Алгебры Клиффорда и спиноры

Широков Д. С.*

Научно-образовательный центр Математический институт им. В. А. Стеклова Российской Академии Наук

10 декабря 2011 г.

^{*}Вопросы, замечания, указания на ошибки и неточности просьба отправлять на shirokov@mi.ras.ru

Содержание

	0.1	Предисловие	4						
1	Лен	кция 1	5						
	1.1	Алгебры Клиффорда (АК) с фиксированным базисом	5						
	1.2	Примеры АК, кватернионы, матрицы Паули и Дирака	7						
	1.3	Классификации элементов АК по рангам, четности и ква-							
		тернионным типам	11						
	1.4	Операции сопряжения и проектирования в АК	14						
2	Лен	Лекция 2							
	2.1	Структура унитарного (евклидова) пространства на АК	18						
	2.2	Утверждение о центре AK	23						
3	Лен	сция 3	26						
	3.1	Периодичность Картана-Ботта и матричные представле-							
		ния вещественных АК	26						
	3.2	Матричные представления комплексных АК	30						
	3.3	Метод задания матричного представления комплексных							
		АК с помощью эрмитова идемпотента и левого идеала	33						
4	Лен	кция 4	40						
	4.1	АК как алгебры кватернионного типа	40						
	4.2	Алгебры Грассмана	45						
5	Лен	сция 5	50						
	5.1	Второй базис в АК	50						
	5.2	Теоремы о коммутировании элементов базиса	55						
	5.3	Свертки и обобщенные свертки в АК	59						
6	Лен	кция 6	67						
	6.1	Теорема Паули в случае размерности 4	67						
	6.2	Обобщенная Теорема Паули (ОТП) в АК четной размерности	68						
	6.3	ОТП в АК четной размерности для нечетных элементов	71						
	6.4	ОТП в АК нечетной размерности для нечетных элементов	74						
	6.5	ОТП в АК нечетной размерности в общей постановке	80						

7	Лек	ция 7	86				
	7.1	Псевдоортогональная группа и ее подгруппы	86				
	7.2	Группа Клиффорда и группа Липшица	94				
8	Лекция 8						
	8.1	Спинорные группы как подгруппы группы Липшица	100				
	8.2	Теоремы о норме элементов спинорных групп	104				
	8.3	Связь спинорных и ортогональных групп	109				
9	Лек	ция 9	113				
	9.1	Применение теоремы Картана - Дьедонне					
	9.2	Спинорные группы в случае малых размерностей $n \leq 6$					
	9.3	Алгебры Ли спинорных групп	123				
10		щия 10	127				
	10.1	Двойные накрытия ортогональных групп спинорными, связ-	4 O -				
	10.0	ность и односвязность спинорных групп					
		n-мерное уравнение Дирака в матричном формализме					
		n-мерное уравнение Дирака в формализме AK					
	10.4	Спиноры дирака и веиля в формализме АК	197				
11	Лек	ция 11	139				
		Согласованность матричных операций и операций в АК					
		Дираковское сопряжение					
		Майорановское сопряжение					
	11.4	Зарядовое сопряжение, спиноры Майорана и Вейля-Майоран в формализме АК					
12	_	ложение	154				
	12.1	Алгебраический минимум: группы, кольца, тела, поля, век-					
	100	торные пространства, алгебры					
		Классические матричные группы					
	12.3	Некоторые сведения по геометрии и топологии	100				
	Ука	азания к задачам	161				
	Спі	исок литературы	168				
	Пре	елметный указатель	172				

0.1 Предисловие

Данный материал является конспектом лекций, прочитанных автором в рамках Научно-образовательного центра при Математическом институте им. В.А.Стеклова РАН осенью 2011 года.

В лекциях рассматривается понятие алгебры Клиффорда над полем вещественных или комплексных чисел. В настоящее время алгебра Клиффорда (или, иногда, Геометрическая алгебра) применяется во многих разделах современной математики и физики - теории поля, робототехнике, обработке сигналов и изображений, механике, химии, космической динамике, электродинамике, геометрии и др.

Алгебра Клиффорда была открыта английским математиком Вильямом Клиффордом в 1878 году как алгебра, объединяющая свойства алгебры Грассмана и кватернионов Гамильтона. Теория алгебр Клиффорда развивалась усилиями многих математиков - Липшицем (R. Lipschitz), Картаном (E. Cartan), Валеном (K. T. Vahlen), Уиттом (E. Witt), Шеваллье (C. Chevalley), Риссом (М. Riesz), Портеусом (I. R. Porteous), Хелмстейтером (J. Helmstetter).

Курс построен таким образом, что алгебра Клиффорда рассматривается не как абстрактная алгебра, а как математический аппарат, который активно используется в приложениях математической физики. Излагается своя точка зрения на рассматриваемые объекты.

Никаких дополнительных знаний от читателей не требуется, все необходимые понятия даются по ходу изложения и в Приложении.

Курс может быть полезен как студентам младших курсов для расширения своего кругозора, так и студентам старших курсов и аспирантам для возможного применения аппарата алгебр Клиффорда в различных приложениях.

Излагаемый материал сопровождается упражнениями, которые помогут лучше усвоить новый материал и подтолкнут читателей к более детальному изучению предмета.

Данное изложение по возможности минимизирует необходимость смотреть другую литературу, однако для удобства читателей в конце материала приводится список рекомендуемой литературы для более детального изучения исследуемых проблем.

1 Лекция 1

1.1 Алгебры Клиффорда (AK) с фиксированным базисом

Имеется несколько различных (эквивалентных) определений алгебр Клиффорда. Например, в [1] рассмотрены сразу три различных определения алгебры Клиффорда и показана их эквивалентность.

В рассматриваемом далее определении алгебры Клиффорда используется базис специального вида - занумерованный упорядоченными мультииндексами. Подчеркнем, что введенные далее генераторы и базис фиксированы (не меняются). Такое определение ближе к первоначальному определению В. Клиффорда. Другие определения (с фиксированным n-мерным векторным пространством V и заданной на нем квадратичной формой Q) обсуждаются в упражнениях.

Пусть E - векторное (линейное) пространство над полем $\mathbb F$ вещественных чисел $\mathbb R$ или над полем комплексных чисел $\mathbb C$. Пусть n - натуральное число и размерность пространства E равна $\dim E = 2^n$. Пусть в E введен базис

$$e, e^a, e^{a_1 a_2}, \dots, e^{1 \dots n},$$
 где $a_1 < a_2 < \dots,$ (их 2^n штук) (1)

занумерованный упорядоченными мультииндексами длины от 0 до n. Индексы a, a_1, a_2, \ldots пробегают значения от 1 до n.

Пусть p и q - неотрицательные целые числа и $p+q=n,\ n\geq 1.$ Введем диагональную матрицу η размера n:

$$\eta = ||\eta^{ab}|| = \operatorname{diag}(1, \dots, 1, -1, \dots, -1),$$
(2)

у которой на диагонали стоят p штук +1 и q штук -1.

Введем на E операцию $\mathit{Knu} \phi \phi op doba$ умножения $U, V \to UV$ по следующим правилам:

1) (дистрибутивность и согласованность с линейной структурой) для любых $U,V,W\in E$ и $\alpha,\beta\in\mathbb{F}$

$$U(\alpha V + \beta W) = \alpha UV + \beta UW, \ (\alpha U + \beta V)W = \alpha UW + \beta VW,$$

2) (ассоциативность) для любых $U, V, W \in E$

$$(UV)W = U(VW),$$

3) (унитальность) для любого $U \in E$

$$Ue = eU = U$$
,

4) для всех a, b = 1, ..., n

$$e^a e^b + e^b e^a = 2\eta^{ab} e, (3)$$

5) для всех $1 \le a_1 < \dots a_k \le n$

$$e^{a_1} \dots e^{a_k} = e^{a_1 \dots a_k}$$
.

Тогда введенная таким образом алгебра называется алгеброй Kлиф-форда и обозначается $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$ в случае поля вещественных чисел и $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{C}}(p,q) = \mathcal{C}\ell(p,q)$ в случае поля комплексных чисел. Заметим, что в случае поля комплексных чисел мы часто будем опускать индекс \mathbb{C} и писать просто $\mathcal{C}\ell(p,q)$. Заметим, что

$$\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q) \subset \mathcal{C}\ell(p,q).$$

В тех случаях, когда рассуждения верны для обоих случаев, будем писать $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$, подразумевая, что $\mathbb{F}=\mathbb{R}$ или $\mathbb{F}=\mathbb{C}$.

Элементы e^a называются senepamopamu ¹ алгебры Клиффорда, элемент e называется $e\partial u u u e u$ алгебры Клиффорда. Пара чисел (p,q) называется cushamypou алгебры Клиффорда $\mathcal{C}^{\mathbb{F}}(p,q)$. Иногда под сигнатурой понимают число p-q.

Итак, в виду условий 1)-4) мы имеем ассоциативную некоммутативную унитальную алгебру с определяющими соотношениями (3).

Любой элемент U алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ представляется в виде разложения по базису (1):

$$U = ue + u_a e^a + \sum_{a_1 < a_2} u_{a_1 a_2} e^{a_1 a_2} + \dots + u_{1 \dots n} e^{1 \dots n}, \tag{4}$$

где $u, u_a, u_{a_1 a_2}, \ldots, u_{1...n}$ - вещественные (в случае $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$) или комплексные числа (в случае $\mathcal{C}\ell(p,q)$). Далее будем использовать подобные обозначения для элементов и их коэффициентов без дополнительных оговорок.

Упражнения

 $^{^{1}{\}rm B}$ русскоязычной литературе вместо термина "генератор" часто используется термин "порождающий".

- 1. Показать, что в базисе (1), занумерованном упорядоченными мультииндексами длины от 0 до n, ровно 2^n элементов.
- 2. Вычислить произведение UV двух элементов
 - $U = e + e^{12} e^{1234}$, $V = e^1 + e^{234} \in \mathcal{C}\ell(1,3)$;
 - $U = V = e^1 + e^2 + e^3 \in \mathcal{C}\ell(3,0)$.
- 3. Вычислить обратный элемент к элемент
у ${\cal U}$ или показать, что его нет
 - $U = e + e^1 \in \mathcal{C}\ell(1,1);$
 - $U = e + e^1 \in \mathcal{C}\ell(0,2)$.
- 4. Привести примеры таких элементов алгебры Клиффорда, что
 - $UV \neq VU$;
 - UV = WV, Ho $U \neq W$;
 - UV = 0, no $VU \neq 0$;
 - $U^2 = U$, no $U \neq e$;
 - $U^2 = 0$, no $U \neq 0$.
- 5. * Найти в литературе (см., например, [1]) другие определения алгебры Клиффорда (без фиксированного базиса) и доказать их эквивалентность
 - как фактор-алгебру $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(V,Q) = T(V)/I(V,Q)$ тензорной алгебры $T(V) = \bigoplus_{k=0}^{\infty} \bigotimes^k V$ по двустороннему идеалу I(V,Q), порожденному элементами вида $x \otimes x Q(x)$, где Q квадратичная форма на векторном пространстве V;
 - как универсальный объект.

1.2 Примеры AK, кватернионы, матрицы Паули и Дирака

Рассмотрим несколько примеров алгебр Клиффорда малых размерностей.

Имеем следующие изоморфизмы алгебр (см. упражнения)

$$\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(0,0) \simeq \mathbb{R}, \quad \mathcal{C}\ell^{\mathbb{C}}(0,0) \simeq \mathbb{C}, \quad \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(1,0) \simeq \mathbb{R} \oplus \mathbb{R}, \quad \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(0,1) \simeq \mathbb{C}.$$
 (5)

При n=2 имеем три алгебры Клиффорда

$$\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}(2,0), \quad \mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}(1,1), \quad \mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}(0,2).$$

Произвольный элемент этих алгебр запишется в виде

$$U = ue + u_1e^1 + u_2e^2 + u_{12}e^{12}.$$

Оказывается, что $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(2,0)$ изоморфна (как алгебра) $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(1,1)$ в силу того, что элементы e^1 , e^2 и e^{12} попарно антикоммутируют в обоих случаях и для $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(2,0)$ имеем

$$(e^1)^2 = \eta^{11}e = e, \qquad (e^2)^2 = \eta^{22}e = e,$$

$$(e^{12})^2 = e^{12}e^{12} = e^1e^2e^1e^2 = -e^1e^2e^2e^1 = -\eta^{11}\eta^{22}e = -e,$$

а для $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}(1,1)$ имеем

$$(e^1)^2 = \eta^{11}e = e,$$
 $(e^2)^2 = \eta^{22}e = -e,$
 $(e^{12})^2 = -\eta^{11}\eta^{22}e = e.$

Для элементов алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(2,0)$ можно построить матричное представление, например, сопоставив элементам базиса следующие матрицы:

$$e \to \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad e^1 \to \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad e^2 \to \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad e^{12} \to \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Имеем следующие изоморфизмы

$$\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(2,0) \simeq \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(1,1) \simeq \operatorname{Mat}(2,\mathbb{R}).$$

Здесь и далее $\mathrm{Mat}(k,\mathbb{F})$ - алгебра квадратных матриц размера k над полем или телом $\mathbb{F}.$

Рассмотрим более подробно алгебру Клиффорда $\mathcal{C}^{\mathbb{F}}(0,2)$. Для элементов базиса имеем:

$$(e^1)^2 = -e, \quad (e^2)^2 = -e, \quad (e^{12})^2 = -e,$$

$$e^{1}e^{2} = -e^{2}e^{1} = e^{12},$$

 $e^{12}e^{1} = -e^{1}e^{12} = e^{2},$
 $e^{2}e^{12} = -e^{12}e^{2} = e^{1}.$

Таким образом, сопоставив

$$e^1 \to i$$
, $e^2 \to j$, $e^{12} \to k$,

получим, что алгебра Клиффорда $\mathcal{C}^{\mathbb{R}}(0,2)$ изоморфна алгебре (телу) кватернионов \mathbb{H} . Алгебра кватернионов является ассоциативной алгеброй с единицей 1. Элементы \mathbb{H} (кватернионы) записываются в виде

$$q = a + bi + cj + dk,$$

где $a,b,c,d\in\mathbb{R}$ и мнимые единицы i,j,k удовлетворяют условиям

$$i^{2} = j^{2} = k^{2} = -1,$$

 $ij = -ji = k,$
 $jk = -kj = i,$
 $ki = -ik = j.$

Рассмотренные примеры показывают, что алгебру Клиффорда можно рассматривать как обобщение тела кватернионов, а также как обобщение поля комплексных чисел.

Отметим, что в физике и механике наибольшее применение имеют алгебры Клиффорда $\mathcal{C}^{\mathbb{F}}(1,3)$ и $\mathcal{C}^{\mathbb{F}}(3,0)$. В первом случае генератор e^1 соответствует времени, а генераторы e^2, e^3, e^4 - трем пространственным координатам. В алгебре Клиффорда $\mathcal{C}^{\mathbb{F}}(3,0)$ все три генератора соответствуют пространственным координатам.

При этом матричное представление для $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(3,0)$ обычно задается с использованием матриц Паули

$$\sigma^1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma^2 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma^3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

следующим образом

$$e \to \sigma^0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad e^1 \to \sigma^1, \quad e^2 \to \sigma^2, \quad e^3 \to \sigma^3.$$

Произведению генераторов здесь и далее сопоставляется матрица, полученная как произведение матриц, соответствующих этим генераторам.

В силу

$$\sigma^1 \sigma^2 = i \sigma^3$$
, $\sigma^2 \sigma^3 = i \sigma^1$, $\sigma^3 \sigma^1 = i \sigma^2$

получаем, что элементам базиса алгебры Клиффорда $\mathcal{C}^{\mathbb{R}}(3,0)$ будут сопоставлены следующие матрицы

$$\sigma^0$$
, σ^1 , σ^2 , σ^3 , $i\sigma^1$, $i\sigma^2$, $i\sigma^3$, $i\sigma^0$,

образующие базис в $Mat(2, \mathbb{C})$.

Имеем изоморфизм

$$\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(3,0) \simeq \operatorname{Mat}(2,\mathbb{C}).$$

Напомним, что матрицы Паули $\sigma^1, \sigma^2, \sigma^3$ образуют базис в пространстве всех эрмитовых матриц размера 2 на 2 с нулевым следом. Они были предложены Вольфгангом Паули для описания спина электрона в квантовой механике. Для них верны соотношения:

$$(\sigma^{i})^{\dagger} = \sigma^{i}, \quad \text{tr}(\sigma^{i}) = 0, \quad (\sigma^{i})^{2} = \sigma^{0}, \qquad i = 1, 2, 3,$$

$$\sigma^{i}\sigma^{j} = -\sigma^{j}\sigma^{i}, \qquad i \neq j, \qquad i, j = 1, 2, 3,$$
(6)

где † означает операцию эрмитова сопряжения матрицы - композиция транспонирования и взятия комплексного сопряжения от всех элементов матрицы.

Матричное представление для $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{C}}(1,3)$ может быть получено с помощью матрии Дирака размера 4 на 4

$$\gamma^0 = \begin{pmatrix} \mathbf{1}_2 & 0 \\ 0 & -\mathbf{1}_2 \end{pmatrix}, \quad \gamma^i = \begin{pmatrix} 0 & \sigma^i \\ -\sigma^i & 0 \end{pmatrix}, \qquad i = 1, 2, 3,$$

где σ^i - матрицы Паули и $\mathbf{1}_2$ - единичная матрица размера 2 на 2. Представление задается следующим образом

$$e \to \mathbf{1}_4, \quad e^i \to \gamma^{i-1}, \qquad i = 1, 2, 3,$$

где 1_4 - единичная матрица размера 4.

Матрицы Дирака, известные также как γ - матрицы, применялись Дираком при написании уравнения для электрона. Они удовлетворяют следующим соотношениям:

$$(\gamma^0)^2 = \mathbf{1}_4, \quad (\gamma^i)^2 = -\mathbf{1}_4, \quad \operatorname{tr}(\gamma^0) = \operatorname{tr}(\gamma^i) = 0, \qquad i = 1, 2, 3,$$
 (7)
 $\{\gamma^i, \gamma^j\} = \gamma^i \gamma^j + \gamma^i \gamma^j = 2\eta^{ij} \mathbf{1}_4, \quad (\gamma^i)^\dagger = \gamma^0 \gamma^i \gamma^0, \qquad i, j = 0, 1, 2, 3,$

где η^{ij} - элементы диагональной матрицы $\eta=\mathrm{diag}(1,-1,-1,-1).$ Имеем изоморфизм

$$\mathcal{C}\ell^{\mathbb{C}}(1,3) \simeq \operatorname{Mat}(4,\mathbb{C}).$$

В дальнейшем мы дадим полную классификацию всех вещественных и комплексных алгебр Клиффорда и установим их изоморфизмы матричным алгебрам.

Упражнения

- 1. Доказать изоморфизмы алгебр (5).
- 2. Показать, что любой элемент в $\mathcal{C}^{\mathbb{R}}(0,2)$ обратим (\mathbb{H} является телом). Предъявить явную формулу для обратного элемента U^{-1} .
- 3. Проверить свойства для матриц Паули (6) и матриц Дирака (7).

1.3 Классификации элементов АК по рангам, четности и кватернионным типам

Векторные подпространства, натянутые на элементы $e^{a_1...a_k}$, занумерованные упорядоченными мультииндексами длины k, обозначаются как $\mathcal{C}_k^{\mathbb{F}}(p,q)$. Элементы подпространства $\mathcal{C}_k^{\mathbb{F}}(p,q)$ называются элементами ранга k. Для элементов ранга k иногда будут использоваться обозначения U, V, W и подобные им. Разбиение

$$\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q) = \bigoplus_{k=0}^{n} \mathcal{C}\ell_{k}^{\mathbb{F}}(p,q)$$
(8)

задает классификацию элементов алгебр Клиффорда по рангам.

Итак, любой элемент алгебры Клиффорда - это элемент определенного ранга или сумма элементов разных рангов:

$$U = \stackrel{k_1}{U} + \stackrel{k_2}{U} + \ldots + \stackrel{k_m}{U}, \qquad 0 \le k_1 < \ldots < k_m \le n.$$

Отметим, что размерность подпространства элементов ранга k равна биномиальному коэффициенту

$$\dim \mathcal{C}\ell_k^{\mathbb{F}}(p,q) = C_n^k.$$

Алгебра Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ является супералгеброй (\mathbb{Z}_2 - градуированной алгеброй).

Рассмотрим алгебру \mathcal{A} над полем вещественных или комплексных чисел, представленную в виде прямой суммы двух векторных подпространств

$$\mathcal{A} = \mathbb{L} \oplus \mathbb{M} \tag{9}$$

с билинейной операцией умножения $\circ: \mathcal{A} \times \mathcal{A} \to \mathcal{A}$. Тогда алгебру \mathcal{A} будем называть \mathbb{Z}_2 -градуированной алгеброй (супералгеброй), если для всех элементов из соответствующих подпространств выполняются условия

$$\stackrel{\mathbb{L}}{A} \circ \stackrel{\mathbb{L}}{B}, \stackrel{\mathbb{M}}{A} \circ \stackrel{\mathbb{M}}{B} \in \mathbb{L},
\stackrel{\mathbb{L}}{A} \circ \stackrel{\mathbb{M}}{B}, \stackrel{\mathbb{M}}{A} \circ \stackrel{\mathbb{L}}{B} \in \mathbb{M}.$$
(10)

При этом элементы подпространства \mathbb{L} называются четными, а элементы подпространства \mathbb{M} называются нечетными элементами.

Алгебра Клиффорда представляется в виде прямой суммы

$$\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q) = \mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}_{\text{Even}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}_{\text{Odd}}(p,q),$$
 (11)

где

$$\mathcal{C}\!\ell_{\mathrm{Even}}^{\mathbb{F}}(p,q) = \mathcal{C}\!\ell_{0}^{\mathbb{F}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\!\ell_{2}^{\mathbb{F}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\!\ell_{4}^{\mathbb{F}}(p,q) \oplus \ldots,$$
$$\mathcal{C}\!\ell_{\mathrm{Odd}}^{\mathbb{F}}(p,q) = \mathcal{C}\!\ell_{1}^{\mathbb{F}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\!\ell_{3}^{\mathbb{F}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\!\ell_{5}^{\mathbb{F}}(p,q) \oplus \ldots$$

с соответствующими свойствами для четного и нечетного подпространства.

Разбиение (11) задает классификацию элементов алгебры Клиффорда относительно понятия четности.

Элементы подпространства $\mathcal{C}^{\mathbb{F}}_{\text{Even}}(p,q)$ называются *четными элемен- тами* алгебры Клиффорда, элементы подпространства $\mathcal{C}^{\mathbb{F}}_{\text{Odd}}(p,q)$ называются *нечетными элементами* алгебры Клиффорда.

Итак, любой элемент алгебры Клиффорда - это либо четный элемент, либо нечетный элемент, либо сумма четного и нечетного элементов.

Размерности подпространств четных элементов и нечетных элементов алгебры Клиффорда совпадают и равны (см. упражнения)

$$\dim \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Even}}^{\mathbb{F}}(p,q) = \dim \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Odd}}^{\mathbb{F}}(p,q) = 2^{n-1}.$$

Представим алгебру Клиффорда, рассматриваемую как векторное пространство, в виде прямой суммы четырех подпространств:

$$\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q) = \mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}_{\overline{0}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}_{\overline{1}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}_{\overline{2}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}_{\overline{3}}(p,q), \tag{12}$$

где

$$\mathcal{C}\ell_{\overline{0}}^{\mathbb{F}}(p,q) = \mathcal{C}\ell_{0}^{\mathbb{F}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\ell_{4}^{\mathbb{F}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\ell_{8}^{\mathbb{F}}(p,q) \oplus \dots,
\mathcal{C}\ell_{\overline{1}}^{\mathbb{F}}(p,q) = \mathcal{C}\ell_{1}^{\mathbb{F}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\ell_{5}^{\mathbb{F}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\ell_{9}^{\mathbb{F}}(p,q) \oplus \dots,
\mathcal{C}\ell_{\overline{2}}^{\mathbb{F}}(p,q) = \mathcal{C}\ell_{2}^{\mathbb{F}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\ell_{6}^{\mathbb{F}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\ell_{10}^{\mathbb{F}}(p,q) \oplus \dots,
\mathcal{C}\ell_{\overline{3}}^{\mathbb{F}}(p,q) = \mathcal{C}\ell_{3}^{\mathbb{F}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\ell_{7}^{\mathbb{F}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\ell_{11}^{\mathbb{F}}(p,q) \oplus \dots$$

и в правой части стоят прямые суммы подпространств фиксированных рангов с шагом 4, причем $\mathcal{C}_k^{\mathbb{F}}(p,q)=\emptyset$ при k>p+q.

Будем называть подпространства

$$\mathcal{C}\ell_{\overline{0}}^{\mathbb{F}}(p,q), \qquad \mathcal{C}\ell_{\overline{1}}^{\mathbb{F}}(p,q), \qquad \mathcal{C}\ell_{\overline{2}}^{\mathbb{F}}(p,q), \qquad \mathcal{C}\ell_{\overline{3}}^{\mathbb{F}}(p,q)$$

подпространствами главных кватернионных типов [16].

Целесообразность рассмотрения алгебры Клиффорда как прямой суммы четырех приведенных подпространств обсуждается ниже.

Упражнения

- 1. Показать, что квадрат от элемента алгебры Клиффорда ранга 1 есть элемент ранга 0.
- 2. Показать, что $\dim \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Even}}^{\mathbb{F}}(p,q) = \dim \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Odd}}^{\mathbb{F}}(p,q) = 2^{n-1}$ (с помощью Бинома Ньютона).
- 3. Показать, что алгебра Клиффорда является супералгеброй.
- 4. Доказать, что для двух произвольных элементов алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ заданных рангов $k\geq l,$ верно

$$\overset{k}{U}\overset{l}{V} \in \mathcal{C}\ell_{k-l}^{\mathbb{F}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\ell_{k-l+2}^{\mathbb{F}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\ell_{k-l+4}^{\mathbb{F}}(p,q) \oplus \ldots \oplus \mathcal{C}\ell_{k+l}^{\mathbb{F}}(p,q).$$

5. * Показать, что

$$\dim \mathcal{C}\ell_{\overline{0}}^{\mathbb{F}}(p,q) = \sum_{k} C_{n}^{4k} = \frac{2^{n-1} + 2^{\frac{n}{2}} \cos \frac{\pi n}{4}}{2},$$

$$\dim \mathcal{C}\ell_{\overline{1}}^{\mathbb{F}}(p,q) = \sum_{k} C_{n}^{4k+1} = \frac{2^{n-1} + 2^{\frac{n}{2}} \sin \frac{\pi n}{4}}{2},$$

$$\dim \mathcal{C}\ell_{\overline{2}}^{\mathbb{F}}(p,q) = \sum_{k} C_{n}^{4k+2} = \frac{2^{n-1} - 2^{\frac{n}{2}} \cos \frac{\pi n}{4}}{2},$$

$$\dim \mathcal{C}\ell_{\overline{3}}^{\mathbb{F}}(p,q) = \sum_{k} C_{n}^{4k+3} = \frac{2^{n-1} - 2^{\frac{n}{2}} \sin \frac{\pi n}{4}}{2}.$$

1.4 Операции сопряжения и проектирования в АК

Комплексное сопряжение. Если элемент $U \in \mathcal{C}\ell(p,q)$ задан в виде разложения (4), то операцию комплексного сопряжения от элемента алгебры Клиффорда $U \to \bar{U}$ зададим формулой

$$\bar{U} = \bar{u}e + \bar{u}_a e^a + \sum_{a_1 < a_2} \bar{u}_{a_1 a_2} e^{a_1 a_2} + \sum_{a_1 < a_2 < a_3} \bar{u}_{a_1 a_2 a_3} e^{a_1 a_2 a_3} + \dots$$
 (13)

в которую входят комплексно сопряженные коэффициенты $\bar{u}, \ \bar{u}_a, \ \bar{u}_{a_1 a_2}, \bar{u}_{a_1 a_2 a_3}, \ldots$

В соответствии с этой формулой элементы базиса алгебры Клиффорда рассматриваются как вещественные величины, т.е. $\bar{e}^{a_1...a_k} = e^{a_1...a_k}$.

Если элемент $U \in \mathcal{C}\!\ell(p,q)$ записан в виде суммы элементов рангов от 0 до n

$$U = \sum_{k=0}^{n} \stackrel{k}{U},\tag{14}$$

то для него имеем

$$\bar{U} = \sum_{k=0}^{n} \frac{k}{\bar{U}} .$$

Верно (предлагается удостовериться в этом в упражнении)

$$\overline{\overline{U}} = U, \quad (\overline{UV}) = \overline{U}\overline{V}, \quad (\overline{U+V}) = \overline{U} + \overline{V}, \quad (\overline{\lambda U}) = \overline{\lambda}\overline{U}$$
 (15)

для произвольных элементов $U, V \in \mathcal{C}\ell(p,q)$, чисел $\lambda \in \mathbb{C}$.

Реверс. Для элемента $U \in \mathcal{C}\!\ell(p,q)$, заданного в виде (14), определим операцию сопряжения $U \to U^\sim$, называемую *реверсом*

$$U^{\sim} = (\sum_{k=0}^{n} \stackrel{k}{U})^{\sim} = \sum_{k=0}^{n} (-1)^{\frac{k(k-1)}{2}} \stackrel{k}{U}.$$

Отметим, что реверс обращает порядок следования множителей в произведениях генераторов (что и отражено в слове "реверс")

$$(e^{a_1}e^{a_2}\dots e^{a_k})^{\sim} = e^{a_k}\dots e^{a_2}e^{a_1},$$

в частности $(e^a)^{\sim} = e^a$.

Верно

$$U^{\sim} = U, (UV)^{\sim} = V^{\sim}U^{\sim}, (U+V)^{\sim} = U^{\sim} + V^{\sim}, (\lambda U)^{\sim} = \lambda U^{\sim}.$$
 (16)

Псевдоэрмитово сопряжение. Суперпозиция реверса и комплексного сопряжения дает операцию сопряжения, называемую *псевдоэрмитовым сопряжением*

$$U^{\ddagger} = \bar{U}^{\sim}$$
.

В частности имеем $(e^a)^{\ddagger} = e^a$.

Верно

$$U^{\dagger \dagger} = U, \quad (UV)^{\dagger} = V^{\dagger}U^{\dagger}, \quad (U+V)^{\dagger} = U^{\dagger} + V^{\dagger}, \quad (\lambda U)^{\dagger} = \bar{\lambda}U^{\dagger}. \quad (17)$$

Четностное сопряжение (grade involution). Операция четностного сопряжения $U \to U^{\wedge}$ такова, что нечетные элементы умножает на -1, а четные элементы не меняет. В частности имеем $(e^a)^{\wedge} = -e^a$.

Для элемента $U \in \mathcal{C}\ell(p,q)$, заданного в виде (14), имеем

$$U^{\wedge} = \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \stackrel{k}{U}.$$

Верно

$$U^{\wedge \wedge} = U, (UV)^{\wedge} = U^{\wedge}V^{\wedge}, (U+V)^{\wedge} = U^{\wedge} + V^{\wedge}, (\lambda U)^{\wedge} = \lambda U^{\wedge}.$$
 (18)

Клиффордово сопряжение. Суперпозиция четностного сопряжения и реверса дает операцию $\kappa nu\phi\phi opdoba$ сопряжения $U \to U^{\wedge \sim}$. Для элемента $U \in \mathcal{C}\ell(p,q)$, заданного в виде (14), имеем

$$U^{\wedge \sim} = \sum_{k=0}^{n} (-1)^{\frac{k(k+1)}{2}} \stackrel{k}{U}.$$

В частности имеем $(e^a)^{\downarrow \sim} = -e^a$. Верно

$$U^{\wedge \sim \wedge \sim} = U, \qquad (UV)^{\wedge \sim} = V^{\wedge \sim} U^{\wedge \sim}, \qquad (19)$$
$$(U+V)^{\wedge \sim} = U^{\wedge \sim} + V^{\wedge \sim}, \qquad (\lambda U)^{\wedge \sim} = \lambda U^{\wedge \sim}.$$

Операция клиффордова сопряжения играет важную роль при изучении связи ортогональных и спинорных групп.

Операции проектирования на подпространства $\mathcal{C}_k^{\mathbb{F}}(p,q)$. Пусть \mathbb{F} – поле комплексных или вещественных чисел и пусть $U \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ записано в виде (13). Введем обозначение для линейных операций проектирования на подпространства элементов ранга k

$$\langle U \rangle_k = \stackrel{k}{U} = \sum_{a_1 < \dots < a_k} u_{a_1 \dots a_k} e^{a_1 \dots a_k} \in \mathcal{C}\ell_k^{\mathbb{F}}(p, q).$$

Введем операцию $cne \partial a$ элемента $U \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ как операцию проектирования на одномерное подпространство $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}_0(p,q)$, натянутое на единичный элемент e:

$$Tr(U) = \langle U \rangle_0|_{e \to 1}. \tag{20}$$

Для произвольного элемента $U \in \mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$, расписанного по базису, имеем

$$\operatorname{Tr}(ue + u_a e^a + \ldots) = u.$$

Сформулируем некоторые свойства операции следа от элемента алгебры Клиффорда.

Теорема 1.1 Операция взятия следа (20) от элемента алгебры Клиффорда $U \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ обладает следующими свойствами

• линейность:

$$\operatorname{Tr}(U+V) = \operatorname{Tr}(U) + \operatorname{Tr}(V), \qquad \operatorname{Tr}(\alpha U) = \alpha \operatorname{Tr}(U)$$

$$\forall U, V \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p, q), \qquad \forall \alpha \in \mathbb{F},$$

• иикличность:

$$\operatorname{Tr}(UV) = \operatorname{Tr}(VU), \qquad \operatorname{Tr}(UVW) = \operatorname{Tr}(VWU) = \operatorname{Tr}(WUV)$$

$$\forall U, V, W \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p, q),$$

однако, в общем случае

$$Tr(UVW) \neq Tr(WVU)$$
.

• инвариантность при подобии:

$$\operatorname{Tr}(U^{-1}VU) = \operatorname{Tr}(V) \qquad \forall V \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q), \ U \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}\times}(p,q).$$

• инвариантность относительно операций сопряжения:

$$\operatorname{Tr}(U) = \operatorname{Tr}(U^{\wedge}) = \operatorname{Tr}(U^{\sim}) = \overline{\operatorname{Tr}(\overline{U})} = \overline{\operatorname{Tr}(U^{\dagger})} = \overline{\operatorname{Tr}(U^{\dagger})}.$$

Доказательство. Линейность следует непосредственно из определения (20).

Для доказательства свойства

$$Tr(UV) = Tr(VU)$$

в силу линейности операции Tr , достаточно доказать, что $\operatorname{Tr}(\stackrel{k}{U}\stackrel{l}{V}-\stackrel{k}{U}\stackrel{l}{V})$)=0 для любых $k,l=0,\dots n$ (это предлагается показать в упражнении). Цикличность для большего числа элементов алгебры Клиффорда следует из предыдущего утверждения. Инвариантность при подобии получаем как простое следствие цикличности. Последние свойства следуют также из определения следа (20) и определения соответствующих операций сопряжения (см. параграф 1.4). Операция эрмитова сопряжения \dagger введена в следующем параграфе и представляет из себя композицию операции \dagger , преобразование подобия и, иногда, четностного сопряжения (см. параграф 2.1), откуда следует требуемое свойство. \blacksquare

Упражнения

1. Доказать, что

$$\operatorname{Tr}(\overset{k}{U}\overset{l}{V}-\overset{k}{U}\overset{l}{V})=0, \qquad \forall k,l=0,\dots n.$$

2. Доказать свойства операций сопряжения (15) - (19) для произвольных элементов алгебры Клиффорда.

2 Лекция 2

2.1 Структура унитарного (евклидова) пространства на AK

В настоящем параграфе введем структуру унитарного (или евклидова в вещественном случае) пространства на алгебрах Клиффорда. Более подробно об этом можно найти в [15].

Рассмотрим алгебру $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(n) = \mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(n,0)$. Зададим операцию $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(n) \times \mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(n) \to \mathbb{F}$ формулой

$$(U, V) = \text{Tr}(U^{\ddagger}V). \tag{21}$$

Теорема 2.1 Операция $U, V \to (U, V) = \text{Tr}(U^{\ddagger}V)$ является евклидовым скалярным произведением элементов $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(n)$ при $\mathbb{F} = \mathbb{R}$ и эрмитовым скалярным произведением при $\mathbb{F} = \mathbb{C}$.

Доказательство. Проверим, что выполняются следующие свойства скалярного произведения для всех $U, V, W \in \mathcal{C}^{\mathbb{F}}(n), \lambda \in \mathbb{F}$:

$$(U, V) = \overline{(V, U)},$$

$$(U, \lambda V) = \lambda(U, V),$$

$$(U + V, W) = (U, W) + (V, W),$$

$$(U, U) > 0; \qquad (U, U) = 0 \Leftrightarrow U = 0.$$

$$(22)$$

Выполнение первых трех свойств очевидно (см. упражнение). Для доказательства (22) нам достаточно доказать ортонормированность базиса (1) по отношению к операции (\cdot, \cdot)

$$(e^{i_1 \dots i_k}, e^{j_1 \dots j_l}) = \begin{cases} 0, & \text{если } (i_1 \dots i_k) \neq (j_1 \dots j_l); \\ 1, & \text{если } (i_1 \dots i_k) = (j_1 \dots j_l). \end{cases}$$

Легко видеть, что если мультииндексы $i_1 \dots i_k$ и $j_1 \dots j_l$ содержат r совпадающих индексов, то

$$e^{i_1\dots i_k}e^{j_1\dots j_l}\in \mathcal{C}\ell_{k+l-2r}^{\mathbb{F}}(n),$$

т.е., $(e^{i_1 \dots i_k}, e^{j_1 \dots j_l}) = 0$ для k+l-2r > 0. Равенство k+l-2r = 0 имеет место только в случае когда мультииндексы $i_1 \dots i_k$ и $j_1 \dots j_l$ совпадают. В последнем случае имеем

$$(e^{i_1 \dots i_k}, e^{j_1 \dots j_l}) = \text{Tr}(e^{i_k} \dots e^{i_1} e^{i_1} \dots e^{i_k}) = \text{Tr}(e) = 1.$$
 (23)

Ортонормированность базиса (1) доказана. Поэтому для $U \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(n)$ имеем

$$(U,U) = \sum_{k=0}^{n} \sum_{a_1 < \dots < a_k} |u_{a_1 \dots a_k}|^2 \ge 0.$$
 (24)

Таким образом, алгебра Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(n)$ со скалярным произведением (\cdot,\cdot) является евклидовым пространством при $\mathbb{F}=\mathbb{R}$ и унитарным пространством при $\mathbb{F}=\mathbb{C}$.

Для алгебр Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ с q>0 свойство (22) для рассматриваемого скалярного произведения не выполняется.

Однако при q>0 на алгебре $\mathcal{C}^{\mathbb{F}}(p,q)$ можно ввести структуру унитарного (евклидова) пространства с помощью другого скалярного произведения.

Введем операцию операцию эрмитова сопряжения от элементов алгебры Kлиффорда $\dagger: \mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q) \to \mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ как

$$U^{\dagger} = U|_{(e^{i_1 \dots i_k})^{\dagger} = e_{i_k} \dots e_{i_1}, \lambda^{\dagger} = \bar{\lambda}}, \tag{25}$$

для всех $\lambda \in \mathbb{C}$, где $e_a = \eta_{ab}e^b$.

Заметим, что в случае алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell^F(n,0)$ операция † совпадает с операцией ‡.

Легко видеть, что

$$(U+V)^{\dagger} = U^{\dagger} + V^{\dagger}, \qquad (UV)^{\dagger} = V^{\dagger}U^{\dagger}, \qquad U^{\dagger\dagger} = U.$$

Теорема 2.2 Операция $U, V \to (U, V) = \text{Tr}(V^{\dagger}U)$ является евклидовым скалярным произведением элементов $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ при $\mathbb{F} = \mathbb{R}$ и эрмитовым скалярным произведением при $\mathbb{F} = \mathbb{C}$.

Доказательство. Доказательство подобно доказательству предыдущей теоремы. Ортонормированность базиса по отношению к введенному скалярному произведению следует из выкладки

$$(e^{i_1 \dots i_k}, e^{i_1 \dots i_k}) = \operatorname{Tr}(e_{i_k} \dots e_{i_1} e^{i_1} \dots e^{i_k}) = \operatorname{Tr}(e) = 1,$$
 (26)

здесь нет суммирования по i_1, \ldots, i_k . Остальное аналогично. \blacksquare Для генераторов e^a формула эрмитова сопряжения (25) дает

$$(e^a)^{\dagger} = e^a$$
 для $a = 1, \dots, p;$ (27)
 $(e^a)^{\dagger} = -e^a$ для $a = p + 1, \dots, n.$

Элементы алгебры Клиффорда $U \in \mathcal{C}(p,q)$, удовлетворяющие условию $U^{\dagger} = U^{-1}$, называются унитарными элементами алгебры Клиффорда. Произведение двух унитарных элементов есть унитарный элемент. Множество унитарных элементов образует унитарную группу алгебры Клиффорда.

Из формул (27) получаем $(e^a)^{\dagger} = (e^a)^{-1}$. Поэтому генераторы e^a и все элементы базиса (1) являются унитарными элементами алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell(p,q)$.

Для формулы (25) ниже укажем эквивалентные формулы (28), (29), пользоваться которыми, как правило, удобнее.

Теорема 2.3 Пусть $p \ge 0$, $q \ge 0$, $n = p + q \ge 1$ – целые числа. Операцию эрмитова сопряжения \dagger (25) можно эквивалентным образом определить как

$$U^{\dagger} = e_{1...p}U^{\dagger}e^{1...p}, ecnu p - нечетно,$$
 (28)
 $U^{\dagger} = e_{1...p}U^{\dagger \wedge}e^{1...p}, ecnu p - четно,$

или как

$$U^{\dagger} = e_{p+1...n}U^{\dagger}e^{p+1...n}, \qquad ecnu \ q - четно,$$

$$U^{\dagger} = e_{p+1...n}U^{\dagger \wedge}e^{p+1...n}, \qquad ecnu \ q - нечетно,$$

$$(29)$$

Здесь

$$e_{1...p} = e_p \dots e_1 = (e^{1...p})^{-1}, \qquad e_{p+1...n} = e_n \dots e_{p+1} = (e^{p+1...n})^{-1}.$$

Таким образом операция † является композицией операций ‡, преобразования подобия и, иногда, четностного сопряжения λ .

Распишем формулы из теоремы для разных сигнатур:

$$U^{\dagger} = \begin{cases} e^{n} \dots e^{1} U^{\dagger \flat} e^{1} \dots e^{n}, & \text{для} \quad (p,q) = (n,0); \\ \dots, & \\ e^{3} e^{2} e^{1} U^{\dagger} e^{1} e^{2} e^{3}, & \text{для} \quad (p,q) = (3,n-3); \\ e^{2} e^{1} U^{\dagger \lambda} e^{1} e^{2}, & \text{для} \quad (p,q) = (2,n-2); \\ e^{1} U^{\dagger} e^{1}, & \text{для} \quad (p,q) = (1,n-1); \\ U^{\dagger \lambda}, & \text{для} \quad (p,q) = (0,n), \end{cases}$$
(30)

где через \flat обозначена операция четностного сопряжения \bot при четном p и тождественная операция при нечетном p.

$$U^{\dagger} = \begin{cases} U^{\ddagger}, & \text{для} & (p,q) = (n,0); \\ -e^{n}U^{\ddagger \land}e^{n}, & \text{для} & (p,q) = (n-1,1); \\ e^{n}e^{n-1}U^{\ddagger}e^{n-1}e^{n}, & \text{для} & (p,q) = (n-2,2); \\ -e^{n}e^{n-1}e^{n-2}U^{\ddagger \land}e^{n-2}e^{n-1}e^{n}, & \text{для} & (p,q) = (n-3,3); \\ \dots, & \dots, & \dots, \\ (-1)^{q}e^{n}\dots e^{1}U^{\ddagger \sharp}e^{1}\dots e^{n}, & \text{для} & (p,q) = (0,n). \end{cases}$$
(31)

где знаком \sharp обозначена операция четностного сопряжения \curlywedge при нечетном q и тождественная операция при четном q.

Доказательство. Для доказательства теоремы нам достаточно установить эквивалентность формулы (25) и формул

$$(e^{i_1...i_k})^{\dagger} = e^p \dots e^1 (e^{i_1...i_k})^{\dagger \flat} e^1 \dots e^p,$$

где \flat - \curlywedge , если p - четное, и

$$(e^{i_1...i_k})^{\dagger} = (-1)^q e^n \dots e^{p+1} (e^{i_1...i_k})^{\ddagger \sharp} e^{p+1} \dots e^n,$$

где \sharp —&, если q — нечетное. Пусть s — число общих элементов у множеств $\{i_1 \dots i_k\}$ и $\{1 \dots p\}$. Используя равенства $\eta^{11} = \dots = \eta^{pp} = 1, \ \eta^{p+1p+1} = \dots = \eta^{nn} = -1$, преобразуем выписанные формулы к одинаковому виду:

$$e^{p} \dots e^{1}(e^{i_{1} \dots i_{k}})^{\sharp \flat} e^{1} \dots e^{p} = e^{p} \dots e^{1}(e^{i_{k}} \dots e^{i_{1}})^{\flat} e^{1} \dots e^{p}$$

$$= (-1)^{(p+1)k} e^{p} \dots e^{1} e^{i_{k}} \dots e^{i_{1}} e^{1} \dots e^{p}$$

$$= (-1)^{(p+1)k} (-1)^{kp-s} e^{i_{k}} \dots e^{i_{1}}$$

$$= (-1)^{k-s} e^{i_{k}} \dots e^{i_{1}},$$

$$(-1)^{q}e^{n} \dots e^{p+1}(e^{i_{1}\dots i_{k}})^{\sharp\sharp}e^{p+1} \dots e^{n} =$$

$$= (-1)^{q}e^{n} \dots e^{p+1}(e^{i_{k}} \dots e^{i_{1}})^{\sharp}e^{p+1} \dots e^{n}$$

$$= (-1)^{q}(-1)^{qk}e^{n} \dots e^{p+1}e^{i_{k}} \dots e^{i_{1}}e^{p+1} \dots e^{n}$$

$$= (-1)^{q}(-1)^{qk}(-1)^{kq-(k-s)}(-1)^{q}e^{i_{k}} \dots e^{i_{1}}$$

$$= (-1)^{k-s}e^{i_{k}} \dots e^{i_{1}},$$

$$e_{i_k} \dots e_{i_1} = \eta_{i_1 i_1} \dots \eta_{i_k i_k} e^{i^k} \dots e^{i^1}$$

$$= (-1)^{k-s} 1^s e^{i_k} \dots e^{i_1}$$

$$= (-1)^{k-s} e^{i_k} \dots e^{i_1},$$

где нет суммирования по индексам $i_1 \dots i_k$. Теорема доказана.

Упражнения

1. Докажите для операции $(U,V)={\rm Tr}(U^{\dagger}V)$ выполнение первых трех свойств скалярного произведения (в частности для $(U,V)={\rm Tr}(U^{\dagger}V)$ в случае алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}(n,0)$)

$$(U,V) = \overline{(V,U)}, \quad (U,\lambda V) = \lambda(U,V), \quad (U+V,W) = (U,W) + (V,W).$$

2. Показать, что для введенного скалярного произведения верно

$$(AU, V) = (U, A^{\dagger}V) \quad \forall A, U, V \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p, q).$$

3. Пусть $A \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$. Если $A = A^{\dagger}$, то элемент A называется эрмимовым. Если $A = -A^{\dagger}$, то элемент A называется антиэрмитовым.
Показать, что любой элемент $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ раскладывается в сумму эрмитова и антиэрмитова элементов

$$A = \frac{1}{2}(A + A^{\dagger}) + \frac{1}{2}(A - A^{\dagger}).$$

Показать, что если A – эрмитов элемент, то $\operatorname{Tr} A \in \mathbb{R}$.

4. Эрмитов элемент $A \in \mathcal{C}\ell(p,q)$ называется положительно определенным, если

$$(AU, U) > 0$$
 для $\forall U \in \mathcal{C}\ell(p, q) : U \neq 0$,

и называется отрицательно определенным, если

$$(AU, U) < 0$$
 для $\forall U \in \mathcal{C}\ell(p, q) : U \neq 0.$

Показать, что след положительно определенного элемента положителен и след отрицательно определенного элемента отрицателен.

2.2 Утверждение о центре АК

Рассмотрим алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ над полем вещественных или комплексных чисел.

Рассмотрим понятия коммутатора и антикоммутатора двух элементов алгебры Клиффорда $U, V \in \mathcal{C}^{\mathbb{F}}(p,q)$

$$[U, V] = UV - VU, \quad \{U, V\} = UV + VU.$$
 (32)

Отметим, что

$$UV = \frac{1}{2}[U, V] + \frac{1}{2}\{U, V\}. \tag{33}$$

Следующая известная теорема дает общий вид элемента алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$, коммутирующего со всеми генераторами алгебры Клиффорда. Следствием является известное утверждение о центре алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$.

Теорема 2.4 Рассмотрим алгебру Клиффорда $\mathcal{C}^{\mathbb{F}}(p,q)$ над полем вещественных или комплексных чисел. Пусть элемент $U \in \mathcal{C}^{\mathbb{F}}(p,q)$ коммутирует со всеми генераторами

$$[U, e^k] = 0, \quad k = 1, \dots, n.$$

Тогда в случае четной размерности n=p+q алгебры Клиффорда элемент U имеет вид

$$U = ue$$
.

а в случае нечетной размерности n элемент U имеет вид

$$U = ue + u_{1...n}e^{1...n}$$
.

Доказательство. Представим U в виде суммы четного и нечетного элементов алгебры Клиффорда

$$U=U_0+U_1.$$

Из условий теоремы получаем следующие 2n уравнений на U_0 и U_1 :

$$U_i e^k = e^k U_i, \qquad i = 0, 1, \qquad k = 1, \dots, n.$$

Четный элемент U_0 представляется в виде

$$U_0 = A_0 + e^1 B_1$$

где четный A_0 и нечетный B_1 не содержат генератора e^1 . При k=1 имеем

$$(A_0 + e^1 B_1)e^1 = e^1 (A_0 + e^1 B_1).$$

Но $A_0e^1=e^1A_0$ и $e^1B_1e^1=-e^1e^1B_1$, значит $B_1=0$.

Действуя аналогично по отношению к другим генераторам, получаем, что элемент U_0 не содержит ни одного генератора, а значит $U_0 = ue$.

Представляя U_1 в виде

$$U_1 = A_1 + e^1 B_0,$$

где A_1 и B_0 не содержат генератора e^1 , при k=1 получаем

$$(A_1 + e^1 B_0)e^1 = e^1 (A_1 + e^1 B_0).$$

Из $A_1e^1 = -e^1A_1$ и $e^1B_0e^1 = e^1e^1B_0$ следует, что $A_1 = 0$.

Действуя аналогично, получаем, что U_1 содержит все генераторы, либо является нулевым, т.е. $U_1 = u_{1...n}e^{1...n}$ (в случае нечетного n), либо $U_1 = 0$ (в случае четного n).

Сформулируем известную теорему о центре алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}(p,q).$

Следствие 2.1 Центром алгебры Клиффорда $\mathcal{C}^{\mathbb{F}}(p,q)$ размерности n=p+q является подпространство

$$\mathcal{C}\!\ell_0^{\mathbb{F}}(p,q)$$

в случае четного п и подпространство

$$\mathcal{C}\!\ell_0^{\mathbb{F}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\!\ell_n^{\mathbb{F}}(p,q)$$

в случае нечетного п, т.е.

$$\mathrm{cen}\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q) = \left\{ \begin{array}{ll} \mathcal{C}\ell_{0}^{\mathbb{F}}(p,q), & \text{n - четное;} \\ \mathcal{C}\ell_{0}^{\mathbb{F}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\ell_{n}^{\mathbb{F}}(p,q), & \text{n - нечетное.} \end{array} \right.$$

Теперь сформулируем теорему об элементах, антикоммутирующих со всеми генераторами алгебры Клиффорда.

Теорема 2.5 Рассмотрим алгебру Клиффорда $\mathcal{C}^{\mathbb{F}}(p,q)$ над полем вещественных или комплексных чисел. Пусть элемент $U \in \mathcal{C}^{\mathbb{F}}(p,q)$ анти-коммутирует со всеми генераторами

$${U, e^k} = 0, \quad k = 1, \dots, n.$$

Тогда в случае четного п элемент U имеет вид

$$U = u_{1...n}e^{1...n},$$

a в случае нечетного n имеет ви ∂

$$U=0.$$

Доказательство. Доказательство проводится тем же методом, что и доказательство предыдущей теоремы. ■

Упражнения

- 1. Провести доказательство Теоремы 2.5.
- 2. * С помощью того же приема, что и при доказательстве теорем настоящего параграфа, доказать следующие утверждения:
 - Пусть $[e^a, X] = 0$ для выделенного генератора e^a . Тогда $X = A_0 + e^a B_0$, где A_0 и B_0 произвольные четные элементы, не содержащие генератора e^a .
 - Пусть $[e^{a_1a_2}, X] = 0$ для выделенного элемента базиса $e^{a_1a_2}$. Тогда $X = A + e^{a_1a_2}C$, где A и C произвольные элементы, которые не содержат e^{a_1} и e^{a_2}
 - Пусть $\{e^a, X\} = 0$ для выделенного генератора e^a . Тогда $X = A_1 + e^a B_1$, где A_1 и B_1 произвольные нечетные элементы, не содержащие генератора e^a .
 - Пусть $\{e^{a_1a_2},X\}=0$ для выделенного элемента базиса $e^{a_1a_2}$. Тогда $X=B^{a_1}e^{a_1}+B^{a_2}e^{a_2}$, где B^{a_1} и B^{a_2} произвольные элементы, не содержащие e^{a_1} и e^{a_2} .
- 3. * Обобщить утверждения из упражнения 2 на элементы базиса $e^{a_1...a_k}$ произвольной длины k.

3 Лекция 3

3.1 Периодичность Картана-Ботта и матричные представления вещественных АК

Вопрос, связанный с периодичностью Картана-Ботта, довольно подробно рассмотрен в [1], [4] и в других источниках. Мы изложим в этом параграфе общеизвестные факты, а также свой взгляд на этот вопрос.

Впервые периодичность вещественных алгебр Клиффорда открыл французский математик Э. Картан (Elie Cartan, 1869-1951). Он описал связь вещественных алгебр Клиффорда с матричными алгебрами и описал 8-периодичность в 1908 году. В 1960 году американский математик Р. Ботт (Raoul Bott, 1923-2005) переоткрыл эти свойства. Кроме того Ботт вычислил гомотопические группы топологической группы $O(\infty)^2$ и доказал 8-периодичность для нее.

В этом параграфе будем рассматривать вещественные алгебры Клиффорда и устанавливать изоморфизмы (как алгебр) матричным алгебрам.

Лемма 3.1

$$\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p+1,q+1) \simeq \operatorname{Mat}(2,\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q)).$$
 (34)

Доказательство. Пусть e^1, \ldots, e^n - генераторы для $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$. Рассмотрим дополнительные два генератора e^+, e^- такие, что

$$(e^+)^2 = e, \quad (e^-)^2 = -e.$$
 (35)

Зададим следующее сопоставление

$$e^i \to \begin{pmatrix} e^i & 0 \\ 0 & -e^i \end{pmatrix}, \quad i = 1, \dots, n \quad e^+ \to \begin{pmatrix} 0 & e \\ e & 0 \end{pmatrix}, \quad e^- \to \begin{pmatrix} 0 & -e \\ e & 0 \end{pmatrix}.$$

Нетрудно проверить, что эти матрицы будут генерировать базис в алгебре матриц $\mathrm{Mat}(2,\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q))$, что доказывает утверждение леммы.

Лемма 3.2

$$\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p+1,q+1) \simeq \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q) \otimes \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(1,1).$$
 (36)

 $^{^2}$ это индуктивный предел ортогональных групп $O(n), n \to \infty$

Доказательство. Пусть e^1, \ldots, e^n - генераторы для $\mathcal{C}\!\ell^\mathbb{R}(p,q)$. Рассмотрим дополнительные два генератора e^+, e^- такие, что выполняются условия (35). Элементы

$$(e^i)' = e^i e^+ e^-, \quad i = 1, \dots, n$$
 (37)

генерируют базис в $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$, элементы

$$e^+, \quad e^- \tag{38}$$

генерируют базис в $\mathcal{C}^{\mathbb{R}}(1,1)$, а вместе эти два множества генерируют базис в $\mathcal{C}^{\mathbb{R}}(p+1,q+1)$. Причем каждый элемент из (37) коммутирует с каждым из (38). Таким образом, получаем нужный нам изоморфизм.

Лемма 3.3

$$\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q) \simeq \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(q+1,p-1).$$
 (39)

Доказательство. Пусть e^1, \ldots, e^n - генераторы для $\mathcal{C}\!\ell^\mathbb{R}(p,q)$. Нетрудно проверить, что элементы

$$(e^{i})' = \begin{cases} e^{1}, & i = 1; \\ e^{i}e^{1}, & i = 2, \dots, n \end{cases}$$
 (40)

генерируют базис в $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(q+1,p-1)$.

Лемма 3.4

$$\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q) \simeq \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p-4,q+4).$$
 (41)

Доказательство. Пусть e^1, \dots, e^n - генераторы для $\mathcal{C}\!\ell^\mathbb{R}(p,q)$. Нетрудно проверить, что элементы

$$(e^{i})' = \begin{cases} e^{i}e^{1}e^{2}e^{3}e^{4}, & i = 1, 2, 3, 4; \\ e^{i}, & i = 5, \dots, n \end{cases}$$

$$(42)$$

генерируют базис в $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(p-4,q+4).$

Заметим, что домножение элементов базиса на 4 генератора неслучайно. Можно проверить, что домножение на другое количество генераторов, не кратное четырем, будет приводить либо к базису той же самой алгебры (т.е. будет получаться тривиальный изоморфизм), либо к набору элементов, не образующих базис.

Лемма 3.5

$$\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q+8) \simeq \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q) \otimes \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(0,8) \simeq$$

$$\simeq \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q) \otimes \operatorname{Mat}(16,\mathbb{R}) \simeq \operatorname{Mat}(16,\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q)).$$
(43)

Доказательство. Пусть

$$e^1,\ldots,e^n,e^{n+1},\ldots,e^{n+8}$$

- генераторы для $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(p,q+8)$. Нетрудно проверить, что элементы

$$(e^i)' = e^i e^{n+1} \dots e^{n+8}, \quad i = 1, \dots, n$$
 (44)

генерируют базис в $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$, а

$$e^{n+1}, \dots, e^{n+8}$$
 (45)

генерируют базис в $\mathcal{C}^{\mathbb{R}}(0,8)$, а вместе эти два множества генерируют базис в $\mathcal{C}^{\mathbb{R}}(p,q+8)$. Причем каждый элемент из (44) коммутирует с каждым элементом из (45). Таким образом, получаем нужный нам изоморфизм. Для получения остальных утверждений следует учесть, что в силу Лемм 3.4 (стр. 27), 3.1 (стр. 26) и 3.2 (стр. 26)

$$\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(0,8) \simeq \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(4,4) \simeq \operatorname{Mat}(16,\mathbb{R}).$$

С помощью Лемм 3.1 (стр. 26) - 3.4 (стр. 27) мы можем получить связь всех вещественных алгебр Клиффорда с матричными алгебрами, если знаем следующие 5 изоморфизмов для алгебр Клиффорда малых размерностей:

$$\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(0,0) \simeq \mathbb{R},$$
 $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(1,0) \simeq \mathbb{R} \oplus \mathbb{R},$
 $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(0,1) \simeq \mathbb{C},$
 $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(0,2) \simeq \mathbb{H},$
 $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(0,3) \simeq \mathbb{H} \oplus \mathbb{H}.$

Первые 4 из этих случаев были рассмотрены в параграфе 1.2. Пятый изоморфизм получаем, если сделаем следующее сопоставление:

$$e \to (1,1), \quad e^1 \to (i,-i), \quad e^2 \to (j,-j), \quad e^3 \to (k,-k).$$

Можно проверить, что эти элементы будут генерировать базис в $\mathbb{H} \oplus \mathbb{H}$.

Удобно изобразить изоморфизмы вещественных алгебр Клиффорда матричным алгебрам в виде следующей таблицы. В первом столбце указано значение n=p+q, а в первой строке p-q. На пересечении соответствующей строки и соответствующего столбца указано кольцо, над которым построена матричная алгебра, изоморфная заданной вещественной алгебре Клиффорда. В таблице использованы обозначения вида ${}^2\mathbb{R} = \mathbb{R} \oplus \mathbb{R}$ и ${}^2\mathbb{H} = \mathbb{H} \oplus \mathbb{H}$.

	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
0	_	_	_	_	_	\mathbb{R}	_	_	_	_	_
1	_	_	_	_	$\mathbb C$	_	$^2\mathbb{R}$	_	_	_	_
2	_	_	_	\mathbb{H}	_	$\mathbb{R}(2)$	_	$\mathbb{R}(2)$	_	_	_
3	_	_	$^{2}\mathbb{H}$	_	$\mathbb{C}(2)$	_	$^{2}\mathbb{R}(2)$	_	$\mathbb{C}(2)$	_	_
4	_	$\mathbb{H}(2)$	_	$\mathbb{H}(2)$	_	$\mathbb{R}(4)$	_	$\mathbb{R}(4)$	_	$\mathbb{H}(2)$	_
5	$\mathbb{C}(4)$	_	$^{2}\mathbb{H}(2)$	_	$\mathbb{C}(4)$	_	$^2\mathbb{R}(4)$	_	$\mathbb{C}(4)$	_	$^{2}\mathbb{H}(2)$

Таблицу можно продолжить бесконечно вниз. Движение на два шага вниз по таблице соответствует увеличению размера матрицы в 2 раза в силу Лемм 3.1 (стр. 26) и 3.2 (стр. 26). В силу Леммы 3.3 (стр. 27) таблица симметрична относительно столбца со значением p-q=1. В силу Леммы 3.4 (стр. 27) имеется периодичность в каждой строке с периодом 8.

В конечном итоге получаем следующую теорему.

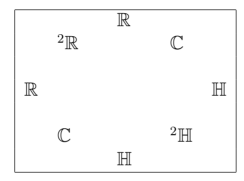
Теорема 3.1 Вещественные алгебры Клиффорда $\mathcal{C}^{\mathbb{R}}(p,q), n = p+q$ изоморфны следующим матричным алгебрам:

$$\mathcal{C}^{\mathbb{R}}(p,q) \simeq \begin{cases}
\operatorname{Mat}(2^{\frac{n}{2}},\mathbb{R}), & ecnu \ p-q \equiv 0; 2 \mod 8; \\
\operatorname{Mat}(2^{\frac{n-1}{2}},\mathbb{R}) \oplus \operatorname{Mat}(2^{\frac{n-1}{2}},\mathbb{R}), & ecnu \ p-q \equiv 1 \mod 8; \\
\operatorname{Mat}(2^{\frac{n-1}{2}},\mathbb{C}), & ecnu \ p-q \equiv 3; 7 \mod 8; \\
\operatorname{Mat}(2^{\frac{n-2}{2}},\mathbb{H}), & ecnu \ p-q \equiv 4; 6 \mod 8; \\
\operatorname{Mat}(2^{\frac{n-3}{2}},\mathbb{H}) \oplus \operatorname{Mat}(2^{\frac{n-3}{2}},\mathbb{H}), & ecnu \ p-q \equiv 5 \mod 8.
\end{cases}$$
(46)

Доказательство. Доказательство проводится с помощью выписанных выше 5 изоморфизмов для малых размерностей алгебр Клиффорда и лемм 3.1 (стр. 26) - 3.4 (стр. 27). Иллюстрацией доказательства может служить приведенная выше таблица. ■

Лемма 3.4 (стр. 27) отражает 8-периодичность (периодичность Картана-Ботта) алгебр Клиффорда относительно значения выражения p-q. Теорема 3.1 (стр. 29) также указывает явный вид матричных алгебр, которым изоморфны вещественные алгебры Клиффорда разных размерностей и сигнатур.

В литературе изображают периодичность Ботта для алгебр Клиффорда в виде, так называемых, часов Клиффорда (Clifford clock). В одном дне имеем 8 часов, а не как обычно 12. Движение по часовой стрелке соответствует увеличению значения выражения p-q на единицу. Часы симметричны относительно оси, проходящей через третий и седьмой час.



Упражнения

1. Используя технику доказательств Лемм 3.1 - 3.5, установить следующие изоморфизмы

$$\mathcal{C}\ell_{\mathrm{Even}}^{\mathbb{R}}(p,q) \simeq \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q-1), \qquad \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Even}}^{\mathbb{R}}(p,q) \simeq \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(q,p-1).$$
 (47)

2. Из предыдущего упражнения получить изоморфизм алгебр

$$\mathcal{C}\ell_{\mathrm{Even}}^{\mathbb{R}}(p,q) \simeq \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Even}}^{\mathbb{R}}(q,p).$$
 (48)

3.2 Матричные представления комплексных АК

Теорема 3.2 Комплексные алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell(p,q)$ одной и той же размерности п изоморфны:

$$\mathcal{C}\ell(p,q) \simeq \mathcal{C}\ell(n,0), \qquad \forall p,q: p+q=n.$$
 (49)

Доказательство. Действительно, пусть e^1, e^2, \dots, e^n - набор генераторов алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell(p,q)$. Они антикоммутируют и

$$(e^a)^2 = e, \quad a = 1, 2, \dots, p,$$
 $(e^a)^2 = -e, \quad a = p + 1, p + 2, \dots, n.$

Но всегда можно взять новый набор генераторов

$$(e^a)' = e^a, \quad a = 1, 2, \dots, p,$$
 $(e^a)' = ie^a, \quad a = p + 1, p + 2, \dots, n.$

Этот набор генераторов порождает комплексную алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell(n,0)$, т.к. $((e^a)')^2=e,\ a=1,\ldots,n.$

Многие авторы по этой причине рассматривают только комплексные алгебры сигнатуры (n,0). Однако, с точки зрения некоторых приложений, иногда оказывается целесообразным и рассмотрение комплексных алгебр других сигнатур.

Теорема 3.3 Имеем следующие изоморфизмы комплексных алгебр Kлиф-форда матричным алгебрам

$$\mathcal{C}\ell(p,q) \simeq \operatorname{Mat}(2^{\frac{n}{2}},\mathbb{C}), \quad ecnu \ n$$
 - четно,
 $\mathcal{C}\ell(p,q) \simeq \operatorname{Mat}(2^{\frac{n-1}{2}},\mathbb{C}) \oplus \operatorname{Mat}(2^{\frac{n-1}{2}},\mathbb{C}), \quad ecnu \ n$ - нечетно.

Доказательство. Для доказательства утверждения достаточно предъявить явный вид матричных представлений для всех комплексных алгебр Клиффорда $\mathcal{C}(p,q)$. Элементы комплексных алгебр Клиффорда $\mathcal{C}(p,q)$ представляются комплексными матрицами, минимальный размер которых равен $2^{\left[\frac{n+1}{2}\right]}$. Причем, при нечетном n это будут блочнодиагональные матрицы размера $2^{\frac{n+1}{2}}$, у которых на диагонали стоят два блока размера $2^{\frac{n-1}{2}}$, а остальные элементы - нули. Ниже приводится явный вид одного из таких представлений.

Приведем рекуррентный метод построения матричных представлений.

Единичному элементу e алгебры Клиффорда всегда сопоставляется единичная матрица соответствующего размера. Далее представлены матричные представления генераторов для случая алгебры Клиффорда сигнатуры (n,0). В случае других сигнатур (p,q) генераторам с номерами больше, чем p, сопоставляются те же матрицы, умноженные на мнимую единицу i. Элементам базиса $e^{a_1...a_k}$ сопоставляются матрицы,

являющиеся последовательными произведениями матриц, сопоставляемых элементам e^{a_1}, \ldots, e^{a_k} .

При n=1 генератору e^1 сопоставляется матрица

$$e^1 \rightarrow \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{array} \right).$$

При n=2 генераторам сопоставляются матрицы

$$e^1 \to \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad e^2 \to \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Далее, пусть есть матричное представление для алгебры Клиффорда четной размерности n=2k

$$e^1, \dots, e^n \to \gamma^1, \dots, \gamma^n$$
.

Тогда для алгебры Клиффорда размерности n+1=2k+1 матричное представление строится следующим образом

$$e^a \to \begin{pmatrix} \gamma^a & 0 \\ 0 & -\gamma^a \end{pmatrix}, \quad a = 1, \dots, n, \qquad e^{n+1} \to \begin{pmatrix} i^k \gamma^1 \dots \gamma^n & 0 \\ 0 & -i^k \gamma^1 \dots \gamma^n \end{pmatrix}.$$

Теперь, для алгебры Клиффорда размерности n+2=2k+2 матричное представление строится следующим образом. Генераторам $e^a, a=1,\ldots,n+1$ ставятся в соответствие те же матрицы, что и при размерности n+1, а генератору e^{n+2}

$$e^{n+2} \rightarrow \left(\begin{array}{cc} 0 & \mathbf{1} \\ \mathbf{1} & 0 \end{array} \right).$$

Упражнения

- 1. Проверить, что рекуррентное задание матриц, представленное выше, действительно задает представление алгебры Клиффорда.
- 2. Предъявить матрицу, сопоставляемую явно заданному произвольному элементу U (см.(4)) алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell(3,0)$ (элементы матрицы должны быть функциями от коэффициентов $u_{a_1...a_k}$).
- 3. Выписать, какие матрицы сопоставляются генераторам комплексной алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell(1,3)$. Сравните с матричным сопоставлением с помощью матриц Дирака (см. стр. 10).

3.3 Метод задания матричного представления комплексных АК с помощью эрмитова идемпотента и левого идеала

В настоящем параграфе обсудим еще один метод построения матричного представления алгебр Клиффорда - с помощью выбора эрмитова идемпотента и связанного с ним левого идеала. Более подробно, см. [15] или [14].

Рассмотрим комплексную алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell(p,q)$. Элемент $t \in \mathcal{C}\ell(p,q)$, удовлетворяющий условиям

$$t^2 = t, \quad t^{\dagger} = t,$$

называется эрмитовым идемпотентом. 3

Множество элементов алгебры Клиффорда

$$I(t) = \{ U \in \mathcal{C}\ell(p, q) : U = Ut \},\$$

называется neeым udeanom алгебры Клиффорда, порожденным эрмитовым идемпотентом t.

Левый идеал алгебры Клиффорда, не содержащий других левых идеалов кроме себя самого и тривиального (соответствующего t=0), называется минимальным левым идеалом. Эрмитов идемпотент, порождающий минимальный левый идеал, называется npumumuenum.

Основное свойство левого идеала I(t) состоит в следующем (предлагается доказать в качестве упражнения).

Лемма 3.6
$$E$$
сли $U \in I(t)$ и $V \in \mathcal{C}\ell(p,q)$, то $VU \in I(t)$.

Для каждого эрмитова идемпотента t левый идеал I(t) является комплексным векторным пространством. Эрмитово скалярное произведение $U, V \to (U, V) = \text{Tr}(U^{\dagger}V)$, рассматриваемое на элементах $U, V \in I(t)$, задает структуру унитарного пространства на левом идеале.

Возьмем ортонормированный базис левого идеала $\tau_1, \ldots, \tau_d \in I(t)$, где $d = \dim I(t)$ и $\tau^l = \tau_l$

$$(\tau_k, \tau^l) = \delta_k^l, \quad k, l = 1, \dots, d. \tag{50}$$

³Иногда используется термин *проектор* вместо термина *идемпотент*.

С помощью базиса левого идеала (50) зададим линейное отображение, которое элементам алгебры Клиффорда сопоставляют матрицы

$$\gamma : \mathcal{C}\ell(p,q) \to \mathrm{Mat}(d,\mathbb{C}),$$

по формуле

$$U\tau_k = \gamma(U)_k^l \tau_l, \qquad k = 1, 2, \dots, d, \tag{51}$$

где $U \in \mathcal{C}\ell(p,q)$, и $\gamma(U) = ||\gamma(U)_k^l|| \in \operatorname{Mat}(d,\mathbb{C})$.

Поясним формулу (51). Левая часть формулы (51) для каждого k принадлежит левому идеалу в силу Леммы 3.6, а значит может быть разложена по базису τ_l . Коэффициенты разложения мы обозначаем через $\gamma(U)_k^l$.

Очевидно имеем

$$\gamma(U)_l^k = (\tau^k, U\tau_l). \tag{52}$$

Предлагается проверить в качестве упражнения следующее свойство.

Лемма 3.7 Отображение γ является представлением, т.е.

$$\gamma(UV) = \gamma(U)\gamma(V).$$

Размерность этого представления равна размерности левого идеала I(t). Минимальный левый идеал дает представление элементов алгебры Клиффорда минимальной размерности.

Заметим, что $\gamma(e)=1$ - единичная матрица соответствующего размера. Будем обозначать $\gamma^a=\gamma(e^a)$. Соотношения для генераторов алгебры Клиффорда $e^ae^b+e^be^a=2\eta^{ab}e$ дают соотношения для матриц $\gamma^a\gamma^b+\gamma^b\gamma^a=2\eta^{ab}\mathbf{1}$.

Лемма 3.8 Для представления у имеем

$$\gamma(U^{\dagger}) = \gamma(U)^{\dagger}, \quad \forall U \in \mathcal{C}\ell(p, q),$$
(53)

где U^{\dagger} – эрмитово сопряженный элемент алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell(p,q)$, а $\gamma(U)^{\dagger}$ – эрмитово сопряженная матрица к матрице $\gamma(U)$.

Доказательство. Операция эрмитова скалярного произведения $(A, B) = \operatorname{Tr}(A^{\dagger}B)$ обладает следующими свойствами

$$(A, UB) = (U^{\dagger}A, B), \quad (A, B) = \overline{(B, A)}.$$

Поэтому из (52) получим

$$\gamma(U)_l^k = (U^{\dagger} \tau^k, \tau_l), \quad \overline{\gamma(U)_l^k} = (\tau_l, U^{\dagger} \tau^k).$$

Подействуем операцией транспонирования и получим $(\gamma(U)_l^k)^{\dagger} = (\tau_k, U^{\dagger} \tau^l)$, что совпадает с $\gamma(U^{\dagger})_l^k = (\tau^k, U^{\dagger} \tau_l)$.

Фактически, лемма говорит о том, что операция эрмитова сопряжения от элементов алгебры Клиффорда согласована с операцией эрмитова сопряжения от матриц.

Далее для каждой комплексной алгебры Клиффорда $\mathcal{C}(p,q)$ будет указан некоторый стандартный эрмитов идемпотент t и соответствующий ортонормированный базис левого идеала I(t) такой, что мы получим представление алгебры Клиффорда минимальной размерности. Размерность матриц будет равна $2^{\left[\frac{n+1}{2}\right]}$. При этом в случае нечетного n элементы алгебры Клиффорда $\mathcal{C}(p,q)$ представляются блочно-диагональными матрицами размера $2^{\frac{n+1}{2}}$, у которых на диагонали стоят два блока размера $2^{\frac{n-1}{2}}$ и остальные элементы нули.

Лемма 3.9 Следующий элемент является эрмитовым идемпотентом:

$$t = \frac{1}{2}(e + i^a e^1) \prod_{k=1}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor - 1} \frac{1}{2}(e + i^{b_k} e^{2k} e^{2k+1}) \in \mathcal{C}\ell(p, q), \tag{54}$$

 $e \partial e$

$$a = \begin{cases} 0, & \partial \Lambda s & p \neq 0; \\ 1, & \partial \Lambda s & p = 0, \end{cases} \quad b_k = \begin{cases} 0, & \partial \Lambda s & 2k = p; \\ 1, & \partial \Lambda s & 2k \neq p. \end{cases}$$

Доказательство В произведении (54) все множители коммутируют между собой. Кроме этого, используя формулу (27), получим

$$(\frac{1}{2}(e+i^ae^1))^2 = \frac{1}{2}(e+i^ae^1) = (\frac{1}{2}(e+i^ae^1))^{\dagger},$$

$$(\frac{1}{2}(e+i^be^{2k}e^{2k+1}))^2 = \frac{1}{2}(e+i^be^{2k}e^{2k+1}) = (\frac{1}{2}(e+i^be^{2k}e^{2k+1}))^{\dagger}.$$

Поэтому

$$t^2 = t, \quad t^{\dagger} = t,$$

и, значит, элемент t является эрмитовым идемпотентом.

Можно показать, что при четном n элемент t есть примитивный идемпотент алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell(p,q)$.

Зафиксируем последовательность элементов в базисе алгебры Клиффорда. А именно, пусть элемент $e^{a_1} \dots e^{a_k}$, $(a_1 < \dots < a_k)$ предшествует элементу $e^{b_1} \dots e^{b_k}$, $(b_1 < \dots < b_k)$, если $a_1 < b_1$, либо $a_1 = b_1$, $a_2 < b_2$, либо $a_1 = b_1$, $a_2 = b_2$, $a_3 < b_3$ и т.д.

Рассмотрим в случае четного n только генераторы с четными индексами e^2, e^4, \ldots, e^n и обозначим через $c_k, k = 1, \ldots, 2^{\frac{n}{2}}$ набор элементов базиса, которые с помощью них генерируются. Причем сначала идут $2^{\frac{n-2}{2}}$ четных элементов базиса, а затем $2^{\frac{n-2}{2}}$ нечетных элементов базиса:

$$e, e^{24}, e^{26}, \dots, e^2, e^4, \dots$$
 (55)

В случае нечетного n рассмотрим генераторы с четными индексами $e^2, e^4, \ldots, e^{n-1}$ и генератор e^n . Обозначим также через $c_k, k=1,\ldots,2^{\frac{n+1}{2}}$ набор элементов базиса, которые с помощью них генерируются. Причем сначала идут $2^{\frac{n-1}{2}}$ четных элементов базиса, а затем $2^{\frac{n-1}{2}}$ нечетных элементов базиса.

Лемма 3.10 Элементы левого идеала I(t)

$$\tau_k = (\sqrt{2})^{[n/2]} c_k t, \quad k = 1, \dots, 2^{\left[\frac{n+1}{2}\right]}$$

образуют ортонормированный базис I(t).

Доказательство. Имеем

$$(\tau_k, \tau_l) = \text{Tr}(\tau_k^{\dagger} \tau_l) = (\sqrt{2})^{2[n/2]} \text{Tr}(t^{\dagger} c_k^{\dagger} c_l t) = (\sqrt{2})^{2[n/2]} \text{Tr}(c_k^{\dagger} c_l t).$$

Покажем, что

$$\begin{cases} c_k^{\dagger} c_l = e & \text{для } k = l; \\ \operatorname{Tr}(c_k^{\dagger} c_l t) = 0 & \text{для } k \neq l. \end{cases}$$

Первое верно, т.к. c_k является элементов базиса алгебры Клиффорда, а значит является унитарным элементом (см. параграф 2.1). Значит имеем в этом случае

$$(\tau_k, \tau_k) = (\sqrt{2})^{2[n/2]} \operatorname{Tr} t = 1, \quad k = 1, \dots, 2^{[(n+1)/2]}.$$

Пусть теперь $k \neq l$. Тогда

$$c_k^{\dagger} c_l = \pm e^{a_1} \dots e^{a_s}, \quad \text{при четном } n,$$
 (56)

$$c_k^{\dagger} c_l = \pm e^{a_1} \dots e^{a_s}$$
, либо $c_k^{\dagger} c_l = \pm e^{a_1} \dots e^{a_s} e^n$, при нечетном n ,

где $a_1 < \ldots < a_s$ и a_1, \ldots, a_s – четные индексы. Правая часть формулы (56) содержит, по крайней мере, один множитель и, значит, $\operatorname{Tr}(c_k^{\dagger}c_l) = 0$. Идемпотент t из (54) запишем в виде

$$t = 2^{-[n/2]}e + \sum_{r=1}^{n} \sum_{b_1 < \dots < b_r} \lambda_{b_1 \dots b_r} e^{b_1} \dots e^{b_r},$$

где $\lambda_{b_1...b_r} \in C$ и каждое из слагаемых $\lambda_{b_1...b_r} e^{b_1} \dots e^{b_r}$ содержит, по крайней мере, один генератор e^b с нечетным индексом (при n нечетном идемпотент не содержит генератора e^n). Имеем

$$c_k^{\dagger} c_l t = 2^{-[n/2]} c_k^{\dagger} c_l + (\sum_{r=1}^n \sum_{b_1 < \dots < b_r} \lambda_{b_1 \dots b_r} c_k^{\dagger} c_l e^{b_1} \dots e^{b_r}).$$

Если выражение в круглых скобках записать в виде суммы элементов базиса алгебры Клиффорда, то в каждое слагаемое, в качестве множителя входит, по крайней мере, один генератор e^b с нечетным индексом. Поэтому след каждого из слагаемых равен нулю, и

$$\operatorname{Tr}(c_k^{\dagger}c_lt)=0,$$
 для $k\neq l.$

Ортонормированность базиса левого идеала доказана.

Таким образом, с помощью эрмитова идемпотента t и ортонормированного базиса τ_k левого идеала I(t) построено представление элементов алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell(p,q)$ в виде матриц из $\mathrm{Mat}(2^{\left[\frac{n+1}{2}\right]},\mathbb{C})$. В случае нечетного n оно будет блочно-диагональным для $n \leq 5$. Для больших размерностей далее мы предъявим другое построение эрмитова идемпотента.

При построении стандартного эрмитова идемпотента (54) был выделен генератор e^1 . Использованная нами процедура нумерации элементов базиса алгебры Клиффорда, когда сначала нумеруются четные элементы, а потом нумеруются нечетные элементы (55), приводит к тому, что генератор e^1 представляется при p>1 блочно-диагональной матрицей $\operatorname{diag}(1,\ldots,1,-1,\ldots,-1)$ с одинаковым числом 1 и -1 на диагонали.

Теперь перейдем к случаю нечетного n = p + q > 5. Будем рассматривать только алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell(n,0)$ сигнатуры (n,0). При рассмотрении алгебр Клиффорда других сигнатур (p,q) генераторам $e^{p+l} \in \mathcal{C}\ell(p,q)$ будут соответствовать элементы $ie^{p+l} \in \mathcal{C}\ell(n,0)$.

Рассмотрим алгебру $\mathcal{C}\ell(2m+1,0)$.

Лемма 3.11 Элемент

$$t = \frac{1}{2}(e - ie^{12}) \prod_{k=1}^{m-1} \frac{1}{2}(e + ie^{2k+2}e^{2k+3})$$
 (57)

алгебры Kлиффорда $\mathcal{C}\ell(2m+1,0)$ является эрмитовым идемпотентом.

Рассмотрим следующий набор элементов $p_k, k = 1, 2, \dots, 2^m$:

$$e, ie^2, e^4, e^6, \dots, ie^2e^4, ie^2e^6, \dots,$$

которые генерируются из m элементов

$$ie^2, e^4, \dots, e^{2m}$$

с четными индексами, пробегающими значения от двух до 2m. Мнимая единица i присутствует только при генераторе e^2 .

Рассмотрим следующий базис левого идеала

$$\tau_k = \frac{1}{2} p_k(e + e^3)t, \qquad k = 1, 2, 3, \dots, 2^m;$$

$$\tau_k = \frac{1}{2} p_k(e - e^3)t, \qquad k = 2^m + 1, 2^m + 2, \dots, 2^{m+1}.$$

Можно проверить, что построенный базис τ_k , $k = 1, \ldots, 2^{m+1}$ является ортонормированным по отношению к скалярному произведению $(U, V) = \text{Tr}(U^{\dagger}V)$.

Базис τ_k задает представление элементов алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell(2m+1,0)$ в виде блочно-диагональных матриц, у которых на главной диагонали стоят два блока размера 2^m , а остальные элементы нули.

Упражнения

1. Доказать основное свойство левого идеала: если $U \in I(t)$ и $V \in \mathcal{C}\ell(p,q)$, то $VU \in I(t)$.

- 2. Доказать Лемму 3.7.
- 3. Доказать Лемму 3.11 по аналогии с Леммой 3.9.
- 4. Предъявить матричное представление с помощью описанного метода для алгебр Клиффорда $\mathcal{C}\ell(2,0), \mathcal{C}\ell(1,3), \mathcal{C}\ell(3,0)$.

4 Лекция 4

4.1 АК как алгебры кватернионного типа

Введем следующее абстрактное понятие, которое нам понадобится для описания некоторых свойств алгебр Клиффорда, связанных с понятием кватернионных типов [16], [17], [18].

Пусть $\mathcal{A}-n$ -мерная алгебра над полем вещественных или комплексных чисел. И пусть алгебра \mathcal{A} , рассматриваемая как n-мерное векторное пространство, представляется в виде прямой суммы четырех векторных подпространств

$$\mathcal{A} = \mathbb{E} \oplus \mathbb{I} \oplus \mathbb{J} \oplus \mathbb{K}. \tag{58}$$

Для элементов подпространств будем использовать обозначения

$$\stackrel{\mathbb{E}}{A} \in \mathbb{E}, \quad \stackrel{\mathbb{I}}{B} \in \mathbb{I}, \quad \stackrel{\mathbb{E} \oplus \mathbb{I}}{C} \in \mathbb{E} \oplus \mathbb{I}, \dots$$

Алгебру \mathcal{A} будем называть алгеброй кватернионного типа относительно операции $\circ: \mathcal{A} \times \mathcal{A} \to \mathcal{A}$, если для всех элементов из соответствующих подпространств выполняются условия

Из рассмотренного ниже примера алгебры Клиффорда (где в качестве операции \circ берется операция взятия коммутатора $[\cdot, \cdot]$ или антикоммутатора $\{\cdot, \cdot\}$) видно, что операция \circ не обязана быть коммутативной или ассоциативной.

В упражнениях предлагается рассмотреть несколько примеров алгебр кватернионного типа.

Будем говорить, что элементы алгебры \mathcal{A} , принадлежащие разным подпространствам

$$\begin{split} \mathbb{E}, \ \mathbb{I}, \ \mathbb{J}, \ \mathbb{K}, \ \mathbb{E} \oplus \mathbb{I}, \ \mathbb{E} \oplus \mathbb{J}, \ \mathbb{E} \oplus \mathbb{K}, \ \mathbb{I} \oplus \mathbb{J}, \ \mathbb{I} \oplus \mathbb{K}, \ \mathbb{J} \oplus \mathbb{K}, \\ \mathbb{E} \oplus \mathbb{I} \oplus \mathbb{J}, \ \mathbb{E} \oplus \mathbb{I} \oplus \mathbb{K}, \ \mathbb{E} \oplus \mathbb{J} \oplus \mathbb{K}, \ \mathbb{I} \oplus \mathbb{J} \oplus \mathbb{K}, \ \mathbb{E} \oplus \mathbb{I} \oplus \mathbb{J} \oplus \mathbb{K} = \mathcal{A} \end{split}$$

имеют разный *кватернионный тип* (или просто *тип*).

Элементы подпространств \mathbb{E} , \mathbb{I} , \mathbb{I} , \mathbb{K} будем называть элементами главных кватернионных типов.

Далее мы не будем писать знак прямой суммы \oplus , полагая $\mathbb{EI} \equiv \mathbb{E} \oplus \mathbb{I}$, $\mathbb{IJK} \equiv \mathbb{I} \oplus \mathbb{J} \oplus \mathbb{K}$ и т.д.

Теперь рассмотрим вещественную или комплексную алгебру Клиф-форда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ и следующие 4 подпространства

$$\mathcal{C}\ell_{\overline{k}}^{\mathbb{F}}(p,q) = \{ U \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q) : U^{\sim} = (-1)^{\frac{k(k-1)}{2}}U, \quad U^{\wedge} = (-1)^{k}U \} =$$

$$= \bigoplus_{m=k \mod 4} \mathcal{C}\ell_{m}^{\mathbb{F}}(p,q), \qquad k = 0, 1, 2, 3.$$

Теорема 4.1 • Алгебра Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ является алгеброй кватернионного типа относительно операции взятия антикоммутатора $U, V \to \{U, V\}$. При этом

$$\mathbb{E} = \mathcal{C}\!\ell_{\overline{0}}^{\mathbb{F}}(p,q), \qquad \mathbb{I}, \quad \mathbb{J}, \quad \mathbb{K} = \mathcal{C}\!\ell_{\overline{1}}^{\mathbb{F}}(p,q), \quad \mathcal{C}\!\ell_{\overline{2}}^{\mathbb{F}}(p,q), \quad \mathcal{C}\!\ell_{\overline{3}}^{\mathbb{F}}(p,q).$$

• Алгебра Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ является алгеброй кватернионного типа относительно операции взятия коммутатора $U,V \to [U,V]$. При этом

$$\mathbb{E} = \mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}_{\overline{2}}(p,q), \qquad \mathbb{I}, \quad \mathbb{J}, \quad \mathbb{K} = \mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}_{\overline{3}}(p,q), \quad \mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}_{\overline{0}}(p,q), \quad \mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}_{\overline{1}}(p,q).$$

Доказательство. Теорема следует из следующих выкладок

$$([x,y])^{\wedge} = (xy - yx)^{\wedge} = x^{\wedge}y^{\wedge} - y^{\wedge}x^{\wedge} = (-1)^{k_1 + k_2}[x,y],$$

$$([x,y])^{\sim} = (xy - yx)^{\sim} = y^{\sim}x^{\sim} - x^{\sim}y^{\sim} = (-1)^{\frac{k_1(k_1 - 1)}{2} + \frac{k_2(k_2 - 1)}{2} + 1}[x,y],$$

$$(\{x,y\}^{\wedge} = (xy + yx)^{\wedge} = x^{\wedge}y^{\wedge} + y^{\wedge}x^{\wedge} = (-1)^{k_1 + k_2}\{x,y\},$$

$$(\{x,y\})^{\sim} = (xy + yx)^{\sim} = y^{\sim}x^{\sim} + x^{\sim}y^{\sim} = (-1)^{\frac{k_1(k_1 - 1)}{2} + \frac{k_2(k_2 - 1)}{2}}\{x,y\}.$$

Заметим, что утверждение теоремы эквивалентно следующим утверждениям: для любых двух элементов алгебры Клиффорда U,V из заданных подпространств существует элемент W такой, что

$$\begin{split} & [\overset{\overline{k}}{U},\overset{\overline{k}}{V}] = \overset{\overline{2}}{W}, & k = 0, 1, 2, 3; \\ & [\overset{\overline{k}}{U},\overset{\overline{2}}{V}] = \overset{\overline{k}}{W}, & k = 0, 1, 2, 3; \\ & [\overset{\overline{0}}{U},\overset{\overline{1}}{V}] = \overset{\overline{3}}{W}, & [\overset{\overline{0}}{U},\overset{\overline{3}}{V}] = \overset{\overline{1}}{W}, & [\overset{\overline{1}}{U},\overset{\overline{3}}{V}] = \overset{\overline{0}}{W}, \end{split}$$

$$\begin{split} \{\overset{\overline{k}}{U},\overset{\overline{k}}{V}\} = &\overset{\overline{0}}{W}, & k = 0, 1, 2, 3; \\ \{\overset{\overline{k}}{U},\overset{\overline{0}}{V}\} = &\overset{\overline{k}}{W}, & k = 0, 1, 2, 3; \\ \{\overset{\overline{1}}{U},\overset{\overline{2}}{V}\} = &\overset{\overline{3}}{W}, & \{\overset{\overline{1}}{U},\overset{\overline{3}}{V}\} = \overset{\overline{2}}{W}, & \{\overset{\overline{2}}{U},\overset{\overline{3}}{V}\} = \overset{\overline{1}}{W}. \end{split}$$

Разделение всех элементов алгебр Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ (при любых целых неотрицательных p+q=n) на 15 кватернионных типов и использование утверждений Теоремы 4.1 (стр. 41) для вычисления кватернионных типов коммутаторов и антикоммутаторов элементов алгебры Клиффорда составляет сущность метода кватернионной типизации элементов алгебр Клиффорда.

Далее иногда будем обозначать $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}_{\overline{k}}(p,q)$ через $\overline{\mathbf{k}}$, а произвольный элемент $U \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}_{\overline{k}}(p,q)$ через \overline{k} . В случае комплексной алгебры Клиффорда имеем разбиение на 8 подпространств:

$$\mathcal{C}\ell(p,q) = \overline{\mathbf{0}} \oplus \overline{\mathbf{1}} \oplus \overline{\mathbf{2}} \oplus \overline{\mathbf{3}} \oplus i\overline{\mathbf{0}} \oplus i\overline{\mathbf{1}} \oplus i\overline{\mathbf{2}} \oplus i\overline{\mathbf{3}}.$$

В упражнениях предлагается с помощью Теоремы 4.1 найти подалгебры и подалгебры Ли комплексной алгебры Клиффорда, найти в каком подпространстве лежит степень от элемента алгебры Клиффорда, обобщить метод кватернионной типизации на k-мерные коммутаторы и k-мерные антикоммутаторы.

Упражнения

1. Показать, что алгебра (тело) кватернионов Ш является алгеброй кватернионного типа относительно операции умножения.

- 2. Показать, что алгебра (множество) гладких комплекснозначных функций одной вещественной переменной является алгеброй кватернионного типа относительно операции умножения.
- 3. Показать, что алгебра кватернионного типа \mathcal{A} имеет следующие подпространства, замкнутые относительно операции \circ :

$$\mathbb{E}, \qquad \mathbb{E} \oplus \mathbb{I}, \qquad \mathbb{E} \oplus \mathbb{J}, \qquad \mathbb{E} \oplus \mathbb{K}.$$

- 4. Показать, что следующие утверждения эквивалентны:
 - алгебра \mathcal{A} является алгеброй кватернионного типа относительно операции умножения,
 - алгебра \mathcal{A} градуирована по четверной группе Клейна $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ Четверная группа Клейна состоит из четырех элементов

$$\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 = \{1, i, j, k\},\$$

для которых таблица умножения выглядит следующим образом

	1	i	j	k
1	1	i	j	k
i	i	1	k	j
j	j	k	1	i
k	k	j	i	1

5. Показать, что следующие подпространства комплексной алгебры Клиффорда являются подалгебрами

$$\begin{aligned} \overline{\mathbf{02}} &= \mathcal{C}\!\ell_{\mathrm{Even}}^{\mathbb{R}}(p,q), \qquad \overline{\mathbf{02}} \oplus i \overline{\mathbf{02}} = \mathcal{C}\!\ell_{\mathrm{Even}}(p,q), \\ \overline{\mathbf{02}} \oplus i \overline{\mathbf{13}} &= \mathcal{C}\!\ell_{\mathrm{Even}}^{\mathbb{R}}(p,q) \oplus i \mathcal{C}\!\ell_{\mathrm{Odd}}^{\mathbb{R}}(p,q), \qquad \overline{\mathbf{0123}} = \mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(p,q). \end{aligned}$$

6. Показать, что следующие подпространства комплексной алгебры Клиффорда являются алгебрами Ли (т.е. замкнуты относительно коммутатора)

$$\begin{array}{lll} \overline{\mathbf{2}}, & \overline{\mathbf{02}}, & \overline{\mathbf{12}}, & \overline{\mathbf{23}}, & \overline{\mathbf{0123}}, \\ \overline{\mathbf{02}} \oplus i\overline{\mathbf{02}}, & \overline{\mathbf{12}} \oplus i\overline{\mathbf{12}}, & \overline{\mathbf{23}} \oplus i\overline{\mathbf{23}}, \\ \overline{\mathbf{2}} \oplus i\overline{\mathbf{0}}, & \overline{\mathbf{2}} \oplus i\overline{\mathbf{1}}, & \overline{\mathbf{2}} \oplus i\overline{\mathbf{2}}, & \overline{\mathbf{2}} \oplus i\overline{\mathbf{3}}, \\ \overline{\mathbf{02}} \oplus i\overline{\mathbf{13}}, & \overline{\mathbf{12}} \oplus i\overline{\mathbf{03}}, & \overline{\mathbf{23}} \oplus i\overline{\mathbf{01}} \end{array}$$

7. Показать, что следующие подпространства комплексной алгебры Клиффорда замкнуты относительно антикоммутатора

$$\overline{0}, \quad \overline{01}, \quad \overline{02}, \quad \overline{03}, \quad \overline{0123}, \\
\overline{01} \oplus i\overline{01}, \quad \overline{02} \oplus i\overline{02}, \quad \overline{03} \oplus i\overline{03}, \\
\overline{0} \oplus i\overline{0}, \quad \overline{0} \oplus i\overline{1}, \quad \overline{0} \oplus i\overline{2}, \quad \overline{0} \oplus i\overline{3}, \\
\overline{01} \oplus i\overline{23}, \quad \overline{02} \oplus i\overline{13}, \quad \overline{03} \oplus i\overline{12}$$
(60)

8. Показать, что для элемента U алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ заданного кватернионного типа $\overline{k}=\overline{0},\overline{1},\overline{2},\overline{3}$ имеет место следующая формула для степени от элемента алгебры Клиффорда

$$(\overset{\overline{k}}{U})^m = \begin{cases} \overset{\overline{k}}{W}, & m \text{ - Heчетноe }, \\ \overset{\overline{0}}{U}, & m \text{ - четноe.} \end{cases}$$
 (61)

9. Для произвольного элемента U вещественной алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$ доказать

$$\begin{array}{ll} UU^{\sim}, & U^{\sim}U, & [U,U^{\sim}], & \{U,U^{\sim}\} \in \overline{\mathbf{01}}, \\ [U,U^{\wedge}] \in \overline{\mathbf{13}}, & \{U,U^{\wedge}\} \in \overline{\mathbf{02}}, \\ UU^{\sim \wedge}, & U^{\sim \wedge}U, & [U,U^{\sim \wedge}], & \{U,U^{\sim \wedge}\} \in \overline{\mathbf{03}}. \end{array}$$

Если
$$U \in \overline{\mathbf{01}}, \overline{\mathbf{23}}, \text{ то } [U, U^{\sim}] = 0.$$

Если $U \in \overline{\mathbf{02}}, \overline{\mathbf{13}}, \text{ то } [U, U^{\wedge}] = 0.$
Если $U \in \overline{\mathbf{03}}, \overline{\mathbf{12}}, \text{ то } [U, U^{\sim \wedge}] = 0.$

Для произвольного элемента U комплексной алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell(p,q)$ доказать (через U^- обозначен комплексно-сопряженный элемент алгебры Клиффорда)

$$\begin{array}{ll} UU^{\sim}, & U^{\sim}U, & [U,U^{\sim}], & \{U,U^{\sim}\} \in \overline{\mathbf{01}} \oplus i\overline{\mathbf{01}}, \\ [U,U^{\wedge}] \in \overline{\mathbf{13}} \oplus i\overline{\mathbf{13}}, & \{U,U^{\wedge}\} \in \overline{\mathbf{02}} \oplus i\overline{\mathbf{02}}, \\ [U,U^{-}] \in i\overline{\mathbf{0123}}, & \{U,U^{\sim \wedge}\} \in \overline{\mathbf{0123}}, \\ UU^{\ddagger}, & U^{\ddagger}U, & [U,U^{\ddagger}], & \{U,U^{\ddagger}\} \in \overline{\mathbf{01}} \oplus i\overline{\mathbf{23}}, \\ UU^{\sim \wedge}, & U^{\sim \wedge}U, & [U,U^{\sim \wedge}], & \{U,U^{\sim \wedge}\} \in \overline{\mathbf{03}} \oplus i\overline{\mathbf{03}}, \\ [U,U^{\wedge -}] \in \overline{\mathbf{13}} \oplus i\overline{\mathbf{02}}, & \{U,U^{\wedge -}\} \in \overline{\mathbf{02}} \oplus i\overline{\mathbf{13}}, \\ UU^{\ddagger \wedge}, & U^{\ddagger \wedge}U, & [U,U^{\ddagger \wedge}], & \{U,U^{\ddagger \wedge}\} \in \overline{\mathbf{03}} \oplus i\overline{\mathbf{12}}. \end{array}$$

Если
$$U \in \overline{\mathbf{01}} \oplus i\overline{\mathbf{01}}$$
, $\overline{\mathbf{23}} \oplus i\overline{\mathbf{23}}$, то $[U, U^{\sim}] = 0$.
Если $U \in \overline{\mathbf{02}} \oplus i\overline{\mathbf{02}}$, $\overline{\mathbf{13}} \oplus i\overline{\mathbf{13}}$, то $[U, U^{\wedge}] = 0$.
Если $U \in \overline{\mathbf{0123}}$, $i\overline{\mathbf{0123}}$, то $[U, U^{-}] = 0$.
Если $U \in \overline{\mathbf{01}} \oplus i\overline{\mathbf{23}}$, $\overline{\mathbf{23}} \oplus i\overline{\mathbf{01}}$, то $[U, U^{\ddagger}] = 0$.
Если $U \in \overline{\mathbf{03}} \oplus i\overline{\mathbf{03}}$, $\overline{\mathbf{12}} \oplus i\overline{\mathbf{12}}$, то $[U, U^{\wedge \sim}] = 0$.
Если $U \in \overline{\mathbf{02}} \oplus i\overline{\mathbf{13}}$, $\overline{\mathbf{13}} \oplus i\overline{\mathbf{02}}$, то $[U, U^{\wedge \sim}] = 0$.
Если $U \in \overline{\mathbf{03}} \oplus i\overline{\mathbf{12}}$, $\overline{\mathbf{12}} \oplus i\overline{\mathbf{03}}$, то $[U, U^{\ddagger \wedge}] = 0$.

10. * Введем понятие k-мерного коммутатора и k-мерного антикоммутатора, действующих на элементы U_1, U_2, \ldots, U_k алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$, по следующим формулам:

$$[U_1, U_2, \dots, U_k] = U_1 U_2 \dots U_k - U_k \dots U_2 U_1; \tag{62}$$

$$\{U_1, U_2, \dots, U_k\} = U_1 U_2 \dots U_k + U_k \dots U_2 U_1. \tag{63}$$

Доказать следующее утверждение:

Рассмотрим элементы U_1, U_2, \ldots, U_k алгебры Клиффорда $\mathcal{C}^{\mathbb{F}}(p,q)$ заданных главных кватернионных типов $\overline{a_1}, \overline{a_2}, \ldots, \overline{a_k}$. Тогда выражение $[U_1, U_2, \ldots, U_k]$ имеет кватернионный тип

$$(a_1 + a_2 + \ldots + a_k + 1 + (-1)^{\sum_{i < j}^k a_i a_j}) \mod 4,$$
 (64)

а выражение $\{U_1, U_2, \dots, U_k\}$ имеет кватернионный тип

$$(a_1 + a_2 + \ldots + a_k + 1 - (-1)^{\sum_{i < j}^k a_i a_j}) \mod 4.$$
 (65)

4.2 Алгебры Грассмана

Алгебра Грассмана (или внешняя алгебра) была впервые введена немецким математиком Германом Грассманом (Hermann Gunther Grassmann, 1809-1877) в 1844 году.

Пусть E - есть векторное (линейное) пространство над полем \mathbb{F} вещественных чисел \mathbb{R} или над полем комплексных чисел \mathbb{C} . Пусть n - натуральное число и размерность пространства E равна $\dim E = 2^n$. Пусть в E введен базис

$$e, e^a, e^{a_1 a_2}, \dots, e^{1 \dots n}, \quad \text{где } a_1 < a_2 < \dots, \qquad (\text{их } 2^n \text{ штук})$$
 (66)

занумерованный упорядоченными мультииндексами длины от 0 до n. Индексы a, a_1, a_2, \ldots пробегают значения от 1 до n.

Введем на E операцию внешнего умножения $U,V\to U\wedge V$ по следующим правилам:

1) (дистрибутивность и согласованность с линейной структурой) для любых $U,V,W\in E$ и $\alpha,\beta\in\mathbb{F}$

$$U \wedge (\alpha V + \beta W) = \alpha U \wedge V + \beta U \wedge W, \ (\alpha U + \beta V) \wedge W = \alpha U \wedge W + \beta V \wedge W,$$

2) (ассоциативность) для любых $U, V, W \in E$

$$U \wedge (V \wedge W) = U \wedge (V \wedge W),$$

3) (унитальность) для любого $U \in E$

$$U \wedge e = e \wedge U = U$$
,

4) для всех a, b = 1, ..., n

$$e^a \wedge e^b = -e^b \wedge e^a, \tag{67}$$

5) для всех $1 \le a_1 < \dots a_k \le n$

$$e^{a_1} \wedge \ldots \wedge e^{a_k} = e^{a_1 \ldots a_k}$$

Тогда введенная таким образом алгебра называется алгеброй $\Gamma pac-$ смана и обозначается $\Lambda^{\mathbb{R}}(n)$ в случае поля вещественных чисел и $\Lambda^{\mathbb{C}}(n) = \Lambda(n)$ в случае поля комплексных чисел. В тех случаях, когда рассуждения справедливы для обоих случаев, будем писать $\Lambda^{\mathbb{F}}(n)$.

Элементы e^a называются eenepamopamu алгебры Грассмана, элемент e называется eduhuueu алгебры Грассмана. Итак, в виду условий 1)-4) мы имеем ассоциативную некоммутативную унитальную алгебру с определяющими соотношениями (67).

Любой элемент U алгебры Грассмана $\Lambda^{\mathbb{F}}(n)$ представляется в виде разложения по базису (66)

$$U = ue + u_a e^a + \sum_{a_1 < a_2} u_{a_1 a_2} e^{a_1 a_2} + \dots + u_{1 \dots n} e^{1 \dots n},$$
(68)

где $u, u_a, u_{a_1 a_2}, \dots, u_{1 \dots n}$ - вещественные (в случае $\Lambda^{\mathbb{R}}(n)$) или комплексные числа (в случае $\Lambda^{\mathbb{C}}(n)$).

Отметим, что алгебра Грассмана $\Lambda^{\mathbb{F}}(n)$ является частным (вырожденным) случаем алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$. А именно, ей соответствует полностью нулевая матрица η (см. (2)).

Для алгебры Грассмана аналогичным образом, что и для алгебры Клиффорда (см. параграф 1.3), вводится понятие рангов, четности и кватернионных типов. Подпространство ранга k будем обозначать через $\Lambda_k^{\mathbb{F}}(n), \ k=0,1,\ldots,n,$ четное подпространство через $\Lambda_{\mathrm{Even}}^{\mathbb{F}}(n),$ нечетное - через $\Lambda_{\mathrm{Odd}}^{\mathbb{F}}(n),$ подпространства кватернионных типов - через $\Lambda_k^{\mathbb{F}}(n),$ k=0,1,2,3.

Введем обозначения для коммутатора и антикоммутатора элементов алгебры Грассмана $U, V \in \Lambda^{\mathbb{F}}(n)$

$$[U, V]^{\wedge} = U \wedge V - V \wedge U, \quad \{U, V\}^{\wedge} = U \wedge V + V \wedge U \tag{69}$$

и отметим, что

$$U \wedge V = \frac{1}{2} [U, V]^{\hat{}} + \frac{1}{2} \{U, V\}^{\hat{}}.$$
 (70)

Для алгебры Грассмана верен аналог Теоремы 4.1 для алгебры Клиффорда. В упражнениях предлагается найти подалгебры и подалгебры Ли алгебры Грассмана в виде подпространств кватернионных типов.

Теорема 4.2 Для элементов алгебры Грассмана U, V заданных рангов k, l верны следующие формулы:

$$\overset{k}{U} \wedge \overset{l}{V} = (-1)^{kl} \overset{l}{V} \wedge \overset{k}{U}; \tag{71}$$

$$\stackrel{k}{U} \wedge \stackrel{l}{V} = \begin{cases}
\stackrel{k+l}{W}, & ecnu \ k+l \leq n, \\
0, & ecnu \ k+l > n;
\end{cases}$$
(72)

$$[U, V]^{\wedge} = \begin{cases} k+l & \text{ecnu } k, l - \text{нечетные, } k+l \leq n, \\ 0, & \text{ocmaльные случаи;} \end{cases}$$
 (73)

$$\{\overset{k}{U},\overset{l}{V}\}^{\wedge} = \begin{cases} \overset{k+l}{W}, & ecnu \ kl - четно, \ k+l \le n, \\ 0, & ocmaльные \ cnyuau. \end{cases}$$
 (74)

Внешнее умножение в алгебре Клиффорда

В алгебре Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ можно ввести операцию внешнего умножения элементов с помощью формулы

$$e^{a_1} \wedge e^{a_2} \wedge \dots \wedge e^{a_k} = e^{[a_1} e^{a_2} \dots e^{a_k]},$$
 (75)

где квадратные скобки означают операцию альтернирования индексов.

В частности, получаем

$$e^{a_1} \wedge e^{a_2} = \frac{1}{2} (e^{a_1} e^{a_2} - e^{a_2} e^{a_1}) = e^{a_1} e^{a_2} - \eta^{a_1 a_2} e,$$

$$e^{a_{1}} \wedge e^{a_{2}} \wedge e^{a_{3}} = \frac{1}{6} (e^{a_{1}} e^{a_{2}} e^{a_{3}} + e^{a_{3}} e^{a_{1}} e^{a_{2}} + e^{a_{2}} e^{a_{3}} e^{a_{1}} - e^{a_{2}} e^{a_{1}} e^{a_{3}} - e^{a_{1}} e^{a_{3}} e^{a_{2}} - e^{a_{3}} e^{a_{2}} e^{a_{1}}) = e^{a_{1}} e^{a_{2}} e^{a_{3}} - \eta^{a_{2}a_{3}} e^{a_{1}} + \eta^{a_{1}a_{3}} e^{a_{2}} - \eta^{a_{1}a_{2}} e^{a_{3}} e^{a_{3}} + \eta^{a_{2}a_{3}} e^{a_{3}} - \eta^{a_{2}a_{3}} \eta^{a_{2}a$$

$$e^{a_{1}} \wedge e^{a_{2}} \wedge e^{a_{3}} \wedge e^{a_{4}} = \frac{1}{24} (e^{a_{1}} e^{a_{2}} e^{a_{3}} e^{a_{4}} - e^{a_{1}} e^{a_{2}} e^{a_{4}} e^{a_{3}} + \dots) =$$

$$= e^{a_{1}} e^{a_{2}} e^{a_{3}} e^{a_{4}} - \eta^{a_{3}a_{4}} e^{a_{1}} e^{a_{2}} + \eta^{a_{2}a_{4}} e^{a_{1}} e^{a_{3}} -$$

$$- \eta^{a_{2}a_{3}} e^{a_{1}} e^{a_{4}} - \eta^{a_{1}a_{4}} e^{a_{2}} e^{a_{3}} + \eta^{a_{1}a_{3}} e^{a_{2}} e^{a_{4}} -$$

$$- \eta^{a_{1}a_{2}} e^{a_{3}} e^{a_{4}} + (\eta^{a_{1}a_{4}} \eta^{a_{2}a_{3}} - \eta^{a_{1}a_{3}} \eta^{a_{2}a_{4}} + \eta^{a_{1}a_{2}} \eta^{a_{3}a_{4}}) e.$$

Из этих формул получаем

$$e^{a_1} \wedge e^{a_2} = -e^{a_2} \wedge e^{a_1}$$
 для $a_1, a_2 = 1, 2, \dots, n,$ (76)

$$e^{a_1} \wedge \ldots \wedge e^{a_k} = e^{a_1} \ldots e^{a_k} = e^{a_1 \ldots a_k}$$
 для $a_1 < \ldots a_k$. (77)

Итак, мы получили, что базис Грассмана и базис Клиффорда совпали (77). Фактически мы ввели на алгебре Клиффорда структуру алгебры Грассмана.

Клиффордово умножение в алгебре Грассмана

В алгебре Грассмана $\Lambda^{\mathbb{F}}(n)$ можно ввести операцию Клиффордова умножения элементов. Действительно, введем диагональную матрицу η (см. (2)) и обратим формулу (75).

В частности, получаем

$$e^{a_1}e^{a_2} = e^{a_1} \wedge e^{a_2} + \eta^{a_1a_2}e,$$

$$e^{a_1}e^{a_2}e^{a_3} = e^{a_1} \wedge e^{a_2} \wedge e^{a_3} + \eta^{a_2a_3}e^{a_1} - \eta^{a_1a_3}e^{a_2} + \eta^{a_1a_2}e^{a_3},$$

$$e^{a_1}e^{a_2}e^{a_3}e^{a_4} = e^{a_1} \wedge e^{a_2} \wedge e^{a_3} \wedge e^{a_4} + \eta^{a_3a_4}e^{a_1} \wedge e^{a_2} - \eta^{a_2a_4}e^{a_1} \wedge e^{a_3} +$$

$$+ \eta^{a_2a_3}e^{a_1} \wedge e^{a_4} + \eta^{a_1a_4}e^{a_2} \wedge e^{a_3} - \eta^{a_1a_3}e^{a_2} \wedge e^{a_4} +$$

$$+ \eta^{a_1a_2}e^{a_3} \wedge e^{a_4} + (\eta^{a_1a_4}\eta^{a_2a_3} + \eta^{a_1a_3}\eta^{a_2a_4} + \eta^{a_1a_2}\eta^{a_3a_4})e.$$

Из этих формул получаем

$$e^{a_1}e^{a_2} + e^{a_2}e^{a_1} = 2\eta^{a_1a_2}e$$
 для $a_1, a_2 = 1, 2, \dots, n$ (78)

$$e^{a_1} \wedge \ldots \wedge e^{a_k} = e^{a_1} \ldots e^{a_k} = e^{a_1 \ldots a_k}$$
 для $a_1 < \ldots a_k$ (79)

Итак, мы получили алгебру Клиффорда, причем базис Грассмана и базис Клиффорда совпали (79).

Упражнения

- 1. Докажите Теорему 4.2.
- 2. Показать, что коммутатор двух произвольных элементов алгебры Грассмана будет четным элементом, т.е.

$$[\Lambda^{\mathbb{F}}(n), \Lambda^{\mathbb{F}}(n)]^{\wedge} \subset \Lambda_{\mathrm{Even}}^{\mathbb{F}}(n).$$

3. Показать, что следующие подпространства являются подалгебрами вещественной алгебры Грассмана

$$\Lambda^{\mathbb{R}}_{\overline{0}}(n), \qquad \Lambda^{\mathbb{R}}_{\mathrm{Even}}(n),$$

а следующие подпространства являются подалгебрами комплексной алгебры Грассмана

$$\Lambda_{\overline{0}}^{\mathbb{R}}(n), \quad \Lambda_{\overline{0}}^{\mathbb{C}}(n), \quad \Lambda_{\mathrm{Even}}^{\mathbb{R}}(n), \quad \Lambda_{\mathrm{Even}}^{\mathbb{C}}(n),$$

$$\Lambda^{\mathbb{R}}(n), \quad \Lambda_{\mathrm{Even}}^{\mathbb{R}}(n) \oplus i\Lambda_{\mathrm{Odd}}^{\mathbb{R}}(n).$$

4. Показать, что следующие подпространства являются подалгебрами Ли вещественной алгебры Грассмана (т.е. замкнуты относительно взятия операции коммутатора)

$$\begin{split} \Lambda^{\mathbb{R}}_{\overline{0}}(n), \quad \Lambda^{\mathbb{R}}_{\overline{2}}(n), \quad \Lambda^{\mathbb{R}}_{\overline{0}}(n) \oplus \Lambda^{\mathbb{R}}_{\overline{2}}(n), \quad \Lambda^{\mathbb{R}}_{\overline{1}}(n) \oplus \Lambda^{\mathbb{R}}_{\overline{2}}(n), \\ \Lambda^{\mathbb{R}}_{\overline{2}}(n) \oplus \Lambda^{\mathbb{R}}_{\overline{3}}(n), \quad \Lambda^{\mathbb{R}}_{\overline{0}}(n) \oplus \Lambda^{\mathbb{R}}_{\overline{1}}(n) \oplus \Lambda^{\mathbb{R}}_{\overline{2}}(n), \quad \Lambda^{\mathbb{R}}_{\overline{0}}(n) \oplus \Lambda^{\mathbb{R}}_{\overline{2}}(n) \oplus \Lambda^{\mathbb{R}}_{\overline{3}}(n). \end{split}$$

5 Лекция 5

5.1 Второй базис в АК

Рассмотрим алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ с фиксированным набором генераторов

$$\{e^a, a=1,\ldots,n\}.$$

Базис алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ запишется как

$$\{e^A\} = \{e, e^a, e^{ab}, e^{abc}, e^{$$

Пусть имеется другой набор элементов алгебры Клиффорда

$$\{\beta^a, \quad a = 1, \dots, n\} \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p, q),$$
 (80)

удовлетворяющий определяющим соотношениям

$$\beta^a \beta^b + \beta^b \beta^a = 2\eta^{ab} e. \tag{81}$$

Следующее утверждение говорит о том, когда набор

$$\{\beta^A\} = \{e, \beta^a, \beta^{ab}, \beta^{abc}, \beta^{$$

будет являться базисом алгебры Клиффорда.

Теорема 5.1 (частично см. в [7], [8]) Рассмотрим вещественную алгебру Клиффорда $\mathcal{C}^{\mathbb{R}}(p,q)$ и набор (80), удовлетворяющий соотношениям (81). Тогда

- 1. Если n=p+q четно, то (82) является базисом $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(p,q).$
- $2. \,\,\, Ecлu \,\, n = p + q \,\,$ нечетно, то либо
 - $\beta^{1...n} = \pm e^{1...n}$ и (82) является базисом, либо
 - $\beta^{1...n} = \pm e \ u \ (82)$ не является базисом (этот случай возмоэкен только в случае $p - q \equiv 1 \mod 4$).

Доказательство. Пусть (82) не является базисом, т.е. является линейно зависимым набором элементов. Тогда существуют константы

 $c, c_1, \ldots, c_{1...n}$, по крайней мере одна из которых отлична от нуля, такие, что

$$ce + c_1\beta^1 + c_2\beta^2 + \ldots + c_{1\dots n}\beta^{1\dots n} = 0.$$

Пусть B - мультииндекс такой, что $c_B \neq 0$. Тогда умножим рассматриваемое выражение на $\frac{1}{c_B}\beta_B$ и получим выражение

$$e + u_1 \beta^1 + u_2 \beta^2 + \ldots + u_{1\dots n} \beta^{1\dots n} = 0,$$
 (83)

где $u_1, \ldots, u_{1...n}$ - некоторые другие константы, причем хотя бы одна из них отлична от нуля (иначе e=0 и приходим к противоречию).

Очевидно, что для любого элемента β^A , кроме $\beta^{1...n}$ в случае нечетного n и кроме e в случае любого n, найдется такой β^a , что β^A антикоммутирует с β^a . Действительно, если A - четно, то в качестве a можно взять любой $a \in A$. Если A - нечетно, то в качестве a можно взять любой $a \notin A$.

Выберем среди (82) любой β^D и любой β^d , антикоммутирующий с β^D . Теперь домножим выражение (83) слева на β^d , а справа на $(\beta^d)^{-1}$. Используя коммутируемость или антикоммутируемость элемента β^d с элементами β^A , получим выражение того же вида, но где перед элементом $u_D\beta^D$ стоит знак минус, а перед некоторыми другими выражениями, возможно тоже поменялся знак. Сложим получившееся выражение с (83) и получим выражение вида (83), но без слагаемого $u_D\beta^D$ (и возможно без некоторых других слагаемых) и с другими константами. Далее продолжим тот же процесс - выбираем среди оставшихся в (83) элементов β^A один, выбираем антикоммутирующий с ним элемент β^a и продолжаем описанную процедуру.

В случае четного n процесс закончится тем, что при сложении на каком-то этапе двух уравнений, получим e=0, т.е. противоречие. А значит (82) является базисом.

В случае нечетного n получим

$$e + u_{1...n}\beta^{1...n} = 0,$$

т.е. $\beta^{1...n}=\lambda e$, где $\lambda\in\mathbb{R}$ - константа. Т.к.

$$(\beta^{1\dots n})^2 = \beta^{1\dots n}\beta^{1\dots n} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}(-1)^q e, \tag{84}$$

то $\lambda=\pm 1$, а значит $\beta^{1...n}=\pm e$ и $(\beta^{1...n})^2=e$. Таким образом, необходимым условием является

$$(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}+q} = 1,$$

т.е. $\frac{n(n-1)}{2}+q=2k$ для некоторого целого k. Пусть n=p+q=2m+1. Тогда (2m+1)2m+2q=4k и, в итоге $p-q-1=4(k-m^2-q)$. Итак, получили, что (82) может не являться базисом только в алгебре Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$, для которой $p-q\equiv 1 \mod 4$.

Теперь пусть n - нечетно и (82) является базисом. Из соотношений (81) следует, что $\beta^{1...n}$ лежит в центре алгебры Клиффорда (доказательство как в Теореме 2.4), а значит, $\beta^{1...n} = ue + u_{1...n}e^{1...n}$. Тогда

$$(\beta^{1\dots n})^2 = (u^2 + u_{1\dots n}^2(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}+q})e + 2uu_{1\dots n}e^{1\dots n}.$$

Т.к. $u_{1...n} \neq 0$ (иначе $\beta^{1...n} = ue$ и (82) не является базисом), то u = 0. Кроме того, принимая во внимание (84), получаем $u_{1...n}^2 = 1$ т.е. $u_{1...n} = \pm 1$. Итак, если n - нечетно и (82) является базисом, то $\beta^{1...n} = \pm e^{1...n}$.

Теорема 5.2 Рассмотрим комплексную алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{C}}(p,q)$ и набор (80), удовлетворяющий соотношениям (81). Тогда

- 1. Если n = p + q четно, то (82) является базисом $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{C}}(p,q)$.
- 2. Если n = p + q нечетно, то либо
 - $\beta^{1...n} = \pm e^{1...n} \ u \ (82)$ является базисом, либо
 - $\beta^{1...n} = \pm e \ u \ (82)$ не является базисом (этот случай возмоэсен в случае $p-q \equiv 1 \mod 4$), либо
 - $\beta^{1...n} = \pm ie \ u \ (82)$ не является базисом (этот случай возможен в случае $p q \equiv 3 \mod 4$).

Доказательство. Доказательство проводится аналогично доказательству предыдущей теоремы. Отличие в том, что в рассуждениях приходим к выводу, что если набор (82) не является базисом, то

$$\beta^{1...n} = \lambda e, \qquad \lambda \in \mathbb{C}.$$

Если выражение $\frac{n(n-1)}{2}+q$ - четно, т.е. $p-q\equiv 1 \mod 4$, то $\beta^{1\dots n}=\pm e$. Если выражение $\frac{n(n-1)}{2}+q$ - нечетно, т.е. $p-q\equiv 3 \mod 4$, то $\beta^{1\dots n}=\pm ie$.

В остальных случаях набор (82) является базисом алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{C}}(p,q)$. Проводя те же рассжудения, что и в доказательстве предыдущей теоремы, можно показать, что в этом случае $\beta^{1...n} = \pm e^{1...n}$.

Теорема 5.3 Рассмотрим вещественную или комплексную алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ и набор (80), удовлетворяющий соотношениям (81). Тогда

1. Если n = p + q - четно, то

$$Tr(e) = 1,$$
 $Tr(\beta^{a_1...a_k}) = 0,$ $k = 1, ..., n.$

2. Ecли n = p + q - нечетно, то

$$Tr(e) = 1,$$
 $Tr(\beta^{a_1...a_k}) = 0,$ $k = 1, ..., n - 1,$

$$\operatorname{Tr}(\beta^{1...n}) = \left\{ egin{array}{ll} 0, & ecnu \ (82) \ является \ базисом; \\ \pm 1, \pm i & ecnu \ (82) \ не \ является \ базисом. \end{array}
ight.$$

(3начения $\pm i$ возможны в случае комплексной алгебры Kлиффорда.)

Доказательство. Воспользуемся тем же рассуждением, что и при доказательстве Теоремы 5.1 (стр. 50). Для любого элемента β^A кроме $\beta^{1...n}$ в случае нечетного n (и кроме e в случае любого n) найдется такой β^a , что β^A антикоммутирует с β^a . Действительно, если A - четно, то в качестве a можно взять любой $a \in A$. Если A - нечетно, то в качестве a можно взять любой $a \notin A$. Тогда в силу свойства операции следа для рассматриваемых A имеем

$$\operatorname{Tr}(\beta^A) = \operatorname{Tr}(-\beta^a \beta^A (\beta^a)^{-1}) = -\operatorname{Tr}(\beta^A) \implies \operatorname{Tr}(\beta^A) = 0.$$

Упражнения

1. Рассмотрите алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell(2,1)$ и набор элементов

$$\beta^1 = e^1, \qquad \beta^2 = e^2, \qquad \beta^3 = e^{12}.$$

Покажите, что указанный набор удовлетворяет определяющим соотношениям (81), но не генерируют базис алгебры Клиффорда. Приведите другие примеры таких наборов (возможно для алгебр Клиффорда других сигнатур). 2. Доказать, что для двух произвольных элементов U, V алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ нечетной размерности n верно

$$\pi(UV) = \pi(VU),$$

где
$$\pi(U) = \langle U \rangle_n |_{e^{1...n} \to 1} = u_{1...n}$$
.

3. Используя утверждение из предыдущего упражнения доказать (по аналогии с Теоремой 5.3), что для набора (80), удовлетворяющего соотношениям (81), в случае алгебры Клиффорда нечетной размерности верно следующее.

$$\pi(\beta^{a_1...a_k}) = 0, \qquad k = 1, ..., n-1,$$

$$\pi(\beta^{1...n}) = \begin{cases} \pm 1, & \text{если (82) является базисом;} \\ 0, & \text{если (82) не является базисом.} \end{cases}$$

- 4. Рассмотрим вещественную или комплексную алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ нечетной размерности n такую, что $p-q\equiv 1 \mod 4$. Пусть набор (80) удовлетворяет соотношениям (81). Доказать, что
 - (а) Если (80) генерирует базис алгебры Клиффорда, то набор

$$\sigma^a = e^{1...n} \beta^a, \qquad a = 1, \dots, n \tag{85}$$

будет удовлетворять определяющим соотношениям

$$\sigma^a \sigma^b + \sigma^b \sigma^a = 2\eta^{ab} e, \tag{86}$$

но не будет генерировать базис алгебры Клиффорда.

- (b) Если (80) не генерирует базис алгебры Клиффорда, то набор (85) будет удовлетворять определяющим соотношениям (86) и будет генерировать базис алгебры Клиффорда.
- 5. Рассмотрим комплексную алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{C}}(p,q)$ нечетной размерности n такую, что $p-q\equiv 3 \mod 4$, и набор (80), удовлетворяющий соотношениям (81). Доказать, что

(а) Если (80) генерирует базис алгебры Клиффорда, то набор

$$\sigma^a = ie^{1...n}\beta^a, \qquad a = 1, \dots, n \tag{87}$$

будет удовлетворять определяющим соотношениям

$$\sigma^a \sigma^b + \sigma^b \sigma^a = 2\eta^{ab} e, \tag{88}$$

но не будет генерировать базис алгебры Клиффорда.

- (b) Если (80) не генерирует базис алгебры Клиффорда, то набор (87) будет удовлетворять определяющим соотношениям (88) и будет генерировать базис алгебры Клиффорда.
- 6. Рассмотрим вещественную или комплексную алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ нечетной размерности n (оба случая $p-q\equiv 1 \bmod 4$ и $p-q\equiv 3 \bmod 4$), и набор (80), удовлетворяющий соотношениям (81). Доказать, что

$$\sigma^a = e^{1...n} \beta^{1...n} \beta^a, \qquad a = 1, \dots, n \tag{89}$$

будет всегда удовлетворять определяющим соотношениям

$$\sigma^a \sigma^b + \sigma^b \sigma^a = 2\eta^{ab} e, \tag{90}$$

и генерировать базис алгебры Клиффорда.

5.2 Теоремы о коммутировании элементов базиса

Теорема 5.4 Пусть $\mathcal{C}^{\mathbb{F}}(p,q)$ - алгебра Клиффорда сигнатуры (p,q) размерности n=p+q. Обозначим через $\{e^{b_1...b_m}\}$ набор из 2^n базисных элементов алгебры Клиффорда $\mathcal{C}^{\mathbb{F}}(p,q)$, занумерованных упорядоченными мультииндексами длины от 0 до n. Пусть $e^{a_1...a_k}$ - произвольный элемента базиса. Тогда

1. Если n - четно, то элемент $e^{a_1...a_k}$ (в случае, когда он отличен от e) коммутирует с 2^{n-1} элементами базиса и антикоммутирует с остальными 2^{n-1} элементами базиса. (Элемент e коммутирует со всеми 2^n элементами базиса $e^{b_1...b_m}$.)

2. Если n - нечетно, то элемент $e^{a_1...a_k}$ (в случае когда он отличен от e и $e^{1...n}$) коммутирует с 2^{n-1} элементами базиса и антикоммутирует с остальными 2^{n-1} элементами базиса. (Элементы e и $e^{1...n}$ коммутируют со всеми 2^n элементами базиса $e^{b_1...b_m}$.)

Доказательство. Пусть i - число совпадающих индексов в мультинндесах $a_1 \dots a_k$ и $b_1 \dots b_m$. Тогда для каждого i число наборов $b_1 \dots b_m$ для фиксированного набора $a_1 \dots a_k$ равно $C_k^i C_{n-k}^{m-i}$. При коммутировании элемента $e^{a_1 \dots a_k}$ с элементом $e^{b_1 \dots b_m}$ появляется множитель $(-1)^{km-i}$. Посчитаем сколько элементов $e^{b_1 \dots b_m}$ коммутирует с $e^{a_1 \dots a_k}$ (для них km-i - четно).

Пусть k - четно и отлично от 0 и n. Тогда i должно быть четно. Значит, число коммутирующих элементов равно

$$\sum_{m=0}^{n} \sum_{i-\text{Even}} C_k^i C_{n-k}^{m-i} = \sum_{m=0}^{n} (C_k^0 C_{n-k}^m + C_k^2 C_{n-k}^{m-2} + \dots) =$$

$$= C_k^0 C_{n-k}^0 +$$

$$+ C_k^0 C_{n-k}^1 +$$

$$+ C_k^0 C_{n-k}^2 + C_k^2 C_{n-k}^0 +$$

$$+ C_k^0 C_{n-k}^3 + C_k^2 C_{n-k}^1 +$$

$$+ \dots =$$

$$= (C_k^0 + C_k^2 + C_k^4 + \dots)(C_{n-k}^0 + C_{n-k}^1 + C_{n-k}^2 + \dots) =$$

$$= \left(\sum_{i-\text{Even}}^{k} C_k^{j}\right) \left(\sum_{i=0}^{n-k} C_{n-k}^{j}\right) = 2^{k-1} 2^{n-k} = 2^{n-1}.$$

Пусть k - нечетно и отлично от n. Тогда m-i должно быть четно. Значит число коммутирующих элементов равно

$$\sum_{m-\text{Even}} \sum_{i-\text{Even}} C_k^i C_{n-k}^{m-i} + \sum_{m-\text{Odd}} \sum_{i-\text{Odd}} C_k^i C_{n-k}^{m-i} = 2^{n-2} + 2^{n-2} = 2^{n-1},$$

т.к.

$$\sum_{m-\text{Even}} \sum_{i-\text{Even}} C_k^i C_{n-k}^{m-i} = \sum_{m-\text{Even}}^n (C_k^0 C_{n-k}^m + C_k^2 C_{n-k}^{m-2} + \ldots) =$$

$$= C_k^0 C_{n-k}^0 + C_k^0 C_{n-k}^0 + C_k^0 C_{n-k}^2 + C_k^2 C_{n-k}^0 + C_k^0 C_{n-k}^4 + C_k^2 C_{n-k}^2 + C_k^4 C_{n-k}^0 + \dots =$$

$$= (C_k^0 + C_k^2 + C_k^4 + \dots)(C_{n-k}^0 + C_{n-k}^2 + C_{n-k}^4 + \dots) =$$

$$= (\sum_{j-\text{Even}}^k C_k^j)(\sum_{j-\text{Even}}^{n-k} C_{n-k}^j) = 2^{k-1} 2^{n-k-1} = 2^{n-2}$$

И

$$\sum_{m-\text{Odd}} \sum_{i-\text{Odd}} C_k^i C_{n-k}^{m-i} = \sum_{m-\text{Odd}}^n (C_k^1 C_{n-k}^{m-1} + C_k^3 C_{n-k}^{m-3} + \dots) =$$

$$= C_k^1 C_{n-k}^0 +$$

$$+ C_k^1 C_{n-k}^2 + C_k^3 C_{n-k}^0 +$$

$$+ C_k^1 C_{n-k}^4 + C_k^3 C_{n-k}^2 + C_k^5 C_{n-k}^0 +$$

$$+ \dots =$$

$$= (C_k^1 + C_k^3 + C_k^5 + \dots)(C_{n-k}^0 + C_{n-k}^2 + C_{n-k}^4 + \dots) =$$

$$= (\sum_{j-\text{Odd}}^k C_k^j)(\sum_{j-\text{Even}}^{n-k} C_{n-k}^j) = 2^{k-1} 2^{n-k-1} = 2^{n-2}.$$

Случаи k=0 и k=n тривиальны и следуют из Теорем 2.4 (стр. 23) и 2.5 (стр. 25) о центре алгебры Клиффорда, однако их можно вывести таким же способом: для k=0 имеем

$$\sum_{m=0}^{n} \sum_{i-\text{Even}} C_0^i C_n^{m-i} = \sum_{m=0}^{n} C_n^m = 2^n.$$

Для k=n в случае четного n имеем

$$\sum_{m=0}^{n} \sum_{i-\text{Even}} C_n^i C_0^{m-i} = \sum_{i-\text{Even}}^{n} C_n^i = 2^{n-1},$$

в случае нечетного n

$$\sum_{m-\text{Even}} \sum_{i-\text{Even}} C_n^i C_0^{m-i} + \sum_{m-\text{Odd}} \sum_{i-\text{Odd}} C_n^i C_0^{m-i} = \sum_{i-\text{Even}}^n C_n^i + \sum_{i-\text{Odd}}^n C_n^i = 2^n.$$

Следующая теорема уточняет утверждение из Теоремы 5.4 (стр. 55). А именно, далее говорится о том, что число четных и нечетных элементов базиса среди коммутирующих и антикоммутирующих с выделенным элементом одинаково.

Теорема 5.5 Пусть $\mathcal{C}^{\mathbb{F}}(p,q)$ - алгебра Клиффорда сигнатуры (p,q) размерности n=p+q. Обозначим через $\{e^{b_1...b_m}\}$ набор из 2^n базисных элементов алгебры Клиффорда $\mathcal{C}^{\mathbb{F}}(p,q)$, занумерованных упорядоченными мультииндексами длины от 0 до n. Пусть $e^{a_1...a_k}$ - произвольный элемента базиса.

Тогда элемент $e^{a_1...a_k}$ (в случае, когда он отличен от е и $e^{1...n}$) коммутирует с 2^{n-2} четными элементами базиса, коммутирует с 2^{n-2} нечетными элементами базиса, антикоммутирует с 2^{n-2} четными элементами базиса и антикоммутирует с 2^{n-2} нечетными элементами базиса $e^{b_1...b_m}$. В оставшихся выделенных случаях имеем:

- 1. если n четно, то е коммутирует со всеми 2^n элементами базиса $e^{b_1...b_m}$, а $e^{1...n}$ коммутирует со всеми 2^{n-1} четными элементами базиса и антикоммутирует со всеми 2^{n-1} нечетными элементами базиса:
- 2. если n нечетно, то е и $e^{1...n}$ коммутируют со всеми 2^n элементами базиса $e^{b_1...b_m}$.

Доказательство. Нетрудно проверить, что отдельные суммы по четным и нечетным m, рассмотренные в доказательстве предыдущей теоремы, равняются по 2^{n-2} .

Заметим, что в утверждениях Теорем 5.4 (стр. 55), 5.5 (стр. 58) можно рассматривать произвольные наборы элементов

$$\beta^a$$
, $a=1,\ldots,n$

алгебры Клиффорда $\mathcal{C}^{\mathbb{F}}(p,q)$, удовлетворяющих соотношениям

$$\beta^a \beta^b + \beta^b \beta^a = 2\eta^{ab} e$$

с диагональной матрицей η (т.к. при доказательстве утверждений мы не пользовались, что эти элементы генерируют базис).

Упражнения

- 1. Провести полное доказательство Теоремы 5.5.
- 2. Проводя рассуждения, похожие на рассуждения при доказательстве Теоремы 5.4, доказать, что для произвольного элемента $\stackrel{k}{U} \in \mathcal{C}\ell_k^{\mathbb{F}}(p,q)$ ранга k имеет место следующая формула

$$e_{b_1...b_m} \stackrel{k}{U} e^{b_1...b_m} = (-1)^{km} \left(\sum_{i=0}^m (-1)^i C_k^i C_{n-k}^{m-i}\right) \stackrel{k}{U}, \tag{91}$$

где в левой части ведется суммирование по упорядоченным мультииндексам $b_1 \dots b_m$.

3. Просуммировать формулу из предыдущего упражнения по всем мультииндексам длины m от 0 до n и получить другое доказательство Теоремы 5.6 (см. далее).

5.3 Свертки и обобщенные свертки в АК

Будем рассматривать свертки вида $\gamma_A U \gamma^A$, где подразумевается суммирование по упорядоченному мультииндексу A длины от 0 до n и

$$\gamma_A = \gamma_{a_1 \dots a_k} = \gamma_{a_k} \dots \gamma_{a_1},$$
$$\gamma_a = \eta_{ab} \gamma^b = (\gamma^a)^{-1}.$$

Через $\mathcal I$ будем обозначать множество мультииндексов длины от 0 до n

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, 1, \dots, n, 12, 13, \dots, 1\dots n\},\$$

где ø - пустой мультииндекс.

Длину мультииндекса будем обозначать через |A|.

Введем следующие обозначения для множеств мультииндексов с четной длиной

$$\mathcal{I}_{\text{Even}} = \{ A \in \mathcal{I}, \quad |A| - \text{четно} \} = \{ \emptyset, 12, 13, \dots, 1234, \dots \},$$

и нечетной длиной

$$\mathcal{I}_{\text{Odd}} = \{ A \in \mathcal{I}, \quad |A| - \text{нечетно} \} = \{1, 2, \dots, 123, \dots \}.$$

Будем обозначать проекцию элемента U алгебры Клиффорда на подпространство элементов ранга n через $\pi(U) = \langle U \rangle_n |_{e^{1...n} \to 1} = u_{1...n}$.

Теорема 5.6 Пусть U - произвольный элемент алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ и $\{\gamma^A\}$ - базис. Тогда

$$\gamma_A U \gamma^A = \begin{cases} 2^n (\text{Tr}(U)e), & n - \text{четноe}; \\ 2^n (\text{Tr}(U)e + \pi(U)e^{1...n}), & n - \text{нечетноe}. \end{cases}$$
(92)

Доказательство. Нам нужно доказать, что для элемента алгебры Клиффорда $\stackrel{k}{U}$ ранга k

$$\gamma_A \stackrel{k}{U} \gamma^A = \begin{cases}
2^n \stackrel{0}{U}, & k = 0; \\
0, & k = 1, \dots, n - 1; \\
2^n \stackrel{n}{U}, & k = n - \text{ нечетноe}; \\
0, & k = n - \text{ четноe}.
\end{cases}$$
(93)

Обозначим $T = \gamma_A \stackrel{k}{U} \gamma^A$. Имеем

$$(\gamma^a)^{-1}T\gamma^a = \sum_A (\gamma^A \gamma^a)^{-1} \stackrel{k}{U} (\gamma^A \gamma^a) = \sum_A (\gamma^A)^{-1} \stackrel{k}{U} \gamma^A = T,$$

где нет суммирования по индексу $a=1,2,\ldots n$. Таким образом T лежит в центре алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$.

Таким образом, находим $\gamma_A \stackrel{k}{U} \gamma^A = 0$ для $1 \leq k \leq n-1$ и четном k=n.

При k=0 получаем

$$\gamma_A(ue)\gamma^A = \sum_{m=0}^n C_n^m(ue) = 2^n ue,$$

и при нечетном k=n получаем

$$\gamma_A(u_{1...n}e^{1...n})\gamma^A = \sum_{m=0}^n C_n^m(u_{1...n}e^{1...n}) = 2^n u_{1...n}e^{1...n},$$

т.к. рассматриваемые элементы лежат в центре алгебры Клиффорда. ■ Теперь рассмотрим два различных набора элементов

$$\gamma^a, \qquad \beta^a, \qquad a = 1, 2, \dots, n, \tag{94}$$

удовлетворяющих определяющим соотношениям

$$\gamma^a \gamma^b + \gamma^b \gamma^a = 2\eta^{ab} e, \tag{95}$$

$$\beta^a \beta^b + \beta^b \beta^a = 2\eta^{ab} e. (96)$$

Будем часто дополнительно предполагать, что рассматриваемые наборы генерируют базисы алгебры Клиффорда. Рассмотрим произвольный элемент $U \in \mathcal{C}^{\mathbb{F}}(p,q)$ и свертку вида

$$\beta^A U \gamma_A. \tag{97}$$

Выражения (97) будем называть обобщенными свертками.

Лемма 5.1 Пусть $\mathcal{C}^{\mathbb{F}}(p,q)$ - алгебра Клиффорда произвольной конечной размерности $n=p+q, \{\gamma^A\}$ и $\{\beta^A\}$ - базисы алгебры Клиффорда и $F\in\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$. Рассмотрим элемент

$$T = \beta^A F \gamma_A. \tag{98}$$

Тогда имеем

$$\beta^B T = T \gamma^B, \qquad \forall B, \tag{99}$$

в частности

$$\beta^b T = T\gamma^b, \qquad \forall b = 1, \dots, n. \tag{100}$$

Доказательство. Домножим выражение (98) слева на β^B , а справа на γ_B , где B - произвольный мультииндекс. Тогда имеем (суммирования по B нет)

$$\beta^B T(\gamma^B)^{-1} = \sum_A (\beta^B \beta^A) F(e^B \gamma^A)^{-1} = \sum_A (\beta^A) F(\gamma^A)^{-1} = T,$$

т.к. при домножении всех элементов β^A на любой β^B с точностью до знака получим тот же набор элементов, но в другом порядке. \blacksquare

Рассмотрим наряду со сверткой (98) свертку

$$Q = \gamma^A G \beta_A, \tag{101}$$

для которой в силу Леммы 5.1 (стр. 61) будем аналогично иметь

$$\gamma^B Q = Q\beta^B \qquad \forall B. \tag{102}$$

Лемма 5.2 1. В случае алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ четной размерности n = p + q с базисами $\{\gamma^A\}$ и $\{\beta^A\}$ для элементов (98) и (101) имеем

$$QT = TQ = 2^{n} \operatorname{Tr}(GT)e = 2^{n} \operatorname{Tr}(TG)e =$$

$$= 2^{n} \operatorname{Tr}(FQ)e = 2^{n} \operatorname{Tr}(QF)e.$$
(103)

2. В случае алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ нечетной размерности n=p+q с базисами $\{\gamma^A\}$ и $\{\beta^A\}$ для элементов (98) и (101) имеем

$$QT = TQ = 2^{n}(\text{Tr}(GT)e + \pi(GT)e^{1...n}),$$
 (104)

где также имеем $\operatorname{Tr}(GT) = \operatorname{Tr}(TG) = \operatorname{Tr}(QF) = \operatorname{Tr}(FQ)$ и $\pi(GT) = \pi(TG) = \pi(QF) = \pi(FQ)$.

Доказательство. Рассмотрим выражение (101) и домножим его справа на T. Затем воспользуемся (99) и (92) и получим

$$QT = \gamma^A G \beta_A T = \gamma^A G T \gamma_A = 2^n \text{Tr}(GT)e.$$

В случае алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ нечетной размерности n действуем аналогично и получаем

$$QT = \gamma^A G \beta_A T = \gamma^A G T \gamma_A = 2^n (\text{Tr}(GT)e + \pi(GT)e^{1...n}).$$

Остальные равенства предоставляется доказать по аналогии читателю.

Лемма 5.3 Рассмотрим алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ произвольной конечной размерности n=p+q и наборы (94), удовлетворяющие соотношениям (95) и (96). Тогда

$$\beta^{A}\gamma^{B}\gamma_{A}\gamma_{B} = \begin{cases} 2^{n}e, & n - \text{ vemhoe;} \\ 2^{n}(e + \beta^{1\dots n}\gamma_{1\dots n}), & n - \text{ hevemhoe.} \end{cases}$$
 (105)

Доказательство. Пусть n - четно. Рассмотрим следующие выражения, где прокоммутировали элемент γ^B с каждым из γ_A и вынесли его за скобку справа:

$$\beta^{A} e \gamma_{A} = e + \beta^{1} \gamma_{1} + \dots + \beta^{1 \dots n} \gamma_{1 \dots n},$$

$$\beta^{A} \gamma^{1} \gamma_{A} = (e + \beta^{1} \gamma_{1} - \dots - \beta^{1 \dots n} \gamma_{1 \dots n}) \gamma^{1},$$

$$\beta^{A} \gamma^{2} \gamma_{A} = (e - \beta^{1} \gamma_{1} + \dots - \beta^{1 \dots n} \gamma_{1 \dots n}) \gamma^{2},$$

$$\dots$$

$$\beta^{A} \gamma^{1 \dots n} \gamma_{A} = (e - \beta^{1} \gamma_{1} - \dots + \beta^{1 \dots n} \gamma_{1 \dots n}) \gamma^{1 \dots n}.$$

Теперь домножим каждую строчку справа на элемент γ_B и сложим все уравнения. В силу Теоремы 5.4 (стр. 55) при сложении уравнений в каждом столбце кроме первого будет 2^{n-1} элементов вида $\beta^{b_1...b_m}\gamma_{b_1...b_m}$ и 2^{n-1} элементов с противоположным знаком $-\beta^{b_1...b_m}\gamma_{b_1...b_m}$. Тогда первый столбец даст вклад 2^ne , а все остальные столбцы дадут нулевой вклад, что завершает доказательство случая четного n.

В случае нечетного n действуем аналогично и после складывания правых и левых частей уравнений в силу Теоремы 5.4 (стр. 55) получим

$$2^n(e+\beta^{1...n}\gamma_{1...n}),$$

т.к. вклад дадут только первый и последний столбцы, где все слагаемые будут с положительным знаком. ■

Следующая лемма является уточнением предыдущего утверждения. А именно, рассмотрим подобные свертки, в которых суммирование ведется только по части индексов.

Лемма 5.4 Рассмотрим алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ произвольной конечной размерности n=p+q и наборы (94), удовлетворяющие соотношениям (95) и (96). Тогда

$$\sum_{A} \sum_{B \in \mathcal{I}_{\text{Even}}} \beta^{A} \gamma^{B} \gamma_{A} \gamma_{B} = \begin{cases} 2^{n-1} (e + \beta^{1...n} \gamma_{1...n}), & n - \text{ uemhoe}; \\ 2^{n-1} (e + \beta^{1...n} \gamma_{1...n}), & n - \text{ nevemhoe}, \end{cases}$$
(106)

u

$$\sum_{A} \sum_{B \in \mathcal{I}_{Odd}} \beta^{A} \gamma^{B} \gamma_{A} \gamma_{B} = \begin{cases} 2^{n-1} (e - \beta^{1...n} \gamma_{1...n}), & n - \text{ четное}; \\ 2^{n-1} (e + \beta^{1...n} \gamma_{1...n}), & n - \text{ нечетное}, \end{cases}$$
(107)

Доказательство. Доказательство аналогично доказательству предыдущей леммы. При этом пользуемся утверждением из Теоремы 5.5 (стр. 58) (что ровно половина из четных элементов базиса коммутирует с выделенным элементом базиса и ровно половина антикоммутирует). То же самое верно для нечетных элементов базиса. ■

Следующее утверждение вытекает из Лемм 5.3 (стр. 62) и 5.4 (стр. 63).

Лемма 5.5 Рассмотрим алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ произвольной конечной размерности n=p+q и выражение

$$T = \beta^A F \gamma_A,$$

где F - произвольный элемент алгебры Kлиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ и наборы (94) удовлетворяют соотношениям (95) и (96).

- 1. Если n четно, то среди элементов γ^A всегда найдется такой элемент F, что T отличен от нулевого элемента.
 - Причем, F найдется среди $\{ \gamma^A, |A| четный \}$, если $\beta^{1...n} \neq -\gamma^{1...n}$ и найдется среди $\{ \gamma^A, |A| нечетный \}$, если $\beta^{1...n} \neq \gamma^{1...n}$.
- 2. Если n нечетно и $\beta^{1...n} \neq -\gamma^{1...n}$, то среди элементов γ^A всегда найдется такой элемент F, что T отличен от нулевого элемента.

Причем, F найдется среди $\{ \gamma^A, |A|$ - четный $\}$ и среди $\{ \gamma^A, |A|$ - нечетный $\}$.

Доказательство. Пусть n - четно. Проведем доказательство от противного. Пусть для всех элементов F элемент $T=\beta^A F \gamma_A$ равен нулевому элементу. Но тогда по Лемме 5.3 (стр. 62)

$$2^n e = (\beta^A \gamma^B \gamma_A) \gamma_B = 0 \sum_B \gamma_B = 0$$

и приходим к противоречию.

Аналогично, с использованием формул (105), (106), (107), доказываются все остальные утверждения теоремы.

Упражнения

1. Рассмотрим алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ произвольной конечной размерности n=p+q. Докажите, что для элемента (98) имеем

$$\beta^A T \gamma_A = 2^n T.$$

Другими словами, оператор $\tau(F) = \frac{1}{2^n} \beta^A F \gamma_A$ является проектором $\tau^2 = \tau$.

2. Рассмотрите свертку вида

$$W = \sum_{A \in \mathcal{I}_{\text{Even}}} \beta^A F \gamma_A - \sum_{A \in \mathcal{I}_{\text{Odd}}} \beta^A F \gamma_A = (-1)^{|A|} \beta^A F \gamma_A, \qquad (108)$$

где ведется суммирование по A и через |A| обозначена длина мультииндекса A.

Докажите (аналог Леммы 5.1), что для любого F и построенного по нему W (108) имеем

$$\beta^B W = W \gamma^B, \qquad |B| - \text{четно}, \tag{109}$$

И

$$\beta^B W = -W\gamma^B, \qquad |B| - \text{нечетно}, \tag{110}$$

в частности, $\beta^b W = -W \gamma^b$, $\forall b = 1, \dots, n$.

3. Рассмотрим алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ произвольной конечной размерности n=p+q. Показать, что для элемента (108) имеем

$$\beta^A W \gamma_A = 0.$$

Кроме того

$$(-1)^{|A|}\beta^A W \gamma_A = W.$$

Другими словами, оператор $\tau'(F) = (-1)^{|A|} \beta^A F \gamma_A$ является проектором $\tau'^2 = \tau'$.

4. Рассмотрим наряду со сверткой (108) свертку вида

$$Z = \sum_{A \in \mathcal{I}_{\text{Even}}} \gamma^A G \beta_A - \sum_{A \in \mathcal{I}_{\text{Odd}}} \gamma^A G \beta_A = (-1)^{|A|} \gamma^A G \beta_A.$$
 (111)

Доказать, что

(а) В случае алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ четной размерности n=p+q для элементов (108) и (111) имеем

$$WZ = ZW = 2^n \text{Tr}(GW)e = 2^n \text{Tr}(WG)e =$$

$$= 2^n \text{Tr}(FZ)e = 2^n \text{Tr}(ZF)e.$$
(112)

(b) В случае алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ нечетной размерности n=p+q для элементов (108) и (111) имеем

$$WZ = 2^{n}(\text{Tr}(GW)e + \pi(GW)e^{1...n}),$$
 (113)

где также имеем $\operatorname{Tr}(GW)=\operatorname{Tr}(WG)=\operatorname{Tr}(ZF)=\operatorname{Tr}(FZ)$ и $\pi(GW)=\pi(WG)=\pi(ZF)=\pi(FZ).$

5. Рассмотрим алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ произвольной конечной размерности n=p+q и наборы (94). Доказать, что

$$(-1)^{|A|} \beta^A \gamma^B \gamma_A \gamma_B = \begin{cases} 2^n e, & n - \text{ четное;} \\ 2^n (e - \beta^{1 \dots n} \gamma_{1 \dots n}), & n - \text{ нечетное,} \end{cases}$$
(114)

или в частном случае

$$(-1)^{|A|} e^A e^B e_A e_B = \begin{cases} 2^n e, & n \text{ - четное;} \\ 0, & n \text{ - нечетное.} \end{cases}$$
 (115)

6. Рассмотрим алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ произвольной конечной размерности n=p+q и наборы (94). Доказать, что

$$\sum_{A} \sum_{B \in \mathcal{I}_{\text{Even}}} (-1)^{|A|} \beta^{A} \gamma^{B} \gamma_{A} \gamma_{B} = \begin{cases} 2^{n-1} (e + \beta^{1...n} \gamma_{1...n}), & n \text{ - четное;} \\ 2^{n-1} (e - \beta^{1...n} \gamma_{1...n}), & n \text{ - нечетное,} \end{cases} (116)$$

и

$$\sum_{A} \sum_{B \in \mathcal{I}_{Odd}} (-1)^{|A|} \beta^{A} \gamma^{B} \gamma_{A} \gamma_{B} = \begin{cases} 2^{n-1} (e - \beta^{1...n} \gamma_{1...n}), & n \text{ - четное;} \\ 2^{n-1} (e - \beta^{1...n} \gamma_{1...n}), & n \text{ - нечетное.} \end{cases} (117)$$

- 7. Рассмотрим алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ произвольной конечной размерности n=p+q, выражение (108) и наборы (94). Доказать, что
 - (а) Если n четно, то среди элементов γ^A всегда найдется такой элемент F, что W отличен от нулевого элемента. Причем, F найдется среди $\{ \gamma^A, |A|$ четный $\}$, если $\beta^{1...n} \neq -\gamma^{1...n}$ и найдется среди $\{ \gamma^A, |A|$ нечетный $\}$, если $\beta^{1...n} \neq \gamma^{1...n}$.
 - (b) Если n нечетно и $\beta^{1...n} \neq \gamma^{1...n}$, то среди элементов γ^A всегда найдется такой элемент F, что W отличен от нулевого элемента.

Причем, F найдется среди { γ^A , |A| - четный} и среди { γ^A , |A| - нечетный}.

Заметим, что это утверждение отличается от утверждения Леммы 5.5 (стр. 63) в случае нечетного n условием $\beta^{1...n} \neq +\gamma^{1...n}$.

6 Лекция 6

6.1 Теорема Паули в случае размерности 4

Паули в 1936 г. опубликовал [9] свою так называемую фундаментальную теорему для гамма-матриц Дирака γ^a , a=0,1,2,3 (о матрицах Дирака см. в параграфе 1.2). Сформулируем эту теорему.

Теорема 6.1 (Паули) Пусть два набора квадратных комплексных матриц

$$\gamma^a, \qquad \beta^a, \qquad a = 0, 1, 2, 3$$
(118)

размера 4 удовлетворяют соотношениям

$$\gamma^{a}\gamma^{b} + \gamma^{b}\gamma^{a} = 2\eta^{ab}\mathbf{1},$$

$$\beta^{a}\beta^{b} + \beta^{b}\beta^{a} = 2\eta^{ab}\mathbf{1}.$$
(119)

Tогда существует единственная, с точностью до умножения на комплексное число, матрица T такая, что

$$\gamma^a = T^{-1}\beta^a T \tag{120}$$

для в $cex\ a = 0, 1, 2, 3.$

В [10] можно найти обобщение этой теоремы для произвольного четного n=2k числа гамма-матриц

$$\gamma^a, \qquad a = 1, 2, \dots, 2k. \tag{121}$$

Под гамма-матрицами понимаются квадратные комплексные матрицы порядка 2^k , удовлетворяющие соотношениям

$$\gamma^a \gamma^b + \gamma^b \gamma^a = 2\delta^{ab} \mathbf{1},\tag{122}$$

где δ^{ab} - символы Кронекера.

В различных источниках имеются рассуждения о том, что в нечетном случае (n - нечетно) аналогичное утверждение теоремы неверно и можно говорить в каждом конкретном случае о существовании только одной из матриц T_{\pm} такой, что

$$\gamma^a = T_+^{-1} \beta^a T_+, \qquad \gamma^a = -T_-^{-1} \beta^a T_-.$$

В последующих параграфах мы более подробно изучим этот вопрос, применяя аппарат алгебр Клиффорда. Будут сформулированы и доказаны аналоги, а также обобщения теоремы Паули для вещественных и комплексных алгебр Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$.

Упражнения

1. Ознакомиться с доказательством Теоремы 6.1 (матричным аналогом, см. [9], [10]). В следующих параграфах мы применим формализм алгебры Клиффорда для доказательства подобных утверждений.

6.2 Обобщенная Теорема Паули (ОТП) в АК четной размерности

Вначале рассмотрим случай алгебры Клиффорда четной размерности n.

Заметим, что верно следующее утверждение. Пусть набор β^a удовлетворяет определяющим соотношениям (124) алгебры Клиффорда. Тогда и набор (125), построенный с помощью произвольного обратимого элемента алгебры Клиффорда $T \in \mathcal{C}^{\mathbb{F}}(p,q)$, удовлетворяет определяющим соотношениям (124), т.к.

$$\gamma^a \gamma^b + \gamma^b \gamma^a = T^{-1} \beta^a T T^{-1} \beta^b T + T^{-1} \beta^b T T^{-1} \beta^a T = T^{-1} 2 \eta^{ab} e T = 2 \eta^{ab} e.$$

Оказывается верным и обратное утверждение.

Теорема 6.2 Пусть $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ - вещественная (или комплексная) алгебра Клиффорда четной размерности n=p+q. Пусть два набора элементов алгебры Клиффорда

$$\gamma^a, \qquad \beta^a, \qquad a = 1, 2, \dots, n. \tag{123}$$

удовлетворяют соотношениям

$$\gamma^{a}\gamma^{b} + \gamma^{b}\gamma^{a} = 2\eta^{ab}e,$$

$$\beta^{a}\beta^{b} + \beta^{b}\beta^{a} = 2\eta^{ab}e.$$
(124)

Тогда оба набора генерируют базисы алгебры Клиффорда и существует единственный, с точностью до умножения на вещественное (соответственно комплексное) число, элемент алгебры Клиффорда $T \in \mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ такой, что

$$\gamma^a = T^{-1}\beta^a T, \qquad \forall a = 1, \dots, n. \tag{125}$$

 Πpu этом, такой элемент T всегда найдется среди элементов вида

$$T = \beta^A F \gamma_A$$

где в качестве элемента F подойдет любой такой элемент из

- $\{\gamma^A, A \in \mathcal{I}_{\text{Even}}\}, ecnu \beta^{1...n} \neq -\gamma^{1...n},$
- $\{\gamma^A, A \in \mathcal{I}_{\text{Odd}}\}, ecnu \beta^{1...n} \neq \gamma^{1...n},$

что построенный по нему T отличен от нуля $T \neq 0$.

Доказательство. Первое утверждение теоремы следует из Теорем 5.1 (стр. 50) и 5.2 (стр. 52).

Возьмем произвольные элементы алгебры Клиффорда $F, G \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ и рассмотрим суммы (98) и (101). Тогда для рассматриваемых элементов верны соотношения (100) и (103). Подбираем элемент F так, чтобы T был отличен от нулевого элемента (это возможно в силу Леммы 5.5 (стр. 63)). Далее выбираем элемент G так, чтобы $\text{Tr}(GT) \neq 0$. Т.к. $T \neq 0$, то в качестве G подойдет по крайней мере один из элементов базиса алгебры Клиффорда $\{e^A\}$. Итак, мы подобрали элементы F и G так, что

$$\operatorname{Tr}(GT) \neq 0.$$

Тогда из (103) получаем, что T обратим и из (100) получаем нужные соотношения (125).

Теперь покажем, что элемент T определяется с точностью до умножения на произвольную константу. Действительно, пусть два элемента T_1 и T_2 удовлетворяют соотношениям (125). Тогда для любых $a=1,\ldots,n$ имеем

$$T_1^{-1}\beta^a T_1 = T_2^{-1}\beta^a T_2.$$

Домножая это равенство слева на T_1 , а справа на $(T_2)^{-1}$, получим

$$[T_1T_2^{-1}, \beta^a] = 0, \qquad a = 1, \dots, n,$$

а значит $T_1T_2^{-1} = \mu e$, т.е. $T_1 = \mu T_2$, где константа $\mu \neq 0$.

В процессе доказательства стало ясно, что элемент T всегда найдется в виде

$$T = \beta^A F \gamma_A,$$

где в качестве элемента F достаточно перебрать все элементы базиса алгебры Клиффорда $\{\gamma^A\}$ до того момента, когда не получим элемент T, отличный от нулевого элемента. При разных F будут получаться пропорциональные элементы T (и, в частности, нулевой элемент, который нам не подходит). Причем, F найдется среди $\{\gamma^A, A \in \mathcal{I}_{\text{Even}}\}$, если $\beta^{1...n} \neq -\gamma^{1...n}$, и найдется среди $\{\gamma^A, A \in \mathcal{I}_{\text{Odd}}\}$, если $\beta^{1...n} \neq \gamma^{1...n}$ по Лемме 5.5 (стр. 63). \blacksquare

Сформулируем также одно следствие из Теоремы 6.2 (стр. 68). Чтобы его получить, достаточно рассмотреть два набора элементов $\{\gamma^a\}$ и $\{-\beta^a\}$ и применить к ним Теорему 6.2 (стр. 68).

Следствие 6.1 Пусть $\mathcal{C}^{\mathbb{F}}(p,q)$ - алгебра Клиффорда четной размерности n=p+q. Пусть два набора элементов алгебры Клиффорда (133) удовлетворяют соотношениям (124). Тогда оба набора генерируют базисы алгебры Клиффорда и существует единственный, с точностью до умножения на константу, элемент алгебры Клиффорда $T \in \mathcal{C}^{\mathbb{F}}(p,q)$ такой, что

$$\gamma^a = -T^{-1}\beta^a T, \qquad a = 1, \dots, n. \tag{126}$$

 Πpu этом, такой элемент T всегда найдется среди элементов вида

$$T = (-1)^{|A|} \beta^A F \gamma_A,$$

где в качестве элемента F подойдет любой такой элемент из

- $\{\gamma^A, A \in \mathcal{I}_{Even}\}, ecnu \beta^{1...n} \neq -\gamma^{1...n},$
- $\{\gamma^A, A \in \mathcal{I}_{\text{Odd}}\}, ecnu \beta^{1...n} \neq \gamma^{1...n},$

что построенный по нему T отличен от нуля $T \neq 0$.

Отметим, что для нечетной размерности (см. следующие параграфы) для заданных двух наборов элементов каждый раз будет выполнено только одно из тождеств (125), (126).

Упражнения

1. Рассмотрим проектор $\tau(F) = \frac{1}{2^n} \beta^A F \gamma_A$. Показать с помощью ОТП, что

$$\tau(F_1) = \lambda \tau(F_2) \tag{127}$$

для любых $F_1, F_2 \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q), \, \tau(F_2) \neq 0.$

2. Показать, что $T = \beta^A F \gamma_A$ имеет следующий вид

$$T = C(f_A)h(\beta^A, \gamma^A), \tag{128}$$

где $C(f_A)$ - константа, зависящая от коэффициентов f_A разложения по базису элемента $F = f_A e^A$, а $h(\beta^A, \gamma^A)$ - элемент алгебры Клиффорда, не зависящий от элемента F, а зависящий только от наборов β^A, γ^A .

3. Рассмотрим вещественную или комплексную алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ четной размерности n=p+q и элемент $T=\beta^A F \gamma_A$, где F - произвольный элемент алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$. Показать, что

$$\operatorname{Tr}(T^{-1}F) = \frac{1}{2^n}.$$
 (129)

6.3 $OT\Pi$ в AK четной размерности для нечетных элементов

Рассмотрим вещественную или комплексную алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ и набор (80), удовлетворяющий определяющим соотношениям (81).

Тогда в случае нечетной алгебры Клиффорда элемент $\beta^{1...n}$ принимает значения $\pm e^{1...n}$, если набор генерирует базис, и определенные значения, если не генерирует (см. Теоремы 5.1 (стр. 50) и 5.2 (стр. 52)).

В случае четной алгебры Клиффорда набор (80), удовлетворяющий (81), генерирует базис всегда. Однако элемент $\beta^{1...n}$ может принимать значения, отличные от $\pm e^{1...n}$.

Например, в алгебре Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(0,2)$ набор $\{\beta^a\} = \{e^1,e^{12}\}$ удовлетворяет определяющим соотношениям и генерирует базис. При этом значение $\beta^{12} = -e^2 \neq e^{12}$.

Однако при дополнительном предположении на набор β^a , мы получим, что $\beta^{1...n} = \pm e^{1...n}$ является необходимым условием. А именно, имеет место следующая теорема.

Теорема 6.3 Рассмотрим вещественную или комплексную алгебру Клиф-форда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ четной размерности n и набор (80), удовлетворяющий соотношениям (81), причем

$$\beta^a \in \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Odd}}^{\mathbb{F}}(p,q), \qquad \forall a = 1, 2, \dots, n.$$

$$\beta^{1...n} = \pm e^{1...n}.$$

Доказательство. Из определяющих соотношений следует, что элемент $\beta^{1...n}$ антикоммутирует со всеми элементами β^A , $A \in \mathcal{I}_{\mathrm{Odd}}$ и коммутирует со всеми элементами β^A , $A \in \mathcal{I}_{\mathrm{Even}}$ (см. Теорему 5.5 (стр. 58)). Т.к. $\beta^a \in \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Odd}}^{\mathbb{F}}(p,q)$ и β^A , $A \in \mathcal{I}$ образуют базис в алгебре Клиффорда, то можно утверждать, что $\beta^{1...n}$ коммутирует со всеми четными элементами алгебры Клиффорда и антикоммутирует со всеми нечетными элементами. Но тогда, опять же, по Теореме 5.5 (стр. 58) имеем $\beta^{1...n} = \lambda e^{1...n}$.

Т.к.
$$(\beta^{1...n})^2=(e^{1...n})^2=-(1)^{\frac{n(n-1)}{2}+q}e$$
, то получаем, что $\lambda=\pm 1$.

Теперь переформулируем Теорему 6.2 (стр. 68) при дополнительных предположениях, что $\gamma^a, \beta^a \in \mathcal{C}\!\ell_{\mathrm{Odd}}^{\mathbb{F}}(p,q).$

Теорема 6.4 Пусть $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ - вещественная (или комплексная) алгебра Клиффорда четной размерности n=p+q. Пусть два набора нечетных элементов алгебры Клиффорда

$$\gamma^a, \, \beta^a \in \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Odd}}^{\mathbb{F}}(p,q), \qquad a = 1, 2, \dots, n.$$
(130)

удовлетворяют соотношениям

$$\gamma^{a}\gamma^{b} + \gamma^{b}\gamma^{a} = 2\eta^{ab}e,$$

$$\beta^{a}\beta^{b} + \beta^{b}\beta^{a} = 2\eta^{ab}e.$$
(131)

Тогда оба набора генерируют базисы алгебры Клиффорда и выражения $\gamma^{1...n},\ \beta^{1...n}$ принимают значения $\pm e^{1...n}.$

Kроме того, существует единственный, с точностью до умножения на вещественное (соответственно комплексное) число, элемент алгебры Kлиффорда T такой, что

$$\gamma^a = T^{-1}\beta^a T, \qquad \forall a = 1, \dots, n. \tag{132}$$

 Πpu этом

- $T \in \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Even}}^{\mathbb{F}}(p,q)$, если $\beta^{1...n} = \gamma^{1...n}$
- $T \in \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Odd}}^{\mathbb{F}}(p,q), \ ecnu \ \beta^{1...n} = -\gamma^{1...n}.$

Kроме того, такой элемент T всегда найдется среди элементов вида

$$T = \beta^A F \gamma_A,$$

где в качестве элемента F подойдет любой такой элемент из

- $\{\gamma^A, A \in \mathcal{I}_{\text{Even}}\}, ecnu \beta^{1...n} = \gamma^{1...n},$
- $\{\gamma^A, A \in \mathcal{I}_{\text{Odd}}\}, ecnu \beta^{1...n} = -\gamma^{1...n},$

что построенный по нему T отличен от нуля $T \neq 0$.

Доказательство. Теорема следует из Теоремы 6.2 (стр. 68), если учесть Теорему 6.3 (стр. 71). ■

Теперь сформулируем теорему, вытекающую из предложенных рассуждений, которая нам понадобится в дальнейшем при рассмотрении двойных накрытий ортогональных групп спинорными.

Теорема 6.5 Пусть $\mathcal{C}^{\mathbb{F}}(p,q)$ - вещественная (или комплексная) алгебра Клиффорда четной размерности n=p+q. Пусть два набора нечетных элементов алгебры Клиффорда

$$\gamma^a, \, \beta^a \in \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Odd}}^{\mathbb{F}}(p,q), \qquad a = 1, 2, \dots, n.$$
(133)

удовлетворяют соотношениям

$$\gamma^a \gamma^b + \gamma^b \gamma^a = 2\eta^{ab} e,$$

$$\beta^a \beta^b + \beta^b \beta^a = 2\eta^{ab} e.$$
(134)

Тогда оба набора генерируют базисы алгебры Клиффорда и выражения $\gamma^{1...n}$, $\beta^{1...n}$ принимают значения $\pm e^{1...n}$.

Утверждается, что существует единственный, с точностью до умножения на вещественное (соответственно комплексное) число, элемент алгебры Клиффорда Т такой, что

$$\gamma^a = T^{\lambda - 1} \beta^a T, \qquad \forall a = 1, \dots, n.$$
 (135)

При этом

- $T \in \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Even}}^{\mathbb{F}}(p,q), \ ecnu \ \beta^{1...n} = \gamma^{1...n}$
- $T \in \mathcal{C}^{\mathbb{F}}_{\mathrm{Odd}}(p,q)$, $ecnu\ \beta^{1...n} = -\gamma^{1...n}$.

Кроме того, такой элемент Т всегда найдется среди элементов

- $T = \beta^A F \gamma_A$, $ec_{A} u \beta^{1...n} = \gamma^{1...n}$,
- $T = (-1)^{|A|} \beta^A F \gamma_A$, $ec_{A} u \beta^{1...n} = -\gamma^{1...n}$,

где в качестве элемента F подойдет любой такой элемент из

- $\{\gamma^A, A \in \mathcal{I}_{\text{Even}}\}, ecnu \beta^{1...n} = \gamma^{1...n},$
- $\{\gamma^A, A \in \mathcal{I}_{\text{Odd}}\}, \quad ecnu \ \beta^{1...n} = -\gamma^{1...n},$

что построенный по нему T отличен от нуля $T \neq 0$.

Доказательство. Пусть $\beta^{1...n} = \gamma^{1...n}$. Тогда по Теореме 6.4 (стр. 72) будет существовать необходимый нам элемент $T \in \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Even}}^{\mathbb{F}}(p,q)$, т.к. тогда $T^{\wedge} = T$. Если же $\beta^{1...n} = -\gamma^{1...n}$, то по Следствию 6.1 (стр. 70) (которое надо переформулировать в соответствии с дополнительными требованиями $\beta^a, \gamma^a \in \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Odd}}^{\mathbb{F}}(p,q)$) будет существовать $T \in \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Odd}}^{\mathbb{F}}(p,q)$ такой, что $\gamma^a = -T^{-1}\beta^a T$. Но в этом случае имеем $T^{\wedge} = -T$.

6.4 ОТП в АК нечетной размерности для нечетных элементов

Сначала докажем аналог теоремы Паули для случая алгебры Клиффорда $\mathcal{C}^{\mathbb{F}}(p,q)$ нечетной размерности n=p+q в частном случае, а именно, когда наборы элементов γ^a и β^a принадлежат нечетному подпространству $\mathcal{C}^{\mathbb{F}}_{\mathrm{Odd}}(p,q)$ алгебры Клиффорда. В этом случае доказательство оказывается сравнительно более простым, чем в общем случае.

Заметим, что часто в литературе допускают только замены базиса алгебры Клиффорда, сохраняющие подпространство элементов ранга один $V = \mathcal{C}_1^{\mathbb{F}}(p,q)$. Этот случай укладывается в нижеследующую теорему, т.к.

$$\gamma^a, \, \beta^a \in \mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{F}}(p,q) \subset \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Odd}}^{\mathbb{F}}(p,q).$$

Случай, разобранный в предложенной теореме, также выделен среди остальных случаев тем, что мы имеем из него нетривиальное следствие (см. Теорему 6.7 (стр. 77)), позволяющее записать утверждение теоремы единой формулой $\gamma^a = (T^{\wedge})^{-1}\beta^a T$, в которой элемент T оказывается единственным с точностью до умножения на произвольную константу.

Общие формулировки теорем для всевозможных наборов γ^a , β^a приведены ниже (см. Теоремы 6.8 (стр. 80) и 6.9 (стр. 82)).

В силу Теорем 5.1 (стр. 50) и 5.2 (стр. 52) в случае нечетной алгебры Клиффорда $\mathcal{C}^{\mathbb{F}}(p,q)$ набор (80), удовлетворяющий определяющим соотношениям (81), будет генерировать базис алгебры Клиффорда (в случае $\beta^{1...n}=\pm e^{1...n}$) или не будет генерировать базис (в случаях $\beta^{1...n}=\pm e$ и $\beta^{1...n}=\pm ie$, последний случай реализуется в комплексной алгебре Клиффорда). В следующем утверждении наборы (136) являются нечетными элементами, а значит возможными значениями являются только $\beta^{1...n}=\pm e^{1...n}$, $\gamma^{1...n}=\pm e^{1...n}$ и наборы генерируют два разных базиса алгебры Клиффорда. При этом возможны два случая $\beta^{1...n}=\gamma^{1...n}$ и $\beta^{1...n}=-\gamma^{1...n}$, о которых и идет речь в утверждении.

Теорема 6.6 Пусть $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ - вещественная (или комплексная) алгебра Клиффорда нечетной размерности n=p+q. Пусть два набора нечетных элементов алгебры Клиффорда

$$\gamma^a, \, \beta^a \in \mathcal{C}\ell_{\text{Odd}}^{\mathbb{F}}(p,q), \qquad a = 1, 2, \dots, n.$$
(136)

удовлетворяют соотношениям

$$\gamma^{a}\gamma^{b} + \gamma^{b}\gamma^{a} = 2\eta^{ab}e,$$

$$\beta^{a}\beta^{b} + \beta^{b}\beta^{a} = 2\eta^{ab}e.$$
(137)

Тогда наборы (136) генерируют базисы алгебры Клиффорда, а выражения $\gamma^{1...n}$ и $\beta^{1...n}$ принимают значения $\pm e^{1...n}$.

Утверждается, что существует единственный, с точностью до умножения на обратимый элемент центра, элемент алгебры Клиффорда $T \in \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Even}}^{\mathbb{F}}(p,q)$ (а, значит, и другой $T \in \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Odd}}^{\mathbb{F}}(p,q)$, полученный из первого умножением на $e^{1...n}$) такой, что

$$\gamma^a = T^{-1}\beta^a T, \qquad \forall a = 1, \dots, n. \tag{138}$$

тогда и только тогда, когда $\beta^{1...n} = \gamma^{1...n}$,

$$\gamma^a = -T^{-1}\beta^a T, \qquad \forall a = 1, \dots, n. \tag{139}$$

тогда и только тогда, когда $\beta^{1...n} = -\gamma^{1...n}$.

 Πpu этом в обоих случаях элемент T найдется среди элементов вида

$$\sum_{A \in \mathcal{I}_{\text{Even}}} \beta^A F \gamma_A,$$

где в качестве F всегда подойдет любой такой из элементов $\{\gamma^A, A \in \mathcal{I}_{Even}\}$ (и любой такой из элементов $\{\gamma^A, A \in \mathcal{I}_{Odd}\}$), что построенный по нему элемент T отличен от нуля $T \neq 0$.

Доказательство. Т.к. γ^a , $\beta^a \in \mathcal{C}^{\mathbb{F}}_{\text{Odd}}(p,q)$, то эти наборы генерируют базисы алгебры Клиффорда (см. Теоремы 5.1 (стр. 50) и 5.2 (стр. 52)) и выражения $\beta^{1...n}$ и $\gamma^{1...n}$ равняются $\pm e^{1...n}$.

Возьмем произвольные элементы алгебры Клиффорда $F, G \in \mathcal{C}^{\mathbb{F}}(p,q)$ и рассмотрим суммы (98) и (101). Тогда для рассматриваемых элементов верны соотношения (100) и (104).

Пусть $\beta^{1...n} \neq -\gamma^{1...n}$, т.е $\beta^{1...n} = \gamma^{1...n}$. Тогда по Лемме 5.5 (стр. 63) существует элемент F такой, что T отличен от нуля. Причем в качестве F всегда подойдет один из элементов базиса γ^A . Тогда из вида элемента T (98) заключаем, что $T \in \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Even}}^{\mathbb{F}}(p,q) \cup \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Odd}}^{\mathbb{F}}(p,q)$.

Теперь выбираем элемент G так, чтобы одно из выражений ${\rm Tr}(GT)$, $\pi(GT)$ равнялось нулю, а другое было отлично от нуля. Т.к. $T\neq 0$ - либо четный, либо нечетный элемент, то в качестве G подойдет по крайней мере один из элементов базиса алгебры Клиффорда $\{e^A\}$. Теперь пользуемся Леммой 5.2 (стр. 62) и получаем, что T обратим и из (100) получаем соотношения

$$\gamma^a = T^{-1}\beta^a T.$$

Теперь пусть $\beta^{1...n} = -\gamma^{1...n}$. Тогда рассмотрим набор

$$\sigma^a = -\beta^a, \qquad a = 1, \dots, n,$$

который, очевидно, тоже удовлетворяет определяющим соотношениям и генерирует базис алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$. Для этого набора имеем

$$\sigma^{1...n} = (-1)^n \beta^{1...n} = -\beta^{1...n} \neq \gamma^{1...n}.$$

Тогда уже по доказанному получаем

$$\gamma^a = T^{-1}\sigma^a T = -T^{-1}\beta^a T.$$

Теперь покажем, что элемент T определяется с точностью до умножения на необратимый элемент центра алгебры Клиффорда. Действительно, пусть два элемента T_1 и T_2 удовлетворяют соотношениям (138). Тогда для любых $a = 1, \ldots, n$ имеем

$$T_1^{-1}\beta^a T_1 = T_2^{-1}\beta^a T_2.$$

Домножая это равенство слева на T_1 , а справа на $(T_2)^{-1}$, получим

$$[T_1T_2^{-1}, \beta^a] = 0, \qquad a = 1, \dots, n,$$

а значит $T_1T_2^{-1}$ лежит в центре алгебры Клиффорда. Элемент T надо искать в случае $\beta^{1...n}=\gamma^{1...n}$ в виде

$$T = \beta^A F \gamma_A,$$

а в случае $\beta^{1...n} = -\gamma^{1...n}$ в виде

$$T = (-1)^{|A|} \beta^A F \gamma_A.$$

Но можно показать, что $\beta^A F \gamma_A = 2 \sum_{A \in \mathcal{I}_{\text{Even}}} \beta^A F \gamma_A$ в случае $\beta^{1...n} = \gamma^{1...n}$ и $\sum_{A \in \mathcal{I}_{\text{Even}}} \beta^A F \gamma_A = -\sum_{A \in \mathcal{I}_{\text{Odd}}} \beta^A F \gamma_A$ в случае $\beta^{1...n} = -\gamma^{1...n}$ (см.

По Лемме 5.5 (стр. 63) в качестве элемента F подойдет один из элементов

$$\gamma^A$$
, $A \in \mathcal{I}_{\text{Even}}$.

Теперь сформулируем теорему, которая нам понадобится далее при доказательстве теоремы о двойном накрытии ортогональных групп спинорными.

Теорема 6.7 Пусть $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ - вещественная (или комплексная) алгебра Клиффорда нечетной размерности n = p+q. Пусть два набора нечетных элементов алгебры Клиффорда

$$\gamma^a, \, \beta^a \in \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Odd}}^{\mathbb{F}}(p,q), \qquad a = 1, 2, \dots, n.$$
(140)

удовлетворяют соотношениям

$$\gamma^a \gamma^b + \gamma^b \gamma^a = 2\eta^{ab} e,
\beta^a \beta^b + \beta^b \beta^a = 2\eta^{ab} e.$$
(141)

Тогда оба набора генерируют базисы алгебры Клиффорда, а выражения $\gamma^{1...n}$ и $\beta^{1...n}$ принимают значения $\pm e^{1...n}$.

Утверждается, что существует единственный, с точностью до умножения на вещественное (соответственно комплексное) число, элемент алгебры Клиффорда Т такой, что

$$\gamma^a = (T^{\lambda})^{-1} \beta^a T, \qquad \forall a = 1, \dots, n.$$
 (142)

При этом

- $T \in \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Even}}^{\mathbb{F}}(p,q), \ ecnu \ \beta^{1...n} = \gamma^{1...n},$
- $T \in \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Odd}}^{\mathbb{F}}(p,q), \ ecnu \ \beta^{1...n} = -\gamma^{1...n}.$

Кроме того, такой элемент Т всегда найдется среди элементов

$$\sum_{A \in \mathcal{I}_{\text{Even}}} \beta^A F e_A,$$

где в качестве F подойдет любой такой из

- $\{\gamma^A, A \in \mathcal{I}_{\text{Even}}\}, ecnu \beta^{1...n} = \gamma^{1...n},$
- $\{\gamma^A, A \in \mathcal{I}_{\text{Odd}}\}, ecnu \beta^{1...n} = -\gamma^{1...n},$

что построенный по нему T отличен от нуля $T \neq 0$.

Доказательство. Действительно, вернемся к доказательству Теоремы 6.6 (стр. 75). Если $\beta^{1...n} = \gamma^{1...n}$, то необходимо в качестве F брать обязательно один из $\{\gamma^A, A \in \mathcal{I}_{\text{Even}}\}$ (это возможно - см. Лемму 5.5 (стр. 63)). Т.к. $\gamma^a \in \mathcal{C}^{\mathbb{F}}_{\text{Odd}}(p,q)$, то $\{\gamma^A, A \in \mathcal{I}_{\text{Even}}\} \in \mathcal{C}^{\mathbb{F}}_{\text{Even}}(p,q)$, а значит, T будет четным и $T^{\wedge} = T$.

В случае $\beta^{1...n} = -\gamma^{1...n}$ в качестве T нужно брать наоборот один из $\{\gamma^A, A \in \mathcal{I}_{\mathrm{Odd}}\}$, и тогда T - нечетный и $-T = T^{\wedge}$. Таким образом, получили (142).

Теперь покажем, что элемент T определяется с точностью до умножения на константу. Действительно, пусть два элемента T_1 и T_2 удовлетворяют соотношениям (142). Тогда для любых $a=1,\ldots,n$ имеем

$$(T_1^{\lambda})^{-1}\beta^a T_1 = (T_2^{\lambda})^{-1}\beta^a T_2.$$

Домножая это равенство слева на T_1^{λ} , а справа на $(T_2)^{-1}$, получим

$$\beta^a T_1 T_2^{-1} = (T_1 T_2^{-1})^{\lambda} \beta^a, \qquad a = 1, \dots, n.$$

Можно показать, что в этом случае элемент $T_1T_2^{-1}$ равняется константе (см. упражнения).

Упражнения

- 1. Доказать, что $\beta^A F \gamma_A = 2 \sum_{A \in \mathcal{I}_{\text{Even}}} \beta^A F \gamma_A$ в случае $\beta^{1...n} = \gamma^{1...n}$ и $\sum_{A \in \mathcal{I}_{\text{Even}}} \beta^A F \gamma_A = \sum_{A \in \mathcal{I}_{\text{Odd}}} \beta^A F \gamma_A$ в случае $\beta^{1...n} = -\gamma^{1...n}$.
- 2. Показать, что если элемент $T \in \mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ удовлетворяет тождествам

$$e^a T = T^{\lambda} e^a, \qquad a = 1, 2, \dots, n,$$

то T равняется константе. Доказательство проводится наподобие доказательству Теоремы 2.4 (стр. 23).

- 3. Рассмотрим вещественную (или комплексную) алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ нечетной размерности n=p+q. Пусть наборы нечетных элементов (136) удовлетворяют соотношениям (137). Доказать, что
 - (а) Тогда при $\beta^{1...n} = \gamma^{1...n}$

$$\tau(F_1) = Z\tau(F_2) \tag{143}$$

для любых $F_1, F_2 \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q), \ \tau(F_2) \neq 0$, где Z - обратимый элемент центра алгебры Клиффорда или Z=0.

(b) При $\beta^{1...n} = -\gamma^{1...n}$

$$\tau'(F_1) = Z\tau'(F_2) \tag{144}$$

для любых $F_1, F_2 \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q), \ \tau'(F_2) \neq 0,$ где Z - обратимый элемент центра алгебры Клиффорда или Z=0.

4. Рассмотрим вещественную (или комплексную) алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ нечетной размерности n=p+q. Пусть наборы нечетных элементов (136) удовлетворяют соотношениям (137). Доказать, что

(a) в случае $\beta^{1...n} = \gamma^{1...n}$

$$T = \beta^A F \gamma_A = Z(f_A) h(\beta^A, \gamma^A), \tag{145}$$

(b) в случае $\beta^{1...n} = -\gamma^{1...n}$

$$T = (-1)^{|A|} \beta^A F \gamma_A = Z(f_A) h(\beta^A, \gamma^A), \tag{146}$$

где $Z(f_A)$ или является обратимым элементом центра алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$, зависящим от коэффициентов f_A разложения по базису элемента $F = f_A e^A$, а $h(\beta^A, \gamma^A)$ - элемент алгебры Клиффорда, не зависящий от элемента F, а зависящий только от наборов β^A, γ^A .

6.5 ОТП в АК нечетной размерности в общей постановке

Дадим общую формулировку обобщения Теоремы Паули на случай алгебр Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{F}}(p,q)$ нечетной размерности (уже без предположения, что рассматриваемые наборы γ^a , β^a являются нечетными элементами).

Заметим, что в силу Теоремы 5.1 (стр. 50) в случае вещественной алгебры Клиффорда нечетной размерности кроме случаев $\beta^{1...n} = \pm \gamma^{1...n}$ возможными случаями являются также $\beta^{1...n} = \pm e^{1...n} \gamma^{1...n}$ (только в случае $p-q \equiv 1 \mod 4$), когда один из наборов (147) не генерирует базис алгебры Клиффорда, а другой генерирует.

Теорема 6.8 Пусть $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$ - вещественная алгебра Клиффорда нечетной размерности n=p+q. Пусть два набора элементов алгебры Клиффорда

$$\gamma^a, \, \beta^a, \qquad a = 1, 2, \dots, n. \tag{147}$$

удовлетворяют соотношениям

$$\gamma^{a}\gamma^{b} + \gamma^{b}\gamma^{a} = 2\eta^{ab}e,$$

$$\beta^{a}\beta^{b} + \beta^{b}\beta^{a} = 2\eta^{ab}e.$$
(148)

Тогда в случае алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$ сигнатуры $p-q \equiv 1 \mod 4$ элементы $\gamma^{1...n}$ и $\beta^{1...n}$ либо принимают значения $\pm e^{1...n}$ и тогда соответствующие наборы генерируют базис алгебры Клиффорда, либо принимают значения $\pm e$ и тогда наборы не генерируют базис. В этом случае реализуются случаи 1, 2, 3, 4.

В случае алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$ сигнатуры $p-q \equiv 3 \mod 4$ элементы $\gamma^{1...n}$ и $\beta^{1...n}$ всегда принимают значения $\pm e^{1...n}$ и соответствующие наборы всегда генерируют базис алгебры Клиффорда. В этом случае реализуются только случаи 1 и 2.

Утверждается, что существует единственный, с точностью до умножения на обратимый элемент центра алгебры Клиффорда, элемент алгебры Клиффорда Т такой, что

1.

$$\gamma^a = T^{-1}\beta^a T, \qquad \forall a = 1, \dots, n \tag{149}$$

тогда и только тогда, когда $\beta^{1...n} = \gamma^{1...n}$ (в этом случае оба набора генерируют базисы, либо оба не генерируют).

2.

$$\gamma^a = -T^{-1}\beta^a T, \qquad \forall a = 1, \dots, n \tag{150}$$

тогда и только тогда, когда $\beta^{1...n} = -\gamma^{1...n}$ (в этом случае оба набора генерируют базисы, либо оба не генерируют).

3.

$$\gamma^a = e^{1\dots n} T^{-1} \beta^a T, \qquad \forall a = 1, \dots, n \tag{151}$$

тогда и только тогда, когда $\beta^{1...n} = e^{1...n} \gamma^{1...n}$ (в этом случае один из наборов генерирует базис, а другой - нет).

4.

$$\gamma^a = -e^{1\dots n}T^{-1}\beta^a T, \qquad \forall a = 1,\dots, n.$$
 (152)

тогда и только тогда, когда $\beta^{1...n} = -e^{1...n}\gamma^{1...n}$ (в этом случае один из наборов генерирует базис, а другой - нет).

Заметим, что все четыре случая имеют единую запись в виде

$$\gamma^a = (\beta^{1...n} \gamma_{1...n}) T^{-1} \gamma^a T.$$

Кроме того в случае вещественной алгебры Клиффорда $p-q \equiv 1 \mod 4$, элемент T, о существовании которого говорится во всех четырех случаях теоремы, всегда найдется среди элементов вида

$$\sum_{A \in \mathcal{I}_{\text{Even}}} \beta^A F \gamma_A,$$

где в качестве F всегда подойдет один из элементов

$$\gamma^A + \gamma^B$$
, $A, B \in \mathcal{I}_{\text{Even}}$.

B случае вещественной алгебры Клиффорда сигнатуры $p-q\equiv 3 \mod 4$ элемент T, о существовании которого говорится в 1-2 случаях теоремы, всегда найдется среди элементов вида

$$\sum_{A \in \mathcal{I}_{\text{Even}}} \beta^A F \gamma_A.$$

Причем в качестве F подойдет любой такой из элементов

$$\gamma^A$$
, $A \in \mathcal{I}_{\text{Even}}$,

что построенный по нему элемент T отличен от нуля $T \neq 0$.

Заметим, что верно и следующее, более простое, утверждение. Если набор β^a удовлетворяет определяющим соотношениям, то и все наборы γ^a (149), (150), (151), (152), построенные по произвольному обратимому элементу алгебры Клиффорда $T \in \mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$, удовлетворяют определяющим соотношениям (148).

Теперь сформулируем соответствующее утверждение для комплексной алгебры Клиффорда.

Теорема 6.9 Пусть $\mathcal{C}^{\mathbb{C}}(p,q)$ - комплексная алгебра Клиффорда нечетной размерности n=p+q. Пусть два набора элементов алгебры Клиффорда

$$\gamma^a, \, \beta^a, \qquad a = 1, 2, \dots, n. \tag{153}$$

удовлетворяют соотношениям

$$\gamma^{a}\gamma^{b} + \gamma^{b}\gamma^{a} = 2\eta^{ab}e,$$

$$\beta^{a}\beta^{b} + \beta^{b}\beta^{a} = 2\eta^{ab}e.$$
(154)

Тогда в случае алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{C}}(p,q)$ сигнатуры $p-q\equiv 1 \mod 4$ имеем для элементов $\gamma^{1...n}$ и $\beta^{1...n}$ возможные значения $\pm e^{1...n}$, когда соответствующие наборы генерируют базисы алгебры Клиффорда, а также значения $\pm e$, когда наборы не генерируют базис. В этом случае реализуются 1, 2, 3 и 4 случаи теоремы.

В алгебре Клиффорда $\mathcal{C}^{\mathbb{C}}(p,q)$ сигнатуры $p-q \equiv 3 \mod 4$ имеем для элементов $\gamma^{1...n}$ и $\beta^{1...n}$ возможные значения $\pm e^{1...n}$, когда соответствующие наборы генерируют базисы алгебры Клиффорда, а также значения $\pm ie$, когда наборы не будут генерировать базис. В этом случае реализуются 1, 2, 5 и 6 случаи теоремы.

Утверждается, что существует единственный, с точностью до умножения на обратимый элемент центра алгебры Клиффорда, элемент алгебры Клиффорда Т такой, что

1.

$$\gamma^a = T^{-1}\beta^a T, \qquad \forall a = 1, \dots, n \tag{155}$$

тогда и только тогда, когда $\beta^{1...n} = \gamma^{1...n}$ (в этом случае оба набора генерируют базисы, либо оба не генерируют).

2.

$$\gamma^a = -T^{-1}\beta^a T, \qquad \forall a = 1, \dots, n \tag{156}$$

тогда и только тогда, когда $\beta^{1...n} = -\gamma^{1...n}$ (в этом случае оба набора генерируют базисы, либо оба не генерируют).

3.

$$\gamma^a = e^{1...n} T^{-1} \beta^a T, \qquad \forall a = 1, \dots, n$$
 (157)

тогда и только тогда, когда $\beta^{1...n} = e^{1...n} \gamma^{1...n}$ (в этом случае один из наборов генерирует базис, а другой - нет).

4.

$$\gamma^a = -e^{1...n}T^{-1}\beta^a T, \qquad \forall a = 1, \dots, n \tag{158}$$

тогда и только тогда, когда $\beta^{1...n} = -e^{1...n}\gamma^{1...n}$ (в этом случае один из наборов генерирует базис, а другой - нет).

5.

$$\gamma^a = ie^{1...n}T^{-1}\beta^a T, \qquad \forall a = 1, \dots, n \tag{159}$$

тогда и только тогда, когда $\beta^{1...n} = ie^{1...n}\gamma^{1...n}$ (в этом случае один из наборов генерирует базис, а другой - нет).

6.

$$\gamma^a = -ie^{1...n}T^{-1}\beta^a T, \qquad \forall a = 1, \dots, n$$
 (160)

тогда и только тогда, когда $\beta^{1...n} = -ie^{1...n}\gamma^{1...n}$ (в этом случае один из наборов генерирует базис, а другой - нет).

Заметим, что все шесть случаев имеют единую запись в виде

$$\gamma^a = (\beta^{1...n} \gamma_{1...n}) T^{-1} \gamma^a T.$$

Kроме того, элемент T, о существовании которого говорится во всех шести случаях теоремы, всегда найдется среди элементов вида

$$\sum_{A \in \mathcal{I}_{\text{Even}}} \beta^A F \gamma_A,$$

где в качестве F всегда подойдет один из элементов вида

$$\gamma^A + \gamma^B$$
, $A, B \in \mathcal{I}_{\text{Even}}$.

Заметим, что верно следующее утверждение, которое проверяется напрямую. Если набор β^a удовлетворяет определяющим соотношениям, то и все наборы γ^a (155), (156), (157), (158), (159), (160), построенные по произвольному обратимому элементу алгебры Клиффорда $T \in \mathcal{C}^{\mathbb{C}}(p,q)$, удовлетворяют определяющим соотношениям (154).

Мы опускаем доказательство предложенных теорем в силу их громоздкости.

Упражнения

1. Переформулировать обобщенные Теоремы Паули (см. предыдущие параграфы) в матричном формализме. Для этого используйте изоморфизмы алгебр Клиффорда матричным алгебрам (см. параграфы 3.1, 3.2).

7 Лекция 7

7.1 Псевдоортогональная группа и ее подгруппы

Ортогональной группой называется следующая группа матриц

$$O(n) = \{ A \in Mat(n, \mathbb{R}) \, | \, A^T A = \mathbf{1} \}.$$

Также под множеством O(n) можно понимать группу линейных преобразований n - мерного еклидова пространства $V = \mathbb{R}^n$, сохраняющих фиксированное на V скалярное произведение (евклидову метрику).

Подгруппа ортогональной группы O(n), состоящая из ортогональных матриц с единичным определителем

$$SO(n) = \{ A \in Mat(n, \mathbb{R}) \, | \, A^T A = 1, \, \det A = 1 \},$$

называется специальной ортогональной группой.

Будем рассматривать *псевдоортогональную группу*, состоящую из вещественных матриц следующего вида

$$O(p,q) = \{ A \in Mat(n,\mathbb{R}) \mid A^T \eta A = \eta \}.$$
(161)

Здесь p и q - неотрицательные целые числа такие, что $p+q=n,\ n\geq 1,$ а η - диагональная матрица размера $n\times n$

$$\eta = ||\eta^{ab}|| = \text{diag}(1, \dots, 1, -1, \dots, -1),$$

у которой на диагонали стоят p штук +1 и q штук -1.

Также под множеством O(p,q) можно понимать группу всех линейных преобразований псевдоевклидова пространства $\mathbb{R}^{p,q}$, сохраняющих фиксированную на $\mathbb{R}^{p,q}$ псевдоевклидову метрику.

Подгруппа группы O(p,q)

$$SO(p,q) = \{ A \in Mat(n,\mathbb{R}) \mid A^T \eta A = \eta, \det A = 1 \}$$
(162)

называется специальной псевдоортогональной группой.

Отметим, что группы O(n) и SO(n) являются частными случаями групп O(p,q) и SO(p,q), а именно

$$O(n, 0) = O(0, n) = O(n),$$
 $SO(n, 0) = SO(0, n) = SO(n).$

Mинором матрицы A называется определитель квадратной матрицы, элементы которой стоят в матрице A на пересечении строк с номерами $k_1, \ldots k_i$ и столбцов с номерами $l_1, \ldots l_i$. Будем его обозначать через $A_{l_1 \ldots l_i}^{k_1 \ldots k_i}$. Подразумевается, что $k_1 < \ldots < k_i$ и $l_1 < \ldots < l_i$. Будем называть минор $A_{j_{k+1} \ldots j_n}^{i_{k+1} \ldots i_n}$ дополнительным к минору $A_{j_1 \ldots j_k}^{i_1 \ldots i_k}$.

Пусть матрица $A \in \mathrm{O}(p,q)$. Будем пользоваться следующими обозначениями для блоков этой матрицы

$$A = \left(\begin{array}{cc} P & R \\ L & Q \end{array}\right),$$

где P,Q,R,L - блоки размеров $p \times p,\ q \times q,\ p \times q,\ q \times p$ соответственно. В новых обозначениях имеем

$$\det P = A_{1...p}^{1...p}, \quad \det Q = A_{p+1...n}^{p+1...n}.$$

Лемма 7.1 Пусть матрица A принадлежит псевдоортогональной группе O(p,q). Тогда

$$|A_{1...p}^{1...p}| \ge 1, \qquad |A_{p+1...n}^{p+1...n}| \ge 1.$$
 (163)

Доказательство. Для любой матрицы A из O(p,q) верно $A^T \eta A = \eta$, а значит для ее блоков верно $R^T R - Q^T Q = -\mathbf{1}_q$, откуда следует, что $|\det Q| = |A_{p+1...n}^{p+1...n}| \geq 1$. Аналогично получаем из $A\eta A^T = \eta$ выражение $PP^T - RR^T = \mathbf{1}_p$ и $|\det P| = |A_{1...p}^{1...p}| \geq 1$.

Лемма 7.2 Пусть матрица A принадлежит псевдоортогональной группе O(p,q). Тогда

$$A_{i_1...i_k}^{j_1...j_k} = (-1)^{(\sum_{s=1}^k i_s + \sum_{s=1}^k j_s)} \eta^{i_1 i_1} \dots \eta^{i_k i_k} \eta^{j_1 j_1} \dots \eta^{j_k j_k} \frac{A_{i_{k+1}...i_n}^{j_{k+1}...j_n}}{\det A}, \det A = \pm 1.$$

В частности, получаем

$$|A_{i_1...i_k}^{i_1...i_k}| = |A_{i_{k+1}...i_n}^{i_{k+1}...i_n}|, \qquad \operatorname{sgn}(A_{i_1...i_k}^{i_1...i_k})\operatorname{sgn}(A_{i_{k+1}...i_n}^{i_{k+1}...i_n}) = \operatorname{sgn}(A).$$

Доказательство. Для матриц псевдоортогональной группы O(p,q) имеем $A^T \eta A = \eta$. Домножив это равенство справа на A^{-1} , а слева на η , получим

$$\eta A^T \eta = A^{-1}.$$

Матрица $\eta A^T \eta$ представляет из себя матрицу, полученную из A транспонированием, и в которой поменяли знак все элементы, стоящие в двух диагональных блоках размеров $p \times q$ и $q \times p$. Тогда, используя формулу для минора обратной матрицы [23]

$$B_{j_1...j_k}^{i_1...i_k} = (-1)^{(\sum_{s=1}^k i_s + \sum_{s=1}^k j_s)} \frac{A_{i_{k+1}...i_n}^{j_{k+1}...j_n}}{\det A}, \qquad B = A^{-1}$$

получаем, что

$$(-1)^{(\sum_{i_s>p}1+\sum_{j_s>p}1)}A_{i_1\dots i_k}^{j_1\dots j_k} = (-1)^{(\sum_{s=1}^k i_s+\sum_{s=1}^k j_s)}\frac{A_{i_{k+1}\dots i_n}^{j_{k+1}\dots j_n}}{\det A}.$$

Столбцы и строки у минора $A^{i_1...i_k}_{j_1...j_k}$ поменялись местами из-за транспонирования матрицы. Множитель $(-1)^{(\sum_{i_s>p}1+\sum_{j_s>p}1)}$ появился из-за минусов в диагональных блоках. Например, $\sum_{i_s>p}1$ - это количество элементов i_s , больших, чем p. Окончательно получаем

$$A_{i_1...i_k}^{j_1...j_k} = (-1)^{(\sum_{s=1}^k i_s + \sum_{s=1}^k j_s + \sum_{i_s > p} 1 + \sum_{j_s > p} 1)} \frac{A_{i_{k+1}...i_n}^{j_{k+1}...j_n}}{\det A}.$$

В частности получаем для всех главных миноров

$$A_{i_1...i_k}^{i_1...i_k} = \frac{A_{i_{k+1}...i_n}^{i_{k+1}...i_n}}{\det A}.$$

Например, $A_{1...p}^{1...p} = \frac{A_{p+1...n}^{p+1...n}}{\det A}$. Теперь вспоминаем, что для матриц из псевдоортогональной группы O(p,q) определитель равен $\det A = \pm 1$. Значит, из полученных равенств следует

$$|A_{i_1...i_k}^{j_1...j_k}| = |A_{i_{k+1}...i_n}^{j_{k+1}...j_n}|.$$

Для главных миноров получаем кроме того

$$\operatorname{sgn}(A_{i_1\dots i_k}^{i_1\dots i_k})\operatorname{sgn}(A_{i_{k+1}\dots i_n}^{i_{k+1}\dots i_n}) = \operatorname{sgn}(A),$$

в частности

$$\operatorname{sgn}(A_{1...p}^{1...p})\operatorname{sgn}(A_{p+1...n}^{p+1...n}) = \operatorname{sgn}(A). \tag{164}$$

Из Леммы 7.2 (стр. 87) и Леммы 7.1 (стр. 87) нетрудно получить, что

$$A_{1\dots p}^{1\dots p}=\pm 1 \Leftrightarrow A_{p+1\dots n}^{p+1\dots n}=\pm 1 \Leftrightarrow R=0 \Leftrightarrow L=0.$$

Принимаем следующее соглашение: будем рассматривать сигнатуры (p,q) псевдоевклидова пространства V, где первые p координат являются временными, а последние q - пространственными.

Теорема 7.1 Множества матриц

$$O_{\uparrow}(p,q) = \{ A \in O(p,q) \mid A_{1...p}^{1...p} \ge 1 \},$$
 (165)

$$O_{\downarrow}(p,q) = \{ A \in O(p,q) \mid A_{p+1...n}^{p+1...n} \ge 1 \},$$
 (166)

$$SO_{\uparrow\downarrow}(p,q) = \{ A \in O(p,q) \mid A_{1...p}^{1...p} \ge 1, \det A = 1 \}.$$
 (167)

являются подгруппами группы O(p,q) и называются соответственно ортохронной группой, ортохорной (сохраняющей четность) группой ("parity preserving" или "orthochorous" в разных источниках) и специальной ортохронной группой.

Доказательство. [11] Докажем утверждение теоремы для $O_{\downarrow}(p,q)$.

Очевидно, что единичная матрица **1** принадлежит группе $O_{\downarrow}(p,q)$. Тот факт, что обратная матрица A^{-1} к $A \in O_{\downarrow}(p,q)$ будет принадлежать $O_{\downarrow}(p,q)$ непосредственно следует из Леммы 7.2 (стр. 87).

Теперь докажем, что для любых двух матриц $A_1, A_2 \in \mathcal{O}_{\downarrow}(p,q)$ их произведение $A_1A_2 \in \mathcal{O}_{\downarrow}(p,q)$.

Пусть

$$A_i = \begin{pmatrix} P_i & R_i \\ L_i & Q_i \end{pmatrix}, \qquad i = 1, 2,$$

где P_i, R_i, Q_i, D_i - блоки размеров $p \times p, p \times q, q \times p, q \times q$ соответственно и определители $\det Q_1, \det Q_2 > 0$.

Тогда

$$A_1 A_2 = \begin{pmatrix} P_1 P_2 + R_1 L_2 & P_1 R_2 + R_1 Q_2 \\ L_1 P_2 + R_1 Q_2 & L_1 R_2 + Q_1 Q_2 \end{pmatrix}.$$

Докажем, что $\det(L_1R_2 + Q_1Q_2) = \det(Q_1(Q_1^{-1}L_1R_2Q_2^{-1} + \mathbf{1}_q)Q_2) > 0.$

Для начала заметим, что для любой матрицы A из O(p,q) верно $A^T\eta A=\eta,$ а значит для ее блоков верно $R^TR-Q^TQ=-{\bf 1}_q$ и

$$(RQ^{-1})^T(RQ^{-1}) = (Q^{-1})^TR^TRQ^{-1} = (Q^{-1})^T(Q^TQ - \mathbf{1}_q)Q^{-1} = \mathbf{1}_q - (Q^{-1})^T(Q^{-1}).$$

Аналогично получим из $A\eta A^T=\eta$ выражения $LP^T=QR^T$ и $PP^T-RR^T={\bf 1}_p$. Тогда $Q^{-1}L=(P^{-1}R)^T$ и

$$(Q^{-1}L)^T(Q^{-1}L) = P^{-1}RR^T(P^{-1})^T = P^{-1}(PP^T - \mathbf{1}_p)(P^{-1})^T = \mathbf{1}_p - (P^{-1})(P^{-1})^T.$$

Обозначим $K = Q_1^{-1} L_1 R_2 Q_2^{-1}$ и рассмотрим

$$K^{T}K = (R_{2}Q_{2}^{-1})^{T}(Q_{1}^{-1}L_{1})^{T}Q_{1}^{-1}L_{1}R_{2}Q_{2}^{-1} = (R_{2}Q_{2}^{-1})^{T}(\mathbf{1}_{p}-P_{1}^{-1}(P_{1}^{-1})^{T})R_{2}Q_{2}^{-1} =$$

$$= (R_{2}Q_{2}^{-1})^{T}R_{2}Q_{2}^{-1} - (R_{2}Q_{2}^{-1})^{T}P_{1}^{-1}(P_{1}^{-1})^{T}R_{2}Q_{2}^{-1} =$$

$$= \mathbf{1}_{q} - (Q_{1}^{-1})^{T}Q_{1}^{-1} - ((P_{1}^{-1})^{T}R_{2}Q_{2}^{-1})^{T}(P_{1}^{-1})^{T}R_{2}Q_{2}^{-1}.$$

Итак,

$$K^{T}K - \mathbf{1}_{q} = -(Q_{1}^{-1})^{T}Q_{1}^{-1} - ((P_{1}^{-1})^{T}R_{2}Q_{2}^{-1})^{T}(P_{1}^{-1})^{T}R_{2}Q_{2}^{-1},$$

откуда следует, что матрица $K^TK - \mathbf{1}_q$ отрицательно полуопределена. Таким образом для любого $v \in \mathbb{R}^q$ имеем $v^T(K^TK - \mathbf{1}_q)v \leq 0$, т.е. $(Kv)^T(Kv) \leq v^Tv$.

Пусть λ - произвольное вещественное собственное значение матрицы $K+\mathbf{1}_q$ с собственным вектором v. Тогда $Kv=(\lambda-1)v$, а значит $(\lambda-1)^2v^Tv\leq v^Tv$, откуда следует, что $\lambda\geq 0$. Т.к. комплексные собственные значения встречаются парами, то имеем $\det(K+\mathbf{1}_q)\geq 0$. Заметим, что $\det(K+\mathbf{1}_q)\neq 0$ в силу (163), а значит $\det(K+\mathbf{1}_q)>0$. Тогда

$$\det(L_1 R_2 + Q_1 Q_2) = \det(Q_1) \det(K + \mathbf{1}_q) \det(Q_2) > 0.$$

Эти группы можно интерпретировать как группу ортогональных преобразований, сохраняющих ориентацию во времени (временных координатах), в пространстве (пространственных координатах) или во времени и пространстве соответсвенно. Группу $SO_{\uparrow\downarrow}(p,q)$ можно определить также как связную компоненту группы SO(p,q), содержащую единицу группы.

Отметим, что группу $SO_{\uparrow\downarrow}(p,q)$ также можно определить не только как пересечение специальной ортогональной группы и ортохронной группы, но и (см.(164)) как пересечение ортохронной и ортохорной групп

$$SO_{\uparrow\downarrow}(p,q) = \{ A \in O(p,q) \mid A_{1...p}^{1...p} > 0, A_{p+1...n}^{p+1...n} > 0 \},$$

или как пересечение специальной ортогональной группы и ортохорной группы

$$SO_{\uparrow\downarrow}(p,q) = \{ A \in O(p,q) \mid A_{p+1...n}^{p+1...n} > 0, \det A = 1 \}.$$

Частным случаем рассматриваемых групп являются *группы Лоренца* (группы ортогональных преобразований пространства Минковского)

$$O(1,3) = \{ A \in Mat(4,\mathbb{R}) \mid A^T \eta A = \eta \}, \qquad \eta = diag(1,-1,-1,-1),$$

$$SO(1,3) = \{ A \in Mat(n,\mathbb{R}) \mid A^T \eta A = \eta, \det A = 1 \},$$

$$O_{\uparrow}(1,3) = \{ A \in O(1,3) \mid a_1^1 \ge 1 \},$$

$$SO_{\uparrow\downarrow}(1,3) = \{ A \in O(1,3) \mid a_1^1 \ge 1, \det A = 1 \}.$$

При $p, q \neq 0$ группа O(p, q) состоит из четырех связных⁴ компонент

$$O(p,q) = SO_{\uparrow\downarrow}(p,q) \sqcup O'_{\uparrow}(p,q) \sqcup O'_{\downarrow}(p,q) \sqcup SO'(p,q),$$

где

$$\begin{array}{rcl}
\mathcal{O}_{\uparrow}(p,q) &=& \mathcal{S}\mathcal{O}_{\uparrow\downarrow}(p,q) \sqcup \mathcal{O}_{\uparrow}'(p,q), & \mathcal{O}_{\uparrow}'(p,q) = \mathcal{O}_{\uparrow}(p,q) \setminus \mathcal{S}\mathcal{O}_{\uparrow\downarrow}(p,q) \\
\mathcal{O}_{\downarrow}(p,q) &=& \mathcal{S}\mathcal{O}_{\uparrow\downarrow}(p,q) \sqcup \mathcal{O}_{\downarrow}'(p,q), & \mathcal{O}_{\downarrow}'(p,q) = \mathcal{O}_{\downarrow}(p,q) \setminus \mathcal{S}\mathcal{O}_{\uparrow\downarrow}(p,q) \\
\mathcal{S}\mathcal{O}(p,q) &=& \mathcal{S}\mathcal{O}_{\uparrow\downarrow}(p,q) \sqcup \mathcal{S}\mathcal{O}'(p,q), & \mathcal{S}\mathcal{O}'(p,q) = \mathcal{S}\mathcal{O}(p,q) \setminus \mathcal{S}\mathcal{O}_{\uparrow\downarrow}(p,q).
\end{array}$$

В случае сигнатур (n,0) и (0,n) 5 ортогональных групп сводятся к двум группам (см. упражнения).

Много полезной информации об ортогональных группах можно найти в [12] и в других источниках.

Упражнения

1. Показать, что условие $A^T \eta A = \eta$ для матриц $A \in \mathrm{O}(p,q)$ эквивалентно следующим соотношениям на элементы матрицы A:

$$\sum_{k=1}^{n} \eta^{kk} (a_k^i)^2 = \eta^{ii}, \qquad i = 1, \dots, n,$$

$$\sum_{k=1}^{n} \eta^{kk} a_k^i a_k^j = 0, \qquad i \neq j, \qquad i, j = 1, \dots, n.$$
(168)

Представленные соотношения будут верны и в том случае, если в них поменять местами индексы строк и столбцов.

 $^{^4}$ Подробное рассмотрение топологических свойств ортогональных групп мы опускаем, соответствующие утверждения можно найти в литературе.

- 2. Используя формулы из предыдущего упражнения показать, что условие $a_1^1 > 0$ эквивалентно $a_1^1 \ge 1$ для $A \in \mathrm{O}(1, n-1)$.
- 3. С помощью неравенства Коши-Буняковского

$$\left(\sum_{i=1}^{n} x_i y_i\right)^2 \le \left(\sum_{i=1}^{n} x_i^2\right) \left(\sum_{i=1}^{n} y_i^2\right)$$

убедиться, что

$$O_{\uparrow}(1, n-1) = \{ A \in O(1, n-1) \mid a_1^1 \ge 1 \}$$

является группой.

4. Используя определения ортогональных групп, показать что в случае сигнатур (n,0) и (0,n) 5 ортогональных групп сводятся к двум:

$$O(n,0) = O_{\downarrow}(n,0),$$

$$SO(n,0) = SO_{\uparrow\downarrow}(n,0) = O_{\uparrow}(n,0).$$

$$O(0, n) = O_{\uparrow}(0, n),$$

$$SO(0, n) = SO_{\uparrow\downarrow}(0, n) = O_{\downarrow}(0, n).$$

Более того, O(n,0) = O(0,n) = O(n) и SO(n,0) = SO(0,n) = SO(n).

5. * Доказать, что для матрицы $A \in \mathrm{O}(p,q)$ верны следующие формулы (обощающие формулы из упражнения 1)

$$\sum_{1 \le j_1 < \dots < j_k \le n} \eta^{j_1 j_1} \dots \eta^{j_k j_k} (A^{i_1 \dots i_k}_{j_1 \dots j_k})^2 = \eta^{i_1 i_1} \dots \eta^{i_k i_k},$$

где $i_1, \dots i_k$ - номера фиксированных строк матрицы A, и

$$\sum_{1 \le j_1 < \dots < j_k \le n} \eta^{j_1 j_1} \dots \eta^{j_k j_k} A^{i_1 \dots i_k}_{j_1 \dots j_k} A^{l_1 \dots l_k}_{j_1 \dots j_k} = 0,$$

где $(i_1,\ldots,i_k)\neq (l_1,\ldots l_k)$ - два разных набора фиксированных строк матрицы A. Также верны соотношения, полученные из выписанных заменой местами индексов строк и столбцов.

- 6. Рассмотреть группу Лоренца O(1,3) и убедиться, что матрица обращения пространственной четности $\eta = \operatorname{diag}(1,-1,-1,-1) \in O'_{\uparrow}(1,3)$, матрица обращения времени $-\eta \in O'_{\downarrow}(1,3)$, их композиция $-\mathbf{1} \in \operatorname{SO}'(1,3)$.
- 7. * Показать, что $O_{\uparrow}(p,q), O_{\downarrow}(p,q), SO(p,q)$ и $SO_{\uparrow\downarrow}(p,q)$ являются нормальными подгруппами группы O(p,q) и определены следующие факторгруппы

$$\frac{\mathcal{O}(p,q)}{\mathcal{S}\mathcal{O}_{\uparrow\downarrow}(p,q)} = \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2, \quad \frac{\mathcal{O}(p,q)}{\mathcal{S}\mathcal{O}(p,q)} = \mathbb{Z}_2, \quad \frac{\mathcal{O}(p,q)}{\mathcal{O}_{\downarrow}(p,q)} = \mathbb{Z}_2, \quad \frac{\mathcal{O}(p,q)}{\mathcal{O}_{\uparrow}(p,q)} = \mathbb{Z}_2,$$

$$\frac{\mathcal{S}\mathcal{O}(p,q)}{\mathcal{S}\mathcal{O}_{\uparrow\downarrow}(p,q)} = \mathbb{Z}_2, \quad \frac{\mathcal{O}_{\downarrow}(p,q)}{\mathcal{S}\mathcal{O}_{\uparrow\downarrow}(p,q)} = \mathbb{Z}_2, \quad \frac{\mathcal{O}_{\uparrow}(p,q)}{\mathcal{S}\mathcal{O}_{\uparrow\downarrow}(p,q)} = \mathbb{Z}_2.$$

Таким образом, группа O(p,q) является объединением четырех (попарно непересекающихся) смежных классов. Группа $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ называется четверной группой Клейна (см. более подробно о ней на стр. 43).

Таблица умножения для группы $\mathrm{O}(p,q)$ выглядит следующим образом

	$\mathrm{SO}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$	$O'_{\downarrow}(p,q)$	$\mathrm{O}_{\uparrow}'(p,q)$	SO'(p,q)
$\mathrm{SO}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$	$SO_{\uparrow\downarrow}(p,q)$	$O'_{\downarrow}(p,q)$	$\mathrm{O}_{\uparrow}'(p,q)$	SO'(p,q)
$O'_{\downarrow}(p,q)$	$\mathrm{O}'_{\downarrow}(p,q)$	$\mathrm{SO}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$	SO'(p,q)	$\mathrm{O}_{\uparrow}'(p,q)$
$\mathrm{O}_{\uparrow}'(p,q)$	$\mathrm{O}_{\uparrow}'(p,q)$	SO'(p,q)	$\mathrm{SO}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$	$O'_{\downarrow}(p,q)$
SO'(p,q)	SO'(p,q)	$O'_{\uparrow}(p,q)$	$O'_{\downarrow}(p,q)$	$\mathrm{SO}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$

8. Рассмотреть в качестве примера группу O(1,1) и показать, что ее компоненты $O'_{\uparrow}(1,1), O'_{\downarrow}(1,1), SO'(1,1)$ и $SO'_{\uparrow\downarrow}(1,1)$ будут состоять соответственно из матриц вида

$$\begin{pmatrix} ch\psi & sh\psi \\ -sh\psi & -ch\psi \end{pmatrix}, \qquad \begin{pmatrix} -ch\psi & -sh\psi \\ sh\psi & ch\psi \end{pmatrix},$$
$$\begin{pmatrix} -ch\psi & -sh\psi \\ -sh\psi & -ch\psi \end{pmatrix}, \qquad \begin{pmatrix} ch\psi & sh\psi \\ sh\psi & ch\psi \end{pmatrix},$$

где ψ - произвольный угол.

7.2 Группа Клиффорда и группа Липшица

В этом и последующих параграфах будем рассматривать только вещественную алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$.

Алгебра Клиффорда содержит выделенное векторное подпространство $V = \mathcal{C}_1^{\mathbb{R}}(p,q)$ элементов ранга 1. Далее будем обозначать элементы алгебры Клиффорда ранга 1 строчными буквами x,y,\ldots При этом не стоит их путать с числовыми коэффициентами u,v,\ldots

Обозначим группу обратимых элементов алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$ через

$$\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}\times}(p,q) = \{U \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q) | \exists V \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q) : UV = VU = e\}.$$

Далее будем снабжать верхним индексом \times и другие множества, если нас будут интересовать только обратимые элементы этих множеств. Например, под \mathbb{R}^{\times} будем понимать множество действительных чисел без нуля $\mathbb{R}^{\times} = \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

Рассмотрим npucoeduneнное deŭcmeue ad, определенное на группе обратимых элементов алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}\times}(p,q)$

$$\mathrm{ad}: \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}\times}(p,q) \to \mathrm{End}\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q),$$

которое задается как $T \mapsto \mathrm{ad}_T$, где $\mathrm{ad}_T U = TUT^{-1}$ для любого $U \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$. Присоединенное действие ad часто также называют внутренним автоморфизмом.

Также рассмотрим измененное (twisted) присоединенное действие

$$\stackrel{\wedge}{\text{ad}}$$
: $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}\times}(p,q) \to \text{End}\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$,

которое задается как $T \mapsto \operatorname{ad}_T$, где $\operatorname{ad}_T U = T^{\wedge}UT^{-1}$ и $U \in \mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$.

Рассмотрим следующие множества, которые, очевидно, являются подгруппами группы обратимых элементов алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}\times}(p,q)$.

Множество элементов

$$\Gamma^{\pm}(p,q) = \{ T \in \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Even}}^{\mathbb{R}\times}(p,q) \cup \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Odd}}^{\mathbb{R}\times}(p,q) | \forall x \in \mathcal{C}\ell_{1}^{\mathbb{R}}(p,q), TxT^{-1} \in \mathcal{C}\ell_{1}^{\mathbb{R}}(p,q) \}$$

называется группой Липшица.

Группа Липшица является подгруппой группы Клиффорда

$$\Gamma(p,q) = \{ T \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R} \times}(p,q) | \forall x \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}_1(p,q), TxT^{-1} \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}_1(p,q) \}.$$

Отметим, что в литературе иногда группу Клиффорда не рассматривают, а группу Липшица называют группой Клиффорда (см. [1], [4], [25]).

Рассмотрим группу обратимых элементов центра алгебры Kлиффор- ∂a

$$Z^{\times} = \operatorname{cen}^{\times} \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p, q) = \{ U \in \operatorname{cen} \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p, q) \mid \exists V \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p, q) : UV = VU = e \}.$$
(169)

Тогда под $Z^{\times}\Gamma^{\pm}(p,q)$ будем понимать следующее множество элементов

$$Z^{\times}\Gamma^{\pm} = \{UV \mid U \in Z^{\times}, V \in \Gamma^{\pm}(p,q)\}.$$

Теорема 7.2 В алгебре Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$ четной размерности n=p+q группы Липшица и Клиффорда совпадают:

$$\Gamma(p,q) = \Gamma^{\pm}(p,q).$$

В алгебре Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$ нечетной размерности n=p+q группы Липшица и Клиффорда отличаются умножением на обратимый элемент центра:

$$\Gamma(p,q) = Z^{\times}\Gamma^{\pm}(p,q).$$

Доказательство. Из определений соответствующих групп включения в одну сторону очевидны. Теперь докажем, что в случае четного n верно

$$\Gamma(p,q) \subseteq \Gamma^{\pm}(p,q).$$

Итак, пусть

$$Te^aT^{-1} = \beta^a \in \mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q), \qquad \forall a = 1, \dots, n.$$

Тогда величины β^a удовлетворяют определяющим соотношениям алгебры Клиффорда. Применяем Теорему 6.4 (стр. 72) и получаем, что

$$T \in \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Even}}^{\mathbb{R}\times}(p,q) \cup \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Odd}}^{\mathbb{R}\times}(p,q).$$

Аналогично, в случае нечетного n, применяя Теорему 6.6 (стр. 75), получим, что

$$\Gamma(p,q) \subseteq Z^{\times}\Gamma^{\pm}(p,q).$$

В случае алгебры Клиффорда четной размерности n гомоморфизмы $\overset{\wedge}{ad}$ и аd сюръективно отображают группу Липшица Γ^{\pm} (совпадающую в этом случае с группой Клиффорда) в ортогональныю группу O(p,q). Этот факт в литературе доказывается с применением Теоремы Картана-Дьедонне [24]. В случае алгебры Клиффорда нечетной размерности n утверждение будет верно только для гомоморфизма $\overset{\wedge}{ad}$. Докажем эти факты другим путем, с использованием обобщенной Теоремы Паули.

Теорема 7.3 Рассмотрим алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$ четной размерности n=p+q. Тогда

$$ad(\Gamma^{\pm} = \Gamma) = O(p, q), \tag{170}$$

m.e. для любой матрицы $P=||p_b^a||\in \mathrm{O}(p,q)$ существует элемент $T\in \Gamma^\pm$ такой, что

$$Te^a T^{-1} = p_b^a e^b, \qquad a = 1, \dots, n.$$

 Πpu этом, такой T единственен c точностью до умножения на вещественную константу.

Кроме того,

- $ecnu \det P = 1 \ (m.e. \ P \in SO(p,q)), \ mo \ T \in \mathcal{C}\ell_{Even}^{\mathbb{R}}(p,q),$
- $ecnu \det P = -1 \ (m.e. \ P \notin SO(p,q)), \ mo \ T \in \mathcal{C}\ell_{Odd}^{\mathbb{R}}(p,q).$

Доказательство. Возьмем произвольную псевдоортогональную матрицу $P = ||p_b^a|| \in \mathrm{O}(p,q)$. И построим набор элементов

$$\beta^a = p_b^a e^b.$$

Легко проверить, что набор $\{\beta^a\}$ удовлетворяет определяющим соотношениям алгебры Клиффорда

$$\beta^a \beta^b + \beta^b \beta^a = p_c^a p_d^b e^c e^d + p_d^b p_c^a e^d e^c = p_c^a p_d^b 2 \eta^{cd} e = 2 \eta^{ab} e,$$

т.к.

$$P^T \eta P = \eta.$$

Тогда для наборов $\{e^a\}$ и $\{\beta^a\}$ применима Теорема 6.4 (стр. 72), а именно, существует элемент $T \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}_{\mathrm{Even}}(p,q) \cup \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}_{\mathrm{Odd}}(p,q)$ такой, что

$$Te^{a}T^{-1} = \beta^{a} = p_{b}^{a}e^{b}. (171)$$

То свойство, что

$$\forall x \in \mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q), \qquad TxT^{-1} \in \mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q)$$

следует из формулы (171). Итак, $T \in \Gamma^{\pm}$ и мы получили соответствие, при котором для каждой матрицы $P \in \mathrm{O}(p,q)$ найдется элемент из группы Γ^{\pm} .

Имеем

$$\beta^{1...n} = p_{a_1}^1 e^{a_1} p_{a_2}^2 e^{a_2} \dots p_{a_n}^n e^{a_n} = (\det P) e^{1...n}.$$

В последнем выражении коэффициенты при всех элементах базиса, отличных от $e^{1...n}$, равны нулю. Чтобы показать это, надо воспользоваться тем, что $\beta^{1...n} = \pm e^{1...n}$ (см. Теорему 6.4 (стр. 72)).

Пользуясь утверждением Теоремы 6.4 (стр. 72) заключаем, что если $\beta^{1...n} = e^{1...n}$ (т.е. $\det P = 1$), то $T \in \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Even}}^{\mathbb{R}}(p,q)$. В противном случае имеем $T \in \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Odd}}^{\mathbb{R}}(p,q)$.

В случае алгебры Клиффорда нечетной размерности n = p + q подобное утверждение будет неверно (сравните утверждения Теорем 6.4 (стр. 72) и 6.6 (стр. 75)). Однако можно утверждать следующее.

Теорема 7.4 Рассмотрим алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$ нечетной размерности n=p+q. Тогда

$$ad(\Gamma) = SO(p, q), \tag{172}$$

m.e. для любой матрицы $P=||p_b^a||\in \mathrm{SO}(p,q)$ существует элемент $T\in \Gamma$ такой, что

$$Te^a T^{-1} = p_b^a e^b, \qquad a = 1, \dots, n.$$

Такой T единственен c точностью до умножения на обратимый элемент центра алгебры Kлиффорда.

Доказательство. Доказательство аналогично. Нужно воспользоваться Теоремой 6.6 (стр. 75). ■

Однако, если рассматривать гомоморфизм ad, то утверждения для случаев четного и нечетного n будут выглядеть одинаково. Сформулируем соответствующую теорему.

Теорема 7.5 Рассмотрим алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$ размерности n=p+q. Тогда

$$\stackrel{\wedge}{\text{ad}} (\Gamma^{\pm}) = \mathcal{O}(p, q), \tag{173}$$

 $m.e.\ для\ любой\ матрицы\ P=||p_b^a||\in {\rm O}(p,q)\ cyществует\ элемент\ T\in \Gamma^\pm\ makoй,\ что$

$$T^{\wedge}e^aT^{-1} = p_b^a e^b, \qquad a = 1, \dots, n.$$

Tакой T единственен c точностью до умножения на вещественную константу. При этом,

- $ecnu \det P = 1 \ (m.e. \ P \in SO(p,q)), \ mo \ T \in \mathcal{C}_{Even}^{\mathbb{R}}(p,q),$
- $ecnu \det P = -1 \ (m.e. \ P \notin SO(p,q)), \ mo \ T \in \mathcal{C}\ell_{Odd}^{\mathbb{R}}(p,q).$

Доказательство. Доказательство аналогично. Используются Теоремы 6.5 (стр. 73) и 6.7 (стр. 77). ■

Теперь рассмотрим специальную подгруппу группы Липшица, состоящую только из четных элементов

$$\Gamma^{+} = \{ T \in \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Even}}^{\mathbb{R}}(p,q) | \forall x \in \mathcal{C}\ell_{1}^{\mathbb{R}}(p,q), TxT^{-1} \in \mathcal{C}\ell_{1}^{\mathbb{R}}(p,q) \}.$$

Теорема 7.6 Рассмотрим алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$ размерности n=p+q. Тогда

$$\stackrel{\wedge}{\text{ad}}(\Gamma^+) = \operatorname{ad}(\Gamma^+) = \operatorname{SO}(p, q), \tag{174}$$

m.e. для любой матрицы $P = ||p_b^a|| \in \mathrm{SO}(p,q)$ существует элемент $T \in \Gamma^+$ такой, что

$$T^{\wedge} e^a T^{-1} = T e^a T^{-1} = p_b^a e^b, \qquad a = 1, \dots, n.$$

Tакой T единственен c точностью до умножения на вещественную константу.

Доказательство. Теорема следует из Теорем 7.3 (стр. 96), 7.4 (стр. 97) и 7.5 (стр. 98). ■

В завершение параграфа немного переформулируем утверждение Теоремы 7.4 (стр. 97).

Следствие 7.1 Рассмотрим алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$ нечетной размерности n=p+q. Тогда

$$ad(\Gamma^{\pm}) = SO(p, q), \tag{175}$$

m.e. для любой матрицы $P=||p_b^a||\in \mathrm{SO}(p,q)$ существует элемент $T\in\Gamma^\pm$ такой, что

$$Te^{a}T^{-1} = p_b^a e^b, \qquad a = 1, \dots, n.$$

Tакой T единственен c точностью до умножения на вещественную константу u на элемент $e^{1...n}$.

Доказательство. Утверждение следует из Теоремы 7.4 (стр. 97) и того факта, что $\Gamma(p,q) = Z^{\times}\Gamma^{\pm}(p,q)$.

Упражнения

1. Показать (см. Следствие 2.1), что ядром присоединенного действия

$$\ker(\mathrm{ad}) = \{ T \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}\times}(p,q) \mid \mathrm{ad}_T(U) = U \quad \forall U \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q) \}$$

является множество $\mathcal{C}\!\ell_0^{\mathbb{R}^\times}(p,q)$ в случае четного n и подпространство $\mathcal{C}\!\ell_0^{\mathbb{R}^\times}(p,q)\oplus \mathcal{C}\!\ell_n^{\mathbb{R}^\times}(p,q)$ в случае нечетного n, где $\mathbb{R}^\times=\mathbb{R}\setminus\{0\}$.

2. Показать, что ядром измененного присоединенного действия

$$\ker(\stackrel{\wedge}{\mathrm{ad}}) = \{ T \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R} \times}(p,q) \mid \stackrel{\wedge}{\mathrm{ad}}_T(U) = U \quad \forall U \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q) \}$$

является множетсво $\mathcal{C}\!\ell_0^{\mathbb{R}^{\times}}(p,q)$ в случае произвольного n.

3. Подробно провести доказательства Теорем 7.4, 7.5, 7.6 и Следствия 7.1.

8 Лекция 8

8.1 Спинорные группы как подгруппы группы Липшица

Рассмотрим на алгебре Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$ гомоморфизм $N:\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q)\to \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$, задаваемый следующим образом

$$U \mapsto N(U) = U^{\sim}U.$$

Говорят, что этот гомоморфизм задает "норму" элементов алгебры Kлиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$.

Можно также ввести другую "норму" $\stackrel{\wedge}{N}: \mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(p,q) \to \mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$, которая задается как

$$U \mapsto \stackrel{\wedge}{N} (U) = U^{\sim \lambda} U.$$

Исследуем действие двух норм $N, \stackrel{\wedge}{N}$ на элементах из группы Липшица.

Предложение 8.1 Норма $N(T)=T^{\sim}T$ отображает группу Липшица Γ^{\pm} в множество $\mathcal{C}_0^{\mathbb{R}^{\times}}(p,q),\ m.e.$

$$N: \Gamma^{\pm} \to \mathcal{C}\ell_0^{\mathbb{R} \times}(p,q),$$

другими словами,

$$T^{\sim}T = \lambda e, \qquad \forall T \in \Gamma^{\pm}$$

 $\emph{где}\ \lambda$ - $\emph{произвольная}\ \emph{вещественная}\ \emph{константа},\ \emph{отличная}\ \emph{от}\ \emph{нуля}.$

Доказательство. Для любого $x \in \mathcal{C}\!\ell_1^\mathbb{R}(p,q)$ имеем

$$(TxT^{-1})^{\sim} = TxT^{-1}, \quad (TxT^{-1})^{\sim} = (T^{-1})^{\sim}xT^{\sim}, \quad (T^{\sim})^{-1} = (T^{-1})^{\sim}.$$

Тогда

$$T^{\sim}Tx = xT^{\sim}T,$$

т.е. $T^{\sim}T$ лежит в центре алгебры Клиффорда. Т.к. $T \in \Gamma^{\pm}$ либо четный, либо нечетный, то $T^{\sim}T$ - четный элемент и следовательно является элементом вида λe . Т.к. $T \neq 0$, то $\lambda \neq 0$.

Предложение 8.2 Норма $\stackrel{\wedge}{N}(T) = T^{\sim \lambda}T$ отображает группу Липшица Γ^{\pm} в множество $\mathcal{C}_0^{\mathbb{R}^{\times}}(p,q), m.e.$

$$\stackrel{\wedge}{N}: \Gamma^{\pm} \to \mathcal{C}\ell_0^{\mathbb{R}\times}(p,q).$$

Доказательство. Заметим, что $\stackrel{\wedge}{N}(T) = \pm N(T)$ для $T \in \Gamma^{\pm}$ и знак зависит от четности элемента T.

Рассмотрим следующие 5 подгрупп группы Γ^{\pm} (полученные с помощью "нормализации" по N(T) и $\stackrel{\wedge}{N}(T)$)

$$\begin{array}{rcl}
\operatorname{Pin}(p,q) &=& \{T \in \Gamma^{\pm} | T^{\sim} T = \pm e\} = \{T \in \Gamma^{\pm} | T^{\sim \lambda} T = \pm e\}, \\
\operatorname{Pin}_{\downarrow}(p,q) &=& \{T \in \Gamma^{\pm} | T^{\sim} T = +e\}, \\
\operatorname{Pin}_{\uparrow}(p,q) &=& \{T \in \Gamma^{\pm} | T^{\sim \lambda} T = +e\}, \\
\operatorname{Spin}(p,q) &=& \{T \in \Gamma^{+} | T^{\sim} T = \pm e\} = \{T \in \Gamma^{+} | T^{\sim \lambda} T = \pm e\}, \\
\operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q) &=& \{T \in \Gamma^{+} | T^{\sim} T = +e\} = \{T \in \Gamma^{+} | T^{\sim \lambda} T = +e\}.
\end{array} \tag{176}$$

Заметим, что группы $\mathrm{Spin}(p,q)$ и $\mathrm{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$ являются подгруппами группы $\Gamma^+(p,q)$.

Следующие 5 групп

$$\operatorname{Pin}(p,q), \operatorname{Spin}(p,q), \operatorname{Pin}_{\uparrow}(p,q), \operatorname{Pin}_{\downarrow}(p,q), \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$$

будем называть cnинорными rpynnamu алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$ заданной сигнатуры (p,q).

Заметим, что равенства различных множеств, записанные в определении спинорных групп (176), являются утверждениями, которые легко проверяются.

В последующем изложении будет подразумеваться, что $p, q \neq 0$. Случаи сигнатур (n,0) и (0,n) рассмотрены ниже (см. упражнения после параграфа 9.1).

Из определения спинорных групп следует, что группа ${\rm Pin}(p,q)$ при $p \neq 0$ и $q \neq 0$ состоит из четырех компонент

$$\operatorname{Pin}(p,q) = \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q) \sqcup \operatorname{Spin}'(p,q) \sqcup \operatorname{Pin}'_{\uparrow}(p,q) \sqcup \operatorname{Pin}'_{\downarrow}(p,q),$$

где

$$\begin{array}{rcl}
\operatorname{Pin}'_{\uparrow}(p,q) & = & \operatorname{Pin}_{\uparrow}(p,q) \setminus \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q), \\
\operatorname{Pin}'_{\downarrow}(p,q) & = & \operatorname{Pin}_{\downarrow}(p,q) \setminus \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q), \\
\operatorname{Spin}'(p,q) & = & \operatorname{Spin}(p,q) \setminus \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q).
\end{array}$$

Теорема 8.1 Гомоморфизмы

ad:
$$\operatorname{Pin}(p,q) \to \operatorname{O}(p,q),$$

ad: $\operatorname{Spin}(p,q) \to \operatorname{SO}(p,q),$
ad: $\operatorname{Pin}(p,q) \to \operatorname{O}(p,q)$ *npu четном* $n,$
ad: $\operatorname{Spin}(p,q) \to \operatorname{SO}(p,q)$

сюръективны с ядром $\{\pm 1\}$.

 $T.e.\ для\ любой\ матрицы\ P\ из\ соответствующей\ ортогональной группы\ существуют\ ровно\ два\ элемента\ <math>\pm T\ u$ з соответствующей спинорной группы таких, что при действии соответствующего гомоморфизма они переходят в P.

Доказательство. Первое утверждение следует из Теоремы 7.5 (стр. 98). Второе и четвертое утверждения вытекают из Теоремы 7.6 (стр. 98). Третье утверждение следует из Теоремы 7.3 (стр. 96). Также используются утверждения Предложений 8.1 (стр. 100), 8.2 (стр. 101). ■

Заметим, что третье утверждение теоремы верно только в случае алгебр Клиффорда четной размерности n. Сформулируем аналог этого утверждения для случая нечетного n.

Теорема 8.2 Гомоморфизм

ad :
$$Pin(p,q) \rightarrow SO(p,q)$$
 при нечетном n , (177)

сюръективен с ядром $\{\pm 1, \pm e^{1...n}\}$.

Доказательство. Утверждение следует из Следствия 7.1 (стр. 99). ■ Далее будут сформулированы похожие утверждения для других ортогональных и спинорных групп (см. Теоремы 8.5 (стр. 109), 8.6 (стр. 110), 8.7 (стр. 111)).

Упражнения

- 1. Показать, что группы $\mathrm{Spin}(p,q)$ и $\mathrm{Spin}(q,p)$ изоморфны.
- 2. Показать, что группы Pin(p,q) и Pin(q,p), вообще говоря, неизоморфны.

- 3. Показать, что группы ${\rm Spin}(p,q),\ {\rm Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q),\ {\rm Pin}_{\downarrow}(p,q),\ {\rm Pin}_{\uparrow}(p,q)$ являются нормальными подгруппами группы ${\rm Pin}(p,q).$ Кроме того, группа ${\rm Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$ является нормальной подгруппой групп ${\rm Spin}(p,q), {\rm Pin}_{\downarrow}(p,q)$ и ${\rm Pin}_{\uparrow}(p,q).$
- 4. Рассмотрим вещественную алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$ произвольной размерности n=p+q, где $p,q\neq 0$. Пусть T_1,T_2,T произвольные фиксированные элементы множеств

$$T_1 \in \operatorname{Pin}'_{\perp}(p,q), \quad T_2 \in \operatorname{Pin}'_{\uparrow}(p,q), \quad T \in \operatorname{Spin}'(p,q).$$

Показать, что

$$\operatorname{Pin}'_{\downarrow}(p,q) = T_1 \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q),$$

 $\operatorname{Pin}'_{\uparrow}(p,q) = T_2 \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q),$
 $\operatorname{Spin}'(p,q) = T \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q),$

а, значит, и

$$\begin{array}{rcl}
\operatorname{Pin}_{\downarrow}(p,q) &=& \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q) \sqcup T_{1} \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q), \\
\operatorname{Pin}_{\uparrow}(p,q) &=& \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q) \sqcup T_{2} \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q), \\
\operatorname{Spin}(p,q) &=& \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q) \sqcup T \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q), \\
\operatorname{Pin}(p,q) &=& \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q) \sqcup T_{1} \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q) \sqcup T_{2} \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q) \sqcup T \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q).
\end{array}$$

5. Удостовериться, что в качестве T_1, T_2 и T из предыдущего упражнения можно всегда выбирать такие элементы, что $T = T_1 T_2$. Например, в качестве T_1, T_2, T можно взять соответственно e^a, e^b и $e^a e^b = e^{ab}$, где a < b, $(e^a)^2 = e$, $(e^b)^2 = -e$. В частности, всегда подойдут (т.к. $p, q \neq 0$) элементы $e^1, e^n, e^1 e^n = e^{1n}$.

Проверить, что для нечетных p и q (и следовательно четном n) в качестве T_1, T_2, T можно взять $e^{1...p}, e^{p+1...n}$ и $e^{1...n}$ соответственно.

6. Пользуясь результатами предыдущих упражнений показать, что определены следующие факторгруппы

$$\frac{\operatorname{Pin}(p,q)}{\operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)} = \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2, \quad \frac{\operatorname{Pin}(p,q)}{\operatorname{Spin}(p,q)} = \mathbb{Z}_2, \quad \frac{\operatorname{Pin}(p,q)}{\operatorname{Pin}_{\downarrow}(p,q)} = \mathbb{Z}_2, \quad \frac{\operatorname{Pin}(p,q)}{\operatorname{Pin}_{\uparrow}(p,q)} = \mathbb{Z}_2, \quad \frac{\operatorname{Pin}(p,q)}{\operatorname{Pin}_{\uparrow}(p,q)} = \mathbb{Z}_2, \quad \frac{\operatorname{Pin}_{\uparrow}(p,q)}{\operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)} = \mathbb{Z}_2.$$

Таким образом, группа Pin(p,q) является объединением четырех (попарно непересекающихся) смежных классов. Группа $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ называется четверной группой Клейна (см. более подробно о ней на стр. 43).

Таблица умножения для группы Pin(p,q) выглядит следующим образом:

	$\operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$	$\operatorname{Pin}'_{\downarrow}(p,q)$	$\operatorname{Pin}_{\uparrow}'(p,q)$	$\mathrm{Spin}'(p,q)$
$\operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$	$\operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$	$\operatorname{Pin}'_{\downarrow}(p,q)$	$\operatorname{Pin}_{\uparrow}'(p,q)$	$\mathrm{Spin}'(p,q)$
$\operatorname{Pin}'_{\downarrow}(p,q)$	$\operatorname{Pin}'_{\downarrow}(p,q)$	$\operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$	$\operatorname{Spin}'(p,q)$	$\operatorname{Pin}_{\uparrow}'(p,q)$
$\operatorname{Pin}_{\uparrow}'(p,q)$	$\operatorname{Pin}_{\uparrow}'(p,q)$	$\mathrm{Spin}'(p,q)$	$\operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$	$\operatorname{Pin}_{\downarrow}'(p,q)$
$\operatorname{Spin}'(p,q)$	$\operatorname{Spin}'(p,q)$	$\operatorname{Pin}_{\uparrow}'(p,q)$	$\operatorname{Pin}'_{\downarrow}(p,q)$	$\mathrm{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$

8.2 Теоремы о норме элементов спинорных групп

В настоящем параграфе сформулируем теорему о норме элемента T группы Pin(p,q). Как известно (см. параграф 2.1), на алгебре Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$ можно задать структуру евклидова пространства, т.е. задать операцию скалярного произведения $(U,V) = Tr(U^{\dagger}V)$. Скалярное произведение естественным образом порождает норму

$$||U|| = \sqrt{\text{Tr}(U^{\dagger}U)}.$$

Теорема 8.3 Пусть элемент алгебры Клиффорда T принадлежит группе $\Pr(p,q)$ и пусть при гомоморфизме ad элемент T переходит в ортогональную матрицу $A \in O(p,q)$. Тогда норма элемента T связана C главными минорами этой матрицы $A_{1...p}^{1...p}, A_{p+1...n}^{p+1...n}$ следующим образом:

$$||T||^{2} = \operatorname{Tr}(T^{\dagger}T) = \begin{cases} A_{1\dots p}^{1\dots p} = A_{p+1\dots n}^{p+1\dots n} & \Leftrightarrow T \in \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q), \\ A_{1\dots p}^{1\dots p} = -A_{p+1\dots n}^{p+1\dots n} & \Leftrightarrow T \in \operatorname{Pin}'_{\uparrow}(p,q), \\ -A_{1\dots p}^{1\dots p} = A_{p+1\dots n}^{p+1\dots n} & \Leftrightarrow T \in \operatorname{Pin}'_{\downarrow}(p,q), \\ -A_{1\dots p}^{1\dots p} = -A_{p+1\dots n}^{p+1\dots n} & \Leftrightarrow T \in \operatorname{Spin}'(p,q), \end{cases}$$

$$(178)$$

Доказательство. Имеем

$$||T||^2 = \operatorname{Tr}(T^{\dagger}T) = \operatorname{Tr}(e_{1\dots p}T^{\sim \flat}e^1\dots e^pT),$$

где \flat - \curlywedge , если p - четное.

1) Рассмотрим случай, когда $T\in {\rm Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q).$ Тогда из определения (176) группы ${\rm Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$ имеем

$$T^{\wedge \sim} = (T^{\wedge})^{-1}, \quad T^{\sim} = (T^{\wedge})^{-1}.$$

Тогда, независимо от четности p, получаем

$$||T||^2 = \operatorname{Tr}(e_{1...p}(T^{\wedge})^{-1}e^1 \dots e^p T) = \operatorname{Tr}(e_{1...p}(T^{\wedge})^{-1}e^1 T(T^{\wedge})^{-1}e^2 \dots e^p T),$$

где между генераторами вставили выражения $T(T^{\wedge})^{-1}=e$ для $T\in {\rm Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q).$ Далее имеем

$$(T^{\lambda})^{-1}e^{i}T = a_{i}^{i}e^{j}$$

И

$$||T||^2 = \operatorname{Tr}(e_{1\dots p}a_{i_1}^1 \dots a_{i_p}^p e^{i_1} \dots e^{i_p}) = e_{1\dots p}a_{j_1}^1 \dots a_{j_p}^p e^{j_1} \dots e^{j_p} = A_{1\dots p}^{1\dots p}.$$

В последних формулах индексы i_1, \ldots, i_p , по которым ведется суммирование, пробегают значения от 1 до n, а индексы j_1, \ldots, j_p пробегают значения от 1 до p.

2) Рассмотрим случай, когда $T \in \text{Pin}_{\uparrow}'(p,q)$. В этом случае из (176) имеем

$$T^{\wedge \sim} = -(T^{\wedge})^{-1}, \qquad T^{\sim} = (T^{\wedge})^{-1}.$$

Рассмотрим случай, когда p - нечетное. Тогда

$$||T||^2 = \operatorname{Tr}(e_{1\dots p}(T^{\wedge})^{-1}e^1\dots e^pT) = (-1)^{p-1}\operatorname{Tr}(e_{1\dots p}(T^{\wedge})^{-1}e^1T(T^{\wedge})^{-1}e^2\dots e^pT),$$

где между генераторами вставили выражения $T(T^{\wedge})^{-1}=-e$ для $T\in {\rm Pin}_{\uparrow}'(p,q).$ Но $(-1)^{p-1}=1,$ т.к. p - нечетное. В итоге получаем

$$||T||^2 = A_{1...p}^{1...p}$$

В случае четного р имеем

$$||T||^2 = -\text{Tr}(e_{1\dots p}(T^{\wedge})^{-1}e^1\dots e^pT) = (-1)^{p-1+1}\text{Tr}(e_{1\dots p}T^{\wedge -1}e^1TT^{\wedge -1}e^2\dots e^pT).$$

В силу $(-1)^p = 1$ получаем

$$||T||^2 = A_{1...p}^{1...p}$$

Аналогично рассматриваются случаи 3) $T \in \text{Pin}'_{\downarrow}(p,q)$ и 4) $T \in \text{Spin}'(p,q)$.

Теперь воспользуемся во всех четырех случаях другой формулой для операции эрмитова сопряжения. Имеем

$$||T||^2 = \text{Tr}(T^{\dagger}T) = \text{Tr}(e_{p+1...n}T^{\sim \sharp}e^{p+1}...e^nT),$$

где \sharp - \curlywedge , если q - нечетное. Рассмотрим аналогично 4 разных случая. Для примера рассмотрим случай 1) $T \in \mathrm{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$. Тогда из определения (176) группы $\mathrm{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$ имеем

$$T^{\wedge \sim} = (T^{\wedge})^{-1}, \quad T^{\sim} = (T^{\wedge})^{-1}.$$

Тогда независимо от четности q получаем

$$||T||^2 = \operatorname{Tr}(e_{p+1...n}(T^{\wedge})^{-1}e^{p+1}...e^nT) = \operatorname{Tr}(e_{p+1...n}(T^{\wedge})^{-1}e^{p+1}T(T^{\wedge})^{-1}e^{p+2}...e^nT),$$

где между генераторами вставили выражения $T(T^{\lambda})^{-1}=e$ для $T\in {\rm Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q).$ Далее имеем

$$(T^{\lambda})^{-1}e^iT = a^i_j e^j$$

и получаем

$$||T||^2 = \operatorname{Tr}(e_{p+1\dots n}a_{i_{p+1}}^{p+1}\dots a_{i_n}^n e^{i_{p+1}}\dots e^{i_n}) = e_{p+1\dots n}a_{j_{p+1}}^{p+1}\dots a_{j_n}^n e^{j_{p+1}}\dots e^{j_n} = A_{p+1\dots n}^{p+1\dots n}.$$

В последних формулах индексы i_{p+1}, \ldots, i_n , по которым ведется суммирование, пробегают значения от 1 до n, а индексы j_{p+1}, \ldots, j_n пробегают значения от p+1 до n.

Аналогично рассматриваются случаи 2) $T \in \text{Pin}_{\uparrow}'(p,q)$, 3) $T \in \text{Pin}_{\downarrow}'(p,q)$ и 4) $T \in \text{Spin}'(p,q)$.

Теорема верна и в обратную сторону, т.к. включает в себя взаимоисключающие случаи. ■

Отметим, что норма ненулевого элемента $U \in \mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$ всегда положительна

$$||U|| = \sqrt{\text{Tr}(U^{\dagger}U)} > 0.$$

Пусть $T \in \text{Pin}(p,q)$. Тогда Теорема 8.3 (стр. 104) дает ограничения на знаки миноров ортогональной матрицы $A \in \mathrm{O}(p,q)$. Данные ограничения полностью соответствуют определениям ортохронной, ортохорной и специальной ортохронной подгрупп группы $\mathrm{O}(p,q)$.

Таким образом, для гомоморфизма ad, отображающего элемент $T \in$ Pin(p,q) в матрицу $A \in O(p,q)$, имеем

$$\begin{split} A_{1\dots p}^{1\dots p} &= A_{p+1\dots n}^{p+1\dots n} > 0 & \Leftrightarrow & T \in \mathrm{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q), \\ A_{1\dots p}^{1\dots p} &= -A_{p+1\dots n}^{p+1\dots n} > 0 & \Leftrightarrow & T \in \mathrm{Pin}_{\uparrow}'(p,q), \\ -A_{1\dots p}^{1\dots p} &= A_{p+1\dots n}^{p+1\dots n} > 0 & \Leftrightarrow & T \in \mathrm{Pin}_{\downarrow}'(p,q), \\ -A_{1\dots p}^{1\dots p} &= -A_{p+1\dots n}^{p+1\dots n} > 0 & \Leftrightarrow & T \in \mathrm{Spin}'(p,q). \end{split}$$

Теперь сформулируем аналогичное утверждение для гомоморфизма ad.

Теорема 8.4 Пусть элемент алгебры Клиффорда Т принадлежит груп $ne \operatorname{Pin}(p,q)$ и пусть при гомоморфизме ad элемент T переходит в ортогональную матрицу $A \in \mathrm{O}(p,q)$. Тогда норма элемента T связана cглавными минорами этой матрицы $A_{1...p}^{1...p}, A_{p+1...n}^{p+1...n}$ следующим образом:

• в случае р - четное, q - четное

$$||T||^{2} = \text{Tr}(T^{\dagger}T) = \begin{cases} A_{1...p}^{1...p} = A_{p+1...n}^{p+1...n} & \Leftrightarrow T \in \text{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q), \\ A_{1...p}^{1...p} = -A_{p+1...n}^{p+1...n} & \Leftrightarrow T \in \text{Pin}'_{\uparrow}(p,q), \\ -A_{1...p}^{1...p} = A_{p+1...n}^{p+1...n} & \Leftrightarrow T \in \text{Pin}'_{\downarrow}(p,q), \\ -A_{1...p}^{1...p} = A_{p+1...n}^{p+1...n} & \Leftrightarrow T \in \text{Pin}'_{\downarrow}(p,q), \end{cases}$$

$$(179)$$

$$-A_{1...p}^{1...p} = -A_{p+1...n}^{p+1...n} & \Leftrightarrow T \in \text{Spin}'(p,q);$$

• в случае р - нечетное, д - нечет

• в случае р - четное, д - нечетн

$$||T||^{2} = \operatorname{Tr}(T^{\dagger}T) = \begin{cases} A_{1\dots p}^{1\dots p} = A_{p+1\dots n}^{p+1\dots n} & \Leftrightarrow T \in \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q) \cup \operatorname{Pin}_{\uparrow}'(p,q), \\ -A_{1\dots p}^{1\dots p} = -A_{p+1\dots n}^{p+1\dots n} & \Leftrightarrow T \in \operatorname{Pin}_{\downarrow}'(p,q) \cup \operatorname{Spin}'(p,q); \end{cases}$$
(181)

• в случае р - нечетное, q - четное

$$||T||^{2} = \operatorname{Tr}(T^{\dagger}T) = \begin{cases} A_{1\dots p}^{1\dots p} = A_{p+1\dots n}^{p+1\dots n} & \Leftrightarrow T \in \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q) \cup \operatorname{Pin}'_{\downarrow}(p,q), \\ -A_{1\dots p}^{1\dots p} = -A_{p+1\dots n}^{p+1\dots n} & \Leftrightarrow T \in \operatorname{Pin}'_{\uparrow}(p,q) \cup \operatorname{Spin}'(p,q). \end{cases}$$
(182)

Доказательство. Доказательство проводится аналогично доказательству предыдущей теоремы и предоставляется читателю. ■

Таким образом, для гомоморфизма ad, отображающего элемент $T \in \text{Pin}(p,q)$ в матрицу $A \in \mathrm{O}(p,q)$, имеем

ullet в случае p - четное, q - четное

$$A_{1...p}^{1...p} = A_{p+1...n}^{p+1...n} > 0 \iff T \in \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q),$$

$$A_{1...p}^{1...p} = -A_{p+1...n}^{p+1...n} > 0 \iff T \in \operatorname{Pin}'_{\uparrow}(p,q),$$

$$-A_{1...p}^{1...p} = A_{p+1...n}^{p+1...n} > 0 \iff T \in \operatorname{Pin}'_{\downarrow}(p,q),$$

$$-A_{1...p}^{1...p} = -A_{p+1...n}^{p+1...n} > 0 \iff T \in \operatorname{Spin}'(p,q);$$

ullet в случае p - нечетное, q - нечетное

$$A_{1...p}^{1...p} = A_{p+1...n}^{p+1...n} > 0 \iff T \in \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q),$$

$$-A_{1...p}^{1...p} = A_{p+1...n}^{p+1...n} > 0 \iff T \in \operatorname{Pin}_{\uparrow}'(p,q),$$

$$A_{1...p}^{1...p} = -A_{p+1...n}^{p+1...n} > 0 \iff T \in \operatorname{Pin}_{\downarrow}'(p,q),$$

$$-A_{1...p}^{1...p} = -A_{p+1...n}^{p+1...n} > 0 \iff T \in \operatorname{Spin}'(p,q);$$

ullet в случае p - четное, q - нечетное

$$A_{1\dots p}^{1\dots p} = A_{p+1\dots n}^{p+1\dots n} > 0 \quad \Leftrightarrow \quad T \in \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q) \cup \operatorname{Pin}_{\uparrow}'(p,q),$$
$$-A_{1\dots p}^{1\dots p} = -A_{p+1\dots n}^{p+1\dots n} > 0 \quad \Leftrightarrow \quad T \in \operatorname{Pin}_{\downarrow}'(p,q) \cup \operatorname{Spin}'(p,q);$$

ullet в случае p - нечетное, q - четное

$$A_{1\dots p}^{1\dots p} = A_{p+1\dots n}^{p+1\dots n} > 0 \quad \Leftrightarrow \quad T \in \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q) \cup \operatorname{Pin}'_{\downarrow}(p,q),$$
$$-A_{1\dots p}^{1\dots p} = -A_{p+1\dots n}^{p+1\dots n} > 0 \quad \Leftrightarrow \quad T \in \operatorname{Pin}'_{\uparrow}(p,q) \cup \operatorname{Spin}'(p,q).$$

Упражнения

- 1. Рассмотреть оставшиеся случаи в доказательстве Теоремы 8.3.
- 2. Доказать Теорему 8.4.

8.3 Связь спинорных и ортогональных групп

На основе результатов предыдущего параграфа можем сформулировать следующую теорему.

Теорема 8.5 Гомоморфизмы

$$\overset{\wedge}{\text{ad}}: \operatorname{Pin}(p,q) \to \operatorname{O}(p,q),$$

$$\overset{\wedge}{\text{ad}}: \operatorname{Spin}(p,q) \to \operatorname{SO}(p,q),$$

$$\overset{\wedge}{\text{ad}}: \operatorname{Pin}_{\uparrow}(p,q) \to \operatorname{O}_{\uparrow}(p,q),$$

$$\overset{\wedge}{\text{ad}}: \operatorname{Pin}_{\downarrow}(p,q) \to \operatorname{O}_{\downarrow}(p,q),$$

$$\overset{\wedge}{\text{ad}}: \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q) \to \operatorname{SO}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$$

сюръективны с ядром $\{\pm 1\}$.

 $T.e.\ для\ любой\ матрицы\ P\ из\ соответствующей\ ортогональной группы\ существуют ровно два элемента <math>\pm T\$ из соответствующей спинорной группы таких, что при действии $\mathrm{ad}\$ они переходят в P.

Обычно это записывают так:

$$\begin{array}{rcl} \operatorname{Pin}(p,q)/\{\pm 1\} & \simeq & \operatorname{O}(p,q), \\ \operatorname{Spin}(p,q)/\{\pm 1\} & \simeq & \operatorname{SO}(p,q), \\ \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)/\{\pm 1\} & \simeq & \operatorname{SO}_{\uparrow\downarrow}(p,q), \\ \operatorname{Pin}_{\uparrow}(p,q)/\{\pm 1\} & \simeq & \operatorname{O}_{\uparrow}(p,q), \\ \operatorname{Pin}_{\downarrow}(p,q)/\{\pm 1\} & \simeq & \operatorname{O}_{\downarrow}(p,q). \end{array}$$

Доказательство. Часть утверждений уже доказана (см. Теорему 8.1 (стр. 102)). Остальные следуют из рассуждений предыдущего параграфа. ■

Более того, верно более сильное утверждение. Данные отображения являются двойными накрытиями ортогональных групп спинорными (чтобы проверить это, нужно дополнительно исследовать топологические свойства групп, см. параграф 10.1).

Заметим, что обозначение спинорных групп $\mathrm{Pin}_{\downarrow}(p,q), \mathrm{Pin}_{\uparrow}(p,q)$ было выбрано (см. параграф 8.1) именно таким образом, чтобы образы этих

групп при отображении ad совпадали с группами $\mathcal{O}_{\downarrow}(p,q), \mathcal{O}_{\uparrow}(p,q)$ соответственно.

Связь спинорных и ортогональных групп явно выражается формулой

$$T^{\lambda}e^aT^{-1} = p_b^a e^b,$$

которая сопоставляет каждой матрице $P = ||p_b^a||$ из соответствующей ортогональной группы

$$O(p,q)$$
, $SO(p,q)$, $O_{\uparrow}(p,q)$, $O_{\downarrow}(p,q)$, $SO_{\uparrow\downarrow}(p,q)$

пару элементов $\pm T$ из соответствующей спинорной группы

$$\operatorname{Pin}(p,q)$$
, $\operatorname{Spin}(p,q)$, $\operatorname{Pin}_{\uparrow}(p,q)$, $\operatorname{Pin}_{\downarrow}(p,q)$, $\operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$.

Теперь исследуем действие гомоморфизма ad на спинорные группы, которое ведет себя по-разному в зависимости от сигнатуры (p,q) алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$. Все последующие результаты (в том числе сформулированные теоремы) для гомоморфизма ad следуют из утверждений двух предыдущих параграфов.

Сначала рассмотрим случай четной размерности n=p+q алгебры Клиффорда.

Теорема 8.6 Пусть n = p + q - четное.

1. Если p, q - четные, то гомоморфизмы

$$\operatorname{ad}: \operatorname{Pin}(p,q) \to \operatorname{O}(p,q),$$

$$\operatorname{ad}: \operatorname{Spin}(p,q) \to \operatorname{SO}(p,q),$$

$$\operatorname{ad}: \operatorname{Pin}_{\uparrow}(p,q) \to \operatorname{O}_{\uparrow}(p,q),$$

$$\operatorname{ad}: \operatorname{Pin}_{\downarrow}(p,q) \to \operatorname{O}_{\downarrow}(p,q),$$

$$\operatorname{ad}: \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q) \to \operatorname{SO}_{\uparrow\downarrow}(p,q).$$

сюръективны с ядром $\{\pm 1\}$.

2. Если p,q - нечетные, то гомоморфизмы

$$ad: Pin(p,q) \to O(p,q),$$

$$\begin{aligned} &\text{ad}: \mathrm{Spin}(p,q) \to \mathrm{SO}(p,q), \\ &\text{ad}: \mathrm{Pin}_{\uparrow}(p,q) \to \mathrm{O}_{\downarrow}(p,q), \\ &\text{ad}: \mathrm{Pin}_{\downarrow}(p,q) \to \mathrm{O}_{\uparrow}(p,q), \\ &\text{ad}: \mathrm{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q) \to \mathrm{SO}_{\uparrow\downarrow}(p,q). \end{aligned}$$

сюръективны с ядром $\{\pm 1\}$.

Доказательство. Часть утверждений уже доказана (см. Теорему 8.1 (стр. 102)). Остальные следуют из рассуждений предыдущего параграфа. ■

Это отображение задается формулой

$$Te^a T^{-1} = p_b^a e^b,$$

которая сопоставляет каждой матрице $P = ||p_b^a||$ из соответствующей ортогональной группы пару элементов $\pm T$ из соответствующей спинорной группы.

В случае нечетного n гомоморфизм ad уже не описывает двойное накрытие ортогональных групп спинорными. Ядро отображения в некоторых случаях состоит из 4 элементов. Например, возьмем произвольный элемент $t \in \text{Pin}(p,q)$. Тогда ему очевидно сопоставляется та же ортогональная матрица, что и элементам $-t, e^{1...n}t, -e^{1...n}t$ в силу формулы $Te^aT^{-1} = p_b^a e^b$.

Сформулируем теорему для алгебры Клиффорда нечетной размерности n=p+q.

Теорема 8.7 Пусть n = p + q - нечетное.

1. Если p - четное, q - нечетное, то следующие гомоморфизмы сюръективны с соответствующим ядром:

ad:
$$\operatorname{Pin}(p,q) \to \operatorname{SO}(p,q), \qquad \{\pm 1, \pm e^{1\dots n}\},$$

ad: $\operatorname{Spin}(p,q) \to \operatorname{SO}(p,q), \qquad \{\pm 1\},$
ad: $\operatorname{Pin}_{\uparrow}(p,q) \to \operatorname{SO}_{\uparrow\downarrow}(p,q), \qquad \{\pm 1, \pm e^{1\dots n}\},$
ad: $\operatorname{Pin}_{\downarrow}(p,q) \to \operatorname{SO}(p,q), \qquad \{\pm 1\},$
ad: $\operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q) \to \operatorname{SO}_{\uparrow\downarrow}(p,q), \qquad \{\pm 1\}.$

2. Если р - нечетное, q - четное, то следующие гомоморфизмы сюръективны с соответствующим ядром:

$$\operatorname{ad}: \operatorname{Pin}(p,q) \to \operatorname{SO}(p,q), \qquad \{\pm 1, \pm e^{1\dots n}\},$$

$$\operatorname{ad}: \operatorname{Spin}(p,q) \to \operatorname{SO}(p,q), \qquad \{\pm 1\},$$

$$\operatorname{ad}: \operatorname{Pin}_{\uparrow}(p,q) \to \operatorname{SO}(p,q), \qquad \{\pm 1\},$$

$$\operatorname{ad}: \operatorname{Pin}_{\downarrow}(p,q) \to \operatorname{SO}_{\uparrow\downarrow}(p,q), \qquad \{\pm 1, \pm e^{1\dots n}\},$$

$$\operatorname{ad}: \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q) \to \operatorname{SO}_{\uparrow\downarrow}(p,q), \qquad \{\pm 1\}.$$

Доказательство. Часть утверждений уже доказана (см. Теоремы 8.1 (стр. 102) и 8.2 (стр. 102)). Остальные следуют из рассуждений предыдущего параграфа. ■

Следующая таблица отображает образ группы Pin(p,q) и ее компонент при действии гомоморфизмов ad и ad в случае различных сигнатур (p,q) алгебр Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$.

	ad	ad				
	(p,q)-любые	р - чет	p - неч	р - неч	p - чет	
		q - чет	q - неч	q - чет	q - неч	
$\operatorname{Pin}_{\uparrow}'$	O' _↑	O' _↑	O_{\downarrow}'	SO'	$\mathrm{SO}_{\uparrow\downarrow}$	
$\operatorname{Pin}_{\downarrow}'$	O'_{\downarrow}	O'_{\downarrow}	O' _↑	$\mathrm{SO}_{\uparrow\downarrow}$	SO'	
Spin'	SO'	SO'	SO'	SO'	SO'	
$\mathrm{Spin}_{\uparrow\downarrow}$	$\mathrm{SO}_{\uparrow\downarrow}$	$\mathrm{SO}_{\uparrow\downarrow}$	$\mathrm{SO}_{\uparrow\downarrow}$	$\mathrm{SO}_{\uparrow\downarrow}$	$\mathrm{SO}_{\uparrow\downarrow}$	
Pin	О	O	O	SO	SO	

Заметим, что для построения общей картины связи спинорных и ортогональных групп удобно пользоваться измененным присоединенным представлением $\overset{\wedge}{ad}$, которое сопоставляет спинорным группам одни и те же соответствующие ортогональные группы для случая всех сигнатур (p,q). Вместе с тем в частных случаях, часто пользуются отображением ad, т.к. оно устроено проще.

Например, рассмотрим наиболее "физичный" случай сигнатуры (1,3), для которого числа p=1 и q=3 нечетны. В этом случае часто пользуются именно отображением ad, которое меняет местами накрытия ортохронной и ортохорной групп по сравнению с накрытием ad для данной сигнатуры.

9 Лекция 9

9.1 Применение теоремы Картана - Дьедонне

В настоящем параграфе рассмотрим как действует измененное присоединенное действие ad на множестве обратимых элементов вещественной алгебры Клиффорда ранга один (см. упражнение 1)

$$\mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}^{\times}}(p,q) = \{ x \in \mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q) | x^2 \neq 0 \}.$$

Заметим, что антикоммутационные соотношения (3) для генераторов с диагональной матрицей η можно интерпретировать следующим образом. На подпространстве $V = \mathcal{C}_1^{\mathbb{R}}(p,q)$ задана симметричная билинейная форма q(x,y) такая, что

$$q(x,y)e = \frac{1}{2}(xy+yx), \forall x, y \in \mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q).$$

С ней связана квадратичная форма

$$Q(x) = q(x, x),$$
 $1q(x, y) = \frac{1}{2}(Q(x + y) - Q(x) - Q(y)).$

Если $x = x_a e^a$ и $y = y_a e^a$, то

$$q(x,y) = x_1 y_1 + \ldots + x_p y_p - x_{p+1} y_{p+1} - \ldots - x_n y_n.$$

Предложение 9.1 (см., например, [25]) Гомоморфизм $\mathrm{ad}_s, s \in V^\times = \mathcal{C}l_1^{\mathbb{R}^\times}(p,q)$ действует на произвольном векторе $v \in V = \mathcal{C}l_1^{\mathbb{R}}(p,q)$ как отражение вектора v относительно гиперплоскости, ортогональной вектору s, m.e.

$$\overset{\wedge}{\text{ad}}_{s} v = s^{\wedge} v s^{-1} = v - 2 \frac{q(v, s)}{q(s, s)} s.$$

Доказательство. Действительно, проведем несложные преобразования

$$s^{\curlywedge}vs^{-1} = -svs^{-1} = v - (vs + sv)s^{-1} = v - 2q(v,s)\frac{s^2}{q(s,s)}s^{-1} = v - 2\frac{q(v,s)}{q(s,s)}s.$$

Последняя формула геометрически в точности означает отражение вектора v относительно гиперплоскости, ортогональной вектору s (как векторная разность вектора v и удвоенной проекции вектора v на вектор s). Билинейная форма q(x,y), введенная на V, играет при этом роль скалярного произведения.

Предложение 9.2 ([24]) Гомоморфизм $ad_s, s \in V^{\times} = \mathcal{C}l_1^{\mathbb{R}^{\times}}(p,q)$ задает псевдоортогональное преобразование произвольного вектора $v \in V = \mathcal{C}l_1^{\mathbb{R}}(p,q)$, т.е.

$$\text{ad}: \mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q) \to \mathrm{O}(p,q).$$

Доказательство. Утверждение следует из того, что псевдоортогональная группа есть группа всех линейных преобразований векторного пространства V, сохраняющих невырожденную квадратичную форму на V. В нашем случае имеем $s^{\lambda} = -s$ и

$$Q(\overset{\wedge}{\text{ad}}_s v) = (\overset{\wedge}{\text{ad}}_s v)^2 = s^{\wedge} v s^{-1} s^{\wedge} v s^{-1} = v^2 = Q(v).$$

Сформулируем теорему Картана-Дьедонне.

Теорема 9.1 (Картана-Дьедонне) (см. [24], [25]) Любое ортогональное преобразование невырожденного (псевдо)евклидова пространства (V,Q) размерности п с заданной квадратичной формой Q является композицией отражений относительно гиперплоскостей, число которых не больше n.

Доказательство. Существует несколько различных доказательств теоремы Картана-Дьедонне. В частности, есть доказательство с использованием техники алгебры Клиффорда (см. [24]). ■

Итак, в случае $V=\mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}\times}(p,q)$ любое ортогональное преобразование $f\in \mathrm{O}(p,q)$ можно представить в виде

$$f(x) = \overset{\wedge}{\mathrm{ad}}_{v_1} \circ \ldots \circ \overset{\wedge}{\mathrm{ad}}_{v_k} (x) = v_1^{\wedge} \ldots v_k^{\wedge} x v_k^{-1} \ldots v_1^{-1} =$$
$$= (v_1 \ldots v_k)^{\wedge} x (v_1 \ldots v_k)^{-1} = \overset{\wedge}{\mathrm{ad}}_{v_1 \ldots v_k} (x),$$
где $v_1, v_2, \ldots, v_k \in \mathcal{C}\!\ell_1^{\mathbb{R}^{\times}}(p, q), \ x \in \mathcal{C}\!\ell_1^{\mathbb{R}}(p, q).$

Упражнения

1. Показать, что

$$(u_1e^1 + u_2e^2 + \dots + u_ne^n)(u_1e^1 + u_2e^2 + \dots + u_ne^n) = \sum_{l=1}^n \eta^{ll}(u_l)^2e$$

и, таким образом, обратимые элементы алгебры Клиффорда ранга 1 это в точности элементы такие, что $U^2 \neq 0$.

- 2. * Найти в литературе и ознакомиться с доказательством Теоремы Картана-Дьедонне.
- 3. Показать с помощью Теоремы Картана-Дьедонне (см. рассуждения после нее), что группу Липшица можно задать как

$$\Gamma^{\pm} = \{ v_1 v_2 \dots v_k \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q) | v_1, \dots, v_k \in \mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}^{\times}}(p,q) \},$$

т.е. элементы группы Липшица это все элементы вида (где u, u_{ab} - произвольные константы)

$$T = ue \prod_{j=1}^{k} (u_{jl}e^{l}),$$
 где $u \prod_{j=1}^{k} \sum_{l=1}^{n} \eta^{ll} (u_{jl})^{2} \neq 0.$

4. Показать, что группу Клиффорда можно задать как

$$\Gamma = \{Wv_1v_2 \dots v_k \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q)|v_1,\dots,v_k \in \mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}\times}(p,q), W \in \operatorname{cen}^{\times}\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q)\},\$$

т.е. элементы группы Клиффорда Г это все элементы вида

$$T = ue \prod_{j=1}^{k} (u_{jl}e^{l}),$$
 где $u \prod_{j=1}^{k} \sum_{l=1}^{n} \eta^{ll} (u_{jl})^{2} \neq 0$

в случае четного n и

$$T = (ue + u_{1...n}e^{1...n}) \prod_{j=1}^{k} (u_{jl}e^{l}),$$

где

$$(u^2 - (u_{1...n})^2 (-1)^{\frac{n(n-1)}{2} + q}) \prod_{i=1}^k \sum_{l=1}^n \eta^{ll} (u_{jl})^2 \neq 0$$

в случае нечетного n.

5. Показать, что

$$\Gamma^+ = \{v_1 v_2 \dots v_{2k} \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q) | v_1, \dots, v_{2k} \in \mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}^{\times}}(p,q) \},$$

т.е. элементы группы Γ^+ - это все элементы вида

$$T = u \prod_{j=1}^{2k} (u_{jl}e^l),$$
 где $u \prod_{j=1}^{2k} \sum_{l=1}^n \eta^{ll} (u_{jl})^2 \neq 0.$

6. Показать, что элементы спинорных групп это в точности все элементы соответствующего вида

$$T \in \text{Pin}(p,q) \iff T = \prod_{j=1}^{k} (u_{jl}e^{l}), \quad \prod_{j=1}^{k} \sum_{l=1}^{n} \eta^{ll}(u_{jl})^{2} = \pm 1,$$

$$T \in \text{Spin}(p,q) \iff T = \prod_{j=1}^{2k} (u_{jl}e^{l}), \quad \prod_{j=1}^{2k} \sum_{l=1}^{n} \eta^{ll}(u_{jl})^{2} = \pm 1,$$

$$T \in \text{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q) \iff T = \prod_{j=1}^{2k} (u_{jl}e^{l}), \quad \prod_{j=1}^{2k} \sum_{l=1}^{n} \eta^{ll}(u_{jl})^{2} = 1,$$

$$T \in \text{Pin}_{\downarrow}(p,q) \iff T = \prod_{j=1}^{k} (u_{jl}e^{l}), \quad \prod_{j=1}^{k} \sum_{l=1}^{n} \eta^{ll}(u_{jl})^{2} = 1,$$

$$T \in \text{Pin}_{\uparrow}(p,q) \iff T = \prod_{j=1}^{k} (u_{jl}e^{l}), \quad \prod_{j=1}^{k} \sum_{l=1}^{n} (-\eta^{ll}(u_{jl})^{2}) = 1.$$

7. Показать с помощью явного вида спинорных групп, что в случае вещественной алгебры Клиффорда $\mathcal{C}^{\mathbb{R}}(p,q)$ сигнатуры (n,0) имеем две различные спинорные группы

$$Pin(n,0) = Pin_{\downarrow}(n,0) = \{ T \in \Gamma^{\pm} | T^{\sim}T = e \} = \{ T \in \Gamma^{\pm} | T^{\sim \lambda}T = \pm e \},$$

$$Spin(n,0) = Spin_{\uparrow\downarrow}(n,0) = Pin_{\uparrow}(n,0) =$$

$$= \{ T \in \Gamma^{+} | T^{\sim}T = e \} = \{ T \in \Gamma^{\pm} | T^{\sim \lambda}T = e \}.$$

В случае вещественной алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$ сигнатуры (0,n) имеем две различные спинорные группы

$$Pin(0, n) = Pin_{\uparrow}(0, n) = \{ T \in \Gamma^{\pm} | T^{\sim} T = \pm e \} = \{ T \in \Gamma^{\pm} | T^{\sim \wedge} T = e \},$$

$$Spin(0, n) = Spin_{\uparrow\downarrow}(0, n) = Pin_{\downarrow}(0, n) =$$

$$= \{ T \in \Gamma^{\pm} | T^{\sim} T = e \} = \{ T \in \Gamma^{\pm} | T^{\sim \wedge} T = e \}.$$

8. Переформулировать теоремы о сюръективных отображениях спинорных групп на ортогональные в случае сигнатур (n,0) и (0,n): следующие гомоморфизмы сюръективны с соответствующим ядром

$$\stackrel{\wedge}{\text{ad}}$$
: $\text{Pin}(n) \to \text{O}(n)$, $\{\pm 1\}$, $\stackrel{\wedge}{\text{ad}}$: $\text{Spin}(n) \to \text{SO}(n)$, $\{\pm 1\}$, $\{\pm$

Следующая таблица отображает образы компонент этих групп при действии гомоморфизмов ad и $\overset{\wedge}{\rm ad}$.

	(n,0)			(0,n)			
	ad	ad		ad	ad		
		n - чет	n - неч		n - чет	n - неч	
Spin'	SO'	SO'	SO'	SO'	SO'	SO'	
Pin	О	О	SO'	О	О	SO'	

9. Рассмотрим вещественную алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(n,0)$ сигнатуры (n,0). Пусть H - любой фиксированный нечетный элемент группы $\operatorname{Pin}(n)$, т.е. $H \in \operatorname{Pin}'(n)$. Показать, что

$$Pin'(n) = H Spin(n),$$

а, значит, и

$$Pin(n) = Spin(n) \sqcup H Spin(n), \qquad H \in Pin'(n).$$

Рассмотрим вещественную алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(0,n)$ сигнатуры (0,n). Пусть H - любой фиксированный нечетный элемент группы $\operatorname{Pin}(0,n)$, т.е.

$$H \in Pin'(0, n)$$
.

Показать, что

$$Pin'(0,n) = HSpin(0,n),$$

а, значит, и

$$Pin(0, n) = Spin(0, n) \sqcup H Spin(0, n), \qquad H \in Pin'(0, n).$$

Показать, что в качестве элемента H можно взять, например, любой генератор $H=e^a$. В случае нечетной размерности n можно взять $H=e^{1...n}$.

Определены следующие факторгруппы

$$\frac{\operatorname{Pin}(n)}{\operatorname{Spin}(n)} = \mathbb{Z}_2, \qquad \frac{\operatorname{Pin}(0,n)}{\operatorname{Spin}(0,n)} = \mathbb{Z}_2.$$

Каждая из групп Pin(n) и Pin(0,n) является объединением двух смежных классов. Таблицы умножения для групп Pin(n) и Pin(0,n) выглядят следующим образом:

	Spin(n)	Pin'(n)
Spin(n)	Spin(n)	Pin'(n)
Pin'(n)	Pin'(n)	Spin(n)

	$\operatorname{Spin}(0,n)$	Pin'(0,n)
Spin(0,n)	Spin(0,n)	Pin'(0,n)
Pin'(0,n)	Pin'(0,n)	Spin(0,n)

9.2 Спинорные группы в случае малых размерностей $n \leq 6$

Следующее утверждение говорит о том, что спинорные группы для $n \leq 5$ можно задать более простым способом, чем в общем случае, т.к. условие

$$TvT^{-1} \in \mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q) \qquad \forall v \in \mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q)$$

для элементов этих групп выполняется автоматически.

Теорема 9.2 (частично см. в [1], [24], [12]) При $n \leq 5$ определения спинорных групп можно дать следующим образом

$$\begin{aligned} \operatorname{Pin}(p,q) &= \{T \in \mathcal{C}\ell_{\operatorname{Even}}^{\mathbb{R}}(p,q) \cup \mathcal{C}\ell_{\operatorname{Odd}}^{\mathbb{R}}(p,q) | T^{\sim}T = \pm e \} = \\ &= \{T \in \mathcal{C}\ell_{\operatorname{Even}}^{\mathbb{R}}(p,q) \cup \mathcal{C}\ell_{\operatorname{Odd}}^{\mathbb{R}}(p,q) | T^{\sim}T = \pm e \}, \\ \operatorname{Pin}_{\downarrow}(p,q) &= \{T \in \mathcal{C}\ell_{\operatorname{Even}}^{\mathbb{R}}(p,q) \cup \mathcal{C}\ell_{\operatorname{Odd}}^{\mathbb{R}}(p,q) | T^{\sim}T = +e \}, \\ \operatorname{Pin}_{\uparrow}(p,q) &= \{T \in \mathcal{C}\ell_{\operatorname{Even}}^{\mathbb{R}}(p,q) \cup \mathcal{C}\ell_{\operatorname{Odd}}^{\mathbb{R}}(p,q) | T^{\sim}T = +e \}, \\ \operatorname{Spin}(p,q) &= \{T \in \mathcal{C}\ell_{\operatorname{Even}}^{\mathbb{R}}(p,q) | T^{\sim}T = \pm e \} = \\ &= \{T \in \mathcal{C}\ell_{\operatorname{Even}}^{\mathbb{R}}(p,q) | T^{\sim}T = \pm e \}, \\ \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q) &= \{T \in \mathcal{C}\ell_{\operatorname{Even}}^{\mathbb{R}}(p,q) | T^{\sim}T = +e \} = \\ &= \{T \in \mathcal{C}\ell_{\operatorname{Even}}^{\mathbb{R}}(p,q) | T^{\sim}T = +e \}. \end{aligned}$$

Доказательство. Нужно доказать, что при предположениях

$$T \in \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Even}}^{\mathbb{R}}(p,q) \cup \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Odd}}^{\mathbb{R}}(p,q), \qquad T^{\sim}T = \pm e \quad (\text{или } T^{\sim \lambda}T = \pm e), \qquad n \leq 5$$

выполнено

$$T^{-1}vT \in \mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q) \qquad \forall v \in \mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q).$$

Действительно, т.к. $T \in \mathcal{C}\ell_{\text{Even}}^{\mathbb{R}}(p,q) \cup \mathcal{C}\ell_{\text{Odd}}^{\mathbb{R}}(p,q)$, то

$$T^{-1}vT \in \mathcal{C}\!\ell_{\mathrm{Odd}}^{\mathbb{R}}(p,q) = \mathcal{C}\!\ell_{1}^{\mathbb{R}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\!\ell_{3}^{\mathbb{R}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\!\ell_{5}^{\mathbb{R}}(p,q).$$

Если известно, что $T^{\sim}T = \pm e$, то выполнено

$$(T^{-1}vT)^{\sim} = (\pm T^{\sim}vT)^{\sim} = \pm T^{\sim}vT.$$

Т.к. знак перед выражением сохранился при действии сопряжения ~, то

$$T^{-1}vT \in \mathcal{C}\!\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\!\ell_5^{\mathbb{R}}(p,q).$$

Если известно, что $T^{\sim \curlywedge}T=\pm e$, то выполнено

$$(T^{-1}vT)^{\sim \lambda} = (\pm T^{\sim \lambda}vT)^{\sim \lambda} = \mp T^{\sim \lambda}vT.$$

T.к. знак перед выражением поменялся на противоположный при действии сопряжения $\sim \curlywedge$, то опять получаем

$$T^{-1}vT \in \mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\ell_5^{\mathbb{R}}(p,q).$$

Таким образом, для $n \le 4$ теорема доказана. Рассмотрим случай n = 5. Пусть утверждение неверно, т.е.

$$T^{-1}vT = w + \lambda e^{1\dots 5}, \qquad w \in \mathcal{C}_1^{\mathbb{R}}(p,q), \quad \lambda \neq 0.$$

Тогда (здесь мы пользуемся тем, что элементы можно циклически переставлять под знаком следа и тем, что элемент e_{12345} лежит в центре алгебры Клиффорда)

$$\lambda = (T^{-1}vTe_{1...5} - we_{1...5})|_{e \to 1} = \text{Tr}(T^{-1}vTe_{1...5}) =$$
$$= \text{Tr}(e_{1...5}vT^{-1}T) = \text{Tr}(e_{1...5}v) = 0,$$

т.е. мы пришли к противоречию. Теорема доказана.

Заметим, что утверждение теоремы будет неверным для алгебры Клиффорда размерности n=6. Например, рассмотрим элемент

$$T = \frac{1}{\sqrt{2}}(e^{12} + e^{3456}) \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(6,0).$$

Для него выполнены условия

$$T \in \mathcal{C}\ell_{\text{Even}}^{\mathbb{R}}, \qquad T^{\sim}T = \frac{1}{2}(-e^{12} + e^{3456})(e^{12} + e^{3456}) = e.$$

Но нетрудно убедиться, что

$$Te^{1}T^{-1} = \frac{1}{2}(e^{12} + e^{3456})e^{1}(-e^{12} + e^{3456}) = -e^{23456} \notin \mathcal{C}\ell_{1}^{\mathbb{R}}(p,q),$$

т.е. представленный элемент T не принадлежит ни одной из спинорных групп.

Будем рассматривать далее только группу $\mathrm{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$. Остальные спинорные группы получаются из группы $\mathrm{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$ домножением на выделенные элементы группы $\mathrm{Pin}(p,q)$ (см. упражнения после параграфа 8.1).

Соберем известные в литературе результаты об изоморфизме группы $\mathrm{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$ классическим матричным группам и изобразим их в виде таблицы. Определения основных классических матричных групп $\mathrm{O}(n)$, $\mathrm{SO}(n)$, $\mathrm{U}(n)$, $\mathrm{SU}(n)$, $\mathrm{Sp}(n)$ даны в параграфе 12.2. Под S^k понимается единичная сфера размерности k с центром в нуле

$$S^k = \{ x \in \mathbb{R}^{k+1} : |x| = 1 \}.$$

Например, S^0 представляет из себя две точки $\{\pm 1\}$, а S^1 можно понимать как окружность в комплексной плоскости. В таблице используются обозначения ${}^2\mathrm{SU}(2) = \mathrm{SU}(2) \times \mathrm{SU}(2)$ и ${}^2\mathrm{SU}(1,1) = \mathrm{SU}(1,1) \times \mathrm{SU}(1,1)$.

(p,q)	0	1	2	3	4	5	6
0	O(1)	O(1)	U(1)	SU(2)	2 SU(2)	$\operatorname{Sp}(2)$	SU(4)
1	O(1)	$\mathrm{GL}(1,\mathbb{R})$	SU(1,1)	$\operatorname{Sp}(2,\mathbb{C})$	$\operatorname{Sp}(1,1)$	$\mathrm{SL}(2,\mathbb{H})$	
2	U(1)	SU(1,1)	2 SU $(1,1)$	$\operatorname{Sp}(4,\mathbb{R})$	SU(2,2)		
3	SU(2)	$\operatorname{Sp}(2,\mathbb{C})$	$\operatorname{Sp}(4,\mathbb{R})$	$\mathrm{SL}(4,\mathbb{R})$			
4	2 SU(2)	$\operatorname{Sp}(1,1)$	SU(2,2)				
5	$\operatorname{Sp}(2)$	$\mathrm{SL}(2,\mathbb{H})$					
6	SU(4)						

Отметим, что

$$O(1) \simeq \{\pm 1\} \simeq \mathbb{Z}_2 \simeq S^0,$$

$$U(1) \simeq SO(2) \simeq S^1,$$

$$SU(2) \simeq Sp(1) \simeq S^3,$$

$$SU(1,1) \simeq SL(2,\mathbb{R}) \simeq Sp(2,\mathbb{R}),$$

$$SL(2,\mathbb{C}) \simeq Sp(2,\mathbb{C}).$$

Заметим, что группы Spin(7) и Spin(8) не изоморфны никаким классическим матричным группам (см. [1]).

Топологические свойства спинорных групп будут более подробно рассмотрены далее (см. параграф 10.1).

Упражнения

1. Рассмотреть спинорные группы, реализуемые в алгебрах Клиффорда размерности 1:

$$Pin(1) = \{e, -e, e^1, -e^1\} \simeq \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2,$$

$$Pin(0, 1) = \{e, -e, e^1, -e^1\} \simeq \{1, -1, i, -i\} = \mathbb{Z}_4,$$

$$Spin(1) = Spin(0, 1) = \{e, -e\} \simeq \mathbb{Z}_2.$$

2. Рассмотреть спинорные группы, реализуемые в алгебрах Клиффорда сигнатур (2,0) и (0,2):

$$\operatorname{Pin}(2) = \{ae + be^{12} | a^2 + b^2 = 1\} \sqcup \{ce^1 + de^2 | c^2 + d^2 = 1\} \simeq \operatorname{U}(1) \sqcup S^1,$$

$$\operatorname{Pin}(0,2) = \{ae + be^{12} | a^2 + b^2 = 1\} \sqcup \{ce^1 + de^2 | c^2 + d^2 = 1\} \simeq$$

$$\simeq \{a + bi | a^2 + b^2 = 1\} \cup \{cj + dk | c^2 + d^2 = 1\},$$

$$\operatorname{Spin}(2) = \{ae + be^{12} | a^2 + b^2 = 1\} \simeq \operatorname{U}(1).$$

3. Рассмотреть, как группа Spin(2) действует на векторы x из \mathbb{R}^2 (рассматриваем их как элементы алгебры Клиффорда ранга 1).

$$T^{\lambda}xT^{-1} = (\cos\varphi \, e + \sin\varphi \, e^{12})(x_1e^1 + x_2e^2)(\cos\varphi \, e - \sin\varphi \, e^{12}) =$$
$$= e^1(\cos2\varphi \, x_1 - \sin2\varphi \, x_2) + e^2(\cos2\varphi \, x_2 + \sin2\varphi \, x_1).$$

Таким образом, действие элемента группы Spin(2) на вектор представляет из себя поворот на угол 2φ . В то время как действие элемента группы U(1) на комплексное число (x_1, x_2) представляет из себя поворот на угол φ :

$$(\cos\varphi + \sin\varphi i)(x_1 + ix_2) = (\cos\varphi x_1 - \sin\varphi x_2) + i(\cos\varphi x_2 + \sin\varphi x_1).$$

4. Показать, что группа Pin(1,1) состоит из четырех компонент

$$\operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(1,1) = \{ae + be^{12} \mid a^2 - b^2 = 1\},$$

$$\operatorname{Spin}'(1,1) = \{ae + be^{12} \mid a^2 - b^2 = -1\},$$

$$\operatorname{Pin}'_{\downarrow}(1,1) = \{ce^1 + de^2 \mid c^2 - d^2 = 1\},$$

$$\operatorname{Pin}'_{\uparrow}(1,1) = \{ce^1 + de^2 \mid c^2 - d^2 = -1\}$$

и является, таким образом, объединением 8 ветвей гипербол.

Первая из компонент (и группа) $\mathrm{Spin}_{\uparrow\downarrow}(1,1)$ не является линейно связной. Она состоит из двух ветвей гиперболы, в то время, как группа

$$Spin(1,1) = \{ae + be^{12} \mid a^2 - b^2 = \pm 1\}$$

имеет четыре связные компоненты.

5. Показать, что группа

$$Spin(3) = \{ae + be^{12} + ce^{13} + de^{23} \mid a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 1\}$$

изоморфна группе единичных кватернионов

$$SU(2) \simeq \{a + bi + cj + dk \mid a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 1\}.$$

Также рассмотреть

$$Pin(3) = Spin(3) \sqcup \{ae^1 + be^2 + ce^3 + de^{123} \mid a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 1\},$$

$$Pin(0,3) = Spin(3) \sqcup \{ae^1 + be^2 + ce^3 + de^{123} \mid a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 1\}.$$

Заметим, что в первом случае величины $(e^1)^2 = (e^2)^2 = (e^3)^2 = 1$, а во втором случае $(e^1)^2 = (e^2)^2 = (e^3)^2 = -1$.

Таким образом, топологически группа Pin(3) представляет из себя объединение двух трехмерных сфер S^3 , лежащих в четном и нечетном подпространстве.

6. Сравнить действие группы Spin(3) на векторы x из \mathbb{R}^3 и стандартное действие группы SU(2) на \mathbb{R}^3 (при этом в уме держим соответствие $e^{12} = k$, $e^{13} = -j$, $e^{23} = i$)

$$T^{\lambda}xT^{-1} = e_{123}e^{123}T^{\lambda}xT^{-1} =$$

= $(a+bi+cj+dk)(x_1e^1+x_2e^2+x_3e^3)(a-bi-cj-dk) =$
= $e_{123}(a+bi+cj+dk)(x_1i+x_2j+x_3k)(a-bi-cj-dk).$

Таким образом, приняв во внимание соответствия $x \to e_{123}x$ и $T \to e_{123}T$, получаем стандартное действие группы единичных кватернионов SU(2) на \mathbb{R}^3 .

9.3 Алгебры Ли спинорных групп

Группы $\mathcal{C}^{\mathbb{R}^{\times}}(p,q)$, $\Gamma(p,q)$, $\Gamma^{\pm}(p,q)$, $\operatorname{Pin}(p,q)$, $\operatorname{Spin}(p,q)$, $\operatorname{Pin}_{\uparrow}(p,q)$, $\operatorname{Pin}_{\uparrow}(p,q)$, $\operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$ можно рассматривать как группы Ли. Им соответствуют вещественные алгебры Ли, которые могут быть отождествлены с некоторыми подпространствами алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$. Роль скобки Ли играет коммутатор [A,B]=AB-BA.

Теорема 9.3 ([12]) Следующие группы Ли имеют соответствующие вещественные алгебры Ли:

• Группе обратимых элементов алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}\times}(p,q)$ coomветствует алгебра Ли

 $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$

(с операцией взятия коммутатора).

• $\Gamma pynne\ \mathcal{J}unuuuua\ \Gamma^{\pm}(p,q)\ coombemcmeyem\ assetpa\ \mathcal{J}u$

$${\mathcal C}\!\ell_0^{\mathbb R}(p,q)\oplus {\mathcal C}\!\ell_2^{\mathbb R}(p,q).$$

• $\Gamma pynne \ \Gamma^+(p,q) \ coomsemcmsyem \ ansetpa \ \mathcal{I}u$

$$\mathcal{C}\!\ell_0^{\mathbb{R}}(p,q)\oplus \mathcal{C}\!\ell_2^{\mathbb{R}}(p,q).$$

• Группе Клиффорда $\Gamma(p,q)$ соответствует алгебра Ли

$${\mathcal C}\!\ell_0^{\mathbb R}(p,q)\oplus {\mathcal C}\!\ell_2^{\mathbb R}(p,q)$$

в случае четного n=p+q и алгебра ${\it Л} u$

$$\mathcal{C}\!\ell_0^{\mathbb{R}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\!\ell_2^{\mathbb{R}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\!\ell_n^{\mathbb{R}}(p,q)$$

в случае нечетного п.

Доказательство. Пусть T - элемент группы обратимых элементов алгебры Клиффорда. Если T лежит в окрестности единицы e, то

$$T = e + \varepsilon t, \tag{184}$$

где t - элемент соответствующей ей алгебры Ли и ε - малое вещественное число. Следующие на этой странице равенства справедливы с точностью до слагаемых порядка ε^2 . Символически будем писать $\varepsilon^2 = 0$.

Очевидно, что

$$(e + \varepsilon t)(e - \varepsilon t) = e,$$

т.е. элемент T обратим при любом t.

Теперь пусть T - элемент группы Липшица $\Gamma^{\pm}(p,q)$ и имеет вид (184). Т.к. T - либо четный, либо нечетный элемент, то $t \in \mathcal{C}^{\mathbb{R}}_{\mathrm{Even}}(p,q)$. Имеем

$$\mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q) \ni T\mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q)T^{-1} = (e+\varepsilon t)\mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q)(e-\varepsilon t) =$$
$$= \mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q) + \varepsilon(t\mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q) - \mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q)t).$$

Тогда (см. упражнение 1)

$$[t, \mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q)] \in \mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q) \quad \Rightarrow \quad t \in \mathcal{C}\ell_0^{\mathbb{R}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\ell_2^{\mathbb{R}}(p,q).$$

Итак, получили, что для группы Липшица $\Gamma^{\pm}(p,q)$ алгеброй Ли является $\mathcal{C}_0^{\mathbb{R}}(p,q)\oplus\mathcal{C}_2^{\mathbb{R}}(p,q)$.

Для группы Γ^+ все рассуждения проводятся аналогично.

В случае алгебры Клиффорда четной размерности группа Клиффорда совпадает с группой Липшица, а значит ей соответствует та же алгебра Ли. В случае алгебры Клиффорда нечетной размерности n имеем

$$[t, \mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q)] \in \mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q) \quad \Rightarrow \quad t \in \mathcal{C}\ell_0^{\mathbb{R}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\ell_2^{\mathbb{R}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\ell_n^{\mathbb{R}}(p,q).$$

Сравнение размерностей рассматриваемых подпространств завершает доказательство теоремы. ■

Теорема 9.4 ([12], [1], [24]) Всем 5 спинорным группам Ли

$$\operatorname{Pin}(p,q), \operatorname{Spin}(p,q), \operatorname{Pin}_{\uparrow}(p,q), \operatorname{Pin}_{\downarrow}(p,q), \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$$

соответствует алгебра Ли $\mathcal{C}\ell_2^\mathbb{R}(p,q)$ - множество элементов ранга 2 вещественной алгебры Kлиффорда.

Доказательство. Действительно, пусть T - элемент одной из спинорных групп. Тогда в окрестности единицы

$$T = e + \varepsilon t, \qquad \varepsilon^2 = 0.$$

где t - элемент соответствующей ей алгебры Ли. Тогда условие

$$e = T^{\sim}T = (e + \varepsilon t^{\sim})(e + \varepsilon t) = e + \varepsilon(t^{\sim} + t)$$

дает $t^{\sim}=-t$, т.е. $t\in\mathcal{C}\!\ell_2^\mathbb{R}(p,q)\oplus\mathcal{C}\!\ell_3^\mathbb{R}(p,q)\oplus\mathcal{C}\!\ell_6^\mathbb{R}(p,q)\oplus\mathcal{C}\!\ell_7^\mathbb{R}(p,q)\oplus\dots$ Аналогично условие

$$e = T^{\sim \lambda}T = (e + \varepsilon t^{\sim \lambda})(e + \varepsilon t) = e + \varepsilon (t^{\sim \lambda} + t)$$

дает $t^{\sim \wedge} = -t$, т.е. $t \in \mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\ell_2^{\mathbb{R}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\ell_5^{\mathbb{R}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\ell_6^{\mathbb{R}}(p,q) \oplus \dots$ Но $T \in \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Even}}^{\mathbb{R}^{\times}}(p,q) \cup \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Odd}}^{\mathbb{R}^{\times}}(p,q)$, а значит в обоих случаях

$$t \in \mathcal{C}\ell_2^{\mathbb{R}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\ell_6^{\mathbb{R}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\ell_{10}^{\mathbb{R}}(p,q) \oplus \dots$$

Наконец, из условия

$$\mathcal{C}\!\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q)\ni T\mathcal{C}\!\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q)T^{-1}=(e+\varepsilon t)\mathcal{C}\!\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q)(e-\varepsilon t)=\mathcal{C}\!\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q)+\varepsilon[t,\mathcal{C}\!\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q)]$$

в силу

$$[t, \mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q)] \in \mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}}(p,q)$$

следует, что t - произвольный элемент ранга два

$$t \in \mathcal{C}\ell_2^{\mathbb{R}}(p,q).$$

Упражнения

1. Докажите, что если для элемента $U \in \mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$ верно

$$[U, e^a] \in \mathcal{C}\ell_1^{\mathbb{R}}(p, q), \quad \forall a = 1, 2, \dots, n,$$

то

$$U \in \mathcal{C}\ell_0^{\mathbb{R}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\ell_2^{\mathbb{R}}(p,q)$$

в случае четного n и

$$U \in \mathcal{C}\ell_0^{\mathbb{R}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\ell_2^{\mathbb{R}}(p,q) \oplus \mathcal{C}\ell_n^{\mathbb{R}}(p,q)$$

в случае нечетного n.

10 Лекция 10

10.1 Двойные накрытия ортогональных групп спинорными, связность и односвязность спинорных групп

Некоторые сведения по дифференциальной геометрии даны в параграфе 12.3

Рассмотрим действие группы $\mathbb{Z}_2 = \{1, -1\}$ на группе $\mathrm{Pin}(p,q)$. В силу Теоремы 8.5 (стр. 109) имеем изоморфизм

$$O(p,q) \simeq Pin(p,q)/\mathbb{Z}_2.$$

Аналогичные изоморфизмы можно написать для остальных спинорных и ортогональных групп. Далее в этом параграфе будем рассматривать из 5 спинорных групп только группы $\mathrm{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$ и $\mathrm{Pin}(p,q)$.

Имеет место теорема.

Теорема 10.1 (см. [25], [24]) Группы $\operatorname{Pin}(p,q)$ и $\operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$ дважды накрывают группы $\operatorname{O}(p,q)$ и $\operatorname{SO}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$ соответственно для $p \geq 0$ и $q \geq 0$.

Доказательство. Требуется проверить, что группа \mathbb{Z}_2 действует на группе $\operatorname{Pin}(p,q)$ свободно и собственно разрывно (см. упражнения). Тогда по Теореме 12.2 (стр. 161) получим утверждение о двойном накрытии.

Группы O(p,q) и SO(p,q) за исключением случаев вырожденных сигнатур (n,0) и (0,n) не являются связными, а состоят из 4 и 2 компонент соответственно.

Группа $\mathrm{SO}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$ связна, в то время как группа $\mathrm{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$ не всегда связна.

Например, следующая группа не является линейно связной и представляет из себя две ветви гиперболы:

$$\operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(1,1) = \{ ue + ve^{12} \mid u^2 - v^2 = 1 \}.$$

Однако имеет место следующая теорема.

Теорема 10.2 (см. [25], [24]) Группа $\mathrm{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$ линейно связна при $p \geq 2$ или $q \geq 2$.

Доказательство. Сначала покажем, что при $p \geq 2$ или $q \geq 2$ всегда существует путь, лежащий в группе $\mathrm{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$ и соединяющий точки 1 и -1.

Действительно, т.к. $p \geq 2$ или $q \geq 2$, то всегда можно взять два генератора e^1 и e^2 такие, что

$$(e^1)^2 = (e^2)^2 = \pm e, \qquad e^1 e^2 = -e^2 e^1.$$

Теперь возьмем путь (окружность)

$$\gamma(t) = (\cos(t)e^1 + \sin(t)e^2)(\sin(t)e^2 - \cos(t)e^1) = \pm \cos(2t)e + \sin(2t)e^{12}, t \in [o, \pi].$$

Очевидно, что этот путь соединяет точки 1 и -1 (нужно взять t=0 и $t=\frac{\pi}{2}$). Этот путь лежит в группе $\mathrm{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$, т.к. $\gamma^{\sim}(t)=\gamma^{-1}(t)=\pm\cos(2t)e-\sin(2t)e^{12}$ и преобразование $\gamma(t)v\gamma^{-1}(t)$ переводит элементы ранга 1 в элементы ранга 1.

Теперь пользуемся тем, что группа $SO_{\uparrow\downarrow}(p,q)$ линейно связна. Возьмем произвольные две точки T_1 и T_2 в $Spin_{\uparrow\downarrow}(p,q)$. Пусть p - двойное накрытие $p: Spin_{\uparrow\downarrow}(p,q) \to SO_{\uparrow\downarrow}(p,q)$. Тогда существует путь, соединяющий точки $p(T_1)$ и $p(T_2)$. По теореме о поднятии пути (см. Теорема 20.1) существует путь $\overset{\sim}{\gamma}$ в $Spin_{\uparrow\downarrow}(p,q)$ с началом в T_1 и концом в $\overset{\sim}{T_2}$ таким, что $p(T_2) = p(\overset{\sim}{T_2})$. Но $p^{-1}(p(T_2)) = \{\pm T_2\}$, а значит $\overset{\sim}{T_2} = \pm T_2$. Далее, т.к. T_2 и $-T_2$ связаны некоторым путем, получаем, что есть путь, связывающий T_1 и T_2 .

Теорема 10.3 (см. [25], [24]) Двойное накрытие группы $SO_{\uparrow\downarrow}(p,q)$ группой $Spin_{\uparrow\downarrow}(p,q)$ нетривиально во всех случаях, кроме случая (p,q)=(1,1).

Доказательство. Нетривиальность накрытий следует из того факта, что накрывающее пространство связно. ■

В случае сигнатур (n,0), (0,n), (n-1,1) и (1,n-1) группа $\mathrm{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$ является не только связной, но и односвязной. Об этом пойдет речь в следующем утверждении.

Отметим, что группы $\mathrm{Spin}(n)$ топологически проще, чем группы $\mathrm{SO}(n)$. Это выражается в том, что $\mathrm{SO}(n)$ не являются односвязными при $n \geq 3$.

Заметим, что группа Pin(p,q) в евклидовых случаях (сигнатуры (n,0) и $(0,n),\ n\geq 3)$ состоит из 2, а в лоренцевых случаях (сигнатуры (n-1)

1,1) и $(1,n-1),\ n\geq 4)$ из 4 односвязных компонент - копий группы ${\rm Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q).$

Теорема 10.4 (см. [25], [24]) Группы

$$Spin(n), \qquad n \ge 3,$$

$$\operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(1, n-1) \simeq \operatorname{Spin}_{\uparrow\downarrow}(n-1, 1), \qquad n \ge 4$$

односвязны.

Доказательство. Рассматриваемые группы связны по Теореме 10.2 (стр. 127). То, что фундаментальная группа рассматриваемых групп тривиальна следует из

$$\pi(SO_{\uparrow\downarrow}(p,q)) = \mathbb{Z}_2 = \ker \stackrel{\wedge}{\mathrm{ad}}|_{Spin_{\uparrow\downarrow}(p,q)}.$$

и некоторых рассуждений из топологии, которые мы опускаем (см. [25] или [24]). ■

Теорема 10.5 (см. [25], [24]) Двойные накрытия группы $SO_{\uparrow\downarrow}(p,q)$ группой $Spin_{\uparrow\downarrow}(p,q)$ в случаях сигнатур

$$(n,0), \quad (0,n), \qquad n \ge 3$$

$$(n-1,1), (1,n-1), n \ge 4$$

являются универсальными.

Доказательство. Универсальность накрытий в рассматриваемых случаях следует из односвязности накрывающих пространств. ■

Упражнения

- 1. Проверить, что группа \mathbb{Z}_2 действует на группе Pin(p,q) свободно и собственно разрывно.
- 2. * Доказать, что группа Spin(n) компактна и имеет ту же алгебру Ли, что и группа SO(n). Группа Pin(n) также компактна.

10.2 *п*-мерное уравнение Дирака в матричном формализме

Рассмотрим псевдоевклидово пространство $\mathbb{R}^{p,q}$, p+q=n с декартовыми координатами

$$x^{\mu}, \qquad \mu = 1, 2, \dots, n$$

и псевдоевклидовой метрикой, которая задается матрицей

$$\eta = ||\eta_{\mu\nu}|| = \text{diag}(1, \dots, 1, -1, \dots, -1).$$

Первые p координат будем называть временными, последние q координат - пространственными. Частным случаем псевдоевклидова пространства является пространство Минковского $\mathbb{R}^{1,3}$.

Пусть $m \geq 0$ - вещественное число (масса частицы). Через $\partial_{\mu} = \frac{\partial}{\partial x^{\mu}}$ будем обозначать частные производные.

Рассмотрим оператор Клейна-Гордона-Фока $\partial^{\mu}\partial_{\mu}+m^2$ и разложим его на два сомножителя:

$$(\partial^{\mu}\partial_{\mu} + m^{2})\mathbf{1} = (\eta^{\mu\nu}\partial_{\mu}\partial_{\nu} + m^{2})\mathbf{1} = \frac{1}{2}\{\gamma^{\mu}, \gamma^{\nu}\}\partial_{\mu}\partial_{\nu} + m^{2}\mathbf{1} =$$
$$= \gamma^{\mu}\gamma^{\nu}\partial_{\mu}\partial_{\nu} + m^{2}\mathbf{1} = (-i\gamma^{\mu}\partial_{\mu} - m\mathbf{1})(i\gamma^{\nu}\partial_{\nu} - m\mathbf{1}).$$

Матрицы γ^{μ} удовлетворяют соотношениям

$$\gamma^{\mu}\gamma^{\nu} + \gamma^{\nu}\gamma^{\mu} = 2\eta^{\mu\nu}\mathbf{1}, \qquad \partial_{\mu}\gamma^{\nu} = 0.$$

Теперь обсудим какие возможны реализации квадратных матриц γ^{μ} , удовлетворяющих данным соотношениям. Пусть размер матриц равен r.

В случае четного n в качестве матриц можем взять матрицы, которыми задается матричное представление комплексной алгебры Клиффорда - комплексные матрицы размера $k=2^{\frac{n}{2}}$. Возможны также другие реализации (когда соответствующие алгебры матриц изоморфны не комплексной, а вещественной алгебре Клиффорда). А именно в случае сигнатуры $p-q\equiv 0,2\mod 8$ матрицы могут быть вещественные размера $r=2^{\frac{n}{2}}$, а в случае сигнатуры $p-q\equiv 4,6\mod 8$ матрицы могут быть над телом кватернионов размера $r=2^{\frac{n-2}{2}}$.

В случае нечетного n (реализация, когда алгебра матриц изоморфна комплексной алгебре Клиффорда) - матрицы комплексные размера

 $r=2^{\frac{n+1}{2}}$, причем блочно-диагональные, состоящие из двух блоков размеров $2^{\frac{n-1}{2}}$. Вторая реализация (изоморфизм вещественной алгебре Клиффорда): в случае сигнатуры $p-q\equiv 1$ - матрицы вещественные размера $r=2^{\frac{n+1}{2}}$ и блочно-диагональные, в случае сигнатуры $p-q\equiv 5$ - матрицы над телом кватернионов размера $r=2^{\frac{n-1}{2}}$ и блочно-диагональные, в случае сигнатуры $p-q\equiv 3,7$ - матрицы комплексные размера $r=2^{\frac{n-1}{2}}$.

В частности, в случае сигнатуры (1,3) в качестве матриц γ^{μ} подойдут стандартные матрицы Дирака (изоморфизм комплексной алгебре Клиффорда)

$$\gamma^{0} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad \gamma^{1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$\gamma^{2} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & -i \\ 0 & 0 & i & 0 \\ 0 & i & 0 & 0 \\ -i & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \gamma^{3} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

В случае сигнатуры (3,0) подойдут матрицы Паули (изоморфизм вещественной алгебре Клиффорда):

$$\sigma^1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma^2 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma^3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Уравнение Дирака для электрона в вакууме (при отсутствии внешних полей) выглядит следующим образом:

$$i\gamma^{\mu}\partial_{\mu}\psi - m\psi = 0.$$

Здесь $\psi = \psi(x) = (\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_r)^T$ - волновая функция электрона (столбец из r комплекснозначных функций).

Уравнение Дирака для электрона, взаимодействующего с внешним магнитным полем, имеет вид

$$i\gamma^{\mu}(\partial_{\mu}\psi - ia_{\mu}\psi) - m\psi = 0. \tag{185}$$

Ковектор a_{μ} называется потенциалом электромагнитного поля. Будем рассматривать линейные замены координат

$$x^{\mu} \to x'^{\mu} = p^{\mu}_{\nu} x^{\nu},$$

где $P = ||p^{\mu}_{\nu}|| \in \mathcal{O}(p,q)$ - ортогональная матрица.

Исследуем уравнение Дирака на ковариантность при таких преобразованиях координат.

Входящие величины преобразуются по следующим правилам

$$\partial_{\mu} \to \partial'_{\mu} = q^{\nu}_{\mu} \partial_{\nu}, \qquad a_{\mu} \to a'_{\mu} = q^{\nu}_{\mu} a_{\nu}.$$

где $Q = ||q_{\mu}^{\nu}|| = P^{-1}$ - матрица, обратная к P.

Для правил преобразования величин γ^{μ} и ψ имеется две точки зрения (см. [28]).

Пусть

$$\gamma^{\mu} \to \gamma'^{\mu} = p^{\mu}_{\nu} \gamma^{\nu}, \qquad \psi \to \psi' = \psi.$$

Тогда уравнение Дирака, очевидно инвариантно относительно таких преобразований.

Теперь пусть

$$\gamma^{\mu} \to \gamma'^{\mu} = \gamma^{\mu}, \qquad \psi \to \psi' = S\psi.$$

где матрица S удовлетворяет уравнению

$$S^{-1}\gamma^{\mu}S = p^{\mu}_{\nu}\gamma^{\nu}.\tag{186}$$

Инвариантность уравнения Дирака следует из следующих выкладок

$$i\gamma^{\prime\mu}(\partial_{\mu}^{\prime}\psi^{\prime} - ia_{\mu}^{\prime}\psi^{\prime}) - m\psi^{\prime} = i\gamma^{\mu}(q_{\mu}^{\nu}\partial_{\nu}S\psi - iq_{\mu}^{\nu}a_{\nu}S\psi) - mS\psi =$$

$$= S(iS^{-1}q_{\mu}^{\nu}\gamma^{\mu}S(\partial_{\nu}\psi - ia_{\nu}\psi) - m\psi) = S(i\gamma^{\nu}(\partial_{\nu}\psi - ia_{\nu}\psi) - m\psi).$$

Заметим, что в случае четного n матрица S является реализацией элемента группы $\mathrm{Pin}(p,q)$ в виде матрицы. Формула (186) описывает в этом случае двойные накрытия ортогональных групп спинорными. По соответствующей теореме о двойном накрытии ортогональных групп спинорными матрица S определяется однозначно с точностью до знака $\pm S$.

В случае нечетного n уравнение Дирака будет инвариантно только относительно специальных ортогональных преобразований с матрицей $P \in SO(p,q)$ (см. соответствующие теоремы о сюръективных отображениях спинорных групп на ортогональные, параграф 8.3).

Столбец ψ , преобразующийся при ортогональных преобразованиях по правилу $\psi \to S\psi$ будем называть $cnuhopom\ \mathcal{A}upaka$. В случае сигнатуры (3,0) спиноры Дирака также называют $cnuhopamu\ \Pi aynu$

$$\psi = \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^2, \qquad \psi_1, \psi_2 \in \mathbb{C}.$$

n-мерное уравнение Дирака в формализме AK Спиноры и спинорные пространства

Рассмотрим вещественную алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell(p,q)$ и примитивный идемпотент (см. параграф 3.3)

$$t^2 = t, \qquad t \in \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q).$$

Ему соответствует минимальный левый идеал

$$I(t) = \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q)t,$$

C пинорным пространством называется минимальный левый идеал I(t) с введенной правой F-линейной структурой на I(t)

$$I \times F \to I, \qquad (\psi, \lambda) \to \psi \lambda,$$

где

$$F = \begin{cases} \mathbb{R}, & p - q = 0, 1, 2 \mod 8; \\ \mathbb{C}, & p - q = 3 \mod 8; \\ \mathbb{H}, & p - q = 4, 5, 6 \mod 8 \end{cases}$$

(вообще говоря $F = t\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(p,q)t,$ см. представления вещественной алгебры Клиффорда)

Спинорное пространство задает неприводимое представление алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell(p,q) \to \operatorname{End}_F(I)$. Это представление инъективно в случае $p-q \neq 1 \mod 4$.

В случае $p-q\equiv 1\mod 4$ алгебра Клиффорда не является простой и представляет из себя прямую сумму двух простых идеалов. В этом случае берем идемпотенты t и $t+\hat{t}$, кольцо $F\oplus \hat{F}$, изоморфное

$$F \oplus \hat{F} = \left\{ \begin{array}{ll} \mathbb{R} \oplus \mathbb{R}, & p-q = 1 \mod 8; \\ \mathbb{H} \oplus \mathbb{H}, & p-q = 5 \mod 8. \end{array} \right.$$

Возьмем левый идеал $I \oplus \hat{I}$. Тогда отображение

$$(I \oplus \hat{I}) \times (F \oplus \hat{F}) \to I \oplus \hat{I}, \qquad (\psi, \lambda) \to \psi \lambda$$

определяет правую $(F \oplus \hat{F})$ -линейную структуру на $I \oplus \hat{I}$.

Левый идеал $I \oplus \hat{I}$ вместе с этой структурой называется $\partial soйным$ спинорным пространством. Таким образом, получаем инъективное представление в случае $p-q\equiv 1 \mod 4$. Однако, оно является приводимым и представляет из себя прямую сумму двух неприводимых представлений. Эти представления называются полуспинорными, соответствующие левые идеалы называются полуспинорными пространствами.

Теперь рассмотрим комплексную алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell(p,q)$. Действовать можно тем же образом. В случае четного n получим спинорное представление. Элементы левого идеала будут называться cnuhopamu Дирака. В случае нечетного n можем рассматривать аналогично deoŭные cnuhopu, либо nonycnuhopu. В дальнейшем будем придерживаться первого подхода и рассматривать приводимые представления.

Уравнение Дирака

Рассмотрим псевдоевклидово пространство $\mathbb{R}^{p,q}$ с декартовыми координатами

$$x^{\mu}, \qquad \mu = 1, 2, \dots, n.$$

и псевдоеклидовой метрикой, которая задается матрицей

$$\eta = ||\eta_{\mu\nu}|| = \operatorname{diag}(1, \dots, 1, -1, \dots, -1).$$

Первые p координат будем называть временными, последние q координат - пространственными.

Рассмотрим комплексную алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell(p,q)$ (или вещественную алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$) с генераторами

$$e^a, \qquad a = 1, 2, \dots, n,$$

удовлетворяющими соотношениям

$$e^a e^b + e^b e^a = 2\eta^{ab} e.$$

Пусть $m \geq 0$ - вещественное число (масса частицы). Через $\partial_{\mu} = \frac{\partial}{\partial x^{\mu}}$ будем обозначать частные производные.

Рассмотрим следующее уравнение Дирака в формализме алгебр Kлиф-форда

$$ie^{\mu}(\partial_{\mu}\psi - ia_{\mu}\psi) - m\psi = 0. \tag{187}$$

Ковектор a_{μ} называется потенциалом электромагнитного поля. В случае уравнения Дирака для электрона в вакууме считаем $a_{\mu} = 0$.

Здесь $\psi = \psi(x): \mathbb{R}^{p,q} \to I(t)$ - спинор, т.е. отображение из псевдоевклидова пространства $\mathbb{R}^{p,q}$ в левый идеал алгебры Клиффорда.

Будем рассматривать линейные замены координат

$$x^{\mu} \rightarrow x^{\prime \mu} = p^{\mu}_{\nu} x^{\nu},$$

где $P = ||p^{\mu}_{\nu}|| \in \mathrm{O}(p,q)$ - ортогональная матрица.

Исследуем уравнение Дирака на ковариантность при таких преобразованиях координат.

Входящие величины преобразуются по следующим правилам

$$\partial_{\mu} \to \partial'_{\mu} = q^{\nu}_{\mu} \partial_{\nu}, \qquad a_{\mu} \to a'_{\mu} = q^{\nu}_{\mu} a_{\nu}.$$

где $Q = ||q_{\mu}^{\nu}|| = P^{-1}$ - матрица, обратная к P.

Кроме того

$$e^{\mu} \to e'^{\mu} = e^{\mu}, \qquad \psi \to \psi' = S\psi.$$

где элемент S удовлетворяет уравнению

$$S^{-1}e^{\mu}S = p^{\mu}_{\nu}e^{\nu}. \tag{188}$$

Инвариантность уравнения Дирака следует из следующих выкладок

$$ie'^{\mu}(\partial'_{\mu}\psi' - ia'_{\mu}\psi') - m\psi' = ie^{\mu}(q^{\nu}_{\mu}\partial_{\nu}S\psi - iq^{\nu}_{\mu}a_{\nu}S\psi) - mS\psi =$$

$$= S(iS^{-1}q^{\nu}_{\mu}e^{\mu}S(\partial_{\nu}\psi - ia_{\nu}\psi) - m\psi) = S(ie^{\nu}(\partial_{\nu}\psi - ia_{\nu}\psi) - m\psi).$$

Заметим, что в случае четного n элемент S принадлежит группе $\mathrm{Pin}(p,q)$. Формула (188) описывает в этом случае двойные накрытия ортогональных групп спинорными. По соответствующей теореме о двойном накрытии ортогональных групп спинорными элемент S определяется однозначно с точностью до знака $\pm S$.

В случае нечетного n уравнение Дирака будет инвариантно только относительно специальных ортогональных преобразований с матрицей $P \in SO(p,q)$.

В упражнениях предлагается рассмотреть частные случаи спиноров в случае сигнатур (1,3) и (0,3).

Упражнения

1. Заметим, что спиноры Паули (случай сигнатуры (3,0)) можно рассматривать как матрицы с нулевым вторым столбцом

$$\psi = \begin{pmatrix} \psi_1 & 0 \\ \psi_2 & 0 \end{pmatrix}, \qquad \psi_1, \psi_2 \in \mathbb{C}.$$

Показать, что такие матрицы образуют левый идеал I алгебры матриц $\mathrm{Mat}(2,\mathbb{C})$, т.к. для $U \in \mathrm{Mat}(2,\mathbb{C})$ и $\psi \in I$ имеем $U\psi \in I$.

Показать, что идеал можем записать как $I=\mathrm{Mat}(2,\mathbb{C})\,t,$ где t -примитивный идемпотент $t^2=t,$ имеющий вид

$$t = \frac{1}{2}(\mathbf{1} + \sigma^3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \qquad \sigma^3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

2. Реализовать конструкцию спиноров Паули в алгебре Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(3,0) \simeq \mathrm{Mat}(2,\mathbb{C}).$ А именно, имеем

$$\psi \in I = \mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(3,0) t, \qquad t = \frac{1}{2}(e + e^3).$$

Доказать, что следующие элементы образуют базис левого идеала I:

$$t_1 = \frac{1}{2}(e^{23} + e^2), \qquad t_2 = \frac{1}{2}(-e^{13} - e^1) \qquad t_3 = \frac{1}{2}(e^{12} + e^{123}).$$

Введем правую F-линейную структуру

$$I \times F \to I, \qquad (\psi, \lambda) \to \psi \lambda,$$

где

$$F = t\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(3,0)t \simeq \begin{pmatrix} c & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \qquad c \in \mathbb{C}$$

- подкольцо с единицей t (т.к. $ta=at,t\in F$). Показать, что оно является кольцом с делением, т.к. для любого ненулевого $a\in F$ существует единственный $b\in F$ такой, что ab=t. Кроме того имеем изоморфизм $F\simeq \mathbb{C}$.

3. Рассмотреть спиноры Дирака в случае сигнатуры (1,3)

$$\psi(x) = \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \\ \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^4, \qquad \psi_1, \psi_2, \psi_3, \psi_4 \in \mathbb{C}$$

и реализовать их как элементы минимального левого идеала $I = \text{Mat}(4,\mathbb{C})\,t$, порожденного примитивным идемпотентом t:

Принимая по внимание изоморфизм $\mathrm{Mat}(4,\mathbb{C})\simeq\mathcal{C}(1,3),$ перейти к технике алгебр Клиффорда и удостовериться, что спинор

$$\psi \in \mathcal{C}(1,3)t, \qquad t = \frac{1}{2}(1+e^0)\frac{1}{2}(1+ie^{12})$$

является реализацией спинора Дирака в алгебре Клиффорда (генераторы обозначены через e^0 , e^1 , e^2 и e^3).

10.4 Спиноры Дирака и Вейля в формализме АК

Рассмотрим множество спиноров, реализуемое в комплексной алгебре Клиффорда (как элементы левого идеала, см. параграф 10.3)

$$E_{Dirac} = \{ \psi \in I(t) \}$$

и назовем его элементы спинорами Дирака.

Рассмотрим *киральный оператор* ω (или псевдоскаляр)

$$\omega = \begin{cases} e^{1...n}, & p - q \equiv 0, 1 \mod 4; \\ ie^{1...n}, & p - q \equiv 2, 3 \mod 4. \end{cases}$$
 (189)

Нетрудно проверить, что $\omega^2 = e$ и $(\omega)^{\dagger} = \omega$. Таким образом, имеем

$$\omega = \omega^{-1} = \omega^{\dagger}.$$

Кроме того (см. параграф 2.2)

$$\{\omega, e^a\} = 0,$$
 $a = 1, \dots, n,$ если n - четно, (190) $[\omega, e^a] = 0,$ $a = 1, \dots, n,$ если n - нечетно.

Определим два оператора

$$P_L = \frac{e - \omega}{2}, \qquad P_R = \frac{e + \omega}{2}.$$

Они являются ортогональными идемпотентами (проекторами), т.к.

$$(P_R)^2 = P_R,$$
 $(P_L)^2 = P_L,$ $P_R P_L = P_L P_R = 0.$

В случае четного n алгебра Клиффорда $\mathcal{C}\ell(p,q)$ является центральной простой и изоморфна алгебре матриц над \mathbb{C} .

В случае нечетного n алгебра Клиффорда $\mathcal{C}\ell(p,q)$ не является центральной простой, т.к. центру принадлежат не только скаляры λe , а также и псевдоскаляры $\lambda e^{1...n}$. В этом случае рассматриваемые операторы P_L и P_R лежат в центре алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell(p,q)$ и дают разложение алгебры Клиффорда на прямую сумму двух идеалов

$$\mathcal{C}\ell(p,q) = P_R \mathcal{C}\ell(p,q) \oplus P_L \mathcal{C}\ell(p,q). \tag{191}$$

Имеют место следующие изоморфизмы:

$$\mathcal{C}\ell(p,q) \simeq \operatorname{Mat}(2^{\frac{n}{2}},\mathbb{C}),$$
 если n - четно,

$$\mathcal{C}\!\ell(p,q) \simeq \operatorname{Mat}(2^{\frac{n-1}{2}},\mathbb{C}) \oplus \operatorname{Mat}(2^{\frac{n-1}{2}},\mathbb{C}),$$
 если n - нечетно.

Рассмотрим комплексную алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell(p,q)$ четной размерности n=p+q. Тогда левые и правые спиноры Вейля (или, иногда, киральные спиноры) определяются следующим образом:

$$E_{Weyl}^{L} = \{ \psi \in E_{Dirac} \, | \, P_{L}\psi = \psi \}, \qquad E_{Weyl}^{R} = \{ \psi \in E_{Dirac} \, | \, P_{R}\psi = \psi \}.$$

Таким образом, спиноры Вейля являются собственными спинорами операторов P_L и P_R . Заметим, что условия на спиноры можно переписать в другом эквивалентном виде:

$$P_L \psi = \psi \Leftrightarrow \omega \psi = -\psi, \qquad P_R \psi = \psi \Leftrightarrow \omega \psi = \psi.$$

Отметим, что

$$E_{Dirac} = E_{Weyl}^R \oplus E_{Weyl}^L,$$

т.е. для любого $\psi \in E_{Dirac}$ имеем

$$\psi = \psi_L + \psi_R, \qquad \psi_L = P_L \psi, \qquad \psi_R = P_R \psi.$$

11 Лекция 11

11.1 Согласованность матричных операций и операций в **AK**

Будем рассматривать матричные представления комплексных алгебр Клиффорда (см. параграф 3.2)

$$\gamma: \mathcal{C}\!\ell(p,q) \to \left\{ egin{array}{ll} \operatorname{Mat}(2^{rac{n}{2}},\mathbb{C}), & \operatorname{если} n \ \operatorname{четноe}; \\ \operatorname{Mat}(2^{rac{n-1}{2}},\mathbb{C}) \oplus \operatorname{Mat}(2^{rac{n-1}{2}},\mathbb{C}), & \operatorname{если} n \ \operatorname{нечетноe}, \end{array}
ight.$$

Рассмотрим конкретное матричное представление γ . В случае нечетного n оно будет блочно-диагональным.

Все остальные матричные представления в случае четного n можно получить из исходного (по теореме Паули) в виде

$$\beta^a = T^{-1} \gamma^a T, \tag{192}$$

где матрица T определена с точностью до константы.

В случае нечетного n все матричные представления можно получить из исходного в виде

$$\beta^a = \pm T^{-1} \gamma^a T,\tag{193}$$

где T определена с точностью до умножения на обратимый элемент центра $Z = \lambda \mathbf{1} + \mu J$, где $J = \mathrm{diag}(1,1,\ldots,1,-1,\ldots,-1)$ - диагональная матрица, у которой на диагонали стоит одинаковое число 1 и -1.

Можно выбрать такие матричные представления (см. рекуррентное задание матричных представлений, либо с помощью идемпотента и связанного с ним левого идеала), что $\gamma(e^a) = \gamma^a$ - унитарные:

$$(\gamma^a)^{\dagger} = (\gamma^a)^{-1} = \eta^{aa} \gamma^a. \tag{194}$$

В дальнейшем будем рассматривать только матричные представления, для которых выполнено (194) (см. упражнение 1).

Заметим, что (194) эквивалентно $(\gamma(e^a))^{\dagger} = \gamma((e^a)^{\dagger})$, а значит эквивалентно

$$\gamma^{\dagger}(U) = \gamma(U^{\dagger}), \qquad \forall U \in \mathcal{C}\ell(p,q),$$

т.е. согласованности операции эрмитова сопряжения от матрицы и операции эрмитова сопряжения от элемента алгебры Клиффорда.

Также заметим, что из (194) следует, что первые p матриц γ^a являются эрмитовыми, а последние q - антиэрмитовыми.

Будем рассматривать различные операции сопряжения (см. параграф 1.4) от элементов алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell(p,q)$

$$U^{\sim}, \quad U^{\wedge}, \quad \bar{U}, \quad U^{\dagger}, \quad , U^{\dagger}, \quad U^{T}, \quad \overleftarrow{U}.$$

Здесь мы вводим две новые операции от элементов алгебры Клиффорда: операцию транспонирования элемента алгебры Клиффорда и операцию взятия комплексного матричного сопряжения от элемента алгебры Клиффорда

$$U^T = \gamma^{-1}((\gamma(U))^T), \qquad \overleftarrow{U} = \gamma^{-1}(\overleftarrow{\gamma(U)}),$$

которые зависят от выбора матричного представления γ .

Рассмотрим набор из генераторов e^a алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell(p,q)$. Отметим, что

$$(e^a)^{\sim} = e^a, \quad (e^a)^{\perp} = -e^a, \quad \bar{e^a} = e^a, \quad (e^a)^{\ddagger} = e^a.$$

Будем рассматривать наборы элементов, полученные из исходного e^a действием одной из операций сопряжения :

$$\beta^a = \pm (e^a)^{\dagger}, \quad \pm (e^a)^T, \quad \pm \stackrel{\longleftarrow}{e^a}. \tag{195}$$

Заметим, что все рассмотренные наборы удовлетворяют определяющим соотношениям алгебры Клиффорда

$$\beta^a \beta^b + \beta^b \beta^a = 2\eta^{ab} e.$$

Рассмотренные наборы β^a являются нечетными элементами $\beta^a \in \mathcal{C}\ell_{\mathrm{Odd}}(p,q)$, а значит будут также генерировать базисы алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell(p,q)$ (см. параграф 5.1).

Сформулируем обобщенную теорему Паули для случая комплексной алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell(p,q)$ четной или нечетной размерности n для набора e^a и набора нечетных элементов β^a (см. параграфы 6.3 и 6.4).

В случае четного n для рассматриваемых наборов e^a и β^a всегда существует единственный, с точностью до умножения на комплексную константу, элемент T такой, что

$$\beta^a = T^{-1}e^aT, \qquad a = 1, \dots, n.$$

При этом $T \in \mathcal{C}\ell_{\text{Even}}(p,q)$, если $\beta^{1...n} = e^{1...n}$ и $T \in \mathcal{C}\ell_{\text{Odd}}(p,q)$, если $\beta^{1...n} = -e^{1...n}$.

В случае нечетного n для рассматриваемых двух наборов e^a и β^a в случае $\beta^{1...n}=e^{1...n}$ существует единственный, с точностью до умножения на обратимый элемент центра, элемент элемент T такой, что

$$eta^a = T^{-1}e^aT, \qquad a=1,\dots,n, \qquad ext{(в случае } eta^{1\dots n} = e^{1\dots n}),$$
 $eta^a = -T^{-1}e^aT, \qquad a=1,\dots,n, \qquad ext{(в случае } eta^{1\dots n} = -e^{1\dots n}).$

В обоих случаях элемент $T \in \mathcal{C}\ell_{\text{Even}}(p,q)$ (либо после умножения на $e^{1...n}$ получаем другой $T \in \mathcal{C}\ell_{\text{Odd}}(p,q)$).

Заметим, что можно всегда выбрать (см. к примеру, рекуррентные матричные представления) такие матричные представления γ , для которых помимо условий (194) выполнены условия

$$(\gamma^a)^T = \pm \gamma^a, \qquad \overleftarrow{\gamma^a} = \pm \gamma^a,$$
 (196)

т.е. матрицы γ^a являются либо вещественными либо чисто мнимыми, и при этом симметричными или антисимметричными. Тогда получаем для всех (195) $\beta^a = \pm e^a$. Тогда по Обобщенной Теореме Паули элементы T, о которых говорилось выше, найдутся среди элементов вида $\sum_A \beta^A e^B e_A$, т.е. среди элементов базиса e^B . Кроме того, в данном случае можно указать явные формулы для операций U^T и U (см. упражнение 2).

Далее, более подробно рассмотрим действие различных операций сопряжения на генераторах алгебры Клиффорда.

Упражнения

- 1. Пусть мы имеем матричное представление комплексной алгебры Клиффорда γ такое, что выполняется (194). Рассмотрим другое матричное представление β (192). Доказать, что для того, чтобы указанное свойство также выполнялось для другого набора матриц β^a (192), (193), необходимо и достаточно, чтобы матрица T
 - в случае четного n: $T^{\dagger} = \lambda T^{-1}$, где λ -произвольное комплексное число, отличное от нуля,
 - \bullet в случае нечетного $n{:}\ T^{\dagger}=ZT^{-1},$ где Z обратимый элемент центра.

2. * Докажите следующее утверждение.

Пусть мы выбрали такое матричное представление γ алгебры Клиффорда, что матрицы γ^a являются либо вещественными либо чисто мнимыми, и при этом симметричными или антисимметричными. При этом пусть k_{γ} - количество симметричных матриц среди γ^a , l_{γ} - количество антисимметричных матриц среди γ^a . Аналогично r_{γ} - количество вещественных матриц среди γ^a , s_{γ} - количество чисто мнимых матриц среди γ^a . Введенные величины зависят от матричного представления γ . Однако далее индекс γ иногда будет опускаться.

Мы имеем фиксированный набор генераторов алгебры Клиффорда $\{e^1, e^2, \ldots, e^n\}$. Пусть часть из них представляются симметричными матрицами (переобозначим индексы таких генераторов в порядке возрастания через b_1, \ldots, b_k), а другая часть - антисимметричными матрицами (переобозначим их индексы в порядке возрастания через c_1, \ldots, c_l). Заметим, что k+l=n - размерность алгебры Клиффорда.

Тогда имеем следующие формулы

$$U^{T} = e_{b_{1}...b_{k}}U^{\sim}e^{b_{1}...b_{k}}, \qquad k$$
 - нечетно,
 $U^{T} = e_{b_{1}...b_{k}}U^{\sim}e^{b_{1}...b_{k}}, \qquad k$ - четно,
 $U^{T} = e_{c_{1}...c_{l}}U^{\sim}e^{c_{1}...c_{l}}, \qquad l$ - четно,
 $U^{T} = e_{c_{1}...c_{l}}U^{\sim}e^{c_{1}...c_{l}}, \qquad l$ - нечетно,

$$\overline{U} = e_{d_1...d_r} \overline{U} e^{d_1...d_r}, \qquad r - \text{ нечетно},$$

$$\overline{U} = e_{d_1...d_r} \overline{U}^{\overline{\wedge}} e^{d_1...d_r}, \qquad r - \text{ четно},$$

$$\overline{U} = e_{f_1...f_s} \overline{U} e^{f_1...f_s}, \qquad s - \text{ четно},$$

$$\overline{U} = e_{f_1...f_s} \overline{U}^{\overline{\wedge}} e^{f_1...f_s}, \qquad s - \text{ нечетно}.$$
(198)

Заметим, что формулы похожи на формулы для эрмитова сопряжения (см. Теорему 2.3), однако теперь явно зависят от матричного представления.

11.2 Дираковское сопряжение

Рассмотрим комплексную алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell(p,q)$. Следуя рассуждениям предыдущего параграфа, заключаем следующее. По обобщенной теореме Паули, найдутся элементы A_{\pm} такие (причем они найдутся среди элементов базиса e^B), что

$$(e^a)^{\dagger} = \pm A_{\pm}^{-1} e^a A_{\pm}. \tag{199}$$

Причем, в случае четного n всегда существуют оба элемента A_{\pm} , а в случае нечетного n - только один из элементов A_{+} и A_{-} (причем A_{+} существует если $(e^{1})^{\dagger} \dots (e^{n})^{\dagger} = e^{1\dots n}$, т.е. когда q - четно, а A_{-} существует, если $(e^{1})^{\dagger} \dots (e^{n})^{\dagger} = e^{1\dots n}$, т.е. когда q - нечетно).

Эти формулы можно переписать в виде

$$U^{\dagger} = A_{+}^{-1} U^{\dagger} A_{+}, \qquad U^{\dagger} = A_{-}^{-1} U^{\dagger} A_{-}.$$

Оказывается, что мы знаем явное выражение для элементов A_+ и A_- (см. (28) и (29))

$$A_{+} = \begin{cases} \lambda_{1}e^{1\dots p}, & p, q \text{ - нечетны;} \\ \lambda_{2}e^{p+1\dots n}, & p, q \text{ - четны;} \\ Z_{1}e^{1\dots p} = Z_{2}e^{p+1\dots n}, & p \text{ - нечетно, } q \text{ - четно,} \end{cases}$$

$$A_{-} = \begin{cases} \lambda_{1}e^{p+1\dots n}, & p,q \text{ - нечетны;} \\ \lambda_{2}e^{1\dots p}, & p,q \text{ - четны;} \\ Z_{1}e^{1\dots p} = Z_{2}e^{p+1\dots n}, & p \text{ - четно, } q \text{ - нечетно,} \end{cases}$$

где λ_i - произвольные комплексные константы, а Z_i - обратимые элементы центра алгебры Клиффорда $\mathcal{C}(p,q)$.

Теперь заметим, что мы можем подбирать λ_i и Z_i в каждом случае таким образом, чтобы для элементов A_+ и A_- выполнялись соотношения

$$A_{+} = A_{+}^{\dagger} = A_{+}^{-1} = A_{+}^{\ddagger}, \qquad A_{-} = A_{-}^{\dagger} = A_{-}^{-1} = A_{-}^{\ddagger \land}.$$

А именно, будем выбирать в качестве коэффициентов 1 или i, в зависимости от p и q:

$$\begin{cases} e^{1\dots p}, & p \equiv 0, 1 \mod 4; \\ ie^{1\dots p}, & p \equiv 2, 3 \mod 4, \end{cases} \qquad \begin{cases} e^{p+1\dots n}, & q \equiv 0, 3 \mod 4; \\ ie^{p+1\dots n}, & q \equiv 1, 2 \mod 4. \end{cases}$$

Для произвольного генератора получаем

$$(e^a)^{\dagger} = (e^a)^{-1} = (-1)^{p+1} e_{1\dots p} e^a e^{1\dots p} = (-1)^q e_{p+1\dots n} e^a e^{p+1\dots n}.$$
 (200)

В случаях сигнатур, отличных от p - четное, q - нечетное, можно ввести Дираковское сопряжение от спинора как

$$\psi^{D_+} = \psi^{\dagger} (A_+)^{-1} = (A_+)^{-1} \psi^{\ddagger}.$$

В случаях сигнатур, отличных от p - нечетное, q - четное, можно ввести Дираковское сопряжение от спинора как

$$\psi^{D_{-}} = \psi^{\dagger} (A_{-})^{-1} = (A_{-})^{-1} \psi^{\ddagger \land}.$$

К примеру, рассмотрим случай алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell(1,3)$ с генераторами $e^0,e^1,e^2,e^3.$ Тогда сопряженным спинором Дирака называют

$$\psi^D = \psi^{D_+} = \psi^{\dagger} e^0.$$

Упражнения

1. * Рассмотрим следующие величины, называемые билинейными ковариантами (билинейные формы Дирака)

$$j_{\pm}^{A} = \psi^{D_{\pm}} e^{A} \psi,$$

где A - произвольный мультииндекс длины от 0 до n. Показать, что билинейные коварианты принадлежат пересечению левого и правого идеала алгебры Клиффорда. В случае минимального левого идеала получаем, что элементы j_{\pm}^A имеют вид λt , где λ - некоторая константа.

2. * Рассмотрим замены координат

$$x^{\mu} \to x'^{\mu} = p^{\mu}_{\nu} x^{\nu},$$

где $P = ||p_{\nu}^{\mu}|| \in \mathrm{O}(p,q)$ - ортогональная матрица. Спинор ψ меняется по правилу $\psi \to S\psi$. Найти по какому правилу меняется сопряженный спинор $\psi^{D_{\pm}}$.

- 3. * Используя результаты предыдущего упражнения, определить, по какому правилу меняются билинейные коварианты при ортогональных заменах координат.
- 4. * Получить два сопряженных уравнения Дирака

$$\pm i(\partial_{\mu}\psi^{D_{\pm}} + ia_{\mu}\psi^{D_{\pm}})e^{\mu} + m\psi^{D_{\pm}} = 0. \tag{201}$$

Отметим, что в случае четного n можно рассматривать оба сопряженных уравнения Дирака, но они эквивалентны, т.к. получаются друг из друга умножением на элемент объема $e^{1...n}$. В случае нечетного n определено только одно из сопряжений Дирака, поэтому можно рассматривать только одно из сопряженных уравнений Дирака. Первое в случае p - нечетно, q - четно, второе - в случае p - четно, q - нечетно.

5. * Используя уравнение Дирака и сопряженное уравнение Дирака, получить *уравнение непрерывности*

$$\partial_{\mu}(\psi_{+}^{D}e^{\mu}\psi) = \partial_{\mu}j_{+}^{\mu} = 0. \tag{202}$$

6. * Показать, что для любого $\psi \neq 0$ выполняется

$${
m Tr}(j_+^{1...p})>0,$$
 если p,q - нечетные; p - нечетно, q - четно, ${
m Tr}(j_+^{p+1...n})>0,$ если p,q - четные; p - нечетно, q - четно, ${
m Tr}(j_-^{1...p})>0,$ если p,q - четные; p - четно, q - нечетно, ${
m Tr}(j_-^{p+1...n})>0,$ если p,q - нечетные; p - четно, q - нечетно.

11.3 Майорановское сопряжение

Рассмотрим комплексную алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell(p,q)$. На ней можно задать операцию транспонирования элемента алгебры Клиффорда (см. параграф 11.1). Заметим, что данная операция зависит от выбора матричного представления.

По обобщенной теореме Паули, найдутся элементы C_{\pm} такие, что

$$(e^a)^T = \pm C_{\pm}^{-1} e^a C_{\pm}. \tag{203}$$

Причем, в случае четного n всегда существуют оба элемента C_\pm , а в случае нечетного n - только один из элементов C_+ и C_- .

Также, можем переписать формулы в общем виде:

$$U^T = C_+^{-1} U^{\sim} C_+, \qquad U^T = C_-^{-1} U^{\sim \wedge} C_-.$$

Заметим, что в случае некоторых матричных представлений мы знаем явный вид элементов C_{\pm} (см. упражнение 2 после параграфа 11.1).

Получим некоторые соотношения на элементы C_{\pm} в случае четного n (см. частично в [29], [30]).

В случае четного n из (203) получаем

$$e^{a} = C_{\pm}^{T} C_{\pm}^{-1} e^{a} C_{\pm} (C_{\pm}^{-1})^{T}, \quad C_{\pm} (C_{\pm}^{-1})^{T} = \lambda_{\pm} e,$$

т.к. полученное выражение коммутирует со всеми элементами. Т.к. $Det(C_{\pm}) = 1$ (под определителем от элемента алгебры Клиффорда понимается определитель от соответствующего матричного представления), то получаем

$$(C_{\pm})^T = \lambda_{\pm} C_{\pm}, \qquad \lambda_{\pm} = 1, -1.$$

Кроме того

$$C_{+}^{\dagger}C_{\pm}=e.$$

Тогда получим

$$\overleftarrow{C_{\pm}} = (C_{\pm}^T)^{\dagger} = (\lambda_{\pm} C_{\pm})^{\dagger} = \lambda_{\pm} C_{\pm}^{-1},$$

т.е.

$$\overleftarrow{C_{\pm}}C_{\pm} = \lambda_{\pm}e.$$

В случае нечетного n можно получить те же формулы, если воспользоваться тем, что C_{\pm} всегда найдутся среди элементов базиса e^A (см. параграф 11.1).

Далее (продолжаем рассматривать случай четного n), для произвольного упорядоченного мультииндекса A длины k имеем

$$(e^A)^T = (\pm 1)^k (-1)^{\frac{k(k-1)}{2}} C_{\pm}^{-1} e^A C_{\pm}.$$

Для элементов $C_{\pm}e^A$ получим

$$(C_{\pm}e^A)^T = (\pm 1)^k (-1)^{\frac{k(k-1)}{2}} \lambda_{\pm}(C_{\pm}e^A).$$

Заметим, что т.к. набор e^A образует базис в алгебре Клиффорда, то и набор из симметричных и антисимметричных матриц $C_{\pm}e^A$ также образует базис. Элементы представляются комплексными квадратными матрицами размера $2^{\frac{n}{2}}$. Тогда среди них антисимметричных должно быть

 $\frac{2^{\frac{n}{2}}(2^{\frac{n}{2}}-1)}{2}$. С другой стороны их число равно

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{1 - (\pm 1)^k (-1)^{\frac{k(k-1)}{2}} \lambda_{\pm}}{2} C_n^k.$$

Приравнивая два выражения, получаем, что

$$\lambda_{\pm} \sum_{k=0}^{n} (\pm 1)^k (-1)^{\frac{k(k-1)}{2}} C_n^k = 2^{\frac{n}{2}}.$$

Отсюда (используя формулы для сумм биномиальных коэффициентов)

$$\lambda_{\pm} = \cos\frac{\pi n}{4} \pm \sin\frac{\pi n}{4} = \pm\sqrt{2}\sin(\frac{\pi}{4}(n\pm 1)).$$

Итак, получаем, что

$$\lambda_{+} = \left\{ \begin{array}{ll} +1, & \text{если } n \equiv 0,2 \mod 8; \\ -1, & \text{если } n \equiv 4,6 \mod 8, \end{array} \right. \quad \lambda_{-} = \left\{ \begin{array}{ll} +1, & \text{если } n \equiv 0,6 \mod 8; \\ -1, & \text{если } n \equiv 2,4 \mod 8, \end{array} \right.$$

Теперь рассмотрим случай нечетного n. Если воспользоваться формулами (197), можно получить явный вид элементов C_{\pm} (см. упражнение 1), а значит и λ_{\pm} в зависимости от k и l (см. упражнение 2). Затем, несложно показать, что элемент C_{+} существует всегда кроме случаев $n \equiv 3 \mod 4$, а элемент C_{-} существует всегда кроме случаев $n \equiv 1 \mod 4$ (см. упражнение 3).

В случае нечетного n явные формулы для C_\pm дают следующие значения констант

$$\lambda_+ = \left\{ \begin{array}{ll} +1, & \text{если } n \equiv 1 \mod 8; \\ -1, & \text{если } n \equiv 5 \mod 8, \end{array} \right. \qquad \lambda_- = \left\{ \begin{array}{ll} +1, & \text{если } n \equiv 7 \mod 8; \\ -1, & \text{если } n \equiv 3 \mod 8, \end{array} \right.$$

Полученные значения λ_{\pm} в случае четных и нечетных n определяют, являются элементы (и задающие их матрицы) C_{\pm} симметричными или антисимметричными.

Приведем определение Майорановского сопряжения. Оно дается с помощью элементов C_{\pm} .

 $\it Maйopaнoв cким сопряжением от спинора называется одно из следующих сопряжений (каждый раз когда существуют соответствующие <math>\it C_{\pm}$)

$$\psi^{M_+} = \psi^T (C_+)^{-1} = (C_+)^{-1} \psi^{\sim}, \qquad n \neq 3 \mod 4,$$

$$\psi^{M_{-}} = \psi^{T}(C_{-})^{-1} = (C_{-})^{-1}\psi^{\sim \lambda}, \qquad n \neq 1 \mod 4.$$

Рассмотрим, к примеру, случай алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell(1,3)$ и стандартное матричное представление с помощью гамма-матриц

$$\gamma^0$$
, γ^1 , γ^3 , γ^3 .

Нетрудно проверить, что матрицы γ^0 и γ^2 - симметричны, а матрицы γ^1 и γ^3 - антисимметричны. Таким образом имеем k=l=2. Пользуясь формулами из упражнения 1, получаем

$$C_{+} = e^{13}, \qquad C_{-} = e^{02}$$

и следующие формулы для Майорановского сопряжения

$$\psi^{M_+} = -\psi^T e^{13}, \qquad \psi^{M_-} = \psi^T e^{02}.$$

Отметим, что нетрудно проверить также напрямую, что $\lambda_{\pm} = -1$, т.к.

$$C_{\pm}^{T} = -C_{\pm}.$$

Упражнения

1. * Выберем такое матричное представление алгебры Клиффорда $\mathcal{C}(p,q)$, чтобы генераторам сопоставлялись либо симметричные, либо антисимметричные матрицы (см. параграф 11.1). Пусть k+l=n, где k - количество симметричных матриц, представляющих генераторы алгебры Клиффорда, а l - количество антисимметричных матриц. Используя формулы (197), получить явные формулы для элементов C_{\pm} :

$$C_{+} = \begin{cases} \lambda_{1}e^{b_{1}...b_{k}}, & k, l \text{ - нечетны;} \\ \lambda_{2}e^{c_{1}...c_{l}}, & k, l \text{ - четны;} \\ Z_{1}e^{b_{l}...b_{k}} = Z_{2}e^{c_{1}...c_{l}}, & k \text{ - нечетно, } l \text{ - четно,} \end{cases}$$

$$C_{-} = \begin{cases} \lambda_{1}e^{c_{1}...c_{l}}, & k, l \text{ - нечетны;} \\ \lambda_{2}e^{b_{1}...b_{k}}, & k, l \text{ - четны;} \\ Z_{1}e^{b_{l}...b_{k}} = Z_{2}e^{c_{1}...c_{l}}, & k \text{ - четно, } l \text{ - нечетно,} \end{cases}$$

где λ_i - произвольные комплексные константы, а Z_i - обратимые элементы центра алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell(p,q)$.

2. * Воспользовавшись результатами предыдущего упражнения, получить выражения для констант λ_+ :

$$\lambda_{+} = \begin{cases} (-1)^{\frac{k(k-1)}{2}}, & \text{если } k, l \text{ - нечетны;} \\ (-1)^{\frac{l(l+1)}{2}}, & \text{если } k, l \text{ - четны;} \\ (-1)^{\frac{k(k-1)}{2}} = (-1)^{\frac{l(l+1)}{2}}, & \text{если } k \text{ - нечетно, } l \text{ - четно,} \end{cases}$$

$$\lambda_{-} = \begin{cases} (-1)^{\frac{l(l+1)}{2}}, & \text{если } k, l \text{ - нечетны;} \\ (-1)^{\frac{k(k-1)}{2}}, & \text{если } k, l \text{ - четны;} \\ (-1)^{\frac{k(k-1)}{2}} = (-1)^{\frac{l(l+1)}{2}}, & \text{если } k \text{ - четно, } l \text{ - нечетно,} \end{cases}$$

3. * Удостовериться, что для рекуррентного матричного представления (см. параграф 3.2) в случае четного n имеем $k=\frac{n}{2}-1,\, l=\frac{n}{2}+1,$ а в случае нечетного n имеем $k=\frac{n+1}{2},\, l=\frac{n-1}{2}.$

Используя эти значения для k и l в случае нечетного n и формулами для λ_{\pm} (см. предыдущее упражнение) показать, что элемент C_{+} существует всегда кроме случаев $n \equiv 3 \mod 4$, а элемент C_{-} существует всегда кроме случаев $n \equiv 1 \mod 4$.

11.4 Зарядовое сопряжение, спиноры Майорана и Вейля-Майорана в формализме AK

Теперь рассмотрим операцию комплексного матричного сопряжения \overline{U} от элементов алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\!\ell(p,q)$. Данная операция зависит от выбора матричного представления. Не будем путать ее с операцией комплексного сопряжения от элементов алгебры Клиффорда $e^{\bar{a}}=e^a$.

По обобщенной теореме Паули имеем

$$\overleftarrow{e^a} = \pm B_{\pm}^{-1} e^a B_{\pm}.$$
(204)

Причем, в случае четного n всегда существуют оба элемента B_{\pm} , а в случае нечетного n - только один из B_{+} и B_{-} .

Можем переписать эти формулы в виде

$$\overleftarrow{U} = B_{+}^{-1} \overline{U} B_{+}, \qquad \overleftarrow{U} = B_{-}^{-1} \overline{U}^{\wedge} B_{-}.$$

Заметим, что в случае некоторых матричных представлений мы знаем явный вид элементов B_{\pm} (см. упражнение 2 после параграфа 11.1). В случае четного n нетрудно получить

$$\overleftarrow{B_{\pm}}B_{\pm} = \epsilon_{\pm}e, \qquad \epsilon_{\pm} = 1, -1.$$

Действительно,

$$e^a = \pm \overrightarrow{B_{\pm}} \stackrel{\longleftarrow}{e^a} \overrightarrow{B_{\pm}} = \overleftarrow{B_{\pm}} \stackrel{\longleftarrow}{B_{\pm}} B_{\pm} \stackrel{-1}{=} e^a B_{\pm} \overrightarrow{B_{\pm}}, \qquad B_{\pm} \overrightarrow{B_{\pm}} = \epsilon_{\pm} e.$$

Значит, $\epsilon_{\pm} \in \mathbb{R}$. Т.к. $Det(B_{\pm}) = 1$, то $\epsilon_{\pm} = 1, -1$.

Кроме того,

$$(B_{\pm})^{\dagger}B_{\pm}=e.$$

Из полученных равенств получаем

$$B_{\pm}^{T} = (\overleftarrow{B_{\pm}})^{\dagger} = (\epsilon_{\pm}B_{\pm}^{-1})^{\dagger} = \epsilon_{\pm}B_{\pm}.$$

В случае нечетного n можно получить те же формулы, если воспользоваться тем, что B_{\pm} всегда найдутся среди элементов базиса e^A (см. параграф 11.1).

Элементы B_{\pm} очевидным образом могут быть выражены через элементы A_{\pm} и C_{\pm} . К примеру, во всех случаях кроме p - четно, q - нечетно, $n \equiv 3 \mod 4$ из

$$U^{\dagger} = A_{+}^{-1} U^{\dagger} A_{+}, \qquad U^{T} = C_{+}^{-1} U^{\sim} C_{+}$$

получаем

$$\bar{U} = C_{+}^{-1} (A_{+}^{-1} U^{\dagger} A_{+})^{\sim} C_{+} = C_{+}^{-1} A_{+}^{\sim} \bar{U} (A_{+}^{-1})^{\sim} C_{+},$$

а значит, учитывая $A_{+}^{\ddagger} = A$, можем записать

$$B_{+} = \bar{A}_{+}^{-1} C_{+}.$$

Аналогично можно действовать в других случаях, к примеру, получить

$$B_{-} = (\bar{A}_{-}^{\downarrow \ddagger})^{-1}C_{-} = \bar{A}_{-}^{-1}C_{-}.$$

Теперь получим явный вид для коэффициентов ϵ_{\pm} : Проведем выкладку:

$$\epsilon_{\pm} = B_{\pm}^T B_{\pm}^{-1} = (\bar{A}_{\pm}^{-1} C_{\pm})^T (\bar{A}_{\pm}^{-1} C_{\pm})^{-1} = C_{\pm}^T (\bar{A}_{\pm}^{-1})^T C_{\pm}^{-1} \bar{A}_{\pm} =$$

$$= \lambda_{\pm} C_{\pm} C_{+}^{-1} (\bar{A}_{+}^{-1})^{\sim (\land)} C_{\pm} C_{+}^{-1} \bar{A}_{\pm},$$

где операция \bot берется в случае ϵ_- . Окончательно имеем

$$\epsilon_{\pm} = \lambda_{\pm} (A_{+}^{-1})^{\sim (\lambda)} A_{\pm}.$$

При этом мы знаем значения λ_{\pm} (зависящие от n) и значения A_{\pm} (зависящие от четности p и q). Таким образом исходное выражение равняется одному из выражений (в зависимости от четности p и q)

$$\epsilon_{\pm} = \lambda_{\pm} (-1)^{\frac{p(p-1)}{2}}, \qquad \epsilon_{\pm} = \lambda_{\pm} (-1)^{\frac{q(q+1)}{2}}.$$

Компактно полученные выражения могут быть записаны в виде

$$\epsilon_{\pm} = \cos \frac{\pi (p-q)}{4} \pm \sin \frac{\pi (p-q)}{4} = \pm \sqrt{2} \sin(\frac{\pi}{4} (p-q\pm 1)).$$

Распишем последнюю формулу по случаям:

$$\epsilon_{+} = \left\{ \begin{array}{l} +1, & \text{если } p - q \equiv 0, 2 \mod 8; \\ -1, & \text{если } p - q \equiv 4, 6 \mod 8, \end{array} \right. \quad \epsilon_{-} = \left\{ \begin{array}{l} +1, & \text{если } p - q \equiv 0, 6 \mod 8; \\ -1, & \text{если } p - q \equiv 2, 4 \mod 8, \end{array} \right.$$

В случае нечетного n имеем

$$\epsilon_+ = \left\{ \begin{array}{l} +1, \;\; \text{если} \; p-q \equiv 1 \mod 8; \\ -1, \;\; \text{если} \; p-q \equiv 5 \mod 8, \end{array} \right. \qquad \epsilon_- = \left\{ \begin{array}{l} +1, \;\; \text{если} \; p-q \equiv 7 \mod 8; \\ -1, \;\; \text{если} \; p-q \equiv 3 \mod 8, \end{array} \right.$$

3арядовым сопряжением спинора ψ называется одно из следующих сопряжений

$$\psi^{C_{+}} = B_{+} \overleftarrow{\psi} = \overline{\psi} B_{+}, \qquad p - q \neq 3 \mod 4,$$

$$\psi^{C_{-}} = B_{-} \overleftarrow{\psi} = \overline{\psi}^{\wedge} B_{-}, \qquad p - q \neq 1 \mod 4.$$

Оператор зарядового сопряжения сопоставляет каждой частице, описываемой спинором ψ , античастицу, описываемую зарядово-сопряженным спинором.

Учитывая связь элементов A_{\pm} , B_{\pm} и C_{\pm} , можем дать зарядовому сопряжению другое, эквивалентное определение. А именно, т.к. $A_{+}^{\ddagger}=A_{+}$, получим

$$\psi^{C_{+}} = B_{+} \overleftarrow{\psi} = \bar{A}_{+}^{-1} C_{+} \overleftarrow{\psi} = (A_{+}^{\sim})^{-1} C_{+} \overleftarrow{\psi} = C_{+} (A_{+}^{T})^{-1} \overleftarrow{\psi} = C_{+} (A_{+}$$

$$= C_{+}(\psi^{\dagger} A_{+}^{-1})^{T} = C_{+}(\psi^{D_{+}})^{T}.$$

Аналогично, т.к. $A_{-}^{\ddagger \curlywedge} = A_{-}$, получим

$$\psi^{C_{-}} = B_{-} \overleftarrow{\psi} = \bar{A}_{-}^{-1} C_{-} \overleftarrow{\psi} = (A_{-}^{\sim \wedge})^{-1} C_{-} \overleftarrow{\psi} = C_{-} (A_{-}^{T})^{-1} \overleftarrow{\psi} = C_{-} (\psi^{\dagger} A_{-}^{-1})^{T} = C_{-} (\psi^{D_{-}})^{T}.$$

Итак, зарядовое сопряжение может также определяться через Дираковское сопряжение и матрицы C_{\pm} :

$$\psi^{C_{\pm}} = C_{\pm}(\psi^{D_{\pm}})^T.$$

Рассмотрим в качестве примера алгебру Клиффорда $\mathcal{C}\ell(1,3)$ и стандартное матричное представление с помощью γ -матриц. Т.к.

$$\overleftarrow{\gamma^0} = \gamma^0, \qquad \overleftarrow{\gamma^1} = \gamma^1, \qquad \overleftarrow{\gamma^2} = -\gamma^2, \qquad \overleftarrow{\gamma^3} = \gamma^3,$$

то $r=3,\,s=1,\,p-q=6\mod 8,\,\epsilon_+=-1,\,\epsilon_-=1$ и (см. упражнение 1)

$$B_+ = e^{013}, \qquad B_- = e^2.$$

Таким образом, для зарядового сопряжения получаем следующие формулы

$$\psi^{C_{+}} = \bar{\psi}e^{013}, \qquad \psi^{C_{-}} = \bar{\psi}e^{2}.$$

Спиноры Майорана определяются следующим образом

$$E_{Majorana} = \{ \psi \in E_{Dirac} \, | \, \psi^C = \pm \psi \},$$

где $\psi^C = \psi^{C_+}$ или $\psi^C = \psi^{C_-}$.

В этом случае получаем

$$\psi = \pm B_{+} \stackrel{\longleftarrow}{\psi}, \qquad \pm B_{+}^{-1} \psi = \stackrel{\longleftarrow}{\psi} = \pm \stackrel{\longleftarrow}{B}_{+} \psi = \pm \epsilon_{+} B_{+}^{-1} \psi, \qquad (1 - \epsilon_{+}) \psi = 0,$$

т.е. $\epsilon_{+}=1$. Аналогичные рассуждения приведут к $\epsilon_{-}=1$.

Таким образом, спиноры Майорана возможны только в случае $\epsilon_{\pm} = 1$, т.е. в случае сигнатур $p-q \equiv 0,1,2,6,7 \mod 8$. Заметим, что в этих случаях либо $\mathcal{C}^{\mathbb{R}}(p,q)$, либо $\mathcal{C}^{\mathbb{R}}(q,p)$ изоморфна алгебре вещественных матриц.

Итак, спиноры Майорана возможны в случаях

$$\psi^{C_+} = \pm \psi, \qquad p - q \equiv 0, 1, 2 \mod 8,$$

$$\psi^{C_{-}} = \pm \psi, \qquad p - q \equiv 0, 6, 7 \mod 8.$$

Таким образом, спиноры Майорана математически возможны в случае сигнатуры (3,1), но не участвуют в формулировке стандартной модели.

Левые и правые спиноры Вейля - Майорана определяются следующим образом

$$E_{W-M}^{L} = \{ \psi \in E_{Weyl}^{L} \mid \psi^{C} = \pm \psi \}, \qquad E_{W-M}^{R} = \{ \psi \in E_{Weyl}^{R} \mid \psi^{C} = \pm \psi \}$$

и возможны только в случае сигнатур $p - q \equiv 0 \mod 8$.

Спиноры Вейля - Майорана в случае n=4 математически возможны только в случае сигнатуры (2,2), которая не является Евклидовой или Лоренцевой.

Упражнения

1. * Выберем такое матричное представление алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell(p,q)$, чтобы генераторам сопоставлялись либо вещественные, либо чисто мнимые матрицы (см. параграф 11.1). Пусть n=r+s, где r - количество вещественных матриц, а s - чисто мнимых матриц. Используя формулы (198), получить явные формулы для элементов B_{\pm} :

$$B_{+} = \begin{cases} \lambda_{1}e^{d_{1}...d_{r}}, & r, s \text{ - нечетны;} \\ \lambda_{2}e^{f_{1}...f_{s}}, & r, s \text{ - четны;} \\ Z_{1}e^{d_{l}...d_{r}} = Z_{2}e^{f_{1}...f_{s}}, & r \text{ - нечетно, } s \text{ - четно,} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lambda_{1}e^{f_{1}...f_{s}}, & r, s \text{ - нечетны;} \end{cases}$$

 $B_{-} = \begin{cases} \lambda_{1}e^{f_{1}\dots f_{s}}, & r,s \text{ - нечетны;} \\ \lambda_{2}e^{d_{1}\dots d_{r}}, & r,s \text{ - четны;} \\ Z_{1}e^{d_{l}\dots d_{r}} = Z_{2}e^{f_{1}\dots f_{s}}, & r \text{ - четно, } s \text{ - нечетно,} \end{cases}$

где λ_i - произвольные комплексные константы, а Z_i - обратимые элементы центра алгебры Клиффорда $\mathcal{C}\ell(p,q)$.

12 Приложение

12.1 Алгебраический минимум: группы, кольца, тела, поля, векторные пространства, алгебры

 $\Gamma pynnoй$ называется непустое множество G, в котором задана групповая операция $G \times G \to G$ (обычно называемая умножением), сопоставляющая каждой паре элементов $x, y \in G$ единственный элемент $xy = z \in G$. При этом должны выполняться аксиомы:

- 1. (xy)z = x(yz) для всех $x, y, z \in G$ (ассоциативность),
- 2. существует $e\partial u + u u u = e \in G$ такая, что ex = xe = x для всех $x \in G$,
- 3. для каждого $x \in G$ существует обратный элемент $x^{-1} \in G$ такой, что $xx^{-1} = x^{-1}x = e$.

Группа G называется *абелевой группой* , если групповая операция удовлетворяет условию коммутативности

$$xy = yx$$
 для всех $x, y \in G$.

В этом случае групповая операция $G \times G \to G$ обычно называется сложением и обозначается через +. Аксиомы перепишутся тогда в следующем виде:

- 1. (x + y) + z = x + (y + z) для всех $x, y, z \in G$ (ассоциативность),
- 2. существует нулевой элемент $0 \in G$ такой, что 0 + x = x для всех $x \in G$,
- 3. для каждого $x \in G$ существует $npomusonoложный элемент <math>-x \in G$ такой, что x + (-x) = 0,
- 4. x + y = y + x для всех $x, y \in G$ (коммутативность).

Kольцом называется абелева группа R, в которой кроме операции сложения (групповой операции) задана операция умножения $R \times R \to R$, сопоставляющая каждой паре элементов $x, y \in R$ единственный элемент $xy = z \in R$ и такая, что выполняется свойство дистрибутивности:

$$(x+y)z = xz + yz$$
, $x(y+z) = xy + xz$ для всех $x, y, z \in R$.

Кольцо может обладать дополнительными свойствами. А именно, свойствами унитальности, ассоциативности и коммутативности:

Кольцо R называется yнитальным, если в нем существует единичный элемент $e \in R$ такой, что

$$ex = xe = x$$
 для всех $x \in R$.

Кольцо R называется accouuamueным, если выполнено свойство ассоциативности

$$(xy)z = x(yz)$$
 для всех $x, y, z \in R$.

Кольцо R называется *коммутативным*, если выполнено свойство коммутативности

$$xy = yx$$
 для всех $x, y \in R$.

Teлом (или кольцом с делением) называется унитальное кольцо R, в котором $e \neq 0$ и всякий ненулевой элемент имеет обратный, т.е.

$$x^{-1}x = xx^{-1} = e$$
 для всех $x \in R$.

Рассматривается, например, тело кватернионов Н.

Полем называется ассоциативное коммутативное кольцо с делением.

Например, имеем поле вещественных чисел \mathbb{R} , поле комплексных чисел \mathbb{C} , поле рациональных чисел \mathbb{Q} , поле p-адических чисел \mathbb{Q}_p .

Bекторным (или линейным) пространством V над полем \mathbb{F} называется абелева группа по сложению, в которой задана операция умножения на числа из поля \mathbb{F} так, что выполняются следующие свойства

- 1. $(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$ для всех $\alpha, \beta \in \mathbb{F}$ и $x \in V$,
- 2. $(\alpha\beta)x = \alpha(\beta x)$ для всех $\alpha, \beta \in \mathbb{F}$ и $x \in V$,
- 3. $\alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y$ для всех $\alpha \in \mathbb{F}$ и $x, y \in V$,
- 4. 1x = x для всех $x \in V$, где 1 единица из \mathbb{F} .

Элементы векторного пространства будем называть векторами, а элементы \mathbb{F} - cкалярами.

Будем рассматривать вещественные и комплексные векторные пространства (над полями $\mathbb R$ и $\mathbb C$ соответственно).

Алгеброй A над полем $\mathbb F$ называется векторное пространство V, на котором задана операция умножения $A \times A \to A$, сопоставляющая каждой паре элементов $x,y \in A$ единственный элемент $xy = z \in A$, согласованная с линейной структурой и такая, что выполняется свойство дистрибутивности:

$$(\alpha x+\beta y)z=lpha(xz)+eta(yz),\quad x(\alpha y+\beta z)=lpha(xy)+eta(xz)$$
 для всех $x,y,z\in R,\quad lpha,eta\in\mathbb{F}.$

Алгебра может обладать дополнительными свойствами. А именно

Алгебра A называется унитальной (или алгеброй c eduницей), если в ней существует единичный элемент $e \in A$ такой, что

$$ex = xe = x$$
 для всех $x \in A$.

Алгебра A называется $accouuamueho \ddot{u}$, если выполнено свойство ассоциативности

$$(xy)z = x(yz)$$
 для всех $x, y, z \in A$.

Алгебра A называется коммутативной, если выполнено свойство коммутативности

$$xy = yx$$
 для всех $x, y \in A$.

Алгебра A называется aлeбpой $\mathcal{I}u$, если выполнены следующие свойства

- 1. xy + yx = 0 для всех $x, y \in A$ (антикоммутативность),
- 2. x(yz) + y(zx) + z(xy) = 0 для всех $x, y, z \in A$ (тождество Якоби).

В алгебрах Ли для обозначения операции умножения принято использовать скобку Ли [x,y].

12.2 Классические матричные группы

В настоящем параграфе дадим определения основным классическим матричным группам.

Множество невырожденных квадратных матриц образует группу

$$GL(n, \mathbb{F}) = \{ A \in Mat(n, \mathbb{F}) \mid \det A \neq 0 \},$$

которую будем называть полной линейной группой.

Подгруппа полной линейной группы $GL(n, \mathbb{F})$, состоящая из квадратных матриц с единичным определителем

$$SL(n, \mathbb{F}) = \{ A \in Mat(n, \mathbb{F}) \mid det A = 1 \}$$

называется специальной линейной группой.

Ортогональной группой называется следующая группа матриц

$$O(n, \mathbb{F}) = \{ A \in Mat(n, \mathbb{F}) \mid A^T A = \mathbf{1} \}.$$

В случае поля вещественных чисел $\mathbb{F} = \mathbb{R}$ будем обозначать ортогональную группу через $\mathrm{O}(n) = \mathrm{O}(n,\mathbb{R})$.

Также под множеством O(n) можно понимать группу линейных преобразований n - мерного еклидова пространства $V = \mathbb{R}^n$, сохраняющих фиксированное на V скалярное произведение.

Подгруппа ортогональной группы $\mathrm{O}(n,\mathbb{F}),$ состоящая из матриц с единичным определителем

$$SO(n, \mathbb{F}) = \{A \in Mat(n, \mathbb{F}) \mid A^T A = 1, \det A = 1\}$$

называется специальной ортогональной группой.

В случае поля вещественных чисел $\mathbb{F} = \mathbb{R}$ будем обозначать специальную ортогональную группу через $SO(n) = SO(n, \mathbb{R})$.

Будем рассматривать *псевдоортогональную группу*, состоящую из вещественных матриц следующего вида

$$O(p,q) = \{ A \in Mat(n,\mathbb{R}) \mid A^T \eta A = \eta \}.$$
(205)

Здесь p и q - неотрицательные целые числа такие, что $p+q=n,\ n\geq 1,$ а η - диагональная матрица размера $n\times n$

$$\eta = ||\eta^{ab}|| = \text{diag}(1, \dots, 1, -1, \dots, -1),$$

у которой на диагонали стоят p штук +1 и q штук -1.

Также под множеством O(p,q) можно понимать группу всех линейных преобразований псевдоевклидова пространства $\mathbb{R}^{p,q}$, сохраняющих фиксированную на $\mathbb{R}^{p,q}$ псевдоевклидову метрику.

Подгруппа группы O(p,q)

$$SO(p,q) = \{ A \in Mat(n,\mathbb{R}) \mid A^T \eta A = \eta, \det A = 1 \}$$
 (206)

называется специальной псевдоортогональной группой.

Более подробно о псевдоортогональной группе $\mathrm{O}(p,q)$ и ее подгруппах см. в параграфе 7.1.

 $\mathit{Унитарной\ }\mathit{группой}$ называется следующая группа матриц над полем комплексных чисел $\mathbb C$

$$U(n) = \{ A \in \operatorname{Mat}(n, \mathbb{C}) \mid A^{\dagger} A = \mathbf{1} \}.$$

Также под множеством $\mathrm{U}(n)$ можно понимать группу линейных преобразований n - мерного унитарного пространства, сохраняющих фиксированное эрмитово скалярное произведение.

Подгруппа унитарной группы, состоящая из матриц с единичным определителем,

$$\mathrm{SU}(n) = \{ A \in \mathrm{Mat}(n, \mathbb{C}) \mid A^{\dagger}A = \mathbf{1}, \det A = 1 \}$$

называется специальной унитарной группой.

Псевдоунитарной группой называется следующая группа матриц

$$U(p,q) = \{ A \in Mat(n, \mathbb{C}) \mid A^{\dagger} \eta A = \eta \}.$$

Также под множеством $\mathrm{U}(p,q)$ можно понимать группу линейных преобразований n-мерного псевдоунитарного пространства сигнатуры (p,q), сохраняющих фиксированную псевдоэрмитову (индефинитную) метрику.

Подгруппа псевдоунитарной группы, состоящая из матриц с единичным определителем,

$$\mathrm{SU}(p,q) = \{ A \in \mathrm{Mat}(n,\mathbb{C}) \, | \, A^{\dagger} \eta A = \eta, \, \det A = 1 \}$$

называется специальной псевдоунитарной группой.

Симплектической группой называется следующая группа

$$\operatorname{Sp}(\frac{n}{2}, \mathbb{F}) = \{ A \in \operatorname{Mat}(n, \mathbb{F}) \mid A^T \Omega A = \Omega \},$$

где n-четно и Ω - блочная матрица размера $n \times n$ вида

$$\Omega = \begin{pmatrix} 0 & \mathbf{1}_{\frac{n}{2}} \\ -\mathbf{1}_{\frac{n}{2}} & 0 \end{pmatrix},$$

где $\mathbf{1}_{\frac{n}{2}}$ - единичная матрица размера $\frac{n}{2}$.

В качестве поля $\mathbb F$ рассматриваются поле вещественных $\mathbb R$ или поле комплексных чисел $\mathbb C.$

Также под множеством $\operatorname{Sp}(\frac{n}{2},\mathbb{R})$ можно понимать группу линейных преобразований n - мерного симплектического пространства, сохраняющих симплектическую форму.

Cимплектической унитарной группой называется следующая группа комплексных матриц

$$\operatorname{SpU}(\frac{n}{2}) = \operatorname{Sp}(\frac{n}{2}) = \{ A \in \operatorname{Mat}(n, \mathbb{C}) \mid A^T \Omega A = \Omega, \ A^{\dagger} A = \mathbf{1} \},$$

где n - четно и Ω определена выше.

Симплектической псевдоунитарной группой называется следующая группа комплексных матриц

$$\operatorname{SpU}(r,s) = \operatorname{Sp}(r,s) = \{ A \in \operatorname{Mat}(n,\mathbb{C}) \mid A^T \Omega A = \Omega, \ A^{\dagger} G A = G \},$$

где n - четно, r и s - неотрицательные целые числа такие, что $r+s=\frac{n}{2},\ n\geq 1,\ \Omega$ - блочная матрица, определенная выше, а G - диагональная матрица размера n следующего вида

$$G = \begin{pmatrix} -\mathbf{1}_r & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \mathbf{1}_s & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -\mathbf{1}_r & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \mathbf{1}_s \end{pmatrix}.$$

Матричные группы, рассмотренные выше, можно рассматривать как группы Ли. Им соответствуют алгебры Ли, обозначения для которых мы введем далее.

Полной линейной группе $\mathrm{GL}(n,\mathbb{F})$ соответствует алгебра Ли всех квадратных матриц размера $n\times n$, рассмотренная с операцией коммутатора

$$gl(n, \mathbb{F}).$$

Специальной линейной группе Ли $\mathrm{SL}(n,\mathbb{F})$ соответствует следующая алгебра Ли

$$sl(n, \mathbb{F}) = \{ A \in Mat(n, \mathbb{F}) \mid trA = 0 \}.$$

Группам Ли $O(n, \mathbb{F})$ и $SO(n, \mathbb{F})$ соответствует алгебра Ли

$$so(n, \mathbb{F}) = \{ A \in Mat(n, \mathbb{F}) \mid A^T = -A \}.$$

Группам Ли O(p,q) и SO(p,q) соответствует алгебра Ли

$$so(p,q) = \{ A \in Mat(n,\mathbb{R}) \mid A^T \eta = -\eta A \}.$$

Унитарным группам Ли $\mathrm{U}(n),\,\mathrm{SU}(n),\,\mathrm{U}(p,q),\,\mathrm{SU}(p,q)$ соответствуют следующие алгебры Ли

$$\mathbf{u}(n) = \{ A \in \operatorname{Mat}(n, \mathbb{C}) \mid A^{\dagger} = -A \},$$

$$\mathbf{su}(n) = \{ A \in \operatorname{Mat}(n, \mathbb{C}) \mid A^{\dagger} = -A, \operatorname{tr} A = 0 \},$$

$$\mathbf{u}(p, q) = \{ A \in \operatorname{Mat}(n, \mathbb{C}) \mid A^{\dagger} \eta = -\eta A \},$$

$$\mathbf{su}(p, q) = \{ A \in \operatorname{Mat}(n, \mathbb{C}) \mid A^{\dagger} \eta = -\eta A, \operatorname{tr} A = 0 \}.$$

Симплектическим группам Ли $\mathrm{Sp}(\frac{n}{2},\mathbb{F}),\ \mathrm{SpU}(\frac{n}{2}),\ \mathrm{SpU}(r,s)$ соответствуют следующие алгебры Ли

$$\mathrm{sp}(\frac{n}{2},\mathbb{F})=\{A\in\mathrm{Mat}(n,\mathbb{F})\,|\,A^T\Omega=-\Omega A\},\quad n-\text{четно},$$

$$\mathrm{sp}(\frac{n}{2})=\{A\in\mathrm{Mat}(n,\mathbb{C})\,|\,A^T\Omega=-\Omega A,\,A^\dagger=-A\},\quad n-\text{четно},$$

$$\mathrm{sp}(r,s)=\{A\in\mathrm{Mat}(n,\mathbb{C})\,|\,A^T\Omega=-\Omega A,\,A^\dagger G=-GA\},\,r+s=\frac{n}{2},n-\text{четно}.$$

Более подробно о рассмотренных группах Ли и алгебрах Ли см., например, в [26].

12.3 Некоторые сведения по геометрии и топологии

Топологическое пространство X связно, если оно не может быть представлено в виде объединения двух непересекающихся открытых подмножеств.

Топологическое пространство X линейно связно, если для любых двух точек в X существует путь, соединяющий их.

Любое линейно связное топологическое пространство связно. Обратное неверно. Для многообразий понятия связности и линейной связности совпадают.

Топологическое пространство X односвязно, если оно линейно связно и его фундаментальная группа $\pi(X)$ тривиальна (состоит только из единицы).

Непрерывное сюръективное отображение топологических пространств $p: X \to Y$ называется накрытием, если $\forall y \in Y$ найдется открытая окрестность $U_y \subset Y$ такая, что

$$p^{-1}(U_y) = \sqcup V_j$$

является дизъюнктным объединением открытых подмножеств $V_j \subset X$, причем ограничение $p|_{V_j}:V_j\to U_y$ является гомеоморфизмом для всех j.

При этом Y называется базой накрытия, X называется накрывающим пространством, множества V_j называются листами накрытия. Если их число конечно и равно k, то говорят что накрытие k-листно.

Накрытие называют универсальным, если X односвязно. Накрытие называется mpuвиальным, если X накрывает само себя (если X является дизъюнктным объединением открытых подмножеств, каждое из которых гомеоморфно Y). В противном случае, накрытие называется nempu-buanbhum.

Накрытие тривиально тогда и только тогда, когда X изоморфно произведению $Y \times T$, где T - любое множество с дискретной топологией. Также, если X связно, то накрытие нетривиально.

Теорема 12.1 (о поднятии пути) Пусть $p: X \to Y$ - накрытие. Тогда для любой непрерывной кривой $\gamma: [0,1] \to Y$ и точки $x \in X$ такой, что $p(x) = \gamma(0)$, существует единственная кривая $\widetilde{\gamma}: [0,1] \to X$ такая, что $x = \widetilde{\gamma}(0)$, и

$$p \circ \overset{\sim}{\gamma}(t) = \gamma(t), \qquad \forall t \in [0, 1].$$

Группа G действует csobodho u cobcmsehho paspыsho (evenly = freely + properly discontinuously, <math>cm. [27]) на топологическом пространстве X, если для любого $x \in X$ существует открытое подмножество $V \subset X$, содержащее x такое, что gV и hV не пересекаются для любых двух элементов $g,h \in G$.

Теорема 12.2 (см. [27]) Если группа G действует свободно и собственно разрывно на пространстве X, то проекция $p: X \to X/G$ является накрытием.

Указания к задачам

- **1.1.1** Воспользуйтесь биномом Ньютона для выражения $(1+1)^n$.
- **1.3.5** Воспользуйтесь биномом Ньютона для левой части и формулой Муавра для правой части выражения $(1+i)^n = (\sqrt{2}(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}))^n$.
- **3.1.1** Предлагается рассмотреть генераторы e^1, \ldots, e^n в $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}(p,q)$ и проверить, что элементы

$$(e^i)' = e^i e^n, \qquad i = 1, \dots, n-1$$

генерируют базис в $\mathcal{C}\!\ell_{\mathrm{Even}}^{\mathbb{R}}(p,q).$

Во втором случае показать, что

$$(e^i)' = \begin{cases} e^{p+i}e^p, & i = 1, \dots, q; \\ e^{i-q}e^p, & i = q+1, \dots, n-1 \end{cases}$$

генерируют базис в $\mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}_{\mathrm{Even}}(p,q).$

- **3.3.2** Для этого предлагается показать с помощью (51), что $(UV)\tau_k = \gamma(U)_l^m \gamma(V)_k^l \tau_m$.
- **4.1.2** Для этого представить произвольную такую функцию в виде суммы четырех функций: четной вещественнозначной, четной мнимой, нечетной вещественнозначной и нечетной мнимой.
- **4.1.8** Предлагается воспользоваться тем, что $U^2 = \frac{1}{2}\{U,U\}$ и вообще $(U)^{m+2} = c_1\{U^m,\{U,U\}\}$ для некоторой константы c_1 и четного m. Аналогично имеем $U^3 = \frac{1}{4}\{\{U,U\},U\}$ и для произвольного четного m имеем $(U)^{m+1} = c_2\{U^m,U\}$. Далее воспользоваться Теоремой 4.1.
- 4.1.9 Очевидно имеем

$$\overline{\mathbf{01}} = \{ U \in \mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(p,q) \, | \, U^{\sim} = U \}, \quad \overline{\mathbf{23}} = \{ U \in \mathcal{C}\!\ell^{\mathbb{R}}(p,q) \, | \, U^{\sim} = -U \}.$$

А значит, т.к. $(UU^{\sim})^{\sim}=UU^{\sim},$ то $UU^{\sim}\in\overline{\mathbf{01}}.$

Теперь пусть $U \in \overline{\bf 01}$ или $U \in \overline{\bf 23}$. Тогда, т.к. $U^\sim = \pm U$, то $[U, U^\sim] = \pm UU \mp UU = 0$.

Остальные утверждения доказываются аналогично.

- 4.1.10 Используйте метод математической индукции.
- 4.2.1 Поможет рассмотрение следующих выражений

$$[e^{a_1...a_k}, e^{b_1...b_l}]^{\wedge} = (1 - (-1)^{kl})e^{a_1...a_k} \wedge e^{b_1...b_l},$$

$$\{e^{a_1...a_k}, e^{b_1...b_l}\}^{\wedge} = (1 + (-1)^{kl})e^{a_1...a_k} \wedge e^{b_1...b_l}.$$

- **6.4.1** Идея доказательства заключается в том, что если домножить какой-нибудь элемент из суммы $\beta^A F \gamma_A$ слева на $\beta^{1...n} = \pm \gamma^{1...n}$, а справа на обратный к нему элемент(они коммутируют со всеми элементами), то получим другой элемент из этой же суммы, причем другой четности.
- **7.1.3** Действительно, пусть $A, B \in \mathcal{O}_{\uparrow}(p,q)$ и C = AB. Тогда, учитывая $a_1^1 > 0$ и $b_1^1 > 0$, имеем

$$-a_2^1b_1^2 - a_3^1b_1^3 - \dots - a_n^1b_1^n + 1 \le \sqrt{(a_2^1)^2 + \dots + (a_n^1)^2 + 1}\sqrt{(b_1^2)^2 + (b_1^n)^2 + 1} =$$

$$= |a_1^1||b_1^1| = a_1^1b_1^1,$$

а значит

$$c_1^1 = (AB)_1^1 = \sum_{k=1}^n a_k^1 b_1^k \ge 1 > 0.$$

- **8.1.1** Используйте изоморфизм четных подалгебр алгебр Клиффорда $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}_{\mathrm{Even}}(p,q)$ и $\mathcal{C}\ell^{\mathbb{R}}_{\mathrm{Even}}(q,p)$ (см.(48)).
- 8.1.2 Для этого достаточно рассмотреть примеры:

$$Pin(1,0) = \{e, -e, e^1, -e^1\} \simeq \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2,$$

$$Pin(0,1) = \{e, -e, e^1, -e^1\} \simeq \{1, -1, i, -i\} = \mathbb{Z}_4.$$

8.1.3 Например, проверим, что группа $H = \mathrm{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$ является нормальной подгруппой группы $G = \mathrm{Spin}(p,q)$, т.е. $ghg^{-1} \in H$ для любых $g \in G$ и $h \in H$. Действительно,

$$(ghg^{-1})^{\sim}(ghg^{-1}) = (g^{-1})^{\sim}h^{\sim}g^{\sim}ghg^{-1} = (\pm e)e(\pm e) = e$$

для любых $g \in G$ и $h \in H$.

8.1.4 Докажем, например, первое утверждение. Сначала докажем, что множество, записанное справа, принадлежит множеству, записанному слева.

Возьмем произвольный элемент S из $\mathrm{Spin}_{\uparrow\downarrow}(p,q)$. Тогда, используя равенства

$$T_1^{\sim} T_1 = e$$
, $T_1^{\sim \perp} T_1 = -e$, $S^{\sim} S = e$, $S^{\sim \perp} S = e$,

получаем, что

$$(T_1S)^{\sim}(T_1S) = S^{\sim}T_1^{\sim}T_1S = e, \quad (T_1S)^{\sim \land}(T_1S) = S^{\sim \land}T_1^{\sim \land}T_1S = -e,$$

что и требовалось доказать.

Докажем в обратную сторону. Возьмем произвольный элемент $S_1 \in \text{Pin}'_1(p,q)$. Тогда из соотношений

$$S_1^{\sim} S_1 = e, \quad S_1^{\sim \lambda} S_1 = -e, \quad T_1^{\sim} T_1 = e, \quad T_1^{\sim \lambda} T_1 = -e$$

получаем для элемента $T = S_1(T_1)^{-1}$

$$(S_1 T_1^{-1})^{\sim} (S_1 T_1^{-1}) = (T_1^{\sim})^{-1} S_1^{\sim} S_1 T_1^{-1} T = e,$$

$$(S_1 T_1^{-1})^{\sim \wedge} (S_1 T_1^{-1}) = (T_1^{\sim \wedge})^{-1} S_1^{\sim \wedge} S_1 T_1^{-1} T = e,$$

что и требовалось доказать.

8.1.5 Например, для нечетных p и q имеем

$$(e^{1\dots p})^{\sim}(e^{1\dots p}) = e^{p} \dots e^{1}e^{1} \dots e^{p} = e,$$

$$(e^{p+1\dots n})^{\sim \wedge}(e^{p+1\dots n}) = (-1)^{q}e^{n} \dots e^{p+1}e^{p+1} \dots e^{n} = (-1)^{q}(-1)^{q}e = e,$$

$$(e^{1\dots n})^{\sim}(e^{1\dots n}) = e^{n} \dots e^{1}e^{1} \dots e^{n} = (-1)^{q}e = -e.$$

9.1.6 Пользуясь соответствующими утверждениями для групп Γ^{\pm} и Γ^{+} получаем, что произвольный элемент спинорных групп есть произведение элементов ранга 1, либо произведение четного числа элементов ранга 1 соответственно. Осталось наложить условия, связанные с нормами $T^{\sim}T$ и $T^{\sim} T$.

Проведем доказательство утверждения для группы Pin(p,q). Замечаем, что элемент T^{\sim} есть произведение тех же элементов ранга 1,

что и T, но записанное в обратном порядке. Рассмотрим получившееся выражение $T^{\sim}T$, представляющее из себя произведение 2k элементов ранга 1 (причем попарно равных). Квадрат любого из таких k элементов будет элементом ранга ноль

$$(u_{j1}e^{1} + u_{j2}e^{2} + \ldots + u_{jn}e^{n})^{2} = \sum_{l=1}^{n} \eta^{ll}(u_{jl})^{2}e^{-l}$$

в силу того, что $u_{jl}u_{jm}\{e^l,e^m\}=0$ для всех различных $l,m=1,\ldots,n$. Умножая элементы попарно и вынося за скобку получающиеся скаляры, получим

$$T^{\sim}T = \prod_{j=1}^{k} \sum_{l=1}^{n} \eta^{ll} (u_{jl})^2 e,$$

что доказывает утверждение теоремы для этого случая.

Для остальных случаев теорема доказывается аналогично.

10.4.1 Пусть выполнено

$$(\gamma^a)^{\dagger} = \eta^{aa} \gamma^a, \qquad (\beta^a)^{\dagger} = \eta^{aa} \beta^a.$$

Тогда с одной стороны

$$(\beta^a)^\dagger = (T^{-1}\gamma^a T)^\dagger = T^\dagger (\gamma^a)^\dagger (T^{-1})^\dagger = \eta^{aa} T^\dagger \gamma^a (T^{-1})^\dagger,$$

а с другой стороны

$$(\beta^a)^{\dagger} = \eta^{aa}\beta^a = \eta^{aa}T^{-1}\gamma^aT.$$

Получаем, что

$$T^{-1}\gamma^a T = T^{\dagger}\gamma^a (T^{-1})^{\dagger}$$

или

$$[TT^{\dagger}, \gamma^a] = 0, \qquad a = 1, 2, \dots, n,$$

а значит TT^\dagger лежит в центре алгебры Клиффорда и равняется $TT^\dagger=\lambda {\bf 1}$ в случае четного n и $TT^\dagger=\lambda {\bf 1}+\nu J$ в случае нечетного n. В случае нечетного n также надо рассмотреть случай $\beta^a=-T^{-1}\gamma^a T$, но он аналогичен.

В обратную сторону утверждение проверяется напрямую.

11.2.1 Действительно,

$$j_{\pm}^{A} = \psi^{\dagger}(A_{\pm})^{-1}e^{A}\psi = t^{\dagger}U^{\dagger}(A_{\pm})^{-1}e^{A}Ut = tU^{\dagger}(A_{\pm})^{-1}e^{A}Ut,$$

где $\psi = Ut$ - элемент левого идеала, связанного с эрмитовым идемпотентом $t^{\dagger} = t$.

11.2.2 Имеем

$$\psi^{D_{\pm}} \to (S\psi)^{D_{\pm}} = (S\psi)^{\dagger} A_{\pm}^{-1} = \psi^{\dagger} S^{\dagger} A_{\pm}^{-1} =$$

$$= \psi^{\dagger} A_{+}^{-1} S^{\ddagger(\land)} A_{\pm} A_{+}^{-1} = \psi^{D_{\pm}} S^{\ddagger(\land)} = \psi^{D_{\pm}} S^{\sim(\land)},$$

где операция четностного сопряжения присутствует в случае A_{-} .

Последнее равенство верно в силу того, что элемент S принадлежит группе Pin(p,q), а значит является элементом вещественной алгебры Клиффорда.

Из определения спинорных групп имеем, что если $S \in \operatorname{Pin}_{\uparrow}(p,q)$, то $S^{\wedge \sim} = S^{-1}$. В противном случае $S^{\wedge \sim} = -S^{-1}$. Точно также, в случае $S \in \operatorname{Pin}_{\downarrow}(p,q)$, то $S^{\sim} = S^{-1}$, а в противном случае $S^{\sim} = -S^{-1}$.

Итак, получаем, что

$$\psi^{D_{+}} \to \left\{ \begin{array}{l} \psi^{D_{+}}S^{-1}, & \text{если } S \in \operatorname{Pin}_{\downarrow}(p,q); \\ -\psi^{D_{+}}S^{-1}, & \text{если } S \in \operatorname{Pin}(p,q) \setminus \operatorname{Pin}_{\downarrow}(p,q), \end{array} \right.$$

$$\psi^{D_{-}} \to \left\{ \begin{array}{l} \psi^{D_{-}}S^{-1}, & \text{если } S \in \operatorname{Pin}_{\uparrow}(p,q); \\ -\psi^{D_{-}}S^{-1}, & \text{если } S \in \operatorname{Pin}_{\uparrow}(p,q) \setminus \operatorname{Pin}_{\uparrow}(p,q). \end{array} \right.$$

11.2.3 Билинейные коварианты меняются по следующим правилам:

$$j_{\pm}^{\mu_1\dots\mu_k} \to (j_{\pm}^{\mu_1\dots\mu_k})' = (\psi^{D_{\pm}}e^{\mu_1\dots\mu_k}\psi)' = \pm \psi^{D_{\pm}}S^{-1}e^{\mu_1\dots\mu_k}S\psi.$$

Используя связь между S и P

$$S^{-1}e^{\mu}S = p^{\mu}_{\nu}e^{\nu},$$

получаем

$$S^{-1}e^{\mu_1\dots\mu_k}S = S^{-1}e^{\mu_1}SS^{-1}e^{\mu_2}SS^{-1}\dots SS^{-1}e^{\mu_k}S = p_{\nu_1}^{\mu_1}\dots p_{\nu_k}^{\mu_k}e^{\nu_1\dots\nu_k}.$$

В итоге получаем в случае четных p и q:

$$(j_{+}^{\mu_{1}\dots\mu_{k}})' = p_{\nu_{1}}^{\mu_{1}}\dots p_{\nu_{k}}^{\mu_{k}}j_{+}^{\nu_{1}\dots\nu_{k}}, \qquad P \in SO_{\uparrow\downarrow}(p,q),$$

$$(j_{+}^{\mu_{1}\dots\mu_{k}})' = -p_{\nu_{1}}^{\mu_{1}}\dots p_{\nu_{k}}^{\mu_{k}}j_{+}^{\nu_{1}\dots\nu_{k}}, \qquad P \in SO'(p,q),$$

$$(j_{+}^{\mu_{1}\dots\mu_{k}})' = p_{\nu_{1}}^{\mu_{1}}\dots p_{\nu_{k}}^{\mu_{k}}j_{+}^{\nu_{1}\dots\nu_{k}}, \qquad P \in O'_{\downarrow}(p,q),$$

$$(j_{+}^{\mu_{1}\dots\mu_{k}})' = -p_{\nu_{1}}^{\mu_{1}}\dots p_{\nu_{k}}^{\mu_{k}}j_{+}^{\nu_{1}\dots\nu_{k}}, \qquad P \in O'_{\uparrow}(p,q),$$

$$(j_{-}^{\mu_{1}\dots\mu_{k}})' = -p_{\nu_{1}}^{\mu_{1}}\dots p_{\nu_{k}}^{\mu_{k}}j_{-}^{\nu_{1}\dots\nu_{k}}, \qquad P \in SO'_{\downarrow}(p,q),$$

$$(j_{-}^{\mu_{1}\dots\mu_{k}})' = -p_{\nu_{1}}^{\mu_{1}}\dots p_{\nu_{k}}^{\mu_{k}}j_{-}^{\nu_{1}\dots\nu_{k}}, \qquad P \in O'_{\downarrow}(p,q),$$

$$(j_{-}^{\mu_{1}\dots\mu_{k}})' = -p_{\nu_{1}}^{\mu_{1}}\dots p_{\nu_{k}}^{\mu_{k}}j_{-}^{\nu_{1}\dots\nu_{k}}, \qquad P \in O'_{\downarrow}(p,q),$$

$$(j_{-}^{\mu_{1}\dots\mu_{k}})' = +p_{\nu_{1}}^{\mu_{1}}\dots p_{\nu_{k}}^{\mu_{k}}j_{-}^{\nu_{1}\dots\nu_{k}}, \qquad P \in O'_{\uparrow}(p,q),$$

$$(j_{-}^{\mu_{1}\dots\mu_{k}})' = +p_{\nu_{1}}^{\mu_{1}}\dots p_{\nu_{k}}^{\mu_{k}}j_{-}^{\nu_{1}\dots\nu_{k}}, \qquad P \in O'_{\uparrow}(p,q).$$

В случае нечетных p и q в соответствии с определением спинорных групп и действием отображения ad в формулах надо поменять местами $O'_{\downarrow}(p,q)$ и $O'_{\uparrow}(p,q)$. В случае нечетных n имеют смысл только формулы для $SO_{\uparrow\downarrow}(p,q)$ и SO'(p,q).

Таким образом, билинейные коварианты в некоторых случаях являются тензорами, а в некоторых случаях - нет.

11.2.4 Подействуем на уравнение Дирака

$$ie^{\mu}(\partial_{\mu}\psi - ia_{\mu}\psi) - m\psi = 0$$

операцией эрмитова сопряжения. Имеем

$$-i(\partial_{\mu}\psi^{\dagger} + ia_{\mu}\psi^{\dagger})(e^{\mu})^{\dagger} - m\psi^{\dagger} = 0.$$

Домножим уравнение справа на A_{\pm}^{-1} . Учитывая

$$\psi^{D\pm} = \psi^{\dagger} (A_{\pm})^{-1}, \qquad (e^a)^{\dagger} = \pm A_{+}^{-1} e^a A_{\pm},$$

получаем

$$\pm i(\partial_{\mu}\psi^{D_{\pm}} + ia_{\mu}\psi^{D_{\pm}})e^{\mu} + m\psi^{D_{\pm}} = 0.$$
 (207)

11.2.5 Умножим уравнение Дирака (187) слева на ψ_+^D , первое из уравнений (201) домножим справа на ψ и сложим два получившихся уравнения. В итоге получим

$$i(\psi_+^D e^\mu \partial_\mu \psi + \partial_\mu \psi_+^D e^\mu \psi) = 0$$

или, после преобразований, уравнение

$$\partial_{\mu}(\psi_{+}^{D}e^{\mu}\psi) = \partial_{\mu}j_{+}^{\mu} = 0.$$
 (208)

11.2.6 Вспомнив явный вид элементов A_{\pm} , получаем

$$\operatorname{Tr}(j_{+}^{1...p}) = \operatorname{Tr}(\psi^{D_{\pm}}e^{1...p}\psi) = \operatorname{Tr}(\psi^{\dagger}(A_{+})^{-1}e^{1...p}\psi) = \operatorname{Tr}(\psi^{\dagger}\psi) = ||\psi||^{2} \ge 0$$

в случае нечетных p и q, в случае нечетного p и четного q. Остальные утверждения доказываются аналогично.

Список литературы

- [1] Lounesto P., Clifford Algebras and Spinors, Cambridge Univ. Press (1997, 2001).
- [2] Рашевский П. К., Теория спиноров, УМН, 10:2(64), 3-110 (1955).
- [3] Румер Ю. Б., Спинорный анализ, М.-Л.: ОНТИ, (1936).
- [4] M.F. Atiyah, R. Bott, A.Shapiro, Clifford modules, Topology 3, pp. 3-38 (1964).
- [5] D.Hestenes, G.Sobczyk, Clifford Algebra to Geometric Calculus A Unified Language for Mathematical Physics, Reidel Publishing Company (1984).
- [6] Chevalley C., The algebraic theory of Spinors and Clifford algebras, Springer, (1996).
- [7] Snygg J., Clifford Algebra, Oxford Univ. Press (1997).
- [8] Porteous I.R., Clifford Algebras and the Classical Groups, Cambridge University Press (1995).
- [9] W.Pauli, Contributions mathematiques a la theorie des matrices de Dirac, Ann. Inst. Henri Poincare 6, (1936).
- [10] Желнорович В. А., Теория спиноров и ее примененение в физике и механике, Москва, Наука, (1982).
- [11] J.A.Lester, Orthochronous subgroups of O(p,q), Linear and Multilinear Algebra, Vol.36, pp. 111-113, (1993).
- [12] Benn I. M., Tucker R. W., An introduction to Spinors and Geometry with Applications in Physics, Publishing Ltd, (1987).
- [13] Dieudonne J., La geometrie des groupes classiques, Springer-Verlag (1971).
- [14] Марчук Н.Г. Уравнения теории поля и алгебры Клиффорда, Ижевск, РХД, (2009), 302 стр.

- [15] Marchuk N.G., Shirokov D.S., *Unitary spaces on Clifford algebras*, Advances in Applied Clifford Algebras, Volume 18, Number 2, pp. 237 254, (2008).
- [16] Широков Д.С., Классификация элементов алгебр Клиффорда по кватернионным типам, Доклады академии наук, т.427, 6, с.758-760 (2009).
- [17] Shirokov D.S., Quaternion typification of Clifford algebra elements, Advances in Applied Clifford Algebras, Online First (2011), arXiv:0806.4299v2 [math-ph].
- [18] Shirokov D.S., Development of the method of quaternion typification of clifford algebra elements, Advances in Applied Clifford Algebras, Online First (2011), arXiv:0903.3494v1 [math-ph].
- [19] Shirokov D.S., A classification of Lie algebras of pseudo-unitary groups in the techniques of Clifford algebras, Advances in Applied Clifford Algebras, Volume 20, Number 2, pp. 411 425, (2010), arXiv:0705.3368v1 [math-ph].
- [20] Широков Д.С., *Теорема о норме элементов спинорных групп*, Вестн. Сам. гос. техн. ун-та. Сер. Физ.-мат. науки, 1(22), 165-171, (2011).
- [21] Shirokov D.S., On some relations between spinor and orthogonal groups, p-Adic Numbers, Ultrametric Analysis and Applications, Vol.3, No.3, pp.212-218, (2011).
- [22] Широков Д.С., Обобщение теоремы Паули на случай алгебр Клиффорда, Доклады академии наук, 440(5), с.1-4 (2011).
- [23] Гантмахер Ф. Р., Теория матриц, Москва, ГИТТЛ, (1953).
- [24] D.Lundholm, L.Svensson, Clifford algebra, geometric algebra, and applications arXiv:0907.5363v1.
- [25] Gallier J., Clifford algebras, Clifford groups, and a Generalization of the Quaternions: The Pin and Spin Groups, (2008).
- [26] Cornwell J. F., Group theory in physics, Cambridge Univ. Press, (1997).

- [27] William Fulton, Algebraic Topology, A first course, Springer Verlag, (1995).
- [28] Зоммерфельд А., Строение атома и спектры, Том 2, М., (1956).
- [29] T.Kugo, P.Townsend, Supersymmetry and the Division Algebras, Nucl.Phys., B221: 357, (1983).
- [30] J.Sherk, F.Gliozzi, D.Olive, Supersymmetry, Supergravity Theories and the Dual Spinor Model, Nucl. Phys., B122: 253, (1977).

Предметный указатель

абелева группа, 154 автоморфизм внутренний, 94 алгебра, 156 алгебра Грассмана, 46 алгебра Клиффорда с фиксированным базисом, 6 алгебра Ли, 156 алгебра ассоциативная, 156 алгебра кватернионного типа, 40 алгебра коммутативная, 156 алгебра унитальная, 156 антикоммутатор, 23 антикоммутатор k-мерный, 45 антиэрмитовый элемент, 22 билинейные коварианты, 144 вектор, 155

векторное (линейное) пространство, 155

генератор алгебры Клиффорда, 6 группа, 154 группа Клиффорда, 94 группа Липшица, 94 группа обратимых элементов алгебры Клиффорда, 94 группа обратимых элементов центра алгебры Клиффорда, 95

действие группы свободно и собственно разрывно, 161 действие измененное присоединенное, 94 действие присоединенное, 94

евклидово пространство, 19

единица алгебры Клиффорда, 6 единица группы, 154

зарядовое сопряжение, 151

кватернионный тип, 13 кватернионы, 9 киральный оператор, 137 клиффордово сопряжение, 15 кольцо, 154 коммутатор, 23 коммутатор k-мерный, 45комплексное сопряжение от элемента алгебры Клиффорда, 14 комплексное сопряжение от элементов алгебры Клиффорда, 140

левый идеал, 33 линейная группа, 157 линейно связное топологическое пространство, 160

матрицы Дирака, 10 матрицы Паули, 9 метод кватернионной типизации, 42 минимальный левый идеал, 33 минор дополнительный, 87

накрытие, 161 накрытие тривиальное, 161 накрытие универсальное, 161 норма элементов алгебры Клиффорда, 100

обобщенные свертки, 61 обратный элемент в группе, 154

односвязное топологическое простран	ж пециальная псевдоунитарная груп-
ство, 160	па, 158
операция эрмитова сопряжения, 19	специальная унитарная группа, 158
ортогональная группа, 86, 157	спинорное пространство, 133
отрицательно определенный элемент	спинорные группы, 101
алгебры Клиффорда, 22	спиноры (в формализме алгебр Клиф
	форда), 133
поле, 155	спиноры Вейля, 138
положительно определенный элемент	спиноры Вейля-Майорана, 153
алгебры Клиффорда, 22	спиноры Дирака, 132, 137
примитивный идемпотент, 33	спиноры Майорана, 152
псевдоортогональная группа, 86, 157	спиноры Паули, 132
псевдоунитарная группа, 158	супералгебра, 12
псевдоэрмитово сопряжение, 15	
	тело, 155
ранг элемента алгебры Клиффор-	теорема Картана-Дьедонне, 114
да, 11	теорема Паули, 67
реверс (операция), 14	тождество Якоби, 156
связное топологическое простран-	транспонирование элементов алгеб-
ство, 160	ры Клиффорда, 140
сигнатура алгебры Клиффорда, 6	77 11
симплектическая группа, 158	умножение Клиффордово, 5
симплектическая псевдоунитарная	унитарная группа, 158
группа, 159	унитарное пространство, 19
2 0	унитарный элемент алгебры Клиф-
симплектическая унитарная груп- па, 159	форда, 20
след элемента алгебры Клиффор-	уравнение Дирака в матричном фор-
	мализме, 131
да, 16	уравнение Дирака в формализме
сопряжение спинора Дираковское, 144	алгебр Клиффорда, 134
	IZ 19
сопряжение спинора Майорановское, 147	
	четностное сопряжение, 15
сопряженное уравнение Дирака, 145	четность элемента алгебры Клиф-
специальная линейная группа, 157	форда, 12
специальная ортогональная груп-	эрмитов идемпотент, 33
па, 157	= ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
специальная псевдоортогональная гр	yr mitobbin onewent, 22
па, 86, 158	