

Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана
Факультет “Фундаментальные науки”
Кафедра “Высшая математика”

Линейная алгебра

Модуль 1. Линейные и евклидовы пространства.

Линейные операторы в линейном пространстве

Лекция 1.4

к.ф.-м.н. Емгушева Г.П.



Собственные векторы и собственные значения линейного оператора



Собственные векторы и собственные значения линейного оператора

Определение

Ненулевой вектор $x \in L$ называется **собственным вектором** линейного оператора $\mathbb{A} : L \rightarrow L$, если существует такое число $\lambda \in R$, что выполняется равенство:

$$\mathbb{A}x = \lambda x. \quad (1)$$



Собственные векторы и собственные значения линейного оператора

Определение (продолжение)

Число λ называется **собственным значением** оператора \mathbb{A} , соответствующим собственному вектору x .



Собственные векторы и собственные значения линейного оператора

Замечание

Равенство (1) можно записать в **матричном виде**

$$AX = \lambda X \text{ или } (A - \lambda E)X = O, \quad (2)$$

где E – единичная матрица, A – матрица линейного оператора \mathbb{A} , X – координатный столбец вектора x , O – нулевая матрица-столбец



Собственные векторы и собственные значения линейного оператора

В силу того, что собственный вектор по определению ненулевой, для существования ненулевого решения однородной СЛАУ (3) необходимо и достаточно, чтобы ее определитель был равен нулю, т.е.

$$\det (A - \lambda E) = 0$$



Собственные векторы и собственные значения линейного оператора

или

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix} = 0. \quad (4)$$



Собственные векторы и собственные значения линейного оператора

Определение

Левая часть равенства (4) представляет собой многочлен относительно λ степени n , называемый **характеристическим многочленом** линейного оператора \mathbb{A} , а само уравнение (4) называется **характеристическим уравнением** оператора \mathbb{A} .



Собственные векторы и собственные значения линейного оператора

Теорема.

Для того чтобы число λ являлось собственным значением оператора \mathbb{A} , необходимо и достаточно, чтобы оно было действительным корнем характеристического уравнения (4) оператора \mathbb{A} .



Собственные векторы и собственные значения линейного оператора

Свойства собственных векторов и собственных значений



Собственные векторы и собственные значения линейного оператора

Свойства собственных векторов и собственных значений

1. Множество всех собственных векторов, отвечающих данному собственному значению, не является линейным подпространством пространства L , так как это множество не содержит нулевой элемент. Добавив к этому множеству нулевой элемент, получим линейное подпространство пространства L .



Собственные векторы и собственные значения линейного оператора

Свойства собственных векторов и собственных значений

которое называется **собственным подпространством** линейного оператора.



Собственные векторы и собственные значения линейного оператора

Свойства собственных векторов и собственных значений

которое называется **собственным подпространством** линейного оператора.

2. Собственные векторы, отвечающие различным собственным значениям, линейно независимы.



Собственные векторы и собственные значения линейного оператора

Свойства собственных векторов и собственных значений

3. Собственный вектор линейного оператора A может отвечать только одному собственному значению λ .



Собственные векторы и собственные значения линейного оператора

Свойства собственных векторов и собственных значений

4. Если x - собственный вектор оператора \mathbb{A} , отвечающий собственному значению λ , то для любого числа $k \neq 0$ вектор kx также является собственным вектором оператора \mathbb{A} , отвечающим собственному значению λ .



Собственные векторы и собственные значения линейного оператора

Свойства собственных векторов и собственных значений

5. Если x и y - собственные векторы оператора \mathbb{A} , отвечающие собственному значению λ , то вектор $x + y$ также является собственным вектором, отвечающим собственному значению λ .



Собственные векторы и собственные значения линейного оператора

*Теорема (инвариантность характеристического
многочлена относительно выбора базиса)*



Собственные векторы и собственные значения линейного оператора

Теорема (инвариантность характеристического многочлена относительно выбора базиса)

Характеристический многочлен оператора \mathbb{A} не зависит от выбора базиса, т.е.

$$|A_f - \lambda E| = |A_e - \lambda E|.$$



Собственные векторы и собственные значения линейного оператора

Замечание

Левую часть равенства (4) можно записать в виде:

$$P(\lambda) = \det(A - \lambda E) = \sum_{k=0}^n (-1)^k d_k \lambda^k. \quad (5)$$



Собственные векторы и собственные значения линейного оператора

Коэффициенты d_k характеристического многочлена $P(\lambda)$ также не связаны с базисом, то есть являются инвариантами относительно выбора базиса.



Собственные векторы и собственные значения линейного оператора

Определение

Коэффициент $d_{n-1} = a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn}$
(сумма диагональных элементов матрицы A)
называется **следом линейного
оператора \mathbb{A} или следом матрицы A .**



Собственные векторы и собственные значения линейного оператора

Определение

Коэффициент $d_{n-1} = a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn}$
(сумма диагональных элементов матрицы A)
называется **следом линейного
оператора \mathbb{A} или следом матрицы A** .
Обозначение: trA или spA .



Собственные векторы и собственные значения линейного оператора

*Алгоритм вычисления собственных значений
линейного оператора \mathbb{A} и получения его
собственных векторов:*



Собственные векторы и собственные значения линейного оператора

*Алгоритм вычисления собственных значений
линейного оператора \mathbb{A} и получения его
собственных векторов:*

1. В линейном пространстве L выбрать базис
и поставить в соответствие оператору \mathbb{A}
матрицу A в выбранном базисе.



Собственные векторы и собственные значения линейного оператора

*Алгоритм вычисления собственных значений
линейного оператора \mathbb{A} и получения его
собственных векторов:*

2. Составить характеристическое уравнение $\det (A - \lambda E) = 0$ и найти его действительные корни λ_j - собственные значения линейного оператора \mathbb{A} .



Собственные векторы и собственные значения линейного оператора

*Алгоритм вычисления собственных значений
линейного оператора \mathbb{A} и получения его
собственных векторов:*

3. Подставить поочередно каждое найденное собственное значение λ_i в однородную систему (3) и найти фундаментальную систему решений (ФСР) для каждой из этих систем. ФСР – координатные столбцы собственных векторов линейного оператора \mathbb{A} .



Приведение матрицы линейного оператора к диагональному виду.



Приведение матрицы линейного оператора к диагональному виду.

Теорема

Матрица линейного оператора $\mathbb{A} : L \rightarrow L$ в некотором базисе является диагональной тогда и только тогда, когда все векторы этого базиса являются собственными векторами оператора \mathbb{A} .



Приведение матрицы линейного оператора к диагональному виду.

Замечание

Если матрица линейного оператора $\mathbb{A} : L \rightarrow L$ в базисе $\{e\} = (e_1, \dots, e_n)$ является диагональной, то на ее диагонали расположены собственные значения оператора \mathbb{A} , повторяющиеся столько раз, какова их кратность.



Приведение матрицы линейного оператора к диагональному виду.

Следствие 1 (достаточное условие существования базиса из собственных векторов линейного оператора)



Приведение матрицы линейного оператора к диагональному виду.

Следствие 1 (достаточное условие существования базиса из собственных векторов линейного оператора)

Если характеристическое уравнение линейного оператора в n -мерном линейном пространстве имеет n попарно различных действительных корней,



Приведение матрицы линейного оператора к диагональному виду.

Следствие 1 (достаточное условие существования базиса из собственных векторов линейного оператора)

то существует базис, состоящий из собственных векторов линейного оператора, в котором матрица линейного оператора является диагональной.



Приведение матрицы линейного оператора к диагональному виду.

Замечание

Если характеристическое уравнение линейного оператора имеет кратные действительные корни, то может не существовать базиса, в котором матрица линейного оператора будет диагональной.



Приведение матрицы линейного оператора к диагональному виду.

Следствие 2

Существует базис, в котором матрица линейного оператора $\mathbb{A} : L \rightarrow L$ является диагональной тогда и только тогда, когда сумма размерностей всех собственных подпространств линейного оператора \mathbb{A} равна размерности линейного пространства L .



Приведение матрицы линейного оператора к диагональному виду.

Следствие 3

Если все действительные корни характеристического уравнения квадратной матрицы A порядка n попарно различны, то эта матрица подобна диагональной матрице A^* , т.е. существует невырожденная матрица T^{-1} порядка n такая, что $T^{-1}AT = A^*$.



Приведение матрицы линейного оператора к диагональному виду.

Процесс замены матрицы A линейного оператора \mathbb{A} диагональной матрицей A^* (подобной A) называют **приведением матрицы A к диагональному виду.**



Приведение матрицы линейного оператора к диагональному виду.

Замечание

Матрицу линейного оператора можно привести к диагональному виду только тогда, когда кратности собственных значений совпадают с количеством фундаментальных решений однородной СЛАУ (3), записанной для каждого собственного значения.

