



# Лекция 8

## Квадратичные формы в евклидовом пространстве

### Содержание лекции:

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

### Ключевые слова:

Присоединенный оператор, собственные векторы ПО, собственные значения ПО, диагонализация КФ унитарным преобразованием, диагонализация пары квадратичных форм.

### Авторы курса:

Трифанов А. И.

Москаленко М. А.

### Ссылка на ресурсы:

[mathdep.ifmo.ru/geolin](http://mathdep.ifmo.ru/geolin)

## 8.1 Присоединенный оператор

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

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

**Лемма 8.1.** Оператор  $\varphi$ , присоединенный 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  $\varphi$  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  $\varphi$  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 КФ в $X_E$

**Теорема 8.1.** В базисе и собственных векторов оператора  $\varphi$  матрица квадратичной формы  $q$  имеет диагональный вид.

►

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

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

Тогда будем иметь

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

◀

**Лемма 8.3.** Собственные числа оператора  $\varphi$ , присоединенного к квадратичной форме  $q$  определяются соотношением

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

►

Спектр оператора  $\varphi$  - это корни его характеристического полинома

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

но  $A = QG^{-1}$  и поэтому

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

◀

**Nota bene** Аналогично, собственные векторы оператора  $\varphi$  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 пространстве  $X$  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:

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

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). ◀