线性代数第一次作业

一、中英文概念对照练习

(o) linear combination

(r) homogeneous linear equations

(q) identity matrix

(s) trivial solution

(t) nontriviall solution

(u) matrix equation

(p) subset

说明: (a)~(u)项为线性代数一些术语的英文形式。试写出其对应的中文,并简述其含义(使用文字和数



二、概念巩固练习题

- 1、写出线性方程组Ax=b的展开形式,其中矩阵A为m行、n列。(提示:以 x_{ij} 为自变量,将方程组展开为m个等式。)
- 2、线性方程组的解有哪三种情况? 试举例说明。
- 3、试写出m行n列的系数矩阵。(提示:展开写,用矩阵表示,可利用省略号表示矩阵内的元素,不能简写为 A_{mn})
- 4、写出下列方程的增广矩阵形式:

$$\left\{egin{array}{l} x_1-2x_2+x_3=0\ 2x_2-8x_3=8\ -4x_1+5x_2+9x_3=-9 \end{array}
ight.$$

5、向量之间有哪几种基本运算方式?可进行相应运算的条件是什么(提示:可结合向量的维度对应关系等进行说明)?

6.

- (1) 矩阵和向量的乘法需要满足什么条件才能进行? (提示:考察矩阵和向量的维度)
- (2) 若Ax存在,则矩阵和向量的维度应满足怎样的关系?
- (3) 设矩阵 A为 $m \times n$ 的矩阵,u为 $n \times 1$ 的列向量,v为 $1 \times m$ 的行向量,则Au和vA是否可能相等?试 判断并写出你的分析。

7、

- (1) 简述将矩阵化为阶梯型的基本步骤。
- (2) 简述对矩阵进行行初等变换的基本步骤。

三、计算类、综合类练习题

1、利用行初等变换(行简化算法)求解下列线性方程组

(1)

$$x_2 + 4x_3 = -5$$

 $x_1 + 3x_2 + 5x_3 = -2$
 $3x_1 + 7x_2 + 7x_3 = 6$

(2)

$$x_1 - 3x_2 + 4x_3 = -4$$

 $3x_1 - 7x_2 + 7x_3 = -8$
 $-4x_1 + 6x_2 - x_3 = 7$

(3)

$$x_1 - 3x_3 = 8$$

 $2x_1 + 2x_2 + 9x_3 = 7$
 $x_2 + 5x_3 = -2$

(4)

$$x_1 - 3x_2 = 5$$

 $-x_1 + x_2 + 5x_3 = 2$
 $x_2 + x_3 = 0$

2、试求g,h,k 的关系,使以下矩阵是相容方程组的增广矩阵:

$$\begin{bmatrix} 1 & -4 & 7 & g \\ 0 & 3 & -5 & h \\ -2 & 5 & -9 & k \end{bmatrix}$$

3、行简化下列两个矩阵为简化阶梯形,在最终的矩阵和原始矩阵中圈出主元位置,指出主元列。

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 6 & 7 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 & 7 \\ 3 & 5 & 7 & 9 \\ 5 & 7 & 9 & 1 \end{bmatrix}$$

4、给出线性方程组的增广矩阵, 求其通解。

(1)

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 4 & 7 \\ 3 & 9 & 7 & 6 \end{bmatrix}$$

(2)

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & -6 & 5 \\ 1 & -2 & 7 & -6 \end{bmatrix}$$

(3)

$$\begin{bmatrix} 3 & -4 & 2 & 0 \\ -9 & 12 & -6 & 0 \\ -6 & 8 & -4 & 0 \end{bmatrix}$$

(4)

$$\begin{bmatrix} 1 & -3 & 0 & -1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 9 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

5、请解释:

(1) 欠定方程组

若线性方程组的方程个数少于未知数个数,它称为**欠定方程组**。若一个欠定方程组是相容的,说明它为什么会有无穷多解。

(2) 超定方程组

若线性方程组的方程个数多于未知数个数,它称为**超定方程组**。这样的方程组是否可能相容? 用一个含有 2 个未知数,3 个方程的方程组说明你的答案。

6、计算u + v与u + 2v

(1)

$$u = \left[egin{array}{c} -1 \ 2 \end{array}
ight], v = \left[egin{array}{c} -3 \ -1 \end{array}
ight]$$

(2)

$$u = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}, v = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$$

7、写出(1)、(2)问的等价于所给向量方程的线性方程组。

(1)

$$x_1 \left[egin{array}{c} 6 \ -1 \ 5 \end{array}
ight] + x_2 \left[egin{array}{c} -3 \ 4 \ 0 \end{array}
ight] = \left[egin{array}{c} 1 \ -7 \ -5 \end{array}
ight]$$

(2)

$$egin{aligned} x_1 \left[egin{array}{c} -2 \ 3 \end{array}
ight] + x_2 \left[egin{array}{c} 8 \ 5 \end{array}
ight] + x_3 \left[egin{array}{c} 1 \ 6 \end{array}
ight] = \left[egin{array}{c} 0 \ 0 \end{array}
ight] \end{aligned}$$

8、写出(1)、(2)问的等价于所给线性方程组的向量方程。

(1)

$$x_2 + 5x_3 = 0 \ 4x_1 + 6x_2 - x_3 = 0 \ -x_1 - 3x_2 - 8x_3 = 0$$

(2)

$$4x_1 + x_2 + 3x_3 = 9$$

$$x_1 - 7x_2 + 2x_3 = 2$$

$$8x_1 + 6x_2 - 5x_3 = 15$$

9、说明b是否为 a_1, a_2, a_3 的线性组合。

$$a_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{bmatrix}$$
 $a_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ $a_3 = \begin{bmatrix} 5 \\ -6 \\ 8 \end{bmatrix}$ $b = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 6 \end{bmatrix}$

10、用 v_1, v_2 进行线性组合,生成5个向量,写出生成方式($v = av_1 + bv_2$),并写出这些向量的 3 个元素(即写出这个向量v),不用画图。

$$v_1 = \left[egin{array}{c} 7 \ 1 \ -6 \end{array}
ight] \quad v_2 = \left[egin{array}{c} -5 \ 3 \ 0 \end{array}
ight]$$

11、使用Ax的定义把矩阵方程写成向量方程,或反过来。

(1)

$$\begin{bmatrix} 5 & 1 & -8 & 4 \\ -2 & -7 & 3 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ -1 \\ 3 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -8 \\ 16 \end{bmatrix}$$

(2)

$$\begin{bmatrix} 7 & -3 \\ 2 & 1 \\ 9 & -6 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 \\ -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -9 \\ 12 \\ -4 \end{bmatrix}$$

(3)

$$x_1 egin{bmatrix} 4 \ -1 \ 7 \ -4 \end{bmatrix} + x_2 egin{bmatrix} -5 \ 3 \ -5 \ 1 \end{bmatrix} + x_3 egin{bmatrix} 7 \ -8 \ 0 \ 2 \end{bmatrix} = egin{bmatrix} 6 \ -8 \ 0 \ -7 \end{bmatrix}$$

(4)

$$z_1 \left[egin{array}{c} 4 \ -2 \end{array}
ight] + z_2 \left[egin{array}{c} -4 \ 5 \end{array}
ight] + z_3 \left[egin{array}{c} -5 \ 4 \end{array}
ight] + z_4 \left[egin{array}{c} 3 \ 0 \end{array}
ight] = \left[egin{array}{c} 4 \ 13 \end{array}
ight]$$

12、给出矩阵 A 和向量 b,写出对应的矩阵方程 Ax = b 的增广矩阵并求解,将解表示成向量形式。

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 5 \\ -2 & -4 & -3 \end{bmatrix}, b = \begin{bmatrix} -2 \\ 2 \\ 9 \end{bmatrix}$$

13、请解释:

(1)设

$$u=egin{bmatrix} 0 \ 4 \ 4 \end{bmatrix}, A=egin{bmatrix} 3 & -5 \ -2 & 6 \ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

u是否在由A的列所生成的 R^3 的子集当中?为什么?

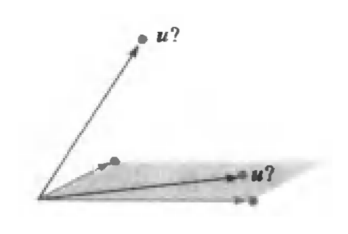


图1 u在何处?

(2)设

$$v_1 = \left[egin{array}{c} 1 \ 0 \ -1 \ 0 \end{array}
ight], v_2 = \left[egin{array}{c} 0 \ -1 \ 0 \ 1 \end{array}
ight], v_3 = \left[egin{array}{c} 1 \ 0 \ 0 \ -1 \end{array}
ight]$$

 (v_1, v_2, v_3) 是否生成 \mathbf{R}^4 ? 为什么?

(3) 设A 是 3×4 矩阵, y_1 , y_2 为 R^3 中的向量, $w=y_1+y_2$,设对 R^4 中的向量 x_1 和 x_2 , $y_1=Ax_1$, $y_2=Ax_2$,为什么方程Ax=w相容?

14、确定方程组是否有非平凡解,使用尽可能少的行运算。

(1)

$$x_1 - 3x_2 + 7x_3 = 0$$

 $-2x_1 + x_2 - 4x_3 = 0$
 $x_1 + 2x_2 + 9x_3 = 0$

(2)

$$-5x_1 + 7x_2 + 9x_3 = 0$$
$$x_1 - 2x_2 + 6x_3 = 0$$

15、参照例1、例2,将线性方程组的解集用参数向量的形式表示出来。(示例在题目后给出)

(1)

$$x_1 + 3x_2 + x_3 = 0$$

 $-4x_1 - 9x_2 + 2x_3 = 0$
 $-3x_2 - 6x_3 = 0$

(2)

$$x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0$$

 $x_1 + 4x_2 - 8x_3 = 0$
 $-3x_1 - 7x_2 + 9x_3 = 0$

例 1 确定下列齐次方程组是否有非平凡解,并描述它的解集.

$$3x_1 + 5x_2 - 4x_3 = 0$$
$$-3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 0$$
$$6x_1 + x_2 - 8x_3 = 0$$

解 令 A 为该方程组的系数矩阵,用行化简法把增广矩阵 $[A \ 0]$ 化为阶梯形.

$$\begin{bmatrix} 3 & 5 & -4 & 0 \\ -3 & -2 & 4 & 0 \\ 6 & 1 & -8 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 3 & 5 & -4 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & -9 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 3 & 5 & -4 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

因 x_3 是自由变量,Ax = 0 有非平凡解(对 x_3 的每一选择都有一个解),为描述解集,继续把[A 0] 化为简化阶梯形:

线性代数中的线性方程组

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -\frac{4}{3} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \qquad \begin{array}{c} x_1 & -\frac{4}{3}x_3 = 0 \\ x_2 & = 0 \\ 0 & = 0 \end{array}$$

解出基本变量 x_1 和 x_2 得 $x_1 = \frac{4}{3}x_3, x_2 = 0, x_3$ 是自由变量, Ax = 0 的通解有向量形式

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{4}{3} x_3 \\ 0 \\ x_3 \end{bmatrix} = x_3 \begin{bmatrix} \frac{4}{3} \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = x_3 \mathbf{v}, \ 其中 \mathbf{v} = \begin{bmatrix} \frac{4}{3} \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

这里 x_3 由通解向量的表达式中作为公因子提出来. 这说明本例中 Ax = 0 的每一个解都是 ν 的倍数. 平凡解可由 $x_3 = 0$ 得到. 几何意义下,解集是 \mathbb{R}^3 中通过 0 的直线,见图 1-21.

43

例 2 单一方程也可看作是方程组,描述下列齐次"方程组"的解集.

$$10x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 0 \tag{1}$$

解 这里无需矩阵记号. 用自由变量表示基本变量 x1. 通解为

$$x_1 = 0.3x_2 + 0.2x_3$$

x₂ 和 x₃ 为自由变量. 写成向量形式, 通解为

$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.3x_2 + 0.2x_3 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.3x_2 \\ x_2 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0.2x_3 \\ 0 \\ x_3 \end{bmatrix}$$

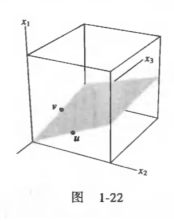
$$= x_2 \begin{bmatrix} 0.3 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + x_3 \begin{bmatrix} 0.2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} (x_2, x_3 为自由变量)$$

$$\uparrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

44

第1章

计算表明,方程(1)的每个解都是向量u和v的线性组合,如(2)式所示.即解集为 Span{u,v},因为,u不是v的倍数,解集是通过原点的一个平面.见图 1-22.



16、说明和比较 $x_1 - 3x_2 + 5x_3 = 0$ 与 $x_1 - 3x_2 + 5x_3 = 4$ 的解集。

四、注意事项

- 上交日期:下周三(10月14日)
- 本次作业第一部分共有21个小题, 第二部分共有7题, 第三部分共有16题, 请不要漏做。
- 禁止抄袭, 逾期视为未提交作业。