

Ограничение нашей формы на E_1^\perp является положительно определенным (если $\dim E > 1$). Из предложения 5 тотчас видно, что ограничение A на E_1^\perp эрмитово. Следовательно, мы можем завершить наше доказательство по индукции.

Следствие 1. *В предположениях теоремы существует ортонормальный базис, состоящий из собственных векторов A .*

Доказательство. Разделим каждый вектор ортогонального базиса на его норму.

Следствие 2. *Пусть E — ненулевое векторное пространство над полем комплексных чисел с положительно определенной эрмитовой формой f . Пусть g — другая эрмитова форма на E . Тогда существует базис в E , ортогональный и для f , и для g .*

Доказательство. Будем писать $f(x, y) = \langle x, y \rangle$. Так как форма f , будучи положительно определенной, неособая, то существует однозначно определенное эрмитово линейное отображение A , такое, что $g(x, y) = \langle Ax, y \rangle$ для всех $x, y \in E$. Применим теорему к A и найдем описанный в ней базис, скажем $\{v_1, \dots, v_n\}$. Пусть λ_i — собственное значение, такое, что $Av_i = \lambda_i v_i$. Тогда

$$g(v_i, v_j) = \langle Av_i, v_j \rangle = \lambda_i \langle v_i, v_j \rangle,$$

а потому наш базис ортогонален также для g , что и требовалось показать.

§ 13. Спектральная теорема (симметрический случай)

Пусть E — векторное пространство над полем вещественных чисел, g — симметрическая положительно определенная форма на E . Если $A: E \rightarrow E$ — линейное отображение, то, как мы знаем, сопряженное к нему относительно g отображение ${}^t A$ определяется условием

$$\langle Ax, y \rangle = \langle x, {}^t Ay \rangle$$

для всех $x, y \in E$. Мы говорим, что отображение A *симметрическое*, если $A = {}^t A$. Как и прежде, элемент $\xi \in E$ называется собственным вектором A , если существует число $\lambda \in \mathbb{R}$, такое, что $A\xi = \lambda\xi$, и если $\xi \neq 0$, то λ называется собственным значением.

Спектральная теорема (симметрический случай). *Пусть E — ненулевое векторное пространство над полем вещественных чисел, $A: E \rightarrow E$ — симметрическое линейное отображение. Тогда E обладает ортогональным базисом, состоящим из собственных векторов отображения A .*

Доказательство. Мы сведем теорему к эрмитову случаю. Для этого введем комплексную оболочку (или комплексификацию) пространства E . Пусть

$$E_{\mathbb{C}} = E \oplus E$$

— прямая сумма E с собой. Если $a + bi$ — комплексное число, $a, b \in R$, и если (x, y) — элемент из $E_{\mathbb{C}}$, где $x, y \in E$, то определяем действие \mathbb{C} на $E_{\mathbb{C}}$ формулой

$$(a + bi)(x, y) = (ax - by, bx + ay).$$

Прямое вычисление показывает, что $E_{\mathbb{C}}$ будет векторным пространством над \mathbb{C} . Если мы отождествим E с первым слагаемым, а именно с $(E, 0)$, то увидим, что

$$E_{\mathbb{C}} = E + iE,$$

и с учетом этого отождествления определенная выше операция мотивируется тем фактом, что

$$(a + bi)(x + iy) = ax - by + i(bx + ay).$$

Если $x + iy \in E_{\mathbb{C}}$, где $x, y \in E$, то определим $A_{\mathbb{C}}: E_{\mathbb{C}} \rightarrow E_{\mathbb{C}}$, положив

$$A_{\mathbb{C}}(x + iy) = Ax + iAy.$$

Тогда $A_{\mathbb{C}}$ является \mathbb{C} -линейным отображением $E_{\mathbb{C}}$ в себя, как видно непосредственно из определений.

Введем теперь эрмитову форму на $E_{\mathbb{C}}$. Если

$$v = x + iy, \quad w = x' + iy', \quad \text{где } x, y, x', y' \in E,$$

то положим

$$\langle v, w \rangle_h = \langle x, x' \rangle + \langle y, y' \rangle + i \langle y, x' \rangle - i \langle x, y' \rangle.$$

Снова непосредственно проверяется, что h — эрмитова положительно определенная форма, так как g — симметрическая положительно определенная форма. Кроме того, из определений тотчас вытекает, что отображение $A_{\mathbb{C}}$ эрмитово относительно h .

Применим спектральную теорему для эрмитовых отображений. Мы можем найти ортогональный базис $\{\xi_1, \dots, \xi_n\}$ пространства $E_{\mathbb{C}}$ над \mathbb{C} , состоящий из собственных векторов отображения $A_{\mathbb{C}}$ с вещественными собственными значениями $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ соответственно. Запишем

$$\xi_v = x_v + iy_v,$$

где $x_v, y_v \in E$. По определению собственного вектора имеем

$$A_{\mathbb{C}}\xi_v = \lambda_v \xi_v = \lambda_v x_v + i\lambda_v y_v.$$

Но

$$A_{\mathbb{C}}\xi_v = Ax_v + iAy_v.$$

Следовательно, $Ax_v = \lambda_v x_v$ и $Ay_v = \lambda_v y_v$. Среди собственных векторов $x_1, y_1, \dots, x_n, y_n$ отображения A заведомо имеется n линейно независимых. Дополнительная ортогонализация Грама — Шмидта тех из них, которые соответствуют одному и тому же собственному значению λ , приводит к искомому ортогональному базису для E над \mathbf{R} . Теорема доказана.

Замечания. Спектральные теоремы справедливы над любым вещественно замкнутым полем; наши доказательства сохраняются без изменений. Кроме того, эти доказательства разумным образом близки к тем, которые могли бы быть даны в анализе для гильбертовых пространств и компактных операторов. Существование собственных значений и собственных векторов, однако, должно быть доказано другим методом, например, с использованием теоремы Гельфанда, которую мы фактически доказали в гл. XII, или вариационного принципа (т. е. нахождения максимума или минимума квадратичной функции, зависящей от оператора).

Следствие 1. В предположениях теоремы существует ортонормальный базис, состоящий из собственных векторов отображения A .

Доказательство. Разделим каждый вектор ортогонального базиса на его норму.

Следствие 2. Пусть E — ненулевое векторное пространство над полем вещественных чисел с положительно определенной симметрической формой f . Пусть g — другая симметрическая форма на E . Тогда существует базис E , ортогональный и для f , и для g .

Доказательство. Будем писать $f(x, y) = \langle x, y \rangle$. Так как форма f , будучи положительно определенной, неособая, то существует однозначно определенное симметрическое линейное отображение A , такое, что $g(x, y) = \langle Ax, y \rangle$ для всех $x, y \in E$. Применим к A теорему и найдем указанный в ней базис. Ясно, что это ортогональный базис для g (ср. аналогичное доказательство в эрмитовом случае).

У П Р А Ж Н Е Н И Я

1. Пусть E — векторное пространство над полем k и g — билинейная форма на E . Предположим, что $g(y, x) = 0$ всякий раз, когда $g(x, y) = 0$ для какой-нибудь пары $x, y \in E$. Показать, что g либо симметрическая, либо знакопеременная.

2. Указать явно, каким образом $WG(k)$ гомоморфно отображается на $W(k)$.

3. Показать, что группа $WG(k)$ может быть представлена в виде гомоморфного образа $Z[k^*/k^{*2}]$. [Указание: использовать существование ортогонального базиса.]

4. Пусть E — модуль над Z свободный, размерности $n \geq 1$, и пусть f — билинейная знакопеременная форма на E . Показать, что существуют базис $\{e_i\}$ ($i = 1, \dots, n$) и целое число r , такие, что $2r \leq n$,

$$e_1 \cdot e_2 = a_1, \quad e_3 \cdot e_4 = a_2, \quad \dots, \quad e_{2r-1} \cdot e_{2r} = a_r,$$

где $a_1, \dots, a_r \in Z$, $a_i \neq 0$ и a_i делит a_{i+1} для $i = 1, \dots, r-1$ и, наконец, $e_i \cdot e_j = 0$ для всех других пар индексов $i \leq j$. Показать, что идеалы Za_i однозначно определены. [Указание: взять гомоморфизм $\varphi_f: E \rightarrow E^*$ модуля E в дуальный модуль над Z и рассмотреть $\varphi_f(E)$ как свободный подмодуль в E^* .] Обобщить на кольца главных идеалов, когда вы узнаете основную теорему для модулей над этими кольцами.

5. Пусть E — конечномерное пространство над R , g — симметрическая положительно определенная форма на E , A — симметрический относительно g эндоморфизм пространства E . По определению $A \geq 0$ означает, что $\langle Ax, x \rangle \geq 0$ для всех $x \in E$. Показать, что $A \geq 0$ в том и только в том случае, если все собственные значения A не меньше 0.

6. Доказать все свойства пфаффиана, сформулированные в „Геометрической алгебре“, стр. 142.

7. Теорема Витта справедлива и для знакопеременных форм. Доказать (или прочитать у Артина или Бурбаки).

8. Показать, что пфаффиан знакопеременной матрицы размера $n \times n$ равен 0, если n нечетно.

9. Дать определение отображений степени > 2 из одного модуля в другой. [Указание: для степени 3 рассмотреть выражение

$$f(x+y+z) - f(x+y) - f(x+z) - f(y+z) + f(x) + f(y) + f(z).]$$

Обобщить на отображения высших степеней утверждение, доказанное для квадратичных отображений (т. е. единственность различных полилинейных отображений, входящих в их определения).

10. (а) Пусть E — конечномерное пространство над полем комплексных чисел и $h: E \times E \rightarrow C$ — эрмитова форма

$$h(x, y) = g(x, y) + if(x+y),$$

где f, g принимают вещественные значения. Показать, что g, f — R -билинейные формы: g — симметрическая и f — знакопеременная.

(б) Пусть E — конечномерное пространство над C , $g: E \times E \rightarrow C$ — R -билинейная форма. Предположим, что для всех $x \in E$ отображение $y \mapsto g(x, y)$ C -линейно и что R -билинейная форма

$$f(x, y) = g(x, y) - g(y, x)$$

вещественнозначна на $E \times E$. Показать, что на E существуют эрмитова форма h и симметрическая C -билинейная форма ψ , такие, что $2ig = h + \psi$. Показать, что h и ψ однозначно определены.

11. Показать, что в условиях эрмитовой спектральной теоремы E обладает разложением в прямую сумму над R , $E = F + iF$, таким, что E изоморфно комплексной оболочке F и A индуцирует линейное симметрическое отображение на F .

12. Пусть E — конечномерное пространство над полем комплексных чисел с положительно определенной эрмитовой формой, S — некоторое множество (S -линейных) эндоморфизмов E , не обладающее другими инвариантными подпространствами, кроме 0 и E (это означает, что если F — подпространство в E и $BF \subset F$ для всех $B \in S$, то $F = 0$ или $F = E$). Пусть A — эрмитово отображение E в себя, такое, что $AB = BA$ для всех $B \in S$. Показать, что $A = \lambda I$ для некоторого вещественного числа λ . [Указание: показать, что у A имеется точно одно собственное значение. Если бы было два собственных значения, скажем $\lambda_1 \neq \lambda_2$, то можно было бы найти два многочлена f и g с вещественными коэффициентами, для которых $f(A) \neq 0$, $g(A) \neq 0$, но $f(A)g(A) = 0$. Взять в качестве F ядро эндоморфизма $g(A)$ и получить противоречие.]

13. Пусть E обозначает то же, что и в упражнении 12, T — S -линейное отображение E в себя и

$$A = \frac{1}{2}(T + T^*).$$

Показать, что A эрмитово. Показать, что T можно записать в виде $A + iB$, где A, B эрмитовы и однозначно определены.

14. Пусть S — коммутативное множество S -линейных эндоморфизмов конечномерного пространства E , не имеющее инвариантного подпространства, отличного от 0 или E . Предположим, что $B^* \in S$, как только $B \in S$. Показать, что всякий элемент из S имеет вид αI для некоторого комплексного числа α и, следовательно, E одномерно. [Указание: пусть $B_0 \in S$. Положим

$$A = \frac{1}{2}(B_0 + B_0^*).$$

Показать, что $A = \lambda I$ для некоторого вещественного λ .]

15. Эндоморфизм B пространства E называется *нормальным*, если B коммутирует с B^* . Сформулировать и доказать спектральную теорему для нормальных эндоморфизмов.

16. Пусть E — конечномерное векторное пространство над полем вещественных чисел, \langle, \rangle — симметрическая положительно определенная форма на E , Ω — невырожденная знакопеременная форма на E . Показать, что существует разложение в прямую сумму

$$E = E_1 \oplus E_2,$$

обладающее следующим свойством. Если элементы $x, y \in E$ записаны в виде

$$x = (x_1, x_2), \text{ где } x_1 \in E_1 \text{ и } x_2 \in E_2,$$

$$y = (y_1, y_2), \text{ где } y_1 \in E_1 \text{ и } y_2 \in E_2,$$

то $\Omega(x, y) = \langle x_1, y_2 \rangle - \langle x_2, y_1 \rangle$. [Указание: использовать следствие 2 из теоремы 6. Показать, что эндоморфизм A — положительно определенный (см. упражнение 18), взять квадратный корень из A и преобразовать при его помощи прямое разложение, полученное в этом следствии.]

17. Пусть E — векторное пространство над полем вещественных чисел (как обычно, конечномерное). Для всякого эндоморфизма A пространства E примем за его *норму* $|A|$ наибольшую нижнюю грань всех чисел C , для которых $|Ax| \leq C|x|$. Показать, что эта норма удовлетворяет неравенству треугольника. Показать, что ряд

$$\exp(A) = I + A + \frac{A^2}{2!} + \dots$$

сходится и что если A коммутирует с B , то $\exp(A + B) = \exp(A) \exp(B)$. Показать, что если A достаточно близок к I , то ряд

$$-\log(A) = \frac{(I - A)}{1} + \frac{(I - A)^2}{2} + \dots$$

сходится, и если A коммутирует с B , то

$$\log(AB) = \log A + \log B.$$

18. Пусть пространство E обладает фиксированной положительно определенной симметрической билинейной формой. Мы будем называть E *гильбертовым пространством* (конечномерным). Линейный автоморфизм A пространства E называется *гильбертовым*, если он является автоморфизмом формы, т. е. ${}^tAA = I$. В настоящих упражнениях мы будем писать A^* вместо tA . Пусть A — симметрический эндоморфизм на E . Мы будем говорить, что A — *положительно определенный*, если $\langle Ax, x \rangle > 0$ для всех $x \in E$, $x \neq 0$.

Доказать: если A — симметрический (соответственно знакопеременный), то $\exp(A)$ — симметрический положительно определенный (соответственно гильбертов). Если A — линейный автоморфизм, достаточно близкий к I и являющийся симметрическим положительно определенным (соответственно гильбертовым), то $\log A$ — симметрический (соответственно знакопеременный).

19. Используя спектральную теорему, показать, что $\log A$ можно определить, когда A — симметрический положительно определенный, не обязательно близкий к I . Показать, что любой автоморфизм A пространства E может быть записан единственным образом в виде произведения $A = HP$, где H — гильбертов, а P — симметрический положительно определенный. [Указание: заметить, что A^*A — симметрический положительно определенный, и взять $P = (A^*A)^{1/2}$, где квадратный корень находится с помощью спектральной теоремы. Положив $H = AP^{-1}$, получить существование искомого произведения. Для единственности предположить, что $A = H_1P_1$, и положить $H_2 = PP_1^{-1}$. Тогда $I = H_2^*H_2$; используя равенства $P^* = P$, $P_1^* = P_1$, заключить, что $P^2 = P_1^2$. Взять \log , разделить на 2 и, взяв \exp , заключить, что $P = P_1$.]

20. (Тейт) Пусть E, F — полные нормированные векторные пространства под полем вещественных чисел и $f: E \rightarrow F$ — отображение, обладающее следующим свойством. Существует число C , такое, что для всех $x, y \in E$ имеем

$$|f(x + y) - f(x) - f(y)| \leq C.$$

Показать, что существует единственное линейное отображение $g: E \rightarrow F$, для которого норма $|g - f|$ ограничена (т. е. $|g(x) - f(x)|$ ограничена как функция от x). Обобщить на билинейный случай. [Указание: положить

$$g(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(2^n x)}{2^n}.]$$