1 张量的进一步练习

- 1. 考虑一个双线性对称函数 $g: V \times V \to R$, 我们定义一个对称二次型的零空间为集合 $Null(g) = \{v | g(v,w) = 0 \ for \ all \ w\}$. 这个函数称为非退化的,如果Null(g) = 0.
 - (a) 证明: 一个对称二次型是非退化的,那么g对应的矩阵的特征值不能为0. 反之是否成立?
 - (b) 对于V的一个线性子空间W,我们可以得到一个限制在W上的对称 二次型 g_W 。请给出一个例子: g是非退化的,但是 g_W 是退化的.
 - (c) 证明: 如果g和 g_W 都是非退化的,那么 $V = W \oplus W^{\perp}$,这里 W^{\perp} 是W的 正交补。 $g_{W^{\perp}}$ 是否也是非退化的?
- 2. 考虑一个双线性反对称函数 $\omega: V \times V \to R$.
 - (a) 证明: ω对应矩阵的特征值的实部为0.
 - (b) 我们定义一个二次型的零空间为集合 $Null(\omega) = \{v | \omega(v,w) = 0 \text{ for all } w \}$. 一个反对称二次型是非退化的,当且仅当Null(g) = 0. 我们现在证明存在一组基,使得非退化反对称二次型对应的矩阵取下面的特殊形式:

$$\omega = \begin{bmatrix} \Sigma & & & \\ & \cdot & & \\ & & \cdot & \\ & & \Sigma \end{bmatrix}$$
 (1)

这里
$$\Sigma = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

- i. 证明: 如果W是一个线性子空间, ω_W 是非退化的,那么 $V=W\oplus W^\perp$,且 ω_W^\perp 也是非退化的. (W^\perp 是用 ω 来定义的:两个向量a,b正交如果 $\omega(a,b)=0$.)
- ii. 选择一个非零向量 v_1 , 证明: 1)存在一个向量 v_2 , 使得 $\omega(v_1, v_2) = 1$. 2): 上述的 v_1, v_2 是线性无关的.
- iii. 考虑 $W = \{v_1, v_2\}$, 证明: ω_W 是非退化的.
- iv. 考虑 W^{\perp} , 利用上面的结论, 证明本题的结论.
- 3. 证明: 考虑线性空间V, 矩阵A = V的某个线性映射对应的矩阵。证明: 对于A的不变子空间 V_1 , 我们可以找到另一个子空间 V_2 , 使得线性空间 $V = V_1 \oplus V_2$. 能不能找到一个 V_2 使得 $V = V_1 \oplus V_2$ 并且 V_2 也是A的不变子空间? 如果能,请证明,如果不能,请给出反例。
- 4. 在广义相对论里面,我们的时空被一个所谓的四维时空来描述。这个时空并不是一个线性空间。然而在时空的每一点有一个切空间,这个空间是一个四维线性空间V。一个粒子的速度可以看成这个线性空间的一个向量。(上述只是背景介绍,接下来我们考虑的都是线性代数问题)。在这个线性空间上,我们也有一个内积 $g:V\times V\to R$,这个内积满足下面的三个性质: 1): 对称的,g(v,w)=g(w,v),2): g是双线性的,3) 和之前定义的内积不一样:我们要求g有一个负的特征值和三个正的特征值,

(a) g是一个对称矩阵, 所以可以对角化, 证明: 可以找到一组基, 使得

$$g_{ij} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 (2)

- (b) 我们同样可以定义一个向量的长度为 $|v|^2=g(v,v)$. 有了这个概念以后,我们可以把我们的向量分为下面三种: 1): g(v,v)=0,这种叫类光的; 2): g(v,v)<0, 类时的; 3): g(v,v)>0, 类空的。
 - i. 请在上题的基下面, 分别给出这三类向量的例子。
 - ii. 取V中的一个过原点的两维平面(比如向量后两个坐标分量为0的平面),在这个平面中画出类时、类光和类空向量对应的区域,看看你画的图是不是一个锥形。

广义相对论和牛顿力学一个最大的区别就是: 在牛顿力学中,一个粒子的速度可以是任何值,所以,对应的速度空间都是可以取值的。但是,在广义相对论中,速度的上限是光速。粒子可以取的速度对应于类时区域的向量。

- 5. 若当标准形(续): 我们在上一次作业中研究了广义特征向量空间的性质: 对于一个 $n \times n$ 方矩阵A的特征值 λ_1 , 我们找到了一个线性子空间 $N_{k_1}(\lambda_1)$: 这个子空间是下列方程的解空间 $(\lambda_1 I A)^{k_1} x = 0$ 并且 $N_{k_1-1}(\lambda_1)$ 是 $N_{k_1}(\lambda_1)$ 的 真子集,但是 $N_{k_1}(\lambda_1) = N_{k_1+1}(\lambda_1) = \cdots$,并得到了它的一些性质. 类似的,对于每一个互不相同的特征值,我们都可以有一个这样的线性子空间。
 - (a) 证明: 如果 $\lambda_1 \neq \lambda_2$, $N_{k_1}(\lambda_1) \cap N_{k_2}(\lambda_2) = \{0\}$ (提示: 先考虑一下 矩阵 $\lambda_1 I A \cap \lambda_2 I A$ 的差)。
 - (b) 用上题的结论证明线性空间可以写成下面的直和的形式: $V = N_{k_1}(\lambda_1) \oplus N_{k_2}(\lambda_2) \oplus \ldots \oplus N_{k_s}(\lambda_s)$, 这里 λ_i 是矩阵A的互不相等的特征值(提示:回忆一下之前作业的结论, $N_{k_i}(\lambda_i)$ 的维数的多少)。
 - (c) 根据我们上一次作业的结论,每一个子空间 $N_{k_i}(\lambda_i)$ 都是A的不变子空间。证明: 在 $N_{k_i}(\lambda_i)$ 上分别取基,然后用这些基构成整个线性空间的一组基,那么A在这组基上是个分块矩阵。
 - (d) 剩下的问题就是找到每一个子空间的一组特别基来使得我们的矩阵 有比较好的形式。 这个基可以这么找:
 - i. 定义矩阵 $B = A \lambda_1 I$. 我们有下列的线性子空间的包含关系

$$N_1(\lambda_1) \subset N_2(\lambda_1) \subset \ldots \subset N_{k_1}(\lambda_1)$$
 (3)

我们考虑一个在 $N_{k_1}(\lambda_1)$ 里面的向量 e_1 ,但是不在 $N_{k_1-1}(\lambda_1)$ 里面的向量。这个向量称之为 $N_{k_1}(\lambda_1)$ 相对于 $N_{k_1-1}(\lambda_1)$ 的向量。

A. 证明: e_1 不在 $N_i(\lambda_1)$ 里面,这里 $i \leq k_1 - 1$.

B. 证明: $B^{i}(e_{i}) \in N_{k_{1}-i}(\lambda_{1})$.

- C. 证明: $(e_1, Be_1, \ldots, B^{k_1-1}e_1)$ 是线性无关的。(提示: 期中考试)
- D. 证明: $(e_1, Be_1, \dots, B^{k_1-1}e_1)$ 这个空间是A的不变子空间。(提示: 利用定义)
- E. 证明: $A[B^{k_1-1}e_1, B^{k_1-2}e_1, \dots, e_1] = [B^{k_1-1}e_1, B^{k_1-2}e_1, \dots, e_1]J$. 这里J是一个大小为 k_1 的若当块:

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & 1 & & & \\ & \lambda_1 & 1 & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & \lambda_1 & 1 \\ & & & & \lambda_1 \end{pmatrix}, \tag{4}$$

换句话说,矩阵的对角元是 $k_1 \cap \lambda_1$,每个对角元 λ_1 上面的元素是1,剩下的元素全是0。

ii. (思考题). 我们已经基本证明了若当标准型的存在。剩下的细节由有兴趣的同学自己补充。(提示:考虑所有的 $N_{k_1}(\lambda_1)$ 相对于 $N_{k_1-1}(\lambda_1)$ 的向量,每一个这样的向量,我们得到一个大小为 k_1 的若当块。接下来考虑所有的 $N_{k_1-1}(\lambda_1)$ 相对于 $N_{k_1-2}(\lambda_1)$ 的向量,每一个这样的向量,我们得到一个大小为 k_1 — 1的若当块,等等).

2 复线性空间的初步练习

- 1. 我们考虑一个实线性空间 R^{2n} ,接下来我们研究一下实线性空间和复线性空间的关系
 - (a) R^{2n} 上的一个线性映射T称之为复结构,如果 $T^2 = -I$,这里I是单位映射。
 - i. 写下一个满足题中要求的 2×2 矩阵T(T是线性映射的表示矩阵).
 - ii. 求T的行列式。
 - iii. 证明: 存在一组基, 使得在这一组基下面

(提示: 考虑一系列关于T的不变线性子空间 $(v_i,Tv_i),i=1,\ldots,n$) iv. 求T的特征值。

2. 在实矩阵的时候,我们之前考虑过四个子空间 $C(A), N(A), C(A^T), N(A^T)$. 回忆一些这四个子空间的关系。

- (a) 证明: 在复数矩阵的时候,正确的推广是 $C(A), N(A), C(A^H), N(A^H)$.
- (b) 我们还是可以考虑一个复线性空间的投影问题:给定一个复向量b,我们可以把它投影到一个复矩阵A的列向量子空间。
 - i. 在实数的情况,我们有投影方程。请写下一个类似的方程。
 - ii. 在实数的时候,如果A的列向量都是线性无关的,那么我们可以写下投影向量。请证明这个结论在复数的情况也是成立的,并写下投影向量。