корректно определяет отображение из  $S_n$  в множество знаков. Соотношение  $\text{sgn}(fg) = \text{sgn}(f) \cdot \text{sgn}(g)$  вытекает из того, что композиция перестановок одинаковой чётности чётна, а противоположной чётности — нечётна.  $\square$

**3.2.1. Правило ниточек для вычисления знака перестановки.** Интерпретация чётности перестановки как чётности числа инверсных пар даёт практический способ отыскания чётности перестановки — возможно, не самый быстрый<sup>0</sup>, но всё же полезный в некоторых ситуациях, с которыми мы далее столкнёмся.

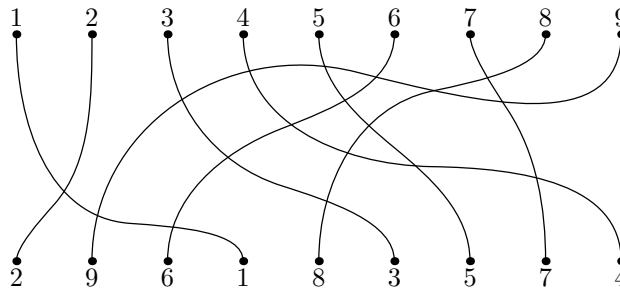


Рис. 3◊3.  $\text{sgn}(2, 9, 6, 1, 8, 3, 5, 7, 4) = +1$  (всего 18 пересечений)

Напишем друг под другом исходные числа  $1, 2, \dots, n$  и их перестановку  $g = (g_1, g_2, \dots, g_n)$ , после чего соединим одинаковые числа нитями так, чтобы ни одна из нитей не вылезала за пределы четырёхугольника  $1 \ n \ g_n \ g_1$  (см. рис. 3◊3) и чтобы все точки пересечения нитей были простыми двойными<sup>0</sup>. Тогда чётность числа инверсных пар будет равна чётности числа точек пересечения нитей.

<sup>0</sup>в курсе алгебры будут предьявлены другие способы отыскания знака — например, можно разложить перестановку в композицию непересекающихся циклов и воспользоваться тем, что циклы чётной длины нечётны, а циклы нечётной длины чётны

<sup>0</sup>Это означает, что в каждой точке пересечения встречается ровно две нити, причём пересечение происходит трансверсально:  $\times$ , а не по касательной:  $\chi$

УПРАЖНЕНИЕ 3.4. Докажите это и найдите при помощи правила ниточек чётность *табулирующей перестановки*  $(i_1, i_2, \dots, i_k, j_1, j_2, \dots, j_m)$ , в которой наборы номеров  $(i_1, i_2, \dots, i_k)$  и  $(j_1, j_2, \dots, j_m)$  не пересекаются, и каждый из них строго возрастает слева направо.

**3.3. Определители.** Из результатов н° 3.1.1 и н° 3.2 вытекает, что если форма объёма существует, то она однозначно задаётся своим значением на произвольно зафиксированном базисе  $(e_1, e_2, \dots, e_n)$  пространства  $V$  и вычисляется по формуле (3-4):

$$\omega(v_1, v_2, \dots, v_n) = \omega(e_1, e_2, \dots, e_n) \cdot \sum_{g \in S_n} \text{sgn}(g) \cdot c_{g_1 1} c_{g_2 2} \cdots c_{g_n n}. \quad (3-7)$$

В частности, любые две ненулевые формы объёма  $\omega_1, \omega_2$  различаются постоянным множителем — отношением  $\omega_1(e_1, e_2, \dots, e_n) / \omega_2(e_1, e_2, \dots, e_n)$ .

Сумма в правой части равенства (3-7) называется *определителем*  $n \times n$ -матрицы  $C = (c_{ij})$  или векторов  $v_j$ , координаты которых стоят по столбцам матрицы  $C$  и обозначается через

$$\det(v_1, v_2, \dots, v_n) = \det(c_{ij}) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{g \in S_n} \text{sgn}(g) \cdot c_{g_1 1} c_{g_2 2} \cdots c_{g_n n} \quad (3-8)$$

Написано тут следующее. Будем всеми возможными способами выбирать  $n$  элементов в матрице  $C$  так, чтобы в каждой строке и в каждом столбце оказалось выбрано ровно по одному элементу. Тогда множество клеток, в которых стоят выбранные элементы, представляет собою график биективного отображения  $j \mapsto g_j$  из множества номеров столбцов в множество номеров строк. Выбранные элементы перемножаются и произведению приписывается знак, равный знаку перестановки  $j \mapsto g_j$ . Полученные таким образом  $n!$  произведений со знаками складываются. Так, определители матриц размера  $2 \times 2$  и  $3 \times 3$  имеют вид

$$\det \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{pmatrix} = c_{11}c_{22} - c_{12}c_{21} \quad (3-9)$$

$$\det \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} \end{pmatrix} = c_{11}c_{22}c_{33} + c_{13}c_{21}c_{32} + c_{12}c_{23}c_{31} - \quad (3-10)$$

$$- c_{11}c_{23}c_{32} - c_{13}c_{22}c_{31} - c_{12}c_{21}c_{33} \quad (3-11)$$

(во втором равенстве сначала выписаны тождественная и две циклических перестановки, потом — три транспозиции). Из приведённого описания вытекает

**Предложение 3.1**

$\det C = \det(v_1, v_2, \dots, v_n)$  линеен по каждому столбцу матрицы  $C$ :

$$\det(\dots, \lambda u + \mu w, \dots) = \lambda \cdot \det(\dots, u, \dots) + \mu \cdot \det(\dots, w, \dots)$$

(обозначенные многоточиями столбцы остаются без изменения) и не меняется при замене матрицы  $C = (c_{ij})$  на *транспонированную* матрицу<sup>0</sup>  $C^t = (c_{ij}^t)$ , имеющую  $c_{ij}^t = c_{ji}$ :

$$\det C^t = \det C.$$

При перестановке столбцов матрицы  $C$  определитель умножается на знак этой перестановки.

**Доказательство.** Каждое из складываемых в формуле (3-8) произведений содержит ровно по одному сомножителю из каждого столбца и, стало быть, линейно по каждому столбцу. Поэтому линейна и их сумма. Это доказывает первое утверждение.

Равенство  $\det C^t = \det C$  вытекает из того, что набор произведений  $n$ -ок матричных элементов, которые надо сложить, чтобы получить  $\det C$  и  $\det C^t$ , одинаков, а знаки, с которыми каждое из этих произведений входит в  $\det C$  и  $\det C^t$ , суть знаки взаимно обратных отображений между номерами строк и номерами столбцов матрицы  $C$ , графики которых — это клетки матрицы, содержащие выбранные элементы. Поскольку обратные друг другу перестановки имеют одинаковый знак, разложения (3-8) для  $\det C$  и  $\det C^t$  состоят из одних и тех же слагаемых с одними и теми же знаками.

**Упражнение 3.5.** Покажите, что взятие обратного отображения  $g \mapsto g^{-1}$  является биективным отображением из  $S_n$  в  $S_n$  и не меняет знаков перестановок.

Вероятно, любители алгебраических формул предпочтут предыдущему словестному рассуждению выкладку

$$\begin{aligned} \det C^t &= \sum_{g \in S_n} \operatorname{sgn}(g) \cdot c_{g(1),1}^t c_{g(2),2}^t \cdots c_{g(n),n}^t = \sum_{g \in S_n} \operatorname{sgn}(g) \cdot c_{1,g(1)} c_{2,g(2)} \cdots c_{n,g(n)} = \\ &= \sum_{h \in S_n} \operatorname{sgn}(h^{-1}) \cdot c_{h(1),1} c_{h(2),2} \cdots c_{h(n),n} = \sum_{h \in S_n} \operatorname{sgn}(h) \cdot c_{h(1),1} c_{h(2),2} \cdots c_{h(n),n} = \det C \end{aligned}$$

(переход от первой строки ко второй состоит в подстановке  $h = g^{-1}$ ; допустимость такой замены параметра суммирования и предпоследнее равенство в третьей строчке следуют из упр. 3.5).

Последнее утверждение предложения проверяется похожей выкладкой с учётом следующего наблюдения, аналогичного упр. 3.5:

**Упражнение 3.6.** Покажите, что взятие композиции с фиксированной перестановкой  $h \in S_n$ :  $g \mapsto gh$  является биективным отображением из  $S_n$  в  $S_n$  и умножает знак всех перестановок на знак перестановки  $h$ .

---

<sup>0</sup>матрица  $C^t$  получается из  $C$  отражением относительно диагонали, соединяющей левую верхнюю клетку  $(1, 1)$  с правой нижней клеткой  $(n, n)$ , или, что то же самое, записью столбцов матрицы  $C$  по строкам матрицы  $C^t$



А именно, пусть матрица  $C'$  получается применением перестановки  $h$  к столбцам матрицы  $C$ . Тогда

$$\begin{aligned} \det C' &= \sum_{g \in S_n} \operatorname{sgn}(g) \cdot c'_{g(1),1} c'_{g(2),2} \cdots c'_{g(n),n} = \\ &= \sum_{g \in S_n} \operatorname{sgn}(g) \cdot c_{gh(1),1} c_{gh(2),2} \cdots c_{gh(n),n} = \sum_{f \in S_n} \operatorname{sgn}(fh^{-1}) \cdot c_{f(1),1} c_{f(2),2} \cdots c_{f(n),n} = \\ &= \operatorname{sgn}(h^{-1}) \sum_{f \in S_n} \operatorname{sgn}(f) \cdot c_{f(1),1} c_{f(2),2} \cdots c_{f(n),n} = \operatorname{sgn}(h) \cdot \det C \end{aligned}$$

(равенство во второй строке состоит в подстановке  $f = gh$ ; допустимость такой замены и последующие два равенства следуют из упр. 3.6 и упр. 3.5).  $\square$

**ЗАМЕЧАНИЕ 3.1** Инвариантность определителя относительно транспонирования матрицы означает, что свойства определителя как функции от строк матрицы дословно такие же, что и свойства определителя как функции от столбцов матрицы. В частности, определитель линеен по каждой строке (при фиксированных остальных) и при перестановке строк умножается на знак этой перестановки. Таким образом, определитель является кососимметричной функцией как от столбцов, так и от строк матрицы. В частности, он обращается в нуль, если строки или столбцы матрицы линейно зависимы (например, когда у матрицы есть совпадающие строки или нулевая строка).

**УПРАЖНЕНИЕ 3.7.** Покажите что строки квадратной матрицы линейно зависимы тогда и только тогда, когда столбцы линейно зависимы её столбцы.

**3.3.1. Доказательство существования ненулевой формы объёма.** Зафиксируем в пространстве  $V$  какой-нибудь базис  $e_1, e_2, \dots, e_n$ , положим

$$\omega(e_1, e_2, \dots, e_n) = 1$$

и продолжим форму  $\omega$  на произвольные наборы векторов по формуле (3-4):

$$\omega(v_1, v_2, \dots, v_n) = \det(v_1, v_2, \dots, v_n) = \det(c_{ij}),$$

где  $(c_{ij})$  — квадратная матрица размера  $n \times n$ , в  $i$ -том столбце которой записаны координаты вектора  $v_i$  в зафиксированном нами базисе  $e_1, e_2, \dots, e_n$ . Из предл. 3.1 вытекает, что построенная таким образом форма  $\omega$  кососимметрична и линейна по каждому аргументу. Поэтому

$$\omega(\dots, \lambda v_i, \dots) = \lambda \omega(\dots, v_i, \dots)$$

и

$$\begin{aligned} \omega(\dots, v_i + \lambda v_j, \dots, v_j, \dots) &= \\ &= \omega(\dots, v_i, \dots, v_j, \dots) + \lambda \omega(\dots, v_j, \dots, v_j, \dots) = \\ &= \omega(\dots, v_i, \dots, v_j, \dots), \end{aligned}$$

что и требуется в опр. 3.1. Это завершает доказательство теор. 3.1.

**3.3.2. Правило Крамера.** Зафиксируем в пространстве  $V$  некоторый базис  $e_1, e_2, \dots, e_n$  и форму объёма  $\omega$ , для которой этот базис имеет единичный объём. Для каждого набора из  $n$  векторов  $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$  обозначим через

$$\det(v_1, v_2, \dots, v_n) = \omega(v_1, v_2, \dots, v_n)$$

определитель матрицы, в  $i$ -том столбце которой стоят коэффициенты разложения вектора  $v_i$  по базису  $e_1, e_2, \dots, e_n$ . Непосредственным обобщением лем. 1.2 со стр. 10 является

**Предложение 3.2**

Векторы  $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$  тогда и только тогда составляют базис пространства  $V$ , когда  $\det(v_1, v_2, \dots, v_n) \neq 0$ , и в этом случае коэффициенты разложения

$$w = x_1 v_1 + x_2 v_2 + \dots + x_n v_n$$

произвольного вектора  $w \in V$  по базису  $(v_1, v_2, \dots, v_n)$  вычисляются по *правилу Крамера*:

$$x_i = \frac{\det(v_1, \dots, v_{i-1}, w, v_{i+1}, \dots, v_n)}{\det(v_1, v_2, \dots, v_n)}$$

**Доказательство.** Если  $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$  не образуют базиса, то по сл. 2.2 они должны быть линейно зависимы. В доказательстве лем. 3.1 мы видели, что в этом случае  $\det(v_1, v_2, \dots, v_n) = \omega(v_1, v_2, \dots, v_n) = 0$ . Если  $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$  образуют базис, то  $\omega(v_1, v_2, \dots, v_n) = \det(v_1, v_2, \dots, v_n) \neq 0$ , т.к. в противном случае объём  $\omega(e_1, e_2, \dots, e_n)$  также был бы равен нулю, поскольку по теор. 3.1

$$\omega(e_1, e_2, \dots, e_n) = \omega(v_1, v_2, \dots, v_n) \cdot \det D,$$

где матрица  $D$  имеет в качестве  $i$ -того столбца коэффициенты разложения вектора  $e_i$  по базису  $v_1, v_2, \dots, v_n$ . Это доказывает первое утверждение предложения. Для доказательства правила Крамера вычислим

$$\det(v_1, \dots, v_{i-1}, w, v_{i+1}, \dots, v_n),$$

пользуясь разложением  $w = x_1 v_1 + x_2 v_2 + \dots + x_n v_n$ , линейностью определителя и тем, что определитель обращается в нуль, если какие-нибудь два столбца совпадают друг с другом. Получаем

$$\begin{aligned} \det(v_1, \dots, v_{i-1}, w, v_{i+1}, \dots, v_n) &= \\ &= \det(v_1, \dots, v_{i-1}, x_1 v_1 + x_2 v_2 + \dots + x_n v_n, v_{i+1}, \dots, v_n) = \\ &= \sum_{\nu=1}^n x_\nu \cdot \det(v_1, \dots, v_{i-1}, v_\nu, v_{i+1}, \dots, v_n) = \\ &= x_i \cdot \det(v_1, \dots, v_{i-1}, v_i, v_{i+1}, \dots, v_n) \end{aligned}$$

что и требовалось.  $\square$



В силу полилинейности определителя, это уравнение представляет собою неоднородное линейное уравнение на  $x$ , которое можно переписать как

$$\det(x, p_1 - p_n, p_2 - p_n, \dots, p_{n-1} - p_n) = \det(p_n, p_1, p_2, \dots, p_{n-1}).$$

Например, аффинная плоскость  $p + \lambda u + \mu v$  в координатном пространстве  $\mathbb{k}^3$  (точка  $p$  и векторы  $u, v$  фиксированы, а параметры  $\lambda, \mu$  пробегают  $\mathbb{k}$ ) задаётся неоднородным линейным уравнением

$$\det(x, u, v) = \det(p, u, v).$$

**3.4. Матрицы переходов.** Пусть заданы два набора векторов

$$u = (u_1, u_2, \dots, u_n), \quad w = (w_1, w_2, \dots, w_m)$$

и каждый из векторов  $u_j$  линейно выражается через векторы  $w_i$  как

$$u_j = \sum_{\nu=1}^m w_\nu \cdot a_{\nu j} = w_1 \cdot a_{1j} + w_2 \cdot a_{2j} + \dots + w_m \cdot a_{mj}.$$

В этой ситуации  $n$ -столбцовая матрица,  $j$ -тый столбец которой состоит из  $m$  коэффициентов написанного выше линейного выражения вектора  $u_j$  через векторы  $w_1, w_2, \dots, w_m$  обозначается через

$$C_{wu} = (a_{ij}) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad (3-13)$$

и называется *матрицей перехода* от векторов  $u$  к векторам  $w$ .

Если имеется ещё один набор векторов  $v_1, v_2, \dots, v_k$ , линейно выражающийся через векторы  $u_j$  посредством матрицы перехода  $C_{uv} = (b_{ij})$ , так что

$$v_j = \sum_{\nu=1}^n u_\nu \cdot b_{\nu j} = u_1 \cdot b_{1j} + u_2 \cdot b_{2j} + \dots + u_n \cdot b_{nj},$$

то матрица перехода  $C_{wv} = (c_{ij})$  от векторов  $v$  к векторам  $w$  имеет размер  $m \times k$  и

$$c_{ij} = \sum_{\nu=1}^n a_{i\nu} b_{\nu j}.$$

В самом деле,

$$v_j = \sum_{\nu=1}^n u_\nu \cdot b_{\nu j} = \sum_{\nu=1}^n \sum_{i=1}^m w_i \cdot a_{i\nu} b_{\nu j} u_\nu = \sum_{i=1}^m w_i \cdot \sum_{\nu=1}^n a_{i\nu} b_{\nu j}.$$

Матрицу перехода  $C_{wv}$  от  $v$  к  $w$  называют *произведением* матриц перехода от  $v$  к  $u$  и от  $u$  к  $w$ , что записывается в виде равенства

$$C_{wv} = C_{wu}C_{uv} \quad (3-14)$$

(обратите внимание на то, что порядок сомножителей в этом произведении такой же, как в композиции отображений, т.е. *первый* переход от  $v$  к  $u$  стоит справа, а *второй* переход от  $u$  к  $w$  — слева).

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3.2

Пусть матрицы  $A = (a_{ij}) \in \text{Mat}_{k \times n}(\mathbb{k})$  и  $B = (b_{ij}) \in \text{Mat}_{n \times m}(\mathbb{k})$  таковы, что ширина  $n$  матрицы  $A$  совпадает с высотой матрицы  $B$ . Матрица  $P \in \text{Mat}_{k \times m}(\mathbb{k})$ , число строк которой то же, что у матрицы  $A$ , число столбцов то же, что у матрицы  $B$ , а элемент  $p_{ij}$ , стоящий в пересечении  $i$ -той строки и  $j$ -того столбца, вычисляется по правилу

$$p_{ij} = \sum_{\nu=1}^n a_{i\nu}b_{\nu j} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \cdots + a_{in}b_{nj},$$

обозначается через  $P = AB$  и называется *произведением* матриц  $A$  и  $B$ .

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ 3.1** Порядок, в котором стоят сомножители в произведении существует. Например,

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 10 \\ 12 & 15 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 4 & 23 \end{pmatrix}$$

**3.4.1. Свойства матричного умножения.** Правило вычисления произведения двух матриц можно формулировать несколькими эквивалентными способами, каждый из которых по-своему полезен при вычислениях.

Во-первых, произведение матриц полностью определяется правилом умножения строки на столбец (длина строки должна совпадать с высотой столбца):

$$(a_1, a_2, \dots, a_n) \cdot \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} = a_1b_1 + a_2b_2 + \cdots + a_nb_n,$$

и результат умножения матрицы  $A$  из  $k$  строк на матрицу  $B$  из  $m$  столбцов той же высоты, что ширина строк в  $A$ , — это таблица всех попарных произведений

строк  $A$  на столбцы  $B$ : в позиции  $(i, j)$  этой таблицы стоит произведение  $i$ -той строки  $A$  на  $j$ -тый столбец  $B$

$$p_{ij} = (a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in}) \cdot \begin{pmatrix} b_{1j} \\ b_{2j} \\ \vdots \\ b_{nj} \end{pmatrix}.$$

Второе описание таково: в  $j$ -том столбце произведения  $AB$  стоит линейная комбинация  $n$  столбцов матрицы  $A$  (рассматриваемых как векторы координатного пространства  $\mathbb{k}^k$ ), взятых с коэффициентами, стоящими в  $j$ -том столбце матрицы  $B$ . Если, к примеру, в матрице

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix} \quad (3-15)$$

хочется написать вместо второго столбца сумму первого и третьего, а первый и третий столбцы заменить на их суммы со вторым, умноженным, соответственно, на  $\lambda$  и на  $\mu$ , после чего добавить к полученной матрице ещё один, четвёртый столбец, равный сумме столбцов матрицы  $A$ , умноженных на их номера, то это достигается умножением  $A$  справа на матрицу

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ \lambda & 0 & \mu & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

УПРАЖНЕНИЕ 3.8. Проверьте это прямым вычислением по первому способу.

Третье описание произведения двойственно второму и получается из него при помощи такого наблюдения:

УПРАЖНЕНИЕ 3.9. Убедитесь, что операция транспонирования  $C \mapsto C^t$  (ср. с предл. 3.1 на стр. 54) взаимодействует с умножением матриц по правилу

$$(AB)^t = B^t A^t.$$

Если описать вторым способом столбцы произведения  $B^t A^t = (AB)^t$ , а затем заменить в этом описании слово «столбец» на слово «строка», то получим, что в  $i$ -той строке матрицы  $AB$  стоит линейная комбинация  $n$  строк матрицы  $B$  (рассматриваемых как векторы координатного пространства  $\mathbb{k}^m$ ), взятых с коэффициентами, стоящими в  $i$ -той строке матрицы  $A$ . Например, если в той же матрице

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix}$$

хочется поставить вторую строку на место первой, а вместо второй написать её сумму с первой строкой, умноженной на  $\lambda$ , то это достигается умножением слева на матрицу

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \lambda & 1 \end{pmatrix}$$

УПРАЖНЕНИЕ 3.10. Убедитесь, что умножение матриц ассоциативно, т. е.

$$(AB)C = A(BC) \quad \forall A \in \text{Mat}_{m \times k}, B \in \text{Mat}_{k \times \ell}, C \in \text{Mat}_{\ell \times n}$$

и линейно по каждому из сомножителей, т. е.

$$\begin{aligned} (\lambda_1 A_1 + \mu_1 B_1)(\lambda_2 A_2 + \mu_2 B_2) &= \\ &= \lambda_1 \lambda_2 A_1 A_2 + \lambda_1 \mu_2 A_1 B_2 + \mu_1 \lambda_2 B_1 A_2 + \mu_1 \mu_2 B_1 B_2 \end{aligned}$$

для любых  $A_1, A_2 \in \text{Mat}_{k \times n}$ ,  $B_1, B_2 \in \text{Mat}_{n \times m}$  и  $\lambda_1, \lambda_2, \mu_1, \mu_2 \in \mathbb{k}$ .

### ПРЕДЛОЖЕНИЕ 3.3

Для любых квадратных матриц  $A$  и  $B$  одинакового размера

$$\det(AB) = \det(A) \cdot \det(B) \quad (3-16)$$

В частности,  $\det(AB) = \det(BA)$ .

Доказательство. Пусть  $A, B \in \text{Mat}_n(\mathbb{k})$ .

Если столбцы  $v_1, v_2, \dots, v_n \in \mathbb{k}^n$  матрицы  $A$  линейно зависимы, то размерность их линейной оболочки меньше  $n$ . Поскольку столбцы матрицы  $AB$  лежат в линейной оболочке столбцов матрицы  $A$ , размерность их линейной оболочки тоже меньше  $n$ , и значит, они тоже линейно зависимы. Таким образом, в этом случае обе части равенства (3-16) нулевые.

Если векторы  $v_i$  линейно независимы, то они образуют в  $\mathbb{k}^n$  базис. Зададим на пространстве  $\mathbb{k}^n$  две формы объёма:  $\omega_e$ , такую что объём стандартного базисного параллелепипеда  $\omega_e(e_1, e_2, \dots, e_n) = 1$ , и  $\omega_v$ , такую что  $\omega_v(v_1, v_2, \dots, v_n) = 1$ . По теор. 3.1 эти две формы пропорциональны друг другу с коэффициентом пропорциональности  $\det A$ :

$$\omega_v = \omega_e(v_1, v_2, \dots, v_n) \cdot \omega_e = \det(A) \cdot \omega_e. \quad (3-17)$$

Обозначим через  $w_1, w_2, \dots, w_n \in \mathbb{k}^n$  векторы, координаты которых в базисе  $v_1, v_2, \dots, v_n$  являются столбцами матрицы  $B$ . Иными словами, пусть

$$(w_1, w_2, \dots, w_n) = (v_1, v_2, \dots, v_n) \cdot B.$$

Тогда по теор. 3.1  $\omega_v(w_1, w_2, \dots, w_n) = \det(B)$ , и в силу (3-17)

$$\omega_e(w_1, w_2, \dots, w_n) = \det(A) \cdot \det(B). \quad (3-18)$$

С другой стороны, т. к.  $(v_1, v_2, \dots, v_n) = (e_1, e_2, \dots, e_n) \cdot A$ ,

$$(w_1, w_2, \dots, w_n) = (v_1, v_2, \dots, v_n) \cdot B = (e_1, e_2, \dots, e_n) \cdot AB$$

откуда по теор. 3.1  $\omega_e(w_1, w_2, \dots, w_n) = \det(AB)$ . Сравнивая это с (3-18), получаем требуемое равенство  $\det(AB) = \det(A) \cdot \det(B)$ .  $\square$

### 3.4.2. Обратимые матрицы.

Если два набора векторов

$$u_1, u_2, \dots, u_n \quad \text{и} \quad w_1, w_2, \dots, w_m$$

оба являются базисами  $n$ -мерного векторного пространства  $V$ , то матрицы перехода  $C_{uw}$  и  $C_{wu}$  удовлетворяют соотношениям  $C_{uw} \cdot C_{wu} = C_{wu} \cdot C_{uw} = E$ , где

$$E = C_{uu} = C_{ww} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(по диагонали стоят единицы, в остальных местах — нули). Матрица  $E$  называется *единичной матрицей*, поскольку для любой матрицы  $M \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{k})$  выполняются равенства  $ME = EM = M$ .

Квадратная матрица  $M \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{k})$  называется *обратимой*, если существует матрица  $M^{-1} \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{k})$ , такая что  $MM^{-1} = M^{-1}M = E$ . Матрица  $M^{-1}$  называется в этом случае *обратной* к  $M$ . Она однозначно определяется по  $M$ : если  $M_1^{-1}$  и  $M_2^{-1}$  — две такие матрицы, то

$$M_1^{-1} = M_1^{-1} \cdot E = M_1^{-1} \cdot M \cdot M_2^{-1} = E \cdot M_2^{-1} = M_2^{-1}.$$

#### Предложение 3.4

Матрица  $M$  обратима, если и только если  $\det M \neq 0$ , и в этом случае

$$M^{-1} = \frac{1}{\det M} \cdot M^\vee,$$

где *присоединённая матрица*  $M^\vee$  имеет в  $i$ -той строке и  $j$ -том столбце число, равное взятому со знаком  $(-1)^{i+j}$  определителю  $(n-1) \times (n-1)$ -матрицы, которая получается из матрицы  $M$  удалением  $j$ -той строки и  $i$ -того столбца<sup>0</sup>.

Доказательство. Если матрица  $M$  обратима, то по предл. 3.3

$$\det M \cdot \det M^{-1} = \det (M \cdot M^{-1}) = \det E = 1.$$

Поэтому определители обратных матриц обратны друг другу и, стало быть, отличны от нуля. Наоборот, если  $\det M \neq 0$ , то столбцы матрицы  $M$  по предл. 3.2 образуют базис координатного пространства  $\mathbb{k}^n$ , и как мы видели выше, матрица перехода от стандартного базиса к базису из столбцов матрицы  $M$  обратна к  $M$ . Это доказывает первое утверждение.

Для вычисления обратной матрицы обозначим через  $m_1, m_2, \dots, m_n \in \mathbb{k}^n$  столбцы матрицы  $M$ , а через  $x_1, x_2, \dots, x_n$  — элементы  $j$ -того столбца матрицы  $M^{-1}$ , так что  $x_1 m_1 + x_2 m_2 + \dots + x_n m_n = e_j$  есть  $j$ -тый стандартный базисный

<sup>0</sup>обратите внимание, что  $i$  и  $j$  подверглись транспозиции



вектор координатного пространства  $\mathbb{K}^n$ . По правилу Крамера число  $x_i$ , стоящее в  $i$ -той строке и  $j$ -том столбце матрицы  $M^{-1}$  равно

$$\frac{\det(m_1, \dots, m_{i-1}, e_j, m_{i+1}, \dots, m_n)}{\det(M)}.$$

В числителе стоит определитель матрицы, имеющей в  $i$ -том столбце ровно один ненулевой элемент — единицу, стоящую в  $j$ -той строке. Делая  $i-1$  транспозиций столбцов и  $j-1$  транспозиций строк, переставляем её в верхний левый угол:

$$\begin{aligned} \det(m_1, \dots, m_{i-1}, e_j, m_{i+1}, \dots, m_n) &= \\ &= (-1)^{i-1} \det(e_j, m_1, \dots, m_{i-1}, m_{i+1}, \dots, m_n) = \\ &= (-1)^{i+j-2} \det \begin{pmatrix} 1 & m_{j,1} & \cdots & m_{j,i-1} & m_{j,i+1} & \cdots & m_{j,n} \\ 0 & m_{1,2} & \cdots & m_{1,i-1} & m_{1,i+1} & \cdots & m_{1,n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & m_{j-1,2} & \cdots & m_{j-1,i-1} & m_{j-1,i+1} & \cdots & m_{j-1,n} \\ 0 & m_{j+1,2} & \cdots & m_{j+1,i-1} & m_{j+1,i+1} & \cdots & m_{j+1,n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & m_{n,1} & \cdots & m_{n,i-1} & m_{n,i+1} & \cdots & m_{n,n} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Ненулевой вклад в определитель этой матрицы дают только те перестановки, которые оставляют 1 на месте и сумма соответствующих произведений матричных элементов равна определителю  $(n-1) \times (n-1)$ -матрицы, получающейся выкидыванием из написанной выше матрицы первой строки и первого столбца, т.е. удалением  $j$ -той строки и  $i$ -того столбца в матрице  $M$ .  $\square$

### ПРИМЕР 3.3

Обратная матрица к  $2 \times 2$ -матрице определителя 1 находится по формуле

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

(в общем случае все матричные элементы справа надо поделить на  $ad - bc$ ). Обратная матрица к  $3 \times 3$ -матрице

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

определителя  $\det A = 1$  находится по формуле

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} (a_{22}a_{33} - a_{23}a_{32}) & -(a_{12}a_{33} - a_{13}a_{31}) & (a_{12}a_{23} - a_{13}a_{22}) \\ -(a_{21}a_{33} - a_{23}a_{31}) & (a_{11}a_{33} - a_{13}a_{31}) & -(a_{11}a_{23} - a_{13}a_{21}) \\ (a_{21}a_{32} - a_{22}a_{31}) & -(a_{11}a_{32} - a_{12}a_{32}) & (a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}) \end{pmatrix}$$

а в общем случае все её элементы надо ещё поделить на  $\det A$ .

УПРАЖНЕНИЕ 3.11. Проверьте прямым перемножением, что в обоих случаях произведение обратной матрицы на исходную равно  $E$ .

ПРИМЕР 3.4 (БАРИЦЕНТРИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ КАК ОБЪЁМЫ)

В условиях п° 2.6.3 рассмотрим в аффинном пространстве  $A_n$  набор из  $n+1$  точек  $p_0, p_1, \dots, p_n$ , не лежащих ни в какой гиперплоскости, поместим пространство  $A_n$  в качестве аффинной гиперплоскости в  $(n+1)$ -мерное аффинное пространство  $A_{n+1}$  и зафиксируем в  $A_{n+1}$  координатный репер с началом в какой-нибудь точке  $q \notin A_n$  и базисными векторами

$$e_0 = \overrightarrow{qp_0}, \quad e_1 = \overrightarrow{qp_1}, \quad e_2 = \overrightarrow{qp_2}, \quad \dots, \quad e_n = \overrightarrow{qp_n}.$$

Тогда координаты  $(x_0, x_1, \dots, x_n)$  произвольной точки  $a \in A_n$  относительно этого репера можно искать по правилу Крамера:

$$x_i = \frac{\omega(\overrightarrow{qp_0}, \dots, \overrightarrow{qp_{i-1}}, \overrightarrow{qa}, \overrightarrow{qp_{i+1}}, \dots, \overrightarrow{qp_n})}{\omega(\overrightarrow{qp_0}, \dots, \overrightarrow{qp_n})},$$

Подставляя в числитель  $\overrightarrow{qp_\nu} = \overrightarrow{qa} + \overrightarrow{ap_\nu}$  для каждого  $\nu \neq i$  и пользуясь полилинейностью объёма и тем, что он зануляется на линейно зависимых векторах, преобразуем числитель к виду

$$\omega(\overrightarrow{ap_0}, \dots, \overrightarrow{ap_{i-1}}, \overrightarrow{qa}, \overrightarrow{ap_{i+1}}, \dots, \overrightarrow{ap_n}).$$

Аналогично, подставляя в знаменатель  $\overrightarrow{qp_\nu} = \overrightarrow{qp_i} + \overrightarrow{p_i p_\nu}$  для каждого  $\nu \neq i$ , преобразуем его к виду

$$\omega(\overrightarrow{p_i p_0}, \dots, \overrightarrow{p_i p_{i-1}}, \overrightarrow{qp_i}, \overrightarrow{p_i p_{i+1}}, \dots, \overrightarrow{p_i p_n}).$$

Поскольку векторы  $\overrightarrow{qp_i}$  и  $\overrightarrow{qa}$  отличаются друг от друга на линейную комбинацию векторов  $\overrightarrow{p_i p_\nu}$  с  $\nu \neq i$ , знаменатель равен

$$\omega(\overrightarrow{p_i p_0}, \dots, \overrightarrow{p_i p_{i-1}}, \overrightarrow{qa}, \overrightarrow{p_i p_{i+1}}, \dots, \overrightarrow{p_i p_n}).$$

Таким образом,

$$x_i = \frac{\omega(\overrightarrow{ap_0}, \dots, \overrightarrow{ap_{i-1}}, \overrightarrow{qa}, \overrightarrow{ap_{i+1}}, \dots, \overrightarrow{ap_n})}{\omega(\overrightarrow{p_i p_0}, \dots, \overrightarrow{p_i p_{i-1}}, \overrightarrow{qa}, \overrightarrow{p_i p_{i+1}}, \dots, \overrightarrow{p_i p_n})},$$

Геометрически это отношение равно отношению объёмов двух  $(n+1)$ -мерных пирамид с общей вершиной  $q$  и основаниями

$$[p_0, p_1, \dots, p_n] \quad \text{и} \quad [p_0, \dots, p_{i-1}, a, p_{i+1}, \dots, p_n],$$

лежащими в одной и той же гиперплоскости  $A_n$ , не проходящей через  $q$ . Хочется ожидать, что такое отношение равно отношению  $n$ -мерных объёмов оснований

этих пирамид. В евклидовом пространстве это сразу следует из того, что объём пирамиды пропорционален произведению объёма основания на длину высоты, которая у данных двух пирамид одинакова (мы покажем это в прим. 4.8 ниже). Доказательство, работающее над *любым* полем, выглядит следующим образом.

Выберем в  $(n + 1)$ -мерном пространстве, ассоциированном с  $A_{n+1}$ , базис, образованный вектором  $u_0 = \vec{q}a$ , и любыми векторами  $u_1, u_2, \dots, u_n$ , составляющими базис  $n$ -мерного векторного пространства  $V$ , ассоциированного с  $A_n$ . Зададим форму  $(n + 1)$ -мерного объёма так, чтобы объём этого базиса был равен единице. Тогда точно такое же вычисление, как и в доказательстве предл. 3.4 показывает, что

$$\begin{aligned} \omega(\vec{a}p_0, \dots, \vec{a}p_{i-1}, \vec{q}a, \vec{a}p_{i+1}, \dots, \vec{a}p_n) &= \\ &= \det(\vec{a}p_0, \dots, \vec{a}p_{i-1}, u_0, \vec{a}p_{i+1}, \dots, \vec{a}p_n) = \\ &= (-1)^i \det(\vec{a}p_0, \dots, \vec{a}p_{i-1}, \vec{a}p_{i+1}, \dots, \vec{a}p_n) \end{aligned} \quad (3-19)$$

где в середине стоит матрица размера  $(n + 1) \times (n + 1)$ , по столбцам которой выписаны координаты векторов  $\vec{a}p_i$  и вектора  $u_0$  (он стоит в  $(i + 1)$ -м столбце) в базисе  $u$  — она имеет вид<sup>0</sup>

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ * & * & \cdots & * & 0 & * & \cdots & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ * & * & \cdots & * & 0 & * & \cdots & * \\ * & * & \cdots & * & 0 & * & \cdots & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ * & * & \cdots & * & 0 & * & \cdots & * \end{pmatrix}$$

так что её определитель с точностью до знака совпадает с определителем подматрицы размера  $n \times n$ , получающейся выкидыванием первой строки и  $i$ -того столбца и содержащей координаты  $n$  векторов  $\vec{a}p_i \in V$  в базисе  $u_1, u_2, \dots, u_n$   $n$ -мерного векторного пространства  $V$  — именно этот определитель и написан в правой части формулы (3-19). По тем же причинам,

$$\begin{aligned} \omega(\vec{p}i p_0, \dots, \vec{p}i p_{i-1}, \vec{q}a, \vec{p}i p_{i+1}, \dots, \vec{p}i p_n) &= \\ &= \det(\vec{p}i p_0, \dots, \vec{p}i p_{i-1}, u_0, \vec{p}i p_{i+1}, \dots, \vec{p}i p_n) = \\ &= (-1)^i \det(\vec{p}i p_0, \dots, \vec{p}i p_{i-1}, \vec{p}i p_{i+1}, \dots, \vec{p}i p_n). \end{aligned}$$

Таким образом, барицентрические координаты  $x_0, x_1, \dots, x_n$  точки  $a \in A_n$  относительно симплекса  $p_0, p_1, \dots, p_n$  можно вычислять как отношения объёмов:

$$x_i = \frac{\det(\vec{a}p_0, \dots, \vec{a}p_{i-1}, \vec{a}p_{i+1}, \dots, \vec{a}p_n)}{\det(\vec{p}i p_0, \dots, \vec{p}i p_{i-1}, \vec{p}i p_{i+1}, \dots, \vec{p}i p_n)}, \quad (3-20)$$

<sup>0</sup> в отмеченных звёздочками позициях стоят координаты векторов  $\vec{a}p_i \in V$  в базисе  $u_1, u_2, \dots, u_n$   $n$ -мерного векторного пространства  $V$

---

Здесь стоят определители матриц, по столбцам которых записаны координаты указанных векторов в произвольном базисе  $n$ -мерного векторного пространства  $V$ , ассоциированного с  $A_n$ , или — что то же самое — объёмы  $n$ -мерных параллелепипедов, натянутых на указанные векторы (отношение таких объёмов не зависит от выбора формы объёма на  $V$ ). Это и есть формула, анонсированная в конце п° 2.6.3.