

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Национальный исследовательский университет «Высшая школа  
экономики» Факультет компьютерных наук  
Образовательная программа Прикладная математика и информатика  
бакалавриат  
**01.03.02 Прикладная математика и информатика**

**ОТЧЕТ**  
**по учебной практике**

Выполнил студент гр. БПМИ-185  
Агаев Фархат Чингизович

---

**Проверил:**  
Доцент Авдеев Роман Сергеевич

---

*должность, ФИО руководителя от НИУ ВШЭ*

---

*оценка по 10 балльной шкале*

---

*подпись*

## Содержание

<b>Введение.....</b>	<b>3</b>
Цели и задачи практики.....	3
<b>Основная часть</b>	
Календарный план-график.....	4
Доказательство.....	5
Заключение.....	11
Список использованных источников.....	11

## Введение

Для успешного прохождения практики "Дополнительные главы алгебры или линейной алгебры" перед ее началом были обговорены цели, задачи, содержание и планируемые результаты, которые должны были быть достигнуты по завершении.

- Главная цель:  
Доказать теорему Перрона-Фробениуса
- Задачи практики:
  1. Поиск необходимой информации в интернете и других источниках
  2. Перевод доказательства с английского языка на русский
  3. Написание подробного доказательства с использованием  $\text{\LaTeX}$
- Содержание практики (вопросы, подлежащие изучению):
  1. Теорема Перрона
  2. Теорема Перрона-Фробениуса
- Планируемые результаты:  
В результате практики должен быть подготовлен подробный качественный pdf файл, набранный в  $\text{\LaTeX}$

## Календарный план-график

На период прохождения практики был установлен следующий календарный план-график, которому необходимо было следовать:

№ п/п	Сроки прове-дения	Выполненные работы	Отметка руко - водителя о выпол - нении (под-пись)
1	15.07.19	1. Организационное собрание	
2	15.07.19	2. Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка	
3	15.07.2019	3. Экскурсия обзорная	
4	16.07-27.07.2019	4. Выполнение индивидуального задания	
5	16.07-27.07.2019	5. Консультации	

**Определение 1.** *Положительная матрица* -  $A > 0$ , когда каждый элемент  $a_{ij} > 0$

**Определение 2.** *Неотрицательная матрица* -  $A \geq 0$ , когда каждый элемент  $a_{ij} \geq 0$

**Определение 3.** *Спектральный радиус* квадратной матрицы или линейного ограниченного оператора является наибольшим абсолютным значением его собственных значений (т. е. Супремум среди абсолютных значений элементов в его спектре Иногда его обозначают как  $\rho(\cdot)$ ). Пусть  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  (комплексные или действительные)

$$\rho(A) = \max \{|\lambda_1|, \dots, |\lambda_n|\}.$$

**Определение 4.**  $\sigma(A)$  - множество различных собственных значений матрицы  $A$  (спектр линейного оператора)

**Определение 5.** Матрица  $M$  абсолютных значений -  $|M|$ , когда каждый элемент имеет значение  $|m_{ij}|$ , то есть при использовании операции  $|*|$  к матрице, мы применяем модуль к каждому её элементу

**Определение 6.** *Собственная пара* - пара  $(\lambda, v)$ , состоящая из собственного значения  $\lambda$  и соответствующему ему собственному вектору  $v$ .

**Определение 7.**  $\text{alg mult}_A(r)$  - Алгебраическая кратность корня  $r$  для матрицы  $A$ .

**Определение 8.**  $\text{geo mult}_A(r)$  - Геометрическая кратность корня  $r$  для матрицы  $A$ .

**Определение 9.** *Полупростое собственное значение* - собственное значение  $\lambda$  с условием, что  $\text{geo mult}_A(\lambda) = \text{alg mult}_A(\lambda)$

# Положительные матрицы

## Простые утверждения

Для начала приведем несколько очевидных фактов:

$$(1) \quad A > 0 \Rightarrow \rho(A) > 0$$

Предположим  $\sigma(A) = \{0\}$ , отсюда следует, что жорданова форма для  $A$  и сама матрица  $A$  - нильпотент, но такое невозможно, так как  $a_{ij} > 0$ . Также наше утверждение может быть ограничено до положительных матриц с спектральным радиусом 1, потому что  $A$  можно всегда нормализовать по спектральному радиусу, то есть  $A > 0 \Leftrightarrow \frac{A}{\rho(A)} > 0$  и  $\rho(A) = r \Leftrightarrow \rho(\frac{A}{r}) = 1$ .

$$(2) \quad P > 0, x \geq 0, x \neq 0 \Rightarrow Px > 0$$

$$(3) \quad N \geq 0, u \geq v \geq 0 \Rightarrow Nu \geq Nv$$

$$(4) \quad N \geq 0, z > 0, Nz = 0 \Rightarrow N = 0,$$

$$(5) \quad N \geq 0, n \neq 0, u > v > 0 \Rightarrow Nu > Nv$$

**Лемма 1.** Если  $A_{n \times n} > 0$ , то следующие утверждения верны:

$$1. \quad \rho(A) \in \sigma(A).$$

2. Если  $Ax = \rho(A)x$ , тогда  $A|x| = \rho(A)|x|$  и  $|x| > 0$ , другими словами для матрицы  $A$  существует собственная пара (опред №4)  $(\rho(A), v)$ , где  $v > 0$

**Доказательство.** Как уже упоминалось ранее, мы можем предположить, что  $\rho(A) = 1$  без ограничения общности. Допустим, что у нас есть собственная пара  $(\lambda, x)$  для матрицы  $A$ , где  $|\lambda| = 1$ , далее

$$(6) \quad |x| = |\lambda||x| = |\lambda x| = |Ax| \leq |A||x| = A|x| \Rightarrow |x| \leq A|x|.$$

Цель состоит в том, чтобы показать, что равенство выполняется. Для удобства пусть  $z = A|x|$  и  $y = z - |x|$  (по утверждению (6) мы знаем  $y \geq 0$ ). Предполагаем, что  $y \neq 0$ ,  $y_i > 0$ . В этом случае из утверждения (2) следует, что  $Ay > 0$  и  $z > 0$ , поэтому должно существовать число  $\varepsilon$  такое, что  $Ay > \varepsilon z$  или эквивалентная запись,

$$\frac{A}{1+\varepsilon} z > z$$

Запишем данное неравенство как  $Bz > z$ , где  $B = \frac{A}{1+\varepsilon}$  и последовательно умножаем с двух сторон на  $B$  используя утверждение (5) мы получаем

$$B^2 z > Bz > z, \quad B^3 z > B^2 z > z, \quad \dots \Rightarrow B^k z > z \text{ для всех } k = 1, 2, \dots$$

Но  $\lim_{k \rightarrow \infty} B^k = 0$ , потому что  $\rho(B) = \sigma(\frac{A}{1+\varepsilon}) = \frac{1}{1+\varepsilon} < 1$ , поэтому в пределе мы получаем, что  $0 > z$ , который противоречит факту  $z > 0$ . Отсюда следует ложное предположение  $y \neq 0$ , поэтому  $y = 0 = A|x| - |x| \Rightarrow |x|$  - собственный вектор для  $A$  с собственным значением  $1 = \rho(A)$ , заметим, что  $|x| = A|x| = z > 0$  (ЧТД)

Мы установили, что  $\rho(A) > 0$  собственное значение для матрицы  $A > 0$

**Лемма 2.** Если  $A_{n \times n} > 0$ , то следующие утверждения верны:

1.  $\rho(A)$  - единственное собственное значение на спектральном круге

2.  $\rho(A)$  - полупростое (опред №7) собственное значение.

**Доказательство.** Без ограничения общности  $\rho(A) = 1$ . Мы знаем из Леммы 1, что если  $(\lambda, x)$  - собственная пара для матрицы  $A$  ( $|\lambda| = 1$ ), то  $0 < |x| = A|x|$ , так как  $0 < |x_k| = (A|x|)_k = \sum_{j=1}^n a_{kj}|x_j|$ . С другой стороны верно равенство  $|x_k| = |\lambda||x_k| = |(\lambda x)_k| = |(Ax)_k| = |\sum_{j=1}^n a_{kj}x_j|$ ,

$$(7) \quad \left| \sum_j a_{kj}x_j \right| = \sum_j a_{kj}|x_j| = \sum_j |a_{kj}x_j|$$

Для ненулевых векторов  $\{z_1, \dots, z_n\} \in C^n$ ,  $\|\sum_j z_j\|_2 = \sum_j \|z_j\|_2$  (факт)  $\Leftrightarrow z_j = \alpha_j z_1$  для некоторого  $\alpha_j > 0$ . В частности это справедливо для скаляров, поэтому (7) обеспечивает существование таких чисел  $\alpha_j > 0$ ,

$$a_{kj}x_j = \alpha(a_{k1}x_1) \text{ это эквивалентно } x_j = \pi_j x_1, \quad \pi_j = \frac{\alpha_j a_{k1}}{a_{kj}} > 0$$

Другими словами, если  $|\lambda| = 1$ ,  $x = x_1 p$ , где  $p = (1, \pi_2, \dots, \pi_n)^T > 0$ ,

$$\lambda x = Ax \Rightarrow \lambda p = Ap = |Ap| = |\lambda p| = |\lambda|p = p \Rightarrow \lambda = 1,$$

Таким образом 1 это единственное собственное значение на спектральном круге

**Лемма 3.** Если матрицы  $A_{n \times n} > 0$ , то следующие утверждения верны:

1.  $\text{alg mult}_A(\rho(A)) = 1$  (Алгебраическая кратность равна 1)
2.  $\dim N(A - \rho(A)I) = \text{geo mult}_A(\rho(A)) = \text{alg mult}_A(\rho(A)) = 1$  (опред №5 и №6)

**Доказательство.** Без ограничения общности  $\rho(A) = 1$  и предположим, что  $\text{alg mult}_A(\lambda = 1) = m > 1$ . Мы уже знаем, что  $\lambda = 1$  это **полупростое** собственное значение, которое означает, что  $\text{alg mult}_A(1) = \text{geo mult}(1)$  поэтому линейно независимые собственные вектора связаны с  $\lambda = 1$ . Если  $x$  и  $y$  - пара независимых собственных векторов соответствующих  $\lambda = 1$ , то  $x \neq \alpha y$  для всех  $\alpha \in C$ . Выберем ненулевой элемент из вектора  $y$ , пусть это будет  $y_i \neq 0$  и установим что  $z = x - \frac{x_i}{y_i} y$ . Поскольку  $Az = z$  и мы знаем, из Леммы 1.2  $|Az| = |z| > 0$ . Но это противоречит условию  $z_i = z_i - \frac{x_i}{y_i} y_i = 0$ . Следовательно предположение, что  $m > 1$  неверно  $\Rightarrow m = 1$ .

Так как  $N(A - \rho(A)I)$  - одномерное векторное пространство натянутый на некоторый  $v > 0$ , следовательно существует уникальный собственный вектор  $p \in N(A - \rho(A)I)$  такой, что  $p > 0$  и  $\sum_j p_j = 1$  (это получается с помощью нормализации  $p = \frac{v}{\|v\|_1}$ ) Данный вектор  $p$  называется **вектором Перрона** для матрицы  $A > 0$  и ему соответствующее собственное значение  $r = \rho(A)$  - **корень Перрона**.

Поскольку  $A > 0 \Leftrightarrow A^T > 0$ ,  $\rho(A) = \rho(A^T)$  очевидно, что собственная пара (опред №4)  $(r, p)$ , которая существует для  $A$ , также существует пара  $(r, q)$  для  $A^T$ . Потому что  $q^T A = r q^T$ , вектор  $q^T > 0$  называется **левым вектором Перрона**

**Лемма 4.** Вектор Перрона  $p$  - единственный для матрицы  $A_{n \times n} > 0$

**Доказательство.** Если  $(\lambda, y)$  это собственная пара для матрицы  $A$ ,  $y \geq 0$  и если  $x > 0$  - вектор Перрона для  $A^T$ , тогда  $x^T y > 0$  (утвер. (2)),

$$\rho(A)x^T = x^T A \Rightarrow \rho(A)x^T y = x^T A y = \lambda x^T y \Rightarrow \rho(A) = \lambda \quad (\text{ЧТД})$$

**Лемма 5.** Формула Коллатца - Виландта

Корень Перрона для матрицы  $A_{n \times n} > 0$ ,  $r = \max_{x \in N} f(x)$ , где

$$f(x) = \min_{1 \leq i \leq n} \frac{[Ax]_i}{x_i}, \quad (x_i \neq 0), \quad N = \{x \mid x \geq 0, x \neq 0\}.$$

**Доказательство.** Если  $\varepsilon = f(x)$  для  $x \in N$ , тогда  $0 \leq \varepsilon x \leq Ax$ . Пусть  $p$  и  $q^T$  будут соответственно правый и левый векторы Перрона для  $A$  с соответствующим корнем Перрона  $r$  используем (3) (простые утверждения) вместе с утвер. (2) ( $q^T x > 0$ )

$$\varepsilon x \leq Ax \Rightarrow \varepsilon q^T x \leq q^T Ax = r q^T x \Rightarrow \varepsilon \leq r \Rightarrow f(x) \leq r \quad \forall x \in N.$$

Поскольку  $f(p) = r$  и  $p \in N$ , то  $r = \max_{x \in N} f(x)$ .

Ниже приводится краткое изложение результатов, полученных выше

## Теорема Перрона

Соберем все леммы и утверждения, доказанные ранее, и получим теорему Перрона для положительных матрицы

Если  $A_{n \times n} > 0$ ,  $r = \rho(A)$ , следующие утверждения верны.

1.  $r > 0$
2.  $r \in \sigma(A)$  ( $r$  называется корнем Перрона)
3.  $\text{alg mult}_A(r) = 1$ .
4. Существует собственный вектор  $x > 0$  такой, что  $Ax = rx$ .
5. Вектор  $p$ , который удовлетворяет условиям:

$$Ap = rp, \quad p > 0, \quad \|p\|_1 = 1$$

называется вектором Перрона. Не существует других собственных векторов для матрицы  $A$ , кроме кратных  $p$ , не смотря на собственное значение.

6.  $r$  единственное собственное значение на спектральном круге матрицы  $A$
7. Формула Коллатца-Виландта

$$r = \max_{x \in N} f(x), \quad f(x) = \min_{1 \leq i \leq n} \frac{[Ax]_i}{x_i}$$

## Неотрицательные матрицы

**Лемма 6.** Пусть  $A_{n \times n} \geq 0$ ,  $r = \rho(A)$ , то следующие утверждения верны:

1.  $r \in \sigma(A)$
2.  $Az = rz$  для  $z \in N = \{x \mid x \geq 0, x \neq 0\}$
3. Формула Коллатца-Виландта

$$r = \max_{x \in N} f(x), \quad f(x) = \min_{1 \leq i \leq n} \frac{[Ax]_i}{x_i}$$

**Доказательство.** Рассмотрим последовательность положительных матриц  $A_k = A + \frac{1}{k}E > 0$ , где  $E$  - единичная матрица, пусть  $r_k > 0$  и  $p_k > 0$  отметим, что это корень Перрона и вектор Перрона соответственно для  $A_k$ . Заметим  $\{p_k\}_{k=1}^\infty$  - ограниченное множество, потому что данное множество содержится в единичном шаре  $\in \mathbb{R}^n$ . Теорема Больцано — Вейерштрасса утверждает, что в ограниченной последовательности есть сходящаяся подпоследовательность, поэтому в  $\{p_k\}_{k=1}^\infty$  мы можем выделить сходящуюся подпоследовательность.

$\{p_k\}_{k=1}^\infty \rightarrow z$ , где  $z \geq 0$ ,  $z \neq 0$  (потому что  $p_{k_i} > 0$ ,  $\|p_{k_i}\|_1 = 1$ ) Поскольку  $A_1 > A_2 > \dots > A$ , то  $r_1 \geq r_2 \geq \dots \geq r$ , поэтому  $\{r_k\}_{k=1}^\infty$  - монотонная последовательность с положительными элементами, ограниченная  $r$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} r_k = r^* \text{ существует, } r^* \geq r. \text{ В частности } \lim_{i \rightarrow \infty} r_{k_i} = r^* \geq r.$$

Но  $\lim_{k \rightarrow \infty} A_k = A \Rightarrow \lim_{i \rightarrow \infty} A_{k_i} = A$

$$Az = \lim_{i \rightarrow \infty} A_{k_i} p_{k_i} = \lim_{i \rightarrow \infty} r_{k_i} p_{k_i} = r^* z \Rightarrow r^* \in \sigma(A) \Rightarrow r^* \leq r.$$



$\Rightarrow r^* = r, Az = rz, z \geq 0, z \neq 0$  (доказали пункты 1 и 2 из Леммы 6). Докажем пункт 3. Пусть  $q_k^T > 0$  будет левым вектором Перрона для матрицы  $A_k$ . Для каждого  $x \in N$  и  $k > 0$ , мы знаем  $q_k^T x > 0$  (прост утвержд 2),

$$\begin{aligned} 0 \leq f(x)x \leq Ax \leq A_k x \Rightarrow f(x)q_k^T x \leq q_k^T A_k x = r_k q_k^T x \Rightarrow f(x) \leq r_k \\ \Rightarrow f(x) \leq r(r_k \rightarrow r^* = r). \end{aligned}$$

$f(z) = r$  и  $z \in N$ , следовательно  $\max_{x \in N} f(x) = r$  (ЧТД)

**Определение 10.**  $A_{n \times n}$  - **приводимая матрица**, когда существует перестановка матрицы  $P$  такая, что

$$P^T A P = \begin{pmatrix} X & Y \\ 0 & Z \end{pmatrix}, \text{ где } X \text{ и } Y - \text{квадратные матрицы}$$

В противном случае матрица  $A$  - **неприводимая**

## Теорема Перрона - Фробениуса (ч. 1)

Если  $A_{n \times n}$  - неприводимая матрица, то следующие утверждения верны:

1.  $r = \rho(A) \in \sigma(A)$  и  $r > 0$
2.  $\text{alg mult}_A(r) = 1$
3. Существует собственный вектор  $x > 0$ , который удовлетворяет условию  $Ax = rx$ .
4. Вектор  $p$ , который удовлетворяет условиям:

$$Ap = rp, \quad p > 0, \quad \|p\|_1 = 1$$

называется вектором Перрона. Не существует других собственных векторов для матрицы  $A$ , кроме кратных  $p$ , не смотря на собственное значение.

5. Формула Коллатца-Виландта

$$r = \max_{x \in N} f(x), \quad f(x) = \min_{1 \leq i \leq n} \frac{[Ax]_i}{x_i}$$

**Доказательство.** Мы уже знаем из Леммы 6.2  $r = \rho(A) \in \sigma(A)$ . Докажем, что  $\text{alg mult}_A(r) = 1$ , пусть  $B = (I + A)^{(n-1)} > 0$ , будет матрица из Леммы 7. Также мы знаем  $\lambda \in \sigma(A) \Leftrightarrow (1 + \lambda)^{(n-1)} \in \sigma(B)$ ,  $\text{alg mult}_A(\lambda) = \text{alg mult}_B((1 + \lambda)^{(n-1)})$ . Вследствии этого если  $\mu = \rho(B)$ , то

$$\mu = \max_{\lambda \in \sigma(A)} |(1 + \lambda)|^{n-1} = \left\{ \max_{\lambda \in \sigma(A)} |(1 + \lambda)| \right\}^{n-1} = (1 + r)^{n-1}$$

Потому что когда круглый диск  $|z| \leq p$  переносится на одну единицу вправо, то точка максимума модулей в результирующем диске  $|z + 1| \leq p$  это  $z = 1 + p$  (это очевидно, когда вы рисуете круг).  $\text{alg mult}_A(r) = 1$ . В противном случае  $\text{alg mult}_B(\mu) > 1$ , но это невозможно так как  $B > 0$ . Чтобы увидеть, что у  $A$  существует собственный вектор с собственным значением  $r$ , мы просто воспользуемся Леммой 7.2 и получим вектор  $x \geq 0$  и  $r$ . Также довольно просто понять, что если  $(\lambda, x)$  собственная пара для  $A$ , то  $(f(\lambda), x)$  тоже собственная пара для  $A$ . Поэтому  $(r, x)$  - собственная пара для  $A$ , предполагаем, что  $(\mu, x)$  - собственная пара для  $B$ . С помощью Леммы 4 гарантируем, что  $x$  должен быть положительным и кратным вектору Перрона для матрицы  $B$ ;  $r > 0$ ; с другой стороны  $Ax = 0$ , но это невозможно, так как  $A \geq 0$  и  $x > 0$ ,  $Ax > 0$ . Довод также доказывает последние два пункта теоремы.

**Лемма 7.** Если  $A_{n \times n} \geq 0$  - неприводимая матрица и имеет  $h$  собственных значений  $\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_h\}$  на спектральном круге то следующее условие верно:

- $\text{alg mult}_A(\lambda_k) = 1$  для  $k = 1, 2, 3, \dots, h$ .

## Теорема Перрона - Фробениуса (ч. 2)

Если  $A_{n \times n} \geq 0$  - неприводимая матрица и имеет  $h$  собственных значений  $\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_h\}$  на спектральном круге, то

- $\text{alg mult}_A(\lambda_k) = 1$  для  $k = 1, 2, 3, \dots, h$ .

Если  $A$  - примитивная матрица с  $h$  собственными значениями на спектральном круге, то

- $\sigma(A)$  - инвариантен при вращении относительно начала координат на угол  $2\pi/h$ .

**Доказательство.** Пусть  $S = \{r, re^{i\theta_1}, \dots, re^{i\theta_{h-1}}\}$  - собственные значения на спектральном круге  $A$ . Мы знаем, что

$$A = e^{i\theta_k} D_k A D_k^{-1} \Rightarrow e^{i\theta_k} A \sim A$$

Поэтому  $r$  - простое собственное значение для матрицы  $A$  (по теореме Перрона-Фробениуса),  $re^{i\theta_k}$  также является простым собственным значением для матрицы  $e^{i\theta_k} A$ . Но преобразование трансформации сохраняет собственные значения и алгебраические кратности, поэтому  $re^{i\theta_k}$  - собственное значение для матрицы  $A$ . Докажем пункт 2.  $\lambda \in \sigma(A) \Leftrightarrow \lambda e^{2\pi i/h} \in \sigma(e^{2\pi i/h} A)$ , следовательно  $\sigma(e^{2\pi i/h} A) = \sigma(A)$ , которая вращается на  $2\pi/h$ . Но из прошлого пункта мы знаем, что матрицы  $A \sim e^{i\theta_k} A$ , вследствие этого  $\sigma(A) = \sigma(e^{i\theta_k} A)$ , следовательно возможен поворот на  $2\pi/h$ . (ЧТД)

## Заключение

*Эта теорема имеет важные приложения к теории вероятностей (эргодичность цепей Маркова); теории динамических систем (подвижки конечного типа); в экономике (теорема Окисио, условие Хокинса - Саймона); к демографии (модель распределения населения по возрасту Лесли); для социальных сетей (учебный процесс DeGroot), для поисковых систем в Интернете и даже для рейтинга футбольных команд. Первым, кто обсудил порядок игроков в турнирах с использованием собственных векторов Перрона - Фробениуса, является Эдмунд Ландау.*

## Список использованных источников

1. Конспекты лекций
2. <https://www.emis.de/journals/MPRIA/2002/pa102i1/pdf/102a102.pdf>
3. <https://epubs.siam.org/doi/pdf/10.1137/S0036144599359449>