线性代数

-7 课 求解 Ax = 0, 主变量, 特解

一、知识概要

记得上一节中我们讨论了列空间和零空间的相关问题,那么这一节我们从 它们的定义过渡到它们的计算,即如何求解出这些空间的一般形式。给出一种可 以解出 Ax = 0 中的 x 构成的零空间的算法。

二. 消元法求解零空间

记得之前在讲解使用消元法解方程组 Ax = b(第2课)时,我们对一种情况 是无法处理的, 那就是矩阵 A 不可逆的情况。之前对这种情况的解释是: 求出的 解不唯一。这正好对应了我们现在学到的"空间"概念。

我们首先从最简单的零空间(b=0)的计算谈起。

2.1 消元法确定主变量与自由变量(消元)

【例】设
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 6 & 8 \\ 3 & 6 & 8 & 10 \end{bmatrix}$$
,求由 $Ax = 0$ 中的 x 构成的零空间。 $Ax = 0$ 其实就是一个方程组:
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 6 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_2 \\ x_2 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_2 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_2 \\ x_4 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_4 \\ x_5 \\ x_$$

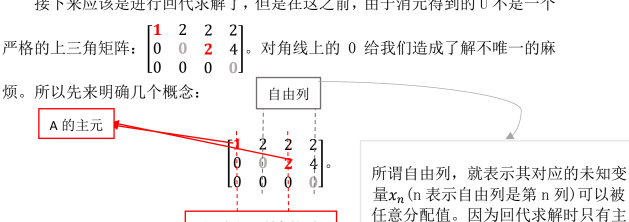
还是之前学过的消元法来直接处理矩阵 A:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 6 & 8 \\ 3 & 6 & 8 & 10 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = U$$

首先注意 A 矩阵消元之后只有两个主元: 1 和 2, 主元的个数被称为 秩

即 A 的秩 (r) 为: 2

接下来应该是进行回代求解了,但是在这之前,由于消元得到的 U 不是一个



元列对应的未知数的解有确定值。所 以其"自由"就代表着可以任意赋值

主列(主元所在的列)

所以这个U的主变量(主元)为 x_1 , x_3 。自由变量为 x_2 , x_4 。

2.2 对自由变量赋值覆盖零空间(回代)

1. 首先给自由变量 $\begin{bmatrix} x_2 \\ x_4 \end{bmatrix}$ 赋值为 $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ 。

回代入方程组:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 0 \\ 2x_3 + 4x_4 = 0 \end{cases}$$

当
$$\begin{bmatrix} x_2 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$
 时,解向量为: $\begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$

2. 再给自由变量 $\begin{bmatrix} x_2 \\ x_4 \end{bmatrix}$ 赋值为 $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ 。 再次回代入方程组:

再次回代入方程组:
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 0 \\ 2x_3 + 4x_4 = 0 \end{cases}$$
 这次当 $\begin{bmatrix} x_2 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ 时,解向量为 $\begin{bmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}$

还有别的给 $\begin{bmatrix} x_2 \\ x_4 \end{bmatrix}$ 赋值的方法吗?很明显其余的赋值方法都可以被 $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ 和 $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ 的线性组合所覆盖,所以这两个解向量足够代表零空间的特征了,我们称这两个解向量为**:特解**。其特殊之处便在于给自由变量赋值为了 $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ 和 $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ 。

通过特解的任意倍的线性组合可以构造出整个零空间。

即
$$\begin{cases} Ax = 0 \text{ 的所有解} \\ Ax = 0 \text{ 中的 } x \text{ 构成的零空间} \end{cases}$$
 为:

$$x = c \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + d \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

2.3 算法总结

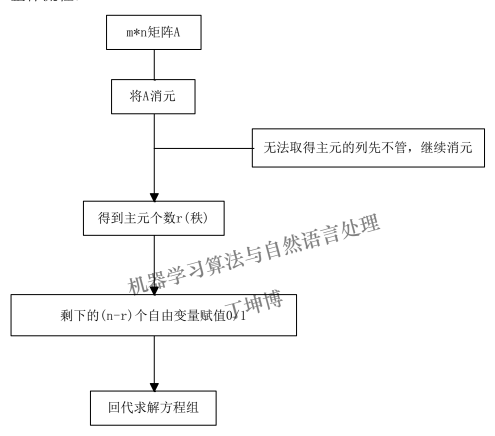
对于一个 m*n 的矩阵 A, 若其秩(R)为 r, 那么就意味着其主变量为 r 个, 而

自由变量为n-r个。也就是只有r个方程起作用,而一共有n个变量x,我们将

其中的
$$n-r$$
 个自由变量依次赋值为 $\begin{bmatrix} 1\\0\\0\\...\\0 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 0\\1\\0\\...\\0 \end{bmatrix}$ 。接下来解方程求特解,将特解

的任意倍进行线性组合就可以了。

整体流程:



三. 简化行阶梯形式

上面的消元法看上去已经很完美了,但是最后一步解方程还有化简的余地,最后得到的 U 矩阵还可以被进一步化简。

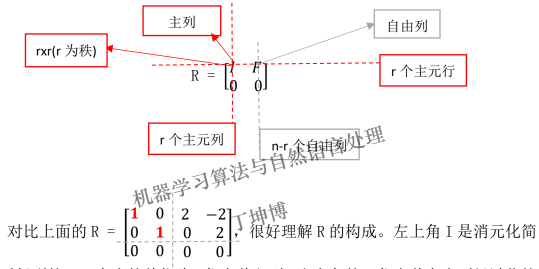
拿上面【例】中的
$$U$$
 矩阵 $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ 为例,继续化简:

注:这就是简化行阶梯形式,将原来的行阶梯型矩阵简化,得到主列,自由列的 最简单形式。

• **列交换**,使左上角变为单位阵 I: 2
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

显然, 倍数 2 可以略去不看, 不影响我们的解。此时的 $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = R$ 。

也就是说 m*n 的 A 可以被化简为如下形式:



之后得到的 r*r 大小的单位阵, 代表着主列。右上角的 F 代表着自由列经过化简 剩余的形式。

现在假设有一个零空间矩阵:即零空间矩阵各列由特解组成,记 N 为零空间 矩阵。联系之前学习矩阵乘法时学到的分块乘法,不难得到:

$$Ax = Rx = \begin{bmatrix} I & F \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{\pm \overline{n}} \\ x_{\text{自由变量}} \end{bmatrix} = RN = 0$$
 得到:
$$I[(n-r)*(n-r)] \text{这个单位阵是将 (n-r)} \\ \text{个自由变量分别赋值 0/1 得到的}$$
 再对比上面的例子 $R = \begin{bmatrix} 0 & 2 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$,其对应零空间矩阵 $N = \begin{bmatrix} -2 & 2 \\ 0 & -2 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ $I[(n-r)*(n-r)]$

交换二三行,取 N 的列向量,即为特解 $\begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \end{bmatrix}$ 。 所以 R 可以直接求解零空间。

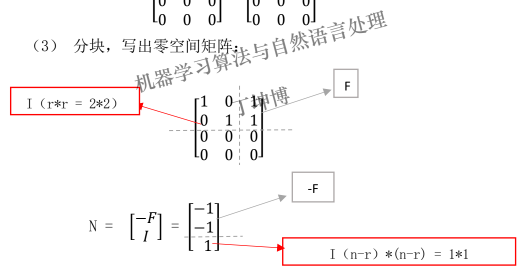
接下来我们用一道例题熟悉一下这个流程:

【例】
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 2 & 6 & 8 \\ 2 & 8 & 10 \end{bmatrix}$$
, 求解 $Ax = 0 + x$ 构成的零空间。

解:

(1) A 消元为 U:
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 2 & 6 & 8 \\ 2 & 8 & 10 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = U (秩r为2)$$

(2) U化简为
$$R:\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = R(提一行的公倍数不影响解)$$



五. 学习感悟

这节学习的是计算 Ax = 0 中的 x 构成的零空间的方法, 即:消元,找主变 量与自由变量,为自由变量赋值,得到特解,特解线性组合得到零空间。后面又 介绍了化简 U 变为 R, 直接利用 R 的结构得到零空间矩阵 N 的方法。这节重在计 算流程,需要加以练习才可以熟练掌握。