Системы билинейных уравнений

Выполнил: студент 3 курса Морозов Евгений

Руководитель: А.В. Лобода

19 мая 2016 г.

Воронежский Государственный Университет Факультет Компьютерных Наук Кафедра Цифровых Технологий

Основные понятия

 Система билинейных уравнений — это система уравнений следующего вида:

$$\sum_{k,j} a^i_{jk} r_j s_k = d_i, \ j = 1 \dots m, \ k = 1 \dots n,$$
 $i = 1 \dots l$ — номер уравнения в системе.

- Компактная запись параметров системы (I; m, n)
- Система называется **однородной**, если d=0.
- В однородных системах всегда имеются **тривиальные** решения: s=0 или r=0.
- В данной работе изучается вопрос о наличии нетривиальных решений у однородных систем.
- Систему, имеющую нетривиальные решения будем называть нерегулярной.

Задача об однородности

Системы однородных билинейных уравнений возникают, например, в задаче об аффинной однородности поверхностей. Один из возникающих сложных случаев связан с

$$m = n, I = 2m - 1$$
, в частности, (15; 8, 8).

Особый интерес в этой задаче представляют именно нерегулярные системы.

- В основном случае (15; 8, 8) полная картина пока не получена.
- В связи с этим в работе исследуется более простые случаи.

Случай (3; 2, 2): основные понятия

Любую билинейную систему можно записать в ином виде:

$$\mathbf{r}^T \cdot A_i \cdot \mathbf{s} = 0, \ i = 1 \dots I$$

 $A_i = \left[a_{jk}^i \right] \in \mathbb{R}^{m \times n}$

Тогда составим матрицу $A \in \mathbb{R}^{I \times m \cdot n}$ из развернутых в строки матриц билинейных форм A_i и назовем матрицей системы. Для случая (3; 2, 2):

$$A = \begin{pmatrix} a_{11}^1 & a_{12}^1 & a_{21}^1 & a_{22}^1 \\ a_{21}^2 & a_{12}^2 & a_{21}^2 & a_{22}^2 \\ a_{11}^3 & a_{12}^3 & a_{21}^3 & a_{22}^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{34} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{34} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \end{pmatrix}$$

Далее будем рассматривать только системы, имеющие полный ранг матрицы A, т.е. rank A=3.

Случай (3; 2, 2): исследование решений

Любая билинейная система является линейной по одному из наборов переменных. Для случая (3; 2, 2):

$$\underbrace{\begin{pmatrix} a_{11}s_1 + a_{12}s_2 & a_{13}s_1 + a_{14}s_2 \\ a_{21}s_1 + a_{22}s_2 & a_{23}s_1 + a_{24}s_2 \\ a_{31}s_1 + a_{32}s_2 & a_{33}s_1 + a_{34}s_2 \end{pmatrix}}_{B} \times \begin{pmatrix} r_1 \\ r_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

При фиксированных s эта система имеет нетривиальные по r решения, если ранг матрицы B не полон. В тако случае составим новую систему уравнений из трех миноров второго порядка матрицы B, приравняв их κ нулю:

$$\begin{cases} M_1 = Q_1(\mathbf{s}) = 0 \\ M_2 = Q_2(\mathbf{s}) = 0 \\ M_3 = Q_3(\mathbf{s}) = 0 \end{cases} \quad \backsim \quad M \times \begin{pmatrix} s_1 s_2 \\ s_1^2 \\ s_2^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Достаточное условие регулярности системы

Для нахождения нетривиальных по ${\bf r}$ решений, нужно найти решения предыдущей системы уравнений относительно ${\bf s}$. Если $\det M \neq 0$, то решения только тривиальные. При аналогичных рассуждениях относительно ${\bf s}$, явный вид определителя совпадает, что дает достаточное условие регулярности.

Пусть $d_{k,m,n}$ — минор второго порядка в матрице A, получаемый вычеркиванием строки k и столбцов m и n.

Теорема 1: Если определитель

$$\det M = (d_{2,1,4}d_{3,2,4} + d_{2,2,3}d_{3,2,4} - d_{2,2,4}d_{3,1,4} - d_{2,2,4}d_{3,2,3})d_{1,1,3} + \\ + (d_{1,2,4}d_{3,1,4} + d_{1,2,4}d_{3,2,3} - d_{1,1,4}d_{3,2,4} - d_{1,2,3}d_{3,2,4})d_{2,1,3} + \\ + (d_{1,1,4}d_{2,2,4} + d_{1,2,3}d_{2,2,4} - d_{1,2,4}d_{2,1,4} - d_{1,2,4}d_{2,2,3})d_{3,1,3}$$

не равен нулю, то (3; 2, 2)-система является регулярной.

Преобразования билинейной системы

Обозначим **допустимые** преобразования, которые не изменяют факт регулярности произвольной (I; m, n)-системы:

- линейные комбинации уравнений;
- замены переменных $\mathbf{r} = C\mathbf{r}^*, \mathbf{s} = D\mathbf{s}^*$, изменяющие матрицу по следующему закону:

$$A^* = C^T \cdot A \cdot D, \ A \in \mathbb{R}^{m \times n},$$

C, D — невырожденные матрицы соответствующих размерностей.

Лемма 1 (о невырожденной форме):

Если ранг матрицы (3; 2, 2)-системы полон, то существует линейная комбинация матриц билинейных форм системы, имеющая ненулевой определитель.

Упрощенный вид системы

Теорема 2 (промежуточная):

Билинейная (3; 2, 2)-система полного ранга приводима допустимыми преобразованиями к одному из трёх упрощенных видов:

1)
$$\begin{cases} r_1 s_1 + r_2 s_2 = 0 \\ r_1 s_2 - r_2 s_1 = 0 \\ s_1 (a'_1 r_1 + a'_2 r_2) = 0 \end{cases}$$
2)
$$\begin{cases} r_1 s_2 = 0 \\ r_1 s_1 + r_2 s_2 = 0 \\ s_1 (a'_1 r_1 + a'_2 r_2) = 0 \end{cases}$$
3)
$$\begin{cases} r_1 s_1 = 0 \\ r_2 s_2 = 0 \\ r_1 s_2 \cos \varphi + r_2 s_1 \sin \varphi = 0 \end{cases}$$

Критерий нерегулярности

Теорема 3 (критерий нерегулярности):

Билинейная (3; 2, 2)-система полного ранга нерегулярна тогда и только тогда, когда она приводима к одному из двух канонических видов:

1)
$$\begin{cases} r_1 s_1 = 0 \\ r_2 s_2 = 0 \\ r_1 s_2 = 0 \end{cases}$$
 2)
$$\begin{cases} r_1 s_1 = 0 \\ r_2 s_2 = 0 \\ r_2 s_1 = 0 \end{cases}$$

Метод мономов и миноров (МММ)

Этот метод предлагается для исследования нетривиальных решений в однородных системах билинейных уравнений.

Метод заключается в построении специальной системы линейных уравнений на основе исходной. Решая новую систему, можно получить нетривиальные решения соответствующей билинейной системы или доказать её регулярность.

Этот метод позволил полностью описать нетривиальные решения (7;4,4)- и (9;5,5)-систем.

Замечание:

К сожалению, этот метод не дает должных результатов на больших системах. В случае (15; 8, 8) возникает СЛАУ 6435×6435 , которую необходимо решить аналитически. С этой задачей пока что не справился ни один математический пакет.

Литература



Кострикин А.И.

Введение в алгебру. Часть І. Основы алгебры.

М.: Физико-математическая литература, 2000.



S. Cohen, C. Tomasi

Systems of Bilinear Equations.

Computer Science Department, Stanford University, 1998

Спасибо за внимание