# 一、知识概要

之前消元处理矩阵时,经常发现矩阵中有时会有一行或几行本身就是前面几 行的线性组合情况,这一节我们就从这种线性相关或线性无关的特征入手,介绍 空间中的几个重要的概念:基,维数。

## 二. 线性无关与线性相关

## 2.1 背景知识

首先强调,接下来我们谈论的概念都是基于**向量组**的,而不是基于矩阵。线性无关,线性相关是向量组内的关系,基也是一个向量组,不要与矩阵概念混淆。

首先从之前学习的 Ax = 0 方程谈起。

假设 m\*n 的矩阵 A:

显然,n > m,以这样的矩阵 A 构成的方程 Ax = 0,此时未知数 $x_n$ 的个数比方程的个数多。未知数一共n个,方程一共m个。

所以此时 A 的零空间中除零向量以外还有其他向量,原因是这样的 A 一定有自由变量(至少有 n-m 个自由变量),这就造成了零空间中向量的无穷解。

## 2.2 线性无关与线性相关

我们之前也接触了线性无关与线性相关的相关概念。接下来直接给出定义: • 线性无关:

除系数全为 0 的情况外,没有其他线性组合方式能得到零向量,则这组向量线性无关。

设向量组为  $x_1, x_2, x_3 \cdots x_n$ 。即 c 不全为 0 时,任何  $c_1x_1 + c_2x_2 + \cdots c_nx_n$  线性组合的结果都不为零,则此向量组线性无关。

### • 线性相关:

除了零组合之外还有其他的线性组合方式能得到零向量,则这组向量线性相关。

注: 如果一个向量组中有零向量存在,那么这个向量组一定是线性相关的。

举几个例子感受一下上面的概念:

【例】

1.

 $v_1$ 与 $2v_1$ 组成的向量组:

$$-2(v_1) + (2v_1) = 0$$
 线性相关

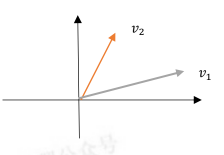
2.

 $v_1$ 与零向量组成的向量组:

$$0(v_1) + 1(0) = 0$$
 线性相关

3.

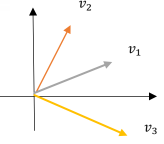
二维平面上不共线的两个向量:



没有线性组合可以使它们构成零向量 所以此向量组线性无关。

4. 二维平面上不共线的三个向量:





• 这里用到了我们上面的背景知识的延伸。

首先构造此图对应的矩阵 A:

$$A = \begin{bmatrix} v_1 & v_2 & v_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2.5 \\ 1 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

很明显,寻找线性组合可以写成如下形式:

$$Ac = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2.5 \\ 1 & 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} = 0$$

显然,A 矩阵是  $n \ge m$  型的矩阵。而根据我们的背景知识(2.1),Ac = 0 这个方程对应的零空间中,除了零向量肯定还有其他向量,也就是存在一种 c 不全为 0 的情况,使 A 各列线性组合后得到 0。也就是 A 各列的 $v_1$ , $v_2$ , $v_3$ 线性相关。

很明显,【例】中第4题将线性相关与线性无关与零空间联系了起来。

# 2.3 零空间的作用

根据上面的例题 4, 我们再从矩阵的零空间与矩阵列向量角度重新定义

向量组的线性相关/无关。假设现有一 m\*n 矩阵 A:

- •如果 A 各列向量构成的向量组是线性无关的, 那么矩阵 A 的零空间中只有零 向量。
- 如果 A 各列向量构成的向量组是线性相关的, 那么矩阵 A 零空间中除零向 量之外还一定有其他向量。

很好理解上面零空间角度的定义。因为零空间反映的就是 A 各列向量的线性 组合。

# 从秩的角度看来:

- 线性无关对应向量组构成的矩阵, 秩为 n, 此时没有自由变量, 零空间中 只有零向量存在。
- •线性相关对应向量组构成的矩阵, 秩小于 n, 有 n-r 个自由变量, 零空间 与自然语言处理公众号 中有很多向量。

# 2.4 生成空间

所谓生成空间,即为此空间由向量 $v_1, v_2, v_3 \cdots v_n$ 即它们的线性组合构成, 就称 $v_1$ ,  $v_2$ ,  $v_3$ … $v_n$ 生成了一个空间,可以理解为: 把向量组的所有线性组合放 到了一个空间里面。

但是 $v_1$ ,  $v_2$ ,  $v_3$ … $v_n$ 不一定是线性无关的, 我们更关心线性无关的 $v_1$ ,  $v_2$ ,  $v_3 \cdots v_n$ , 因为它们可以表示出空间的特征,这就引出了"基"的概念

#### 三.基

首先给出"基"的概念:

一组向量 $v_1$ ,  $v_2$ ,  $v_3$ … $v_n$ , 具有两个性质:

(1) 
$$v_1$$
,  $v_2$ ,  $v_3$ … $v_n$ 线性无关。

(2) 
$$v_1$$
,  $v_2$ ,  $v_3$ … $v_n$ 生成整个空间。

例:三维空间中的 $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ , $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ , $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ .

△基可以代表空间的很多性质,十分重要。

一个空间的基有很多种,比如三维空间的基还可以是 $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 5 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 0 \\ 4 \\ \pi \end{bmatrix}$ 。但是我 们发现,一个空间的不同基,其中向量的个数是一定的。如果  $A \in \mathbb{R}^n$ 空间的基,

那么 A 中向量的个数就是 n 个。比如三维空间 $R^3$ ,基一定是三个向量构成的向量组。

这里给出一个性质:

 $R^n$ 中的 n 个向量构成基,则以这 n 个向量构成的 n\*n 矩阵必须可逆。

这个性质很好理解,矩阵可逆就意味着任意两行,两列都线性无关,所以可以构成一组生成空间的基。

# 四. 维数

上面介绍基的时候提到了" $R^n$ 空间的基中向量个数为 n 个。"这个"n"我们称之为**维数**。同一个空间内,即使基不同,基向量的个数也必须相等。

理解维数也很简单,像我们的三维空间,其基一定是三个三维向量(三个向量,每个向量有三个分量),四维空间的基也一定是四个四维向量。

# 五. 总结

这一节学习了很多概念问题, 我们通过一道例题回顾一下

# 【例】

假设列空间由矩阵 A 确定:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \end{bmatrix}$$

则有接下来几个问题:

(1) A 的各列是不是 A 列空间的基?

显然不是。

从线性组合角度看,列1加列2等于列3,这几列显然线性相关。或从零空间的角度看来,求A的零空间中向量:

$$Ac = 0$$

其中一个特解为: 
$$\begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$
, 就意味着零空间中不只有零向量。

所以这些列向量线性相关,不能构成基。

(2) 找出 A 列空间的一个基 从 A 的结构看来:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \end{bmatrix}$$

第 3 列 = 第 1 列 + 第 2 列。 第 4 列 = 第 1 列。

显然,可以取前两列作为基。所以 A 的列空间的维数为: 2。 再看 A 矩阵,显然 A 的秩为 2,消元后只有两个主列。所以有:

# 矩阵 A 的秩 = 矩阵 A 主列的个数 = A 列空间的维数

这下我们就将矩阵的秩与列空间的维数联系了起来,而更重要的是,我们知道了列空间的维数,那么在这个列空间中随便找两个线性无关的向量,它们就可以构成一组基,这组基就可以生成这个列空间。

## (3) A 对应零空间的维数为多少?

所谓零空间维数,即是零空间基的个数,也是 Ax = 0 的特解的个数,还可以理解为: Ax = 0 的解中自由变量的个数。

最简单的方法是解 Ax = 0 这个方程。经过消元,自由变量赋值,回 代,最后得到两个特解:

$$\begin{bmatrix} -1\\-1\\1\\0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1\\0\\0\\1 \end{bmatrix}$$

所以此零空间的维数为2。

类似,有这样一个很简单的公式:

m\*n 矩阵中, 主列个数为 r, 秩为 r, 则有:

零空间维数 = n-r

## 五. 学习感悟

这一节内容十分简单,就是几个概念的介绍:线性相关/无关,基,维数。这一节这几个概念都是用来描述空间的,了解这几个概念之后,我们便将矩阵的秩,矩阵的自由变量等概念与空间的维数,基,线性相关/无关的判定联系起来。便于我们接下来对向量空间的研究。