

Общероссийский математический портал

В. Н. Малозёмов, М. Ф. Монако, А. В. Петров, Формулы Фробениуса, Шермана–Моррисона и близкие вопросы, *Ж. вычисл. матем. и матем. физ.*, 2002, том 42, номер 10, 1459–1465

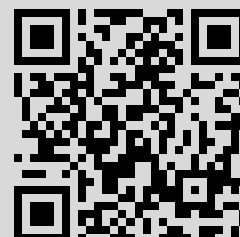
Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 178.66.156.72

18 августа 2022 г., 17:57:11



УДК 519.61

ФОРМУЛЫ ФРОБЕНИУСА, ШЕРМАНА–МОРРИСОНА И БЛИЗКИЕ ВОПРОСЫ¹⁾

© 2002 г. В. Н. Малозёмов*, М. Ф. Монако**, А. В. Петров*

(*198504 Петродворец, СПбГУ, матем-механ фак-т;

**87036 Rende (CS), Università della Calabria, Italia

E-mail: malv@gamma.math.spbu.ru; avpetrov@online.ru

Поступила в редакцию 02.07.01 г.
Переработанный вариант 08.01.02 г.

Рассматривается задача окаймления вырожденной матрицы с целью получения невырожденной матрицы. Указана минимальная ширина полосы окаймления. В случае минимальной ширины установлен критерий обратимости. Описан численный метод обращения окаймленной матрицы в случае, когда исходная матрица является вырожденной. Библ. 10. Табл. 3.

1. ВВЕДЕНИЕ

Рассмотрим блочную матрицу вида

$$G = \begin{pmatrix} A & X \\ Y^T & H \end{pmatrix}, \quad (1.1)$$

где A, H – квадратные матрицы порядков n и r соответственно, X, Y суть $(n \times r)$ -матрицы. Нас интересует вопрос об обратимости матрицы G в случае, когда матрица A вырожденная.

В статье доказана следующая

Теорема. Пусть ранг матрицы A равен s и $s < n$. Минимальное r , при котором матрица G вида (1.1) может быть обратимой, равно $n - s$. При $r = n - s$ критерием обратимости матрицы G является выполнение условий

$$\text{rank}(A, X) = \text{rank}(A^T, Y) = n. \quad (1.2)$$

Отметим, что при минимальном r обратимость G не зависит от свойств матрицы H .

Известно, что в случае невырожденной матрицы A матрица G обратима тогда и только тогда, когда обратима матрица $F = H - Y^T A^{-1} X$. Формула для G^{-1} записывается явно. Этот результат Фробениуса обычно доказывается на уровне достаточности (см., например, [1, с. 59–60], [2, с. 137–138]). В разд. 2 дано детальное и полное доказательство результата Фробениуса, поскольку он играет решающую роль в доказательстве теоремы.

Результат Фробениуса удивительным образом связан с результатом Шермана–Моррисона–Вудбери об обратимости матрицы D вида $D = A - XY^T$, где A – невырожденная матрица порядка n , а X, Y суть $(n \times r)$ -матрицы. Этот вопрос также рассматривается в разд. 2.

В разд. 3 приводится доказательство сформулированной выше теоремы. В качестве следствия мы получаем критерий невырожденности матрицы G вида

$$G = \begin{pmatrix} A & x \\ x^T & 0 \end{pmatrix}, \quad (1.3)$$

где A – вырожденная симметричная матрица и x есть n -мерный вектор-столбец. Этот результат представляет интерес для теории негладкой оптимизации (см. [3], [4]).

В разд. 4 описан численный метод обращения матрицы G вида (1.1) с вырожденной матрицей A .

¹⁾Работа выполнена при частичной финансовой поддержке РФФИ (код проекта 01-01-00231).

2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Начнем с теоремы Фробениуса.

Предложение 1. Пусть A – невырожденная матрица. Для обратимости матрицы G вида (1.1) необходимо и достаточно, чтобы была обратимой матрица r -го порядка $F = H - Y^T A^{-1} X$. При этом

$$G^{-1} = \begin{pmatrix} I_n & -A^{-1} X \\ 0 & I_r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A^{-1} & 0 \\ 0 & F^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_n & 0 \\ -Y^T A^{-1} & I_r \end{pmatrix}, \quad (2.1)$$

где I_n, I_r – единичные матрицы порядков n и r соответственно.

Доказательство. Необходимость. Имеем

$$\begin{pmatrix} A & X \\ Y^T & H \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_n & -A^{-1} X \\ 0 & I_r \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & 0 \\ Y^T & H - Y^T A^{-1} X \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & 0 \\ Y^T & F \end{pmatrix} =: Q. \quad (2.2)$$

Обе матрицы из левой части равенства (2.2) обратимы. Значит, обратима и матрица Q . Линейная независимость последних r столбцов матрицы Q гарантирует обратимость матрицы F .

Достаточность. По условию, матрицы A и F обратимы. Тогда обратима и матрица Q . Это следует из того, что однородная система

$$Au = 0, \quad Y^T u + Fv = 0$$

имеет только нулевое решение. Обратимость матрицы Q и равенство (2.2) гарантируют обратимость матрицы G вида (1.1).

Для доказательства формулы (2.1) отметим, что

$$\begin{pmatrix} A & 0 \\ Y^T & F \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A^{-1} & 0 \\ -F^{-1} Y^T A^{-1} & F^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_n & 0 \\ 0 & I_r \end{pmatrix}$$

и

$$\begin{pmatrix} A^{-1} & 0 \\ -F^{-1} Y^T A^{-1} & F^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A^{-1} & 0 \\ 0 & F^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_n & 0 \\ -Y^T A^{-1} & I_r \end{pmatrix}.$$

Умножив обе части равенства (2.2) справа на матрицу

$$\begin{pmatrix} A^{-1} & 0 \\ 0 & F^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_n & 0 \\ -Y^T A^{-1} & I_r \end{pmatrix},$$

придем к (2.1). Предложение доказано.

Следующее утверждение называется теоремой Шермана–Моррисона–Вудбери (см., например, [5, с. 53]).

Предложение 2. Для обратимости матрицы D вида $D = A - XY^T$, где A – невырожденная матрица порядка n , а X, Y суть $(n \times r)$ -матрицы, необходимо и достаточно, чтобы была обратимой матрица r -го порядка $P = I_r - Y^T A^{-1} X$. При этом

$$D^{-1} = A^{-1} + A^{-1} X P^{-1} Y^T A^{-1}. \quad (2.3)$$

Доказательство. Обозначим

$$G_1 = \begin{pmatrix} A & X \\ Y^T & I_r \end{pmatrix}.$$

Имеем

$$\begin{pmatrix} A & X \\ Y^T & I_r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_n & 0 \\ -Y^T & I_r \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A - XY^T & X \\ 0 & I_r \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} D & X \\ 0 & I_r \end{pmatrix}. \quad (2.4)$$

Матрица D обратима тогда и только тогда, когда обратима матрица G_1 . Критерием же обратимости G_1 согласно предложению 1 является обратимость матрицы $P = I_r - Y^T A^{-1} X$.

Выведем формулу (2.3). Для этого отметим, что

$$\begin{pmatrix} D & X \\ 0 & I_r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} D^{-1} & -D^{-1} X \\ 0 & I_r \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_n & 0 \\ 0 & I_r \end{pmatrix}.$$

Значит,

$$\begin{pmatrix} D & X \\ 0 & I_r \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} D^{-1} & -D^{-1} X \\ 0 & I_r \end{pmatrix}. \quad (2.5)$$

Вместе с тем, согласно (2.4) и (2.1),

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} D & X \\ 0 & I_r \end{pmatrix}^{-1} &= \begin{pmatrix} I_n & 0 \\ Y^T & I_r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_n - A^{-1} X & \\ 0 & I_r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A^{-1} & 0 \\ 0 & P^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_n & 0 \\ -Y^T A^{-1} & I_r \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} I_n - A^{-1} X & \\ Y^T & P \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A^{-1} & 0 \\ -P^{-1} Y^T A^{-1} & P^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A^{-1} + A^{-1} X P^{-1} Y^T A^{-1} & -A^{-1} X P^{-1} \\ 0 & I_r \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Сравнивая эту формулу с (2.5), получаем, в частности, (2.3). Предложение доказано.

При $r = 1$ приходим к такому результату.

Пусть A – невырожденная матрица порядка n , а x, y суть n -мерные вектор-столбцы. Для обратимости матрицы $D = A - xy^T$ необходимо и достаточно, чтобы число $p = 1 - y^T A^{-1} x$ было отлично от нуля. При этом

$$D^{-1} = A^{-1} + p^{-1} (A^{-1} x)(y^T A^{-1}). \quad (2.6)$$

Формула (2.6) – это известная формула Шермана-Моррисона (см. [6]–[8]).

Приведем важный для дальнейшего пример на использование этой формулы.

Пример. В невырожденной матрице A порядка n заменим j -й столбец a_j на вектор c . Новая матрица D имеет вид $D = A - (a_j - c)e_j^T$, где e_j есть j -й орт. Когда матрица D будет обратимой?

В данном случае $p = 1 - \langle e_j, A^{-1}(a_j - c) \rangle = \langle e_j, A^{-1}c \rangle$. Обозначим $z = A^{-1}c$. Тогда $p = z[j]$. Критерием обратимости матрицы D является условие $z[j] \neq 0$. Поскольку $Az = c$, то условие $z[j] \neq 0$ означает, что в разложении вводимого вектора c по столбцам матрицы A отличен от нуля коэффициент при выводимом столбце a_j .

Согласно (2.6),

$$D^{-1} = A^{-1} + (z[j])^{-1} (A^{-1}(a_j - c))(e_j^T A^{-1}) = A^{-1} + (z[j])^{-1} (e_j - z)(e_j^T A^{-1}). \quad (2.7)$$

Обозначим i -ю строку матрицы A^{-1} через A_i^{-1} и перепишем матричное равенство (2.7) в виде равенства строк. Учитывая, что $e_j^T A^{-1} = A_j^{-1}$, получаем

$$D_j^{-1} = A_j^{-1} + (z[j])^{-1} (1 - z[j]) A_j^{-1} = (z[j])^{-1} A_j^{-1} \quad (2.8)$$

и при $i \neq j$

$$D_i^{-1} = A_i^{-1} - z[i]D_j^{-1}. \quad (2.9)$$

Это известные формулы пересчета обратной матрицы при замене столбца (см. [7]). Строка D_j^{-1} называется *рабочей строкой*.

Рассмотрим случай, когда в невырожденной матрице A порядка n заменяются r столбцов. Будем использовать индексную технику, детально представленную в [9]. Обозначим $N = \{1, 2, \dots, n\}$, и пусть индексное множество $N_* \subset N$ состоит из r индексов. Заменяем столбцы $A[N, j]$ столбцами $C[N, j]$ при $j \in N_*$. Новая матрица $D = D[N, N]$ имеет вид

$$D[N, N] = A[N, N] - (A[N, N_*] - C[N, N_*]) \times I_n[N_*, N]. \quad (2.10)$$

Для выяснения вопроса об обратимости матрицы D проведем вычисления:

$$\begin{aligned} Y^T A^{-1} X &= (I_n[N_*, N] \times A^{-1}[N, N]) \times (A[N, N_*] - C[N, N_*]) = \\ &= I_r[N_*, N_*] - A^{-1}[N_*, N] \times C[N, N_*]. \end{aligned}$$

Получаем $P := I_r - Y^T A^{-1} X = A^{-1}[N_*, N] \times C[N, N_*]$. Согласно предложению 2, матрица D вида (2.10) обратима тогда и только тогда, когда обратима матрица r -го порядка $P = A^{-1}[N_*, N] \times C[N, N_*]$. При этом для обратной матрицы D^{-1} справедлива формула

$$\begin{aligned} D^{-1}[N, N] &= A^{-1}[N, N] + A^{-1}[N, N] \times (A[N, N_*] - C[N, N_*]) \times \\ &\times P^{-1}[N_*, N_*] \times (I_n[N_*, N] \times A^{-1}[N, N]). \end{aligned}$$

В частности,

$$\begin{aligned} D^{-1}[N_*, N] &= A^{-1}[N_*, N] + (I_r[N_*, N_*] - P[N_*, N_*]) \times \\ &\times P^{-1}[N_*, N_*] \times A^{-1}[N_*, N] = P^{-1}[N_*, N_*] \times A^{-1}[N_*, N] \end{aligned} \quad (2.11)$$

и

$$\begin{aligned} D^{-1}[N \setminus N_*, N] &= A^{-1}[N \setminus N_*, N] + A^{-1}[N \setminus N_*, N] \times (A[N, N_*] - C[N, N_*]) \times \\ &\times D^{-1}[N_*, N] = A^{-1}[N \setminus N_*, N] - (A^{-1}[N \setminus N_*, N] \times C[N, N_*]) \times D^{-1}[N_*, N]. \end{aligned} \quad (2.12)$$

Формулы (2.11), (2.12) являются обобщением формул (2.8), (2.9) и переходят в последние при $N_* = \{j\}$.

3. ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ

Предположим сначала, что $1 \leq s \leq n - 1$. Случай $s = 0$ рассмотрим отдельно. За счет перестановок строк и столбцов, которые не изменяют ранг, приведем матрицу G к виду

$$G = \begin{pmatrix} A_1 & A_1 B & X_1 \\ C^T A_1 & C^T A_1 B & X_2 \\ Y_1^T & Y_2^T & H \end{pmatrix},$$

где A_1 – невырожденная матрица порядка s . Согласно предложению 1, критерием обратимости матрицы G является обратимость матрицы

$$F = \begin{pmatrix} C^T A_1 B & X_2 \\ Y_2^T & H \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} C^T A_1 \\ Y_1^T \end{pmatrix} A_1^{-1} (A_1 B, X_1) =$$

$$= \begin{pmatrix} C^T A_1 B & X_2 \\ Y_2^T & H \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} C^T A_1 B & C^T X_1 \\ Y_1^T B & Y_1^T A_1^{-1} X_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & X_2 - C^T X_1 \\ Y_2^T - Y_1^T B & H - Y_1^T A_1^{-1} X_1 \end{pmatrix}.$$

Если F обратима, то строки матрицы $X_2 - C^T X_1$ линейно независимы, а поскольку эта матрица имеет размеры $(n - s) \times r$, то необходимо $r \geq n - s$.

При минимальном r , равном $n - s$, матрицы $X_2 - C^T X_1$ и $Y_2^T - Y_1^T B$ квадратные, так что обратимость матрицы F равносильна обратимости матриц $X_2 - C^T X_1$ и $Y_2^T - Y_1^T B$ порядка $n - s$.

Запишем равенство

$$\begin{pmatrix} -C^T & I_r \\ I_s & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_1 & X_1 \\ C^T A_1 & X_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & X_2 - C^T X_1 \\ A_1 & X_1 \end{pmatrix}.$$

Из него следует, что обратимость $X_2 - C^T X_1$ равносильна обратимости матрицы n -го порядка

$$\begin{pmatrix} A_1 & X_1 \\ C^T A_1 & X_2 \end{pmatrix}, \text{ что, в свою очередь, равносильно условию } \text{rank}(A, X) = n.$$

Равенство

$$\begin{pmatrix} A_1 & A_1 B \\ Y_1^T & Y_2^T \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -B & I_s \\ I_r & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & A_1 \\ Y_2^T - Y_1^T B & Y_1^T \end{pmatrix}$$

показывает, что обратимость $Y_2^T - Y_1^T B$ равносильна условию $\text{rank}(A^T, Y) = n$. При $1 \leq s \leq n - 1$ теорема доказана.

При $s = 0$ матрица G имеет вид

$$\begin{pmatrix} 0 & X \\ Y^T & H \end{pmatrix}. \tag{3.1}$$

Необходимым условием обратимости такой матрицы является выполнение неравенства $r \geq n$. При $r = n$ матрица G вида (3.1) обратима тогда и только тогда, когда $\text{rank} X = \text{rank} Y = n$, что при $s = 0$ равносильно (1.2).

Следствие. Пусть A – вырожденная симметричная матрица порядка n , а x есть n -мерный вектор-столбец. Для обратимости матрицы G вида (1.3) необходимо и достаточно выполнения условий

$$\text{rank} A = n - 1, \quad \text{rank}(A, x) = n. \tag{3.2}$$

Доказательство. Необходимость. Имеем $\text{rank} G = n + 1$. Поскольку A – вырожденная матрица, то $\text{rank} A \leq n - 1$. Если $\text{rank} A \leq n - 2$, то $\text{rank}(A, x) \leq n - 1$ и тогда $\text{rank} G \leq n$. Это противоречит равенству $\text{rank} G = n + 1$. Значит, $\text{rank} A = n - 1$.

Если при этом $\text{rank}(A, x) = n - 1$, то снова получаем $\text{rank} G \leq n$, что противоречит равенству $\text{rank} G = n + 1$. Таким образом, необходимо, чтобы $\text{rank}(A, x) = n$.

Достаточность следует из теоремы при $s = n - 1$ и $r = 1$.

4. ЧИСЛЕННЫЙ МЕТОД

Для обращения матрицы G вида (1.1) в условиях теоремы целесообразно применять метод пополнения [10, с. 198–203], идея которого восходит к Шерману [7]. Для описания метода положим $t = n + r$ и введем расширенную матрицу $V = (G, I_m)$ с t строками и $2t$ столбцами. Обозначим $M = \{1, 2, \dots, t\}$. Базисом называется индексное множество $M_1 \subset \{1, 2, \dots, 2t\}$, состоящее из t элементов, такое, что столбцы $V[M, j]$ матрицы V при $j \in M_1$ линейно независимы. Квадратная

невырожденная матрица $V[M, M_1]$ называется базисной, а матрица $B_1[M_1, M] = (V[M, M_1])^{-1}$ – обратной базисной матрицей.

Каждый шаг метода состоит в заполнении таблицы следующего вида:

Таблица 1

$it = s$	$(G[M, k_s])^T$	k_s
M_s	$B_s[M_s, M]$	$z_s[M_s]$

Здесь s – номер итерации, M_s – текущий базис, $B_s[M_s, M]$ – обратная базисная матрица, $k_s \in \{1, 2, \dots, m\}$ – индекс вводимого в базис столбца матрицы G , который выбирается произвольно, $(G[M, k_s])^T$ – вводимый столбец в транспонированном виде, $z_s[M_s] = B_s[M_s, M] \times G[M, k_s]$.

Для перехода к очередной таблице определяется индекс $j_s \in M_s \cap \{m + 1, \dots, 2m\}$, на котором $z_s[j_s] \neq 0$. Новый базис M_{s+1} получается путем замены индекса j_s на k_s , т.е. $M_{s+1} = M_s \setminus \{j_s\} \cup \{k_s\}$. Обратная базисная матрица $B_{s+1}[M_{s+1}, M]$ пересчитывается по формулам (2.8), (2.9).

При $s = 0$ полагаем $M_0 = \{m + 1, \dots, 2m\}$. В этом случае $B_0[M_0, M] = I_m$. Вычисления заканчиваются при $s = m$, когда $M_m = \{1, 2, \dots, m\}$.

Отметим, что при всех $s = 0, 1, \dots, m - 1$ выводимый из базиса индекс $j_s \in M_s \cap \{m + 1, \dots, 2m\}$ с $z_s[j_s] \neq 0$ существует. Действительно, в противном случае (при $z_s[j_s] = 0$ для всех $j \in M_s \cap \{m + 1, \dots, 2m\}$) вводимый в базис столбец $G[M, k_s]$ являлся бы линейной комбинацией некоторых столбцов матрицы G (или был нулевым при $s = 0$), что невозможно в силу невырожденности G .

Пример. Рассмотрим матрицу третьего порядка

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

Она невырожденная, что следует, например, из нашей теоремы при $n = 2, s = 1, r = 1$. Вместе с тем все три главных минора порядка 2 этой матрицы равны нулю.

В табл. 2 приведены вычисления G^{-1} указанным выше методом.

Таблица 2

$it = 0$	0	1	1	2
4	1	0	0	0
5	0	1	0	1
□5	0	0	1	1
$it = 1$	0	1	0	1
4	1	0	0	0
□5	0	1	-1	1
2	0	0	1	0
$it = 2$	1	0	0	3
□4	1	0	0	1
1	0	1	-1	0
2	0	0	1	0
$it = 3$				
3	1	0	0	
1	0	1	-1	
2	0	0	1	

Получили, что

$$G^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

В данном примере проблема начальной базисной матрицы может быть решена проще. Поскольку среди столбцов G имеются два орта, то достаточно ввести один искусственный столбец $(0, 0, 1)^T$ с номером 4. Обратная матрица G^{-1} вычисляется за одну итерацию, как это показано в табл. 3.

Таблица 3

$it = 0$	0	1	1	2
3	1	0	0	0
1	0	1	0	1
4	0	0	1	1
$it = 1$				
3	1	0	0	
1	0	1	-1	
2	0	0	1	

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гантмахер Ф.Р. Теория матриц. Изд. 2-е. М.: Наука, 1966.
2. Фаддеев Д.К. Лекции по алгебре. М.: Наука, 1984.
3. Hiriart-Urruty J.-B., Lemaréchal C. Convex analysis and minimization algorithms. Vol. I, II. Berlin: Springer, 1993.
4. Kiwiel K.C. A method for solving certain quadratic programming problems arising in nonsmooth optimization // IMA J. Numer. Anal. 1986. V. 6. № 2. P. 137-152.
5. Ортега Дж., Рейнболдт В. Итерационные методы решения нелинейных систем уравнений со многими неизвестными. М.: Мир, 1975.
6. Sherman J., Morrison W.J. Adjustment of an inverse matrix corresponding to a change in one element of a given matrix // Ann. Math. Statistics. 1950. V. 21. № 1. P. 124-127.
7. Sherman J. Computations relating to inverse matrices // Simultaneous Linear Equations and the Determination of Eigenvalues. U.S. Nat. Bur. Standards. Appl. Math. Ser. 1953. № 29. P. 123-124.
8. Воеводин В.В., Кузнецов Ю.А. Матрицы и вычисления. М.: Наука, 1984.
9. Малоземов В.Н. Линейная алгебра без определителей. Квадратичная функция. СПб.: Изд-во СПбГУ, 1997.
10. Фаддеев Д.К., Фаддеева В.Н. Вычислительные методы линейной алгебры. Изд. 2-е. М.: Физматгиз, 1963.