高等代数复习笔记

目录

1	几何	部分	2
	1.1	曲面及其方程	2
		1.1.1 旋转曲面	2
		1.1.2 柱面	2
	1.2	二次曲面	2
2	线性	1 V2A R 22	3
	2.1	7-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	3
	2.2	$Ax = b \dots \dots$	3
		2.2.1 解的存在性	3
	2.3	向量空间	3
	2.4	八个运算律(以下均为缩略表示)	3
	2.5	线性相关与线性无关	3
	2.6	线性组合	4
	2.7		4
		2.7.1 秩公式	4
			4
	2.8		4
	2.0		4
		—	
			4
			4
			5
		· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
	2.9	行列式	5
		2.9.1 性质	5
		2.9.2 展开定理	5
		2.9.3 分块运算	5
	2.10	矩阵	5
		2.10.1 转置	5

	2.10.2 矩阵乘法	6
	2.10.3 逆	6
	2.10.4 迹	6
	2.10.5 特征值	6
	2.10.6 特征向量	6
2.11	初等变换	6
2.12	线性映射	6
2.13	相似	6
	2.13.1 性质	7
	2.13.2 相似对角化条件(具体可参照维基百科"可对角化矩阵词条")	7
	2.13.3 三角化(实用)	7
	2.13.4 化零多项式	7
2.14	内积	8
	2.14.1 性质	8
	2.14.2 柯西不等式	8
	2.14.3 施密特正交化方法	8
	2.14.4 正交方阵	8
2.15	二次型、实对称方阵、相合、正交相似	8
	2.15.1 西尔维斯特惯性定律	9
	2.15.2 顺序主子式	9
	2.15.3 相合对角化与配方	9
	2.15.4 对称矩阵乘积的正定性	9
2.16	若尔当标准形	C

1 几何部分

1.1 曲面及其方程

1.1.1 旋转曲面

1.1.2 柱面

1.2 二次曲面

- 椭圆锥面: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = z^2$
- 椭球面: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$
- 单页双页面: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \frac{z^2}{c^2} = 1$
- 双叶双曲面: $\frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{b^2} \frac{z^2}{c^2} = 1$
- 椭圆双曲面: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = z$
- 双曲抛物面: $\frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{b^2} = z$

2 线性代数部分

2.1 矩阵消元

不再赘述。

2.2 Ax = b

2.2.1 解的存在性

当系数矩阵的秩与增广矩阵的秩相等时,有解。即

$$R(A,b) = R(A)$$

考虑
$$Ax = O, V = \{x | Ax = O\}$$

有dim(V) + Rank(A) = n(秩-零化度定理)

同时,有 $A = (A_1...A_n)^T, V(A_1...A_n) \perp V$

对于Ax = b,解可写成一个特解加上解Ax = O得到的通解。

2.3 向量空间

2.4 八个运算律(以下均为缩略表示)

- ·加法交换律a+b=b+a
- · 加法结合律(a + b) + c = a + (b + c)
- · 存在零向量O = (0, ..., 0), a + O = O + a
- · 存在负向量对于 $a = (a_1, ..., a_n)$,存在负向量 $-a = (-a_1, ..., -a_n)$,满足a + (-a) = O
- · 数乘对于数的加法的分配律 $(\lambda + \mu)a = \lambda a + \mu a$
- · 数乘对于向量加法的分配律 $\lambda(a+b) = \lambda a + \lambda b$
- · 数乘结合律 $\lambda(\mu a) = (\lambda \mu)a$
- \cdot 1乘向量1a=a

2.5 线性相关与线性无关

对于n个向量 $\alpha_1,...,\alpha_2$,考虑

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_n \alpha_n = O$$

若上式当且仅当 $\lambda_1, ..., \lambda_n$ 全为0时才满足,则称这n个向量线性无关,否则线性相关。

2.6 线性组合

具体含义不再赘述。 若B是A的线性组合,则 $Rank(A) \ge Rank(B)$

2.7 秩

对于一个向量组,它的秩就是极大线性无关向量组中的向量的个数。不再赘述。

2.7.1 秩公式

 $Rank(A^{T}A) = Rank(AA^{T}) = Rank(A), A$ 为实矩阵。

2.7.2 秩与伴随矩阵

$$\begin{cases} Rank(A) = n, Rank(A^*) = n \\ Rank(A) = n - 1, Rank(A^*) = 1 \\ Rank(A) < n - 1, Rank(A^*) = 0 \end{cases}$$

2.8 基

基的概念由秩派生而来,不再赘述。

2.8.1 基变换

设 $a_1, a_2, ..., a_n$ 是 $V \in F^n$ 上的一组基, σ 是V中的一个线性变换,基向量的像可以被基线性表示出来。

$$\sigma(a_1, a_2, ..., a_n) = (\sigma(a_1), \sigma(a_2), ..., \sigma(a_n))
= (a_1, a_2, ..., a_n)A$$

其中,矩阵A称为 σ 在基 $a_1, a_2, ..., a_n$ 下的矩阵。

对于同一个线性变换 σ ,其在基 α 下的矩阵为A,在基 β 下的矩阵为B,从A到B有过渡矩阵P,则 $B = P^{-1}AP$ 。

2.8.2 坐标变换

坐标:有序数组 $(x_1,...,x_n)$,通常记作列向量。即 $\alpha = (a_1,...,a_n)(x_1,...,x_n)^T$ 使用NB代表新基,OP代表旧坐标,NP代表新坐标,则有[NB][NP] = [OP],而通过化简[NB,OP]可得到NP。

2.8.3 过渡矩阵

过渡矩阵是基与基之间的可逆线性变换,具体请参照教材,不再赘述。

由基A变到基B: B = AP,由坐标X(A)变到坐标Y(B): X = PY,使用逆运算即可求解处过渡矩阵。标准正交基之间的过度矩阵是正交矩阵。

2.8.4 子空间

子空间W是数域F上的向量空间V的非空子集,且满足加法与数乘封闭。

子空间W包含的线性无关向量的最大个数称为W的维数,记作dimW。其余可参照教材,不再赘述。

2.8.5 子空间的交与和

对于 $W_1,W_2\subseteq V,W_1\cap W_2=W_3,W_1+W_2=W_4,W_3$ 和 W_4 仍是V的子空间,但是 $W_1\cup W_2=W_5,W_5$ 不一定是子空间。

其中, $dim(W_1+W_2)+dim(W_1\cap W_2)=dim(W_1)+dim(W_2)$,当 $dim(W_1\cap W_2)=0$ 时, W_1+W_2 记为 $W_1\oplus W_2$,称为直和。

2.9 行列式

行列式也是一种映射,它将一个方阵映射到一个数。

2.9.1 性质

太多了,不再赘述。

2.9.2 展开定理

用于行列式降阶,极其实用。同时也是行列式的归纳定义。

代数余子式乘以该项(可以是一个数,也可以是方阵),求和,得到行列式。具体可看教材或拉普拉斯展 开维基页面。

2.9.3 分块运算

若A,B均为方阵,则 $\begin{vmatrix} A & C \\ O & B \end{vmatrix} = |A||B|$ 若A可逆,则还有 $\begin{vmatrix} A & C \\ A & B \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} A & C \\ O & B - DA^{-1}C \end{vmatrix} = |A||B - DA^{-1}C|$ 还有 $\begin{vmatrix} C & A \\ B & O \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} C & A \\ B & O \end{vmatrix} = (-1)^n |A||B|$ 还有比较实用的 $|A| = \begin{vmatrix} A & C \\ A & C \end{vmatrix}$

2.10 矩阵

矩阵即一个数表, $A \in F^{m \times n}$, $dim(F^{m \times n}) = mn$ 矩阵可进行加法运算,数乘运算,矩阵间乘法,转置,逆,等运算。

2.10.1 转置

对于任意矩阵A,其转置表示为 A^T 。

 $A = A^T$ 的行列式、特征值相同。

 AA^{T} 是对称方阵,可以依据此构造对称方阵。

任意方阵都可以唯一地写成一个对称方阵与一个反对称方阵之和。

2.10.2 矩阵乘法

对于 $A \in F^{m \times n}, B \in F^{n \times p}, AB = C, C \in F^{m \times p}$,C中每一个元素 $c_i j$,由A中的i行与B中的j列构成,即 $A_i B_j$ 。

2.10.3 逆

对于一个矩阵 $A \in F^{n \times n}$,若存在矩阵 $B \in F^{n \times n}$,使得AB = BA = I(I为单位方阵),则称A为可逆矩阵,B为A的逆矩阵且记为 A^{-1} 。

方阵可逆,当且仅当其行列式不为零。

当方阵A可逆,则其存在相应的伴随矩阵 A^* ,满足 $A^{-1} = |A|^{-1}A^*$

2.10.4 迹

迹也是一个映射,将一个方阵映射到一个数。其定义为方阵主对角线上各个元素的总和。

2.10.5 特征值

时常要记得特征值的放缩意义,很重要。特征向量不能为零。

同时, 若是要形象描述, 3B1B, 请。

 $|\lambda I - A|$ 称为方阵的特征多项式,它的根称为特征,即特征值。

2.10.6 特征向量

对于方阵A的每一个特征值 λ_i ,方程组 $(A-\lambda I)X=O$ 的解空间 V_{λ_i} 称为A的属于特征值 λ_i 的特征子空间,该空间中的全体非零向量即为属于特征值 λ_i 的全体特征向量。不同特征值的特征子空间相互正交。

2.11 初等变换

左乘初等方阵即对矩阵进行初等行变换,右乘初等方阵即对矩阵进行初等列变化。具体看教材。

若方阵 $A \in F^{n \times n}$ 可以经过有限次初等变换变成方阵 $B \in F^{n \times n}$,则称方阵A,B相抵,也称等价。若两个方阵相抵,则Rank(A) = Rank(B)

2.12 线性映射

若一个映射满足 $f(\alpha x + \beta y) = \alpha f(x) + \beta f(y)$,则称该映射为线性映射。线性映射 $\sigma: X \to AX$ 可以通过用矩阵A左乘自变量X实现。若 σ 是 $F^{n\times 1}$ 到自身的映射,则称为线性变换(线性自同态映射)。

对于线性映射 $\sigma U \to V$, 对于两个基, 有 $X \to AX, Y \to BY$, 则A与B相抵。

若该映射为线性变换,则A与B相似。即同个线性变换在不同基下的矩阵相似。

2.13 相似

设A, B是可逆方阵,如果存在n阶可逆方阵P,使得 $B = P^{-1}AP$,则称A与B相似。

2.13.1 性质

- 反身性与传递性等基本性质,不再赘述。
- 若A与B相似,则A与B的特征多项式、特征值、每个特征值的重数、最小多项式、行列式以及迹都相同,但特征向量不一定相同。该性质均为充分条件,不是充要条件。该条在待定系数法求待定系数时十分常用。
- $-(PAP^{-1})(PBP^{-1}) = P(AB)P^{-1}$
- $-(PAP^{-1})^n = PA^nP^{-1}$ (暗示要将矩阵相似到对角阵再进行幂运算)
- 对于任意多项式f(x),有 $f(PAP^{-1}) = Pf(A)P^{-1}$ (实质是上一条的一般情况)
- 属于同一个方阵的不同特征值对应的特征向量线性无关。

另外,单位阵与可逆阵、对角阵、数量阵都未必相似。

若A, B均为方阵,A满秩,则AB与BA相似。

2.13.2 相似对角化条件(具体可参照维基百科"可对角化矩阵词条")

先阐述两个概念:代数重数即 λ 作为方阵A的特征多项式的根的次数,几何重数即特征值相对应的特征空间(即 $\lambda I-A$ 的核)的维数。

- 方阵的每个特征值的重数等于其相应的特征子空间的维数,即每个特征值都有一个与其他特征向量线性 无关的特征向量与其对应。
- 方阵有n个线性无关的特征向量。实质同上一条。
- 最小多项式没有重根。实质同第一条。
- 所有的特征子空间可以表征为一维不变子空间的直和。对角化过程实质就是换一套坐标系去观察同一个 矩阵,也就是找某个特征方向,即一维不变子空间的过程,形象化过程可参见3B1B相应的视频。
- 每个特征值的代数重数等于其对应的几何重数。
- 方阵是实对称方阵。该条件仅为充分条件。
- 有n个特征值。该条件仅为充分条件。

2.13.3 三角化(实用)

每个复方阵都可以相似于上(下)三角矩阵。证明不再赘述,请参照教材。

2.13.4 化零多项式

 $beta_A(\lambda)$ 是方阵A的特征多项式,则 $\phi_A(A) = O$,因此, $\phi_A(\lambda)$ 是A的一个化零多项式。

对于每个方阵A,存在唯一的最低次数的首项系数为1的多项式 $d(\lambda)$ 使d(A)=O,称为A的最小多项式,其化零多项式都是最小多项式的倍式。

2.14 内积

内积与欧氏空间的定义参见教材,不再赘述。

2.14.1 性质

- 双线性: $(a+c,b)=(a,b)+(c,b), (a,b+d)=(a,b)+(a,d), (\lambda a,b)=\lambda(a,b)=(a,\lambda b)$
- 对称性: (a,b) = (b,a)
- 正定性: 当 $a \neq O$ 时, 有(a,a) > 0

2.14.2 柯西不等式

对于两个向量 $a,b \in \mathbb{R}^n$,都有 $|a|^2|b|^2 \ge (a,b)^2$,等号当且仅当a与b成比例时成立。可使用内积定义进行证明,或是使用二次方程的判别式进行证明。相应地,存在有三角不等式: $|a+b| \le |a| + |b|$,由柯西不等式可轻松得到。

2.14.3 施密特正交化方法

欧氏空间的任何一组基都可以改造成正交基,并可以进行归一化得到标准正交基。过程如下(如果是用于编写线性代数计算器就用豪斯霍尔德变换吧):首先要拥有一组线性无关的向量 $\{a_1,...,a_n\}$ 。

$$\beta_{1} = a_{1}, \eta_{1} = \frac{\beta_{1}}{|\beta_{1}|}$$

$$\beta_{2} = a_{2} - (a_{2}, \eta_{1})\eta_{1}, \eta_{2} = \frac{\beta_{2}}{|\beta_{2}|}$$

$$\beta_{3} = a_{3} - (a_{3}, \eta_{1})\eta_{1} - (a_{3}, \eta_{2})\eta_{2}, \eta_{3} = \frac{\beta_{3}}{|\beta_{3}|}$$
...
$$\beta_{n} = a_{n} - \sum_{i=1}^{n-1} (a_{n}, \eta_{i})\eta_{i}\eta_{n} = \frac{\beta_{n}}{\beta_{n}}$$

很有规律哒。

2.14.4 正交方阵

满足 $A^T = A^{-1}$ 的方阵A称为正交方阵。n阶正交方阵的列向量组与行向量组都是 R^n 的标准正交基。

2.15 二次型、实对称方阵、相合、正交相似

这里的主要内容课上已经讲的很详细了,不打算再赘述。请参照教材,并使用例题与相应习题辅助理解。

另外,正定阵必然满秩,与其相似的方阵必然可逆。

2.15.1 西尔维斯特惯性定律

设n阶实对称方阵S通过两个不同的可逆方阵P, P, 相合到标准形

$$\Lambda = P^T S P = dial(I_{(p_1)}, -I_{(q_1)}, O), \Lambda_1 = P_1^T S P_1 = dial(I_{(p_1)}, -I_{(q_1)}, O)$$

则 $\Lambda = \Lambda_1$,即 $p = p_1, q = q_1$

同时,如果p=n,则 Λ 与S正定,如果p=0,则 Λ 与S半负定。

2.15.2 顺序主子式

n阶实对称方阵S正定⇔ S所有的顺序主子式 $|S_k| > 0$

2.15.3 相合对角化与配方

两者的原理相似。

例题可见2013年高代习题指导二次型部分计算题第二题。

2.15.4 对称矩阵乘积的正定性

- 若A是正定矩阵,A, B都是对称矩阵,且AB = BA,则AB是正定矩阵的充要条件是B是正定矩阵。
- 若A是一个n阶实对称矩阵且Rank(A) = n,则存在实对称矩阵,使得AB + BA是正定矩阵。

2.16 若尔当标准形

看教材给出的算法吧,极好。

个人理解如下:

对于某一个特征值 λ ,对应的 $A - \lambda I$ 的核的维度即其相应的若当块的个数。然后继续计算 $(A - \lambda I)^n$ 的核的维度,直到其不再增加。然后相应地画出维数图,根据维数图每行的元素的个数,得到其对应的块的大小,即可得到若尔当标准型。

对于求相应的变换矩阵。 $(A - \lambda I)^n X = 0$ 的解是第n列的元素对应的解,由此可求出每一行最后一个元素对应的向量,然后,对于每一行,前一个 X_i 等于 $(A - \lambda I)X_{i+d}$ 。当然,每一个都得保证是非零向量。