一、知识概要

本节为习题课,主要回顾了下 26~32 课的学习内容,并通过习题进行复习。

二. 复习

2.1 回顾知识

首先我们回顾了特征值与特征向量, $Ax = \lambda x$ 方程,以及求特征向量的方程。并介绍了微分方程的求解。之后我们学习了特殊形式的矩阵,从对称矩阵开始,对称矩阵特征值永远为实数。并且总存在足够的特征向量。即使特征值重复,特征向量也是足够的,我们选取正交的特征向量,将对称矩阵对角化为 $A = A^T = Q \wedge Q^T$ 。并通过对称矩阵,引出了正定矩阵概念。

之后我们还介绍了相似矩阵 $B = M^{-1}AM$ 。相似矩阵实际上就是在用不同的基表示同一样东西。同时,A 与 B 也具有同样的特征值。同样,这个形式也帮助我们更加方便的计算矩阵的幂。

最后我们还介绍了 SVD 分解方式: $A = U \sum V^T$ 。

2.2 例题

【例 1】解方程:
$$\frac{du}{dt} = Au = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} u$$

解:

之前介绍过通解形式:

$$u(t) = c_1 e^{\lambda_1 t} x_1 + c_2 e^{\lambda_2 t} x_2 + c_3 e^{\lambda_3 t} x_3$$

首先,我们要求解其特征值与特征向量,然后通过 u(0)来确定这三个常数。

显然 A 是一个奇异矩阵,于是可以得到: $\lambda_1 = 0$ 令行列式:

$$|A - \lambda I| = 0$$

可以求得另外两个特征值:

$$\lambda_2 = \sqrt{2}i, \lambda_2 = -\sqrt{2}i$$

在这里先暂停继续求解。思考几个问题。

问题一:最终的稳定状态是否会趋向零?分析:

根据特征值, u(t)的大小会保持不变,解既不发散,也并不收敛于0。

问题二: 当 t 为何值时, 会有: u (t) =u (0) ? 分析:

由复数的几何意义,我们可以得到其周期 T 满足等式,而我们知道, $e^0=e^{2\pi i}=1$,设 T 是一个周期,这就意味着当 $\sqrt{2}iT=2\pi i$ 时,它就回到了 u (0) 。解得:

$$T = \sqrt{2}\pi$$

注:除了上面两个问题,这里还给出了一个结论:

当 $AA^T = A^T A$ 时,矩阵 A 具有正交的特征向量。

对称阵、反对称阵和正交阵就满足这样的条件

下面继续考虑解方程: 如何将 u(t)表示成矩阵指数的形式? 方程的解:

$$u(t) = e^{At}u(0)$$

而如果 A 可以对角化,使用 23 课学习的分解方法与结论,得到;

$$e^{At} = Se^{At}S^{-1}$$

S可以直接求特征向量得到,因为这里的 A满足 $AA^T = A^TA$,所以求得的特征向量是正交的,必然线性无关,直接写入矩阵 S即可。而 λ 通过我们的求解已知,方程的解代入即可。

【例 2】已知一个 3*3 矩阵 A 的特征值 $\lambda = 0$, $\lambda_1 = c$, $\lambda_2 = 2$, 对应特征向量:

$$x_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, x_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}, x_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix}$$

有以下问题:

- (1)满足什么条件时,这个矩阵 A 可以被对角化,请给出对应 c 的范围。 事实上,对于所有的 c 都可以对角化。因为这三个特征向量是相互正交的, 所以这个矩阵具有三个线性无关的特征向量,可以构成 S,可以对角化。
- (2) c 取何值时, 矩阵对称? 对称阵的特征值都是实数, 所以 c 取实数。
- (3) c 取何时, 得到正定矩阵? (4) 什么时候矩阵正半定? 当 c 不小干量力
- (5) 可能是马尔可夫矩阵吗? 不可能: 因为马尔科夫矩阵最大特征值为 1, 但是这里有一个特征值大于 1。
- (6) 矩阵可能是一个投影矩阵的两倍吗?

符号化这个问题, 即是: A/2 可能是 P 吗? 对于投影矩阵 P,满足: $P^2 = P$,从特征值的角度可以推得: $\lambda^2 = \lambda$ 解得:

$$\lambda_1 = 0$$
, $\lambda_2 = 1$

这里要求:

$$2P = A$$

所以取: c为0或2

【例 3】已知矩阵 A 对称且正交,回答下列问题。

(1) 它的特征值可以等于什么?

分析:

我们知道对称阵的特征值是实数,那么正交矩阵的特征值呢?事实上,正交 矩阵的特征值的绝对值为1(只改变方向,不改变大小)

证明:

•记正交矩阵为Q,有:

$$Qx = \lambda x$$

接下来对等式两边取长度,首先我们要知道,正交矩阵不改变向量的长度, 因为如果求 Qx 的长度,即为 x^TQ^TQx ,而 $Q^TQ = I$,所以 $x^TQ^TQx = x^Tx$ 。所以 Q不改变向量长度。

• 对等式两端同时取长度:

 $||x|| = |\lambda|||x||$ (正交矩阵不改变长度)

于是证得结论,特征值绝对值为 1。 所以,该问题的答案^目

(2) 这样的矩阵一定没有重特征值吗?

不一定,这个如果是 3x3 的矩阵,特征值只有两种选择,这时就有重复的特 征值了。

(3) 这样的矩阵可以对角化吗?

A 有重复的特征值, 但是任何对称矩阵和任何正交矩阵都可以对角化。不 仅如此,还可以选择正交的特征向量构成它们的正交阵 Q。

(4) 这样的矩阵可逆吗?

可逆,因为(1)中证明了,正交矩阵特征值不可能是0。

(5) 证明: $\frac{1}{2}(A+I)$ 是一个投影矩阵。

方法一:

逐一验证投影矩阵的性质 ($P^T=P$, $P^2=P$)

首先验证第一个性质: $\frac{1}{2}(A+I)$ 显然是对称阵。

其外验证第二个性质:

$$P^2 = \frac{1}{4} \left(A^2 + 2A + I \right)$$

而 A 是对称矩阵, 且是正交矩阵, 所以:

$$A = A^T = A^{-1}$$

得到:

$$A^2 = AA^{-1} = I$$

代入上式 P^2 :

$$P^2 = \frac{1}{4} (A^2 + 2A + I) = \frac{1}{2} (A + I) = P$$

满足性质二, 故其为投影矩阵。

方法二: 从特征值的角度考虑:

 $\frac{1}{2}(A+I)$ 的特征值为: (-1+1)/2 和(1+1)/2。即为 0 和 1,且 A 对称,故为投影矩阵。

三. 学习感悟

这一章是对特征值。特征向量的深入讨论。延伸了正定矩阵与对称矩阵的概念。并介绍了相似矩阵与 SVD 分解。这些内容是这门课程的最后一部分。之后只剩下一课需要讨论:左右逆与伪逆。