

Лекция 8

Квадратичные формы в евклидовом пространстве

Содержание лекции:

В этой лекции мы обсудим вопрос диагонализации квадратичной формы в евклидовом пространстве. Евклидова страктура дает возможность ввести линейный оператор, связанный с квадратичной формой и свести задачу диагонализации данной формы к спектральной задаче для оператора. Позвожности и границы применимости этого метода мы изучим в настоящей лекции.

Ключевые слова:

Присоединенный оператор, собственные векторы ΠO , собственные значения ΠO , диагонализация $K\Phi$ унитарным преобразованием, диагонализация пары квадратичных форм.

Авторы курса:

Трифанов А. И.

Москаленко М. А.

Ссылка на ресурсы: mathdep.ifmo.ru/geolin

КВАДРАТИЧНЫЕ ФОРМЫ ...

8.1 Присоединенный оператор

Пусть q - квадратичная форма в евклидовом пространстве X_E и $\varphi: X_E \to X_E$ - линейный оператор. Оператор φ называется **присоединенным** к квадратичной форме q, если

$$q(x,x) = \langle x, \varphi x \rangle$$

Лемма 8.1. Оператор φ , присоединненый к квадратичной форме q обладает свойством $\varphi^{\dagger} = \varphi$, то есть является эрмитовым.

В этом можно убедиться прямой проверкой:

$$q(x,x) = \langle x, \varphi x \rangle = \langle \varphi x, x \rangle$$
.

Лемма 8.2. В произвольном базисе евклидова пространства X_E имеет место следующее выражение, связывающее матрицу A оператора φ и матрицу Q квадратичной формы q:

$$Q = A^T G = AG.$$

Действительно,

$$q(x,x) = \xi^T Q \xi = \xi^T A^T G \xi = \langle \varphi x, x \rangle, \quad \forall x \in X_E, \quad x \leftrightarrow \xi.$$

Nota bene Оператор φ рассматриваемый как тензор типа (1,1) является результатом процедуры поднятия индекса тензора типа (0,2), который соответствует квадратичной форме q:

$$a_j^i = g^{ik} q_{kj}.$$

Nota bene В случае ортонормированного базиса имеет место равенство

$$a_j^i = q_{ij}.$$

8.2 Диагонализация $\mathbf{K}\Phi$ в X_E

Теорема 8.1. В базисе и собственных векторов оператора φ матрица квадратичной формы q имеет диагональный вид.

Пусть $\{e_j\}_{j=1}^n$ - ортонормированный базис, составленный из собственных векторов оператора φ :

$$\varphi e_j = \lambda_j e_j, \quad \forall x \in X_E \quad x = \sum_{i=1}^n \xi^i e_i.$$

КВАДРАТИЧНЫЕ ФОРМЫ ...

Тогда будем иметь

$$q(x,x) = \langle x, \varphi x \rangle = \sum_{i,j=1}^{n} \lambda_j \xi^i \xi^j \langle e_i, e_j \rangle = \sum_{i=1}^{n} \lambda_j \left| \xi^j \right|^2.$$

Лемма 8.3. Собственные числа оператора φ , присоединенного к квадратичной форме q определяются соотношением

$$\det\left(Q - \lambda G\right) = 0.$$

Спектр оператора φ - это корни его характеристического полинома

$$\det(\varphi - \lambda \mathcal{I}) = 0,$$

но $A=QG^{-1}$ и поэтому

$$\det(QG^{-1} - \lambda I) = 0 \quad \Rightarrow \quad \det(Q - \lambda G) = 0.$$

 $Nota\ bene$ Аналогично, собственные векторы оператора arphi вычисляются из системы

$$(A - \lambda G)\xi = 0, \quad \lambda \in \sigma_{\varphi}.$$

Лемма 8.4. Любая квадратичная форма может быть приведена к диагональному виду унитарным (ортогональным) преобразованием.

8.3 Диагонализация пары КФ

Теорема 8.2. Пусть q и p - квадратичные формы в линейном пространстве X и одна из форм (например p) положительно определена. Тогда в пространсве X можно указать такой базис, в котором форма p будет иметь канонический вид, а форма q - диагональный.

Так как квадратичная форма p положительно определена, то пространство X может быть наделено евклидовой структурой, именно:

$$p(x) = g(x, x) \quad \to \quad g^{(s)}(x, y) > 0.$$

Форма g удовлетворяет аксиомам скалярного произведения и значит (X,g) - евклидово пространство. Находя ортонормированный базис, в котором форма q имеет диагональный вид, мы в силу определения скалярного произведения получаем канонический вид формы p (матрица Грама в ортонормированном базисе - единичная). \blacktriangleleft