Liner Algebra Notes

lamaper

2024年10月15日

摘要

这是线性代数B这门课的学习笔记,主要记录一些关键的习题和知识点,以及做题时的一些思路。同时也是对Latex的一次练习。

1 常用定理与推论

1.1 矩阵的秩rank

对于一个矩阵A,如果A的秩为r,则有:

 ${f r}({f A})=$ 行阶梯型矩阵的非零行行数 = 有效方程的个数 = 独立向量的个数 = 非零子式的最高阶数

从行的角度来看,矩阵是线性方程组;而从列的角度来看,矩阵是列向量的集合。如此,从不同的角度我们都可以理解rank这个概念。

1.2 分块矩阵

1.2.1 对角线的可逆矩阵

设**A**是m阶的方阵,**D**是n阶的方阵。如果A和D都是可逆的,那么 $\begin{bmatrix} \mathbf{A} & 0 \\ 0 & \mathbf{D} \end{bmatrix}$ 是可逆矩阵。进一步地, $\begin{bmatrix} \mathbf{A} & 0 \\ 0 & \mathbf{D} \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} \mathbf{A}^{-1} & 0 \\ 0 & \mathbf{D}^{-1} \end{bmatrix}$ 。然而,这个结论不适用于反对角线矩阵。

1.2.2 反对角线矩阵的可逆矩阵

设**A**是*m*阶的方阵,**D**是*n*阶的方阵。如果*A*和**D**都是可逆的,那么 $\begin{bmatrix} 0 & \mathbf{A} \\ \mathbf{D} & 0 \end{bmatrix}$ 是可逆矩阵。进一步地, $\begin{bmatrix} 0 & \mathbf{A} \\ \mathbf{D} & 0 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & \mathbf{D}^{-1} \\ \mathbf{A}^{-1} & 0 \end{bmatrix}$ 。可以观察到,这里矩阵**A**与**D**在取逆矩阵的时候进行了"对调",这是一个很有意思的现象,在实际应用中也需要格外注意。

2 典型例题

2

2 典型例题

2.1 矩阵

• **例题1**: 设**A**是一个n阶的方阵,且**A**² -2**A** -**I** = **0**, \bar{x} (**A** -2**I**)⁻¹

类似的提醒一般都需要因式分解, 且常用待定系数法来解决问题

解:

设(
$$\mathbf{A} - 2\mathbf{I}$$
)($\mathbf{A} + n_1\mathbf{I}$) = $n_2\mathbf{I}$,

展开并整理可以得到:
$$\mathbf{A}^2 + (n_1 - 2)\mathbf{A} + (-2n_1 - n_2)\mathbf{I} = \mathbf{0}$$
, 其中
$$\begin{cases} n_1 - 2 = -2 \\ -2n_1 - n_2 = -1 \end{cases}$$

解得: $(\mathbf{A} - 2\mathbf{I})\mathbf{A} = \mathbf{I}$,

所以 $(\mathbf{A} - 2\mathbf{I})^{-1} = \mathbf{A}$, 证毕。

在这个题中,用待定系数法显得比较繁琐,可以直接通过移项看出结果,但是这里介绍的是通法, 是一种思想,其理论基础是:

$$AA^{-1} = I$$

 $\vec{\alpha}$

https://zhuanlan.zhihu.com/p/266267223

https://www.zhihu.com/question/362654946/answer/2364047739