

Лекция 30 от 11.05.2016

Самосопряжённые линейные операторы (продолжение)

Пусть \mathbb{E} — евклидово пространство, $\dim \mathbb{E} = n$, $\varphi \in L(\mathbb{E})$. Вспомним, что по определению сопряжённый линейный оператор это $\varphi^*: (x, \varphi(y)) = (\varphi^*(x), y)$.

Вспомним также, что такое самосопряжённый оператор, это такой оператор φ , что $\varphi = \varphi^*$.

Предложение. Пусть $\varphi = \varphi^*$. Если $U \subseteq \mathbb{E}$ — подпространство — является φ -инвариантным, то U^\perp тоже φ -инвариантно.

Доказательство. Посмотрим на матрицу φ . Поскольку $\mathbb{E} = U \oplus U^\perp$, то легко понять, что матрица линейного оператора будет выглядеть как $\begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix}$, где A — матрица ограничения φ на U , а B — на U^\perp .

Пусть $\varphi(U) \subseteq U$. Хотим, чтобы $\varphi(U^\perp) \subseteq U^\perp$.

$$\forall x \in U, y \in U^\perp: (x, \varphi(y)) = (\varphi^*(x), y) = \underbrace{(\varphi(x), y)}_{\in U} = 0$$

□

Предложение. У самосопряжённого оператора φ есть собственный вектор над \mathbb{R} .

Доказательство. Знаем: у φ есть одномерное (случай 1) или двумерное (случай 2) инвариантное подпространство.

1. В случае одномерного инвариантного подпространства всё уже ок, потому что его порождающий вектор уже собственный
2. Пусть $U \subseteq \mathbb{E}$ — двумерное инвариантное подпространство, а $e = (e_1, e_2)$ — ортонормированный базис. Пусть $\psi \in L(U)$ — ограничение φ на U . В прошлый раз доказывали, что матрица ψ — симметричная. $A(\psi, e) = \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix}$. Её характеристический многочлен

$$\chi_\psi(t) = (-1)^2 \begin{vmatrix} a-t & b \\ b & c-t \end{vmatrix} = t^2 - (a+c)t + ac - b^2 = 0$$
$$D = (a-c)^2 + 4b^2 \geq 0$$

Значит у $\chi_\psi(t)$ есть корни, а у ψ есть собственный вектор, а значит и у φ .

□

Теорема. У всякого самосопряжённого линейного оператора есть ортонормированный базис из собственных векторов. В частности, φ диагонализуем над \mathbb{R} и характеристический многочлен разлагается в произведение линейных сомножителей.

Следствие. Всякая симметричная подобна диагональной над \mathbb{R} .

Доказательство. Индукцией по n . Для $n = 1$ всё очевидно.

Если $n > 1$, то у φ есть собственный вектор v . Положим $e_1 = \frac{v}{|v|}$. Положим $U = \langle e_1 \rangle^\perp$. Тогда $\dim U = n - 1$.

U — φ -инвариантное подпространство. По предположению индукции в U есть ортонормированный базис из собственных векторов (e_2, \dots, e_n) . Тогда (e_1, \dots, e_n) — искомый базис. \square

Следствие. Пусть $\varphi = \varphi^*$; λ, μ — собственные значения. Тогда из того, что $\lambda \neq \mu$, следует, что $V_\lambda(\varphi) \perp V_\mu(\varphi)$.

Доказательство.

1. Координатный способ. Пусть $e = (e_1, \dots, e_n)$ — ортонормированный базис из собственных векторов. $x = x_1 e_1 + \dots + x_n e_n \in V_\lambda(\varphi)$, причём $\varphi(e_i) = \lambda_i e_i$.

$$\begin{aligned}\varphi(x) &= x_1 \lambda_1 e_1 + \dots + x_n \lambda_n e_n \\ x \in V_\lambda(\varphi) &\Leftrightarrow \varphi(x) = \lambda x \Leftrightarrow x \in \langle e_i \mid \lambda_i = \lambda \rangle \\ &\Rightarrow V_\lambda(\varphi) \perp V_\mu(\varphi), \text{ если } \lambda \neq \mu\end{aligned}$$

2. Бескоординатный способ.

$$\begin{aligned}x &\in V_\lambda(\varphi) \\ y &\in V_\mu(\varphi) \\ \lambda(x, y) &= (\lambda x, y) = (\varphi(x), y) = (x, \varphi(y)) = (x, \mu y) = \mu(x, y).\end{aligned}$$

А поскольку $\lambda \neq \mu$, то $(x, y) = 0$.

\square

Следствие (Приведение квадратичной формы к главным осям). Для любой квадратичной формы Q над \mathbb{E} существует ортонормированный базис, в котором Q имеет канонический вид. $Q(x_1, \dots, x_n) = \lambda_1 x_1^2 + \dots + \lambda_n x_n^2$.

Числа $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ определены однозначно с точностью до перестановки.

Доказательство. Существует единственный самосопряжённый линейный оператор в \mathbb{E} такой, что $Q(v) = (v, \varphi(v))$. Если e — ортонормированный базис, то матрица Q в базисе e будет равна матрице φ в базисе e .

$\lambda_1, \dots, \lambda_n$ — собственные значения φ . \square

Следствие. Пусть $A \in M_n(\mathbb{R}), A = A^T$. Тогда существует ортогональная матрица C такая, что $C^T A C = C^{-1} A C = D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$

Ортогональные линейные операторы

Определение. Линейный оператор $\varphi \in L(\mathbb{E})$ называется ортогональным, если $(\varphi(x), \varphi(y)) = (x, y)$. Другими словами, φ сохраняет скалярное произведение.