

ЛА и ФНП, ЗАНЯТИЕ 1

Собственные числа и собственные векторы линейных операторов

Д. А. Степанов

Вектор \mathbf{x} векторного пространства V называется *собственным вектором* линейного оператора (ЛО) $\varphi: V \rightarrow V$, если $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ и

$$\varphi(\mathbf{x}) = \lambda \mathbf{x} \quad (1)$$

для некоторого числа $\lambda \in \mathbb{R}$. Число $\lambda \in \mathbb{R}$ называется *собственным числом* ЛО φ , если существует такой вектор $\mathbf{x} \in V$, что $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ и $\varphi(\mathbf{x}) = \lambda \mathbf{x}$. Собственное число λ и собственный вектор \mathbf{x} ЛО φ , связанные соотношением (1), называются *отвечающими друг другу*. Для вычисления собственных чисел ЛО, заданного в некотором базисе матрицей A , используется *характеристический многочлен* матрицы (или линейного оператора) A . По определению, это многочлен $\chi_A(\lambda)$ от переменной λ , получающийся при раскрытии определителя

$$\chi_A(\lambda) = |A - \lambda E|,$$

где E — единичная матрица того же размера, что и A . *Характеристическим уравнением* матрицы (или ЛО) A называется уравнение

$$\chi_A(\lambda) = 0.$$

Теорема 1. Число $\lambda_0 \in \mathbb{R}$ тогда и только тогда будет собственным числом матрицы (ЛО) A , когда λ_0 является корнем характеристического уравнения матрицы A .

Пример 1 ([ЕД, 4.136]). Найдём собственные числа и собственные векторы ЛО, который в некотором базисе задан матрицей

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 \\ 5 & -7 & 3 \\ 6 & -9 & 4 \end{pmatrix}.$$

Собственные векторы мы найдём координатами в том же базисе, в котором ЛО имеет данную матрицу.

Во-первых, вычислим характеристический многочлен матрицы A . Имеем

$$\chi_A(\lambda) = \begin{vmatrix} 4 - \lambda & -5 & 2 \\ 5 & -7 - \lambda & 3 \\ 6 & -9 & 4 - \lambda \end{vmatrix} \ominus$$

разложим определитель по 1-й строке:

$$\begin{aligned} \ominus(4 - \lambda) \begin{vmatrix} -7 - \lambda & 3 \\ -9 & 4 - \lambda \end{vmatrix} - (-5) \begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 6 & 4 - \lambda \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 5 & -7 - \lambda \\ 6 & -9 \end{vmatrix} = \\ = (4 - \lambda)(\lambda^2 + 3\lambda - 1) + 5(-5\lambda + 2) + 2(6\lambda - 3) = \\ = -\lambda^3 + \lambda^2. \end{aligned}$$

Таким образом, характеристическое уравнение

$$\lambda^3 - \lambda^2 = 0,$$

из которого находим собственные числа $\lambda_1 = 0$ и $\lambda_2 = 1$.

Для того, чтобы найти собственные векторы матрицы (ЛО) A , для каждого из собственных чисел λ_i , $i = 1, 2$, нужно решить однородную СЛАУ

$$(A - \lambda_i E)\mathbf{x} = \mathbf{0}.$$

Собственными векторами, отвечающими собственному числу λ_i , будут все *ненулевые* (нетривиальные) решения этой СЛАУ. Найдём сначала собственные векторы, отвечающие $\lambda_1 = 0$. В этом случае $A - \lambda_1 E = A$, т. е. нужно решить однородную СЛАУ с матрицей A . Воспользуемся методом Гаусса:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 \\ 5 & -7 & 3 \\ 6 & -9 & 4 \end{pmatrix} \begin{matrix} (2) - (1) \\ (1) \\ (3) \end{matrix} &\sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 4 & -5 & 2 \\ 6 & -9 & 4 \end{pmatrix} \begin{matrix} (1) \\ (2) - 4(1) \\ (3) - 6(1) \end{matrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 3 & -2 \\ 0 & 3 & -2 \end{pmatrix} \sim \\ &\sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 3 & -2 \end{pmatrix} \begin{matrix} (1) \\ (2)/3 \end{matrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -2/3 \end{pmatrix} \begin{matrix} (1) + 2(2) \\ (2) \end{matrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1/3 \\ 0 & 1 & -2/3 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Заметим, что в ходе решения хотя бы одна из строк матрицы должна стать нулевой, что и произошло. Действительно, ведь мы решаем систему с матрицей $A - \lambda E$ как раз для такого λ , при котором эта матрица вырождена. Это замечание можно использовать для самопроверки. Если оказалось, что СЛАУ имеет невырожденную матрицу, значит, собственное число было найдено неверно.

Придавая свободной третьей переменной значение $x_3 = 3$, найдём соответствующие значения базисных переменных $x_1 = 1$, $x_2 = 2$. Так как у нас одна свободная переменная x_3 , ФСР состоит из одного вектора $(1, 2, 3)^T$. Общее решение в векторной форме записывается как $\mathbf{x} = c(1, 2, 3)^T$, $c \in \mathbb{R}$. Вспомним, однако, что собственный вектор по определению не может быть нулевым. Поэтому нам нужно исключить из множества решений нулевой вектор. Следовательно, собственными векторами матрицы A , отвечающими собственному числу $\lambda_1 = 0$, будут все векторы вида

$$\mathbf{x} = c \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad c \in \mathbb{R}, \quad c \neq 0.$$

Поскольку все собственные векторы пропорциональны *одному* вектору $(1, 2, 3)^T$, то в такой ситуации допускается говорить, что *матрица A имеет один собственный вектор, отвечающий собственному числу $\lambda_1 = 0$.*

Найдём теперь собственные векторы, отвечающие числу $\lambda_2 = 1$. Имейм:

$$A - \lambda_2 E = \begin{pmatrix} 3 & -5 & 2 \\ 5 & -8 & 3 \\ 6 & -9 & 3 \end{pmatrix}.$$

Решим однородную СЛАУ с такой матрицей, действуя снова по методу Гаусса:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 3 & -5 & 2 \\ 5 & -8 & 3 \\ 6 & -9 & 3 \end{pmatrix} \begin{matrix} (2) - 2(1) \\ (1) \\ (3) - 2(1) \end{matrix} &\sim \begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 \\ 3 & -5 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{matrix} -(1) \\ (2) + 3(1) \\ (3) \end{matrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \sim \\ &\sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{matrix} (1) + 2(2) \\ (2) \end{matrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

В данном случае ФСР состоит из вектора $(1, 1, 1)^T$, а всё множество собственных векторов матрицы A , отвечающих собственному числу $\lambda_2 = 1$, может быть описано как

$$\mathbf{x} = c \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad c \in \mathbb{R}, \quad c \neq 0.$$

Для самостоятельного решения предлагаются задачи [ЕД, 4.134], [ЕД, 4.142].

Пример 2 ([ЕД, 4.135]). Рассмотрим вкратце аналогичную задачу для матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -4 & 4 & 0 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Для вычисления характеристического многочлена разложим определитель $|A - \lambda E|$ по последнему столбцу:

$$\begin{aligned} \chi_A(\lambda) &= \begin{vmatrix} -\lambda & 1 & 0 \\ -4 & 4 - \lambda & 0 \\ -2 & 1 & 2 - \lambda \end{vmatrix} = 0(\dots) - 0(\dots) + (2 - \lambda) \begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ -4 & 4 - \lambda \end{vmatrix} = \\ &= (2 - \lambda)(\lambda^2 - 4\lambda + 4) = (2 - \lambda)^3 \end{aligned}$$

Из характеристического уравнения $(2 - \lambda)^3 = 0$ мы видим, что матрица (ЛО) A имеет лишь одно собственное число $\lambda_1 = 2$. Найдём соответствующие собственные векторы. Имеем

$$A - \lambda_1 E = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -4 & 2 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Выберем x_2 в качестве базисной, а x_1, x_3 в качестве свободных переменных. ФСР однородной СЛАУ с матрицей $A - 2E$ найдём с помощью таблицы (см. теорию решения однородных СЛАУ в курсе аналитической геометрии):

$$\begin{array}{c|c|c} x_1 & x_2 & x_3 \\ \hline 1 & 2 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 1 \end{array}$$

Таким образом, ФСР состоит из двух векторов $(1, 2, 0)^T$ и $(0, 0, 1)^T$. Общее решение записывается как

$$\mathbf{x} = c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

Чтобы исключить из множества решений нулевой вектор достаточно вспомнить, что векторы ФСР всегда линейно независимы, а значит только их тривиальная линейная комбинация равна нулю. Поэтому множество всех *собственных* векторов матрицы A описывается как

$$\mathbf{x} = c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}, \quad c_1^2 + c_2^2 \neq 0.$$

В такой ситуации допускается говорить, что одному собственному числу $\lambda_1 = 2$ матрицы A отвечают *два* собственных вектора.

Для самостоятельного решения предлагаются задачи [ЕД, 4.139], [ЕД, 4.141].

Полезно помнить и о геометрическом смысле собственного вектора: это вектор, который под действием линейного оператора переходит в коллинеарный вектор (возможно, нулевой). С помощью этого соображения тоже можно решать некоторые задачи.

Пример 3 ([ЕД, 4.130]). Линейный оператор $A: V_3 \rightarrow V_3$ действует как проектирование на ось Ox :

$$Ax = (x, i)i.$$

Здесь (\cdot, \cdot) обозначает скалярное произведение, а i — первый вектор некоторого ортонормированного базиса i, j, k . Найдём собственные числа и векторы ЛО A .

Во-первых, вектор i и все коллинеарные ему векторы под действием ЛО A проектируются в себя, т. е. остаются на месте. Значит, мы уже нашли одно семейство собственных векторов ci , $c \in \mathbb{R}$, $c \neq 0$. Ясно, что они отвечают собственному числу $\lambda_1 = 1$. На первый взгляд может показаться, что никакие другие векторы не остаются на тех же прямых, на которых лежали, под действием проектирования на Ox . Но если вспомнить, что собственный вектор может переходить и в 0 , становится ясно, что собственными будут и все векторы, перпендикулярные оси Ox , и все они отвечают собственному числу $\lambda_2 = 0$. Аналитически их можно описать следующим образом:

$$x = c_1j + c_2k, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}, \quad c_1^2 + c_2^2 \neq 0.$$

Для самостоятельного решения предлагаются задачи [ЕД, 4.131] и

Задача 1. Существуют ли ЛО, у которых вообще нет собственных чисел и собственных векторов? (См. также задачу [ЕД, 4.144]).

Задача 2. Доказать, что любой ЛО, действующий на пространстве V_3 , имеет хотя бы одно собственное число и собственный вектор.

Линейный оператор называется *вырожденным*, если его матрица в некотором базисе вырождена. Можно показать, что это условие на самом деле не зависит от базиса, в котором записывается матрица ЛО.

Задача 3. Доказать, что ЛО является вырожденным тогда и только тогда, когда 0 является его собственным числом.

Линейный оператор $\varphi: V \rightarrow V$ называется *обратимым*, если существует *обратный* ЛО, т. е. такой ЛО $\varphi^{-1}: V \rightarrow V$, что $\varphi \circ \varphi^{-1} = \text{id}$, $\varphi^{-1} \circ \varphi = \text{id}$, где \circ обозначает композицию, т. е. последовательное выполнение линейных операторов, а id — это тождественный оператор на пространстве V . В композиции $\psi \circ \varphi$ обычно считается, что первым действует оператор φ , а затем ψ : $\psi \circ \varphi(\mathbf{x}) = \psi(\varphi(\mathbf{x}))$.

Задача 4. Пусть ЛО $\varphi: V \rightarrow V$ обратим и имеет собственное число λ . Доказать, что тогда $\lambda \neq 0$ и число λ^{-1} будет собственным числом обратного ЛО φ^{-1} .

Теорема 2. Пусть $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k \in V$ — собственные векторы ЛО $\varphi: V \rightarrow V$, отвечающие различным собственным числам: $\varphi(\mathbf{v}_i) = \lambda_i \mathbf{v}_i$, $\lambda_i \neq \lambda_j$ при $i \neq j$, $i, j = 1, \dots, k$. Тогда векторы $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$ линейно независимы.

Задача 5. Пусть ЛО φ действует на n -мерном векторном пространстве V . Доказать, что если φ имеет n различных собственных чисел, то в пространстве V найдётся базис, в котором матрица ЛО φ диагональна. Такой ЛО называется *диагонализируемым*.

Задача 6. Показать, что ЛО $\varphi: V \rightarrow V$ тогда и только тогда будет диагонализируемым, когда в пространстве V найдётся базис, состоящий из собственных векторов ЛО φ .

Пример 4 ([ЕД, 4.176]). Выясним, является ли диагонализируемым ЛО с матрицей

$$A = \begin{pmatrix} 1/2 & 0 & 1/2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1/2 & 0 & 1/2 \end{pmatrix}$$

Действуя, как объяснялось выше, находим сначала собственные числа $\lambda_1 = 0$ и $\lambda_2 = 1$. Далее, находим собственные векторы, отвечающие λ_1 :

$$\mathbf{x} = c_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad c_1 \in \mathbb{R}, \quad c_1 \neq 0,$$

и собственные векторы, отвечающие λ_2 :

$$\mathbf{x} = c_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + c_3 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad c_2, c_3 \in \mathbb{R}, \quad c_2^2 + c_3^2 \neq 0.$$

Непосредственно можно убедиться, что собственные векторы

$$\mathbf{f}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \mathbf{f}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \mathbf{f}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

линейно независимы (можно, например, составить из них матрицу и найти её ранг или определитель), а следовательно они образуют базис в данном трёхмерном пространстве. Поэтому в соответствии с задачей 6 наш ЛО диагонализировать можно.

В качестве дополнительного упражнения предлагается сделать следующее. Убедитесь, что в базисе \mathbf{f} данный ЛО имеет матрицу

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Ясно ли, что матрицей перехода от исходного базиса к базису \mathbf{f} будет матрица

$$S = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}?$$

Напомним, что при переходе к новому базису матрица ЛО меняется в соответствии с формулой

$$B = S^{-1}AS. \quad (2)$$

Найдите обратную матрицу к матрице перехода S и убедитесь, что для наших A , B и S формула (2) выполняется.

Также для самостоятельного решения предлагаются задачи [ЕД, 4.174] и [ЕД, 4.175].

Список литературы

[ЕД] А. В. Ефимов, Б. П. Демидович (ред.), Сборник задач по математике для вузов, в четырёх частях, часть 1, Линейная алгебра и основы математического анализа, 3-е изд., М.: Наука, 1993.