线性代数

0. 核心:

- 。可逆,秩,行列式(值)的关系
 - 秩的数量代表了多少个向量做出了贡献,可以形成多少维的空间(超平面)
 - 方阵A满秩->所有向量都做出了贡献->形成了n维空间->向量组线性无关->矩阵A可逆->A的 行列式不为零->Ax=b有唯一解
 - A的行列式不为零->A可逆->A满秩
 - 以上的部分要改写的好看一点
- 。 n维矩阵与n维空间,n-1维超平面(本质)(可由上一点推出)
- 。 **线性空间**(也就是上一点的具体说法)(更为广义,包含向量空间(向量空间只由向量组成))(也是**线性代数的本质**所在)
- 。 线性关系的意义
 - 线性 include 齐次性 + 可加性
 - 可加性: F(x+m)=F(x)+F(m)
 - 一次齐次性: F(mx)=mF(x)

1. 行列式(包含运算规则,可以计算为一个值)(一定是正方的)

- 1. 行列式的基本计算方法
 - 全排列(所有项)+计算逆序数(项的正负,偶数为正,奇数为负)

$$egin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \ & & & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & & & \ & & \ & & \ & & \ & & \ & & \ & & \ & & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \$$

其中 $p_1p_2\dots p_n$ 为自然数1,2,3,...,n的一个排列,t为这个排列的逆序数,这样的排列用n!项

- 2. 行列式的基本性质
 - 1. 转置相等
 - 2. 对换两行(列)变号==>两行(列)相同,行列式为零
 - 3. k乘某一行(列)所有元素,等于用k乘以该行列式==>可以提出公因子
 - 4. 两行(列)成比例,则行列式等于零
 - 5. 可以按行(列)拆开

- 6. 某一行(列)各个元素*乘同一数(可以是1)*然后加到另一行列对应元素上去,行列式不变
- 3. 行列式展开
 - 1. 余子式(M_{ii}),代数余子式(A_{ii})(代数余子式有正负之分)
 - $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$
 - 2. 拉普拉斯展开(使用代数余子式)
- 4. 特殊行列式的解法(应试警告)

2. 矩阵及其运算(矩阵是一个数表)

- 1. 线性方程组
 - 方程组右侧全为零-->n元齐次线性方程组(一定有零解,不一定有非零解)
 - 方程组右侧有常数-->n元非齐次线性方程组
 - 方程的系数矩阵
 - diag对角矩阵
 - 单位矩阵
- 2. 矩阵的运算
 - 1. A + B 直接对应元素相加
 - 2. λA 所有元素乘 λ
 - 3. 矩阵相乘
 - 只有第一个矩阵的列数 = 第二个矩阵的行数时,两个矩阵才能相乘
 - 结果矩阵的 m_{ij} 元素 = 第一个矩阵的第i行 imes 第二个矩阵的第j列
 - 4. 矩阵的转置(行列互换)

•
$$(A^T)^T = A;(A+B)^T = A^T + B^T$$

•
$$(\lambda A)^T = \lambda A^T$$

■
$$(AB)^T = B^T A^T$$
 (重要!)

- 5. 方阵的行列式(只有正方的才能构成行列式)
 - 1. 记作det A或者|A|
 - 2. 性质
 - $|A^T| = |A|$ (行列式的性质)

•
$$|\lambda A| = \lambda^T |A|$$

$$|AB| = |A||B| -> |AB| = |BA|$$

- 3. 伴随矩阵(次级考点,是为了引出逆矩阵)
 - 每个元素的位置用自己的代数余子式替换
 - $\bullet \ AA^* = A^*A = |A|E$
- 3. 逆矩阵
 - 1. 若矩阵A可逆,则 $|A| \neq 0$ (重点)

2.
$$A^{-1} = rac{1}{|A|} A^*$$
 (不常用)

3.
$$|A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$$

4.
$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$

- 5. $AA^{-1} = A^{-1}A = E$ (最常用,但是应该不会不知道)
- 4. 克拉默法则(不常用,略过)
- 5. 矩阵分块法
 - 分块法相同,矩阵运算就按正常的来,运算完之后再回代

3. 矩阵的初等变换和矩阵方程组

- 0. 总领
 - 点1(初等变换),教你如何解线性方程组(详细的解法在下一章中)
 - 点2,3(秩)教你如何判断是否有解
- 1. 矩阵的初等变换
 - 1. 初等行变换
 - 对换两行($r_1 \leftrightarrow r_2$)
 - 以 $k(k \neq 0)$ 乘某一行 $(r_i * k)$
 - 第j行的k倍倍加的第i行上($r_i + kr_i$)
 - 2. 经过 有限次初等变换 的矩阵等价
 - 3. 行最简矩阵(引出秩的概念)
 - 4. 初等矩阵
 - \blacksquare 单位矩阵E经过一次初等变换得到的矩阵 叫 初等矩阵
 - 所有的初等**行**变换都可以用 初等矩阵 × 矩阵表示

 - 记法:左行右列(A左边乘E',改变行,反之,改变列)
 - 用增广矩阵+行最简矩阵求解线性方程组(详细展开在下一章)
- 2. 矩阵的秩
 - (没有用书上的定义)行最简型矩阵,首非零元的个数 = 秩
 - 可逆矩阵的秩 = 矩阵的阶数(可逆矩阵都可以通过初等行变换变成单位矩阵,也就是:可逆矩阵与初等矩阵等价)(满秩矩阵)
 - 不可逆矩阵(奇异矩阵)-->降秩矩阵
 - 几个重要性质
 - $R(A^T) = R(A)$
 - 若A~B,则R(A) = R(B)(若两个矩阵等价,则秩相等)(倒过来说,若两个矩阵类型相同,且秩相等,则两个矩阵等价)
 - AB = 0,若A为列满秩矩阵,则B = 0
- 3. 线性方程组的 是否有解的判断 (重点,高数里都用到了)(超级重点)
 - n元线性方程组Ax = b
 - 1. 无解的充分必要条件是R(A) < R(A,b)
 - 2. 有唯一解的充分必要条件是R(A) = R(A,b) = n

- 3. 有无限多解的充分必要条件是R(A) = R(A,b) < n
- 这个定理可以从方程的角度去理解
 - 1. 相当于会出现零 = 一个常数所以无解
 - 2. 相当于有n个有效方程(线性无关),n个未知数 所以有唯一解
 - 3. 相当于有n个未知数,但是方程少于n个,所以有无限多解
- 尝试从线性空间的角度去理解
 - 前置条件
 - 1. 已知:秩表示维数,令R(A)=r,R(A,b)=r',而n表示一个n维空间(题目条件所在的空间)
 - 2. A表示一个r维的空间(或 超平面)
 - 3. 同时A也要能够线性表示(A,b)所表示的空间(或 超平面)
 - 4. 低维无法表示高维(因为无法填满)
 - 所以:
 - 1. 当A维数低于(A,b)的维数时,无法表示,无解
 - 2. 当A的维数=(A,b)的维数=总维数,相当于A不仅可以表示(A,b),还将n维空间填满了(也就是A可以通过**改变参数**表示整个n维空间),同是(A,b)也是这样的,所以解唯一了
 - 3. 当第三种情况时,A与(A,b)是低维的(相对于n维),所以无论如何也无法填满n维空间,因此有无数解(咕咕咕,第三种的解释有点迷惑,没法解释为什么这两者有无数中方法相互表示)
 - 以三维空间为例:
 - 1. 情况一,相当于用一条线去表示一个面,怎么可能,无解
 - 2. 情况二,相当于两个非特殊面,只有一种参数下可以相互表示
 - 3. 情况三,相当于两个向量,有无数种不同的参数可以取,可以相互表示
- 齐次线性方程R(A) = n-->只有零解(行列式不为零);R(A) < n有非零解(行列式=0)

4. 向量组的线性相关性

- 1. 向量组,线性组合
 - 1. 向量b能由向量组 $A:a_1,a_2,\ldots,a_n$ 线性表示的充分必要条件是矩阵 $A=(a_1,a_2,\ldots,a_n)$ 的秩等于矩阵 $B=(a_1,a_2,\ldots,a_n,b)$ 的秩
 - 相当于向量b没有做任何贡献(没有改变秩-->没有做贡献)
 - 2. 向量组B能由向量组A线性表示: B中的每一个向量都可以由向量组A线性表示
 - 3. 若向量组A与向量组B能够相互线性表示,则两个向量组等价
 - 4. 两个向量组等价的充分必要条件是:R(A) = R(B) = R(A,B)(因为B中的每一个向量都可以由A的线性组合来表示-->B没有做贡献-->没有改变秩)
- 2. 向量组的线性相关性
 - 1. 基本定理: 向量组中至少有一个向量能由其余m-1个向量表示,则向量组线性相关(至少有一个向量没有做出贡献)

- 2. 秩的角度:
 - 1. 向量组 $A:a_1,a_2,\ldots,a_m$ 线性相关的充分必要条件是它所构成的矩阵 $A=(a_1,a_2,\ldots,a_m)$ 的秩小于向量个数 $\mathbf{m}(R(A)< m)$
 - 2. 向量组A线性无关的充分必要条件是R(A)=m
- 3. 重要定理:
 - m个n维向量,若维数n(相当于未知数的个数)<向量个数m时,一定线性相关,特别的,n+1 个n维向量一定线性相关
- 3. 向量组的秩
 - 1. 向量组的最大线性无关向量组(最大无关组),的向量个数r称为向量组A的秩,记作 R_A
 - 2. 等价定义(书上定义): 设向量组 $A_0:a_1,a_2,\ldots,a_r$ 是向量组A的一个部分组,且满足
 - 向量组*A*₀线性无关
 - 向量组A的任一向量都能由向量组 A_0 线性表示那么向量组 A_0 是向量组A的一个最大线性无关组
 - 3. **矩阵的秩 = 其向量组的秩**(无论列向量组还是行向量组)(向量组的秩和对应矩阵的秩这两者可以相互代替)
- 4. 线性方程组的解的结构(真正的解方程,重点)
 - 1. 可以先通过上一章的内容判断是否有解
 - 2. 齐次线性方程
 - 解集的最大无关组 称为 基础解系
 - 重要定理
 - 矩阵A(m imes n),的秩R(A) = r,则n元齐次线性方程组Ax = 0的解集S的秩 $R_S = n r$
 - 基础解系的求法:将方程化为行最简形,确定主元,自由变量,通过任取自由变量获得不 唯一的基础解系
 - 3. 非齐次线性方程
 - 非齐次方程的通解 = 对应的齐次方程的通解 + 非齐次方程的一个特解
 - 特解的求法:
 - 将*增广矩阵* 化为行最简形,确定主元,自由变量,写出方程,给自由变量赋值(一般是0),求得主元,合在一起,获得特解
- 5. 向量空间(就是线性空间,放到第六章去讲)

5. 相似矩阵及二次型

。 章节总览: 内积(提供了高维空间中平方的方法)--->高维空间中长度,夹角的概念--->正交(高维空间中的垂直)--->标准正交基(高维空间的长度为"1"的"轴"(并不唯一))--->施密特正交化(从n维线性无关向量组求n维空间的标准正交基)--->由标准正交基组成的向量组称为正交矩阵--->正交变换的优良特性

特征值的定义,求法,性质--->相似矩阵的特征值相同(相似变换)--->相似矩阵中包含对角矩阵(对

角化,对角矩阵的性质)--->对称矩阵(一种特殊矩阵)的对角化--->二次型就是对称矩阵(也就是要把各种二次型对角化)

对角矩阵的例子

对角矩阵更容易处理

- 1. 向量的内积,长度,正交性
 - 1. 内积

$$lack x = egin{pmatrix} x_1 \ x_2 \ dots \ x_n \end{pmatrix} \quad y = egin{pmatrix} y_1 \ y_2 \ dots \ y_n \end{pmatrix}$$

- $[x,y] = x_1y_1 + x_2y_2 + \cdots + x_ny_n$
- [x,y]称为x与y的内积
- $[x,y]=x^Ty$
- 2. 长度(范数)
 - $||x|| = \sqrt{[x,x]} = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}$
 - ||x||称为n维向量x的长度(或范数)
 - 是二维情况的推广
 - 单位化
 - $x = \frac{a}{||a||}$
 - x是一个单位向量.上式中的过程称为单位化
- 3. 夹角
 - ullet $heta = rccos rac{[x,y]}{||x|| + ||y||}$
 - 是二维情况的推广
- 4. 正交性(高维中的垂直)
 - [x,y]=0时向量x与y正交
 - 此时.相当于二维中的垂直
- 5. 标准正交基
 - \blacksquare 定义:如果n维向量 e_1,e_2,\ldots,e_n 是向量空间 $V(V\subseteq R^n)$ 的一个基,如果 e_1,e_2,\ldots,e_n 两两正交,且都是单位向量,则称 e_1,e_2,\ldots,e_n 是V的一个**标准正交基**
- 6. 标准正交化(施密特正交化)
 - 先施密特正交化得到正交向量组,在将正交向量组标准正交化

$$egin{align*} oldsymbol{b} b_1 &= a_1, \ b_2 &= a_2 - rac{[b_1,a_2]}{[b_1,b_1]} b_1, \ & \dots & \ b_r &= a_r - rac{[b_1,a_r]}{[b_1,b_1]} b_1 - rac{[b_2,a_r]}{[b_2,b_2b]} b_2 - \dots - rac{[b_{r-1},a_r]}{[b_{r-1}b_{r-1}]} b_{r-1} \ \end{pmatrix}$$

■ 以上为施密特正交化

$$ullet e_1 = rac{1}{||b_1||} b_1, e_2 = rac{1}{||b_2||} b_2, \cdots, e_r = rac{1}{||b_r||} b_r$$

- 7. 正交矩阵
 - A是正交矩阵 充分必要条件是 A的列向量都是单位向量,且两两正交
 - 也就是A是由标准正交基组成的向量组
 - 性质
 - $A^{-1} = A^T \overrightarrow{\boxtimes} A^T A = E$
 - ullet A,A^{-1},A^T 都是正交矩阵,且|A|=1(or-1)
 - 两个正交矩阵相乘还是正交矩阵
- 8. 正交变换:
 - P为正交矩阵,则y=Px称为正交变换
 - 优良性质:
 - 正交变换前后,**长度保持不变**
- 2. 特征值和特征向量
 - 1. 定义
 - $(A \lambda E)x = 0$
 - λ 是特征值,非零向量x是对应于 λ 的特征向量(约定 $p_n \to \lambda n$)
 - 也就是要 $|A \lambda E| = 0$ (特征值的求法)
 - 2. 重要性质
 - $\lambda_1 + \lambda_2 + \cdots + \lambda_n = a_{11} + a_{22} + \cdots + a_{nn}$
 - $\lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n = |A|$
 - 有上式可知,A可逆的 充分必要条件时 它的n个特征值全不为零
 - λ^2 时 A^2 的特征值
 - 当A可逆时, $\frac{1}{\lambda}$ 时 A^{-1} 的特征值
 - 如果两个特征值不同,其对应的特征向量(或向量组)线性无关
- 3. 相似矩阵(本身并不特别重要,重要的时其引出的规律)
 - 定义(并不是重点):
 - $P^{-1}AP = B$
 - B时A的相似矩阵,这个过程称为对A进行相似变换,P称为把相似变换矩阵
 - 推论(重点)($P^{-1}AP = \Lambda$)
 - 若A与对角矩阵

$$\Lambda = \left(egin{array}{ccc} \lambda_1 & & & \ & \lambda_2 & & \ & & \ddots & \ & & \lambda_n \end{array}
ight)$$

相似,则 $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n$ 是A的n个特征值

- 寻找P,使 $P^{-1}AP = \Lambda$ 的过程,称为把矩阵A对角化
- 分析可知(过程见书),P的列向量就是每一个 λ_i 对应的 p_i (约定)

- 所以,P就是就是A的特征向量组(大家都不唯一)
- A能对角化的 **充分必要条件是** A有n个线性无关的特征向量
- A的特征值互不相等 一定可以推出 A与对角矩阵相似,但是不能反推
- 解题时,排列次序要一致
- 例子见书本P126页
- 4. 对称矩阵的对角化
 - 对称矩阵的性质
 - 对称矩阵的特征值为实数
 - 对称矩阵的特征值 λ_1, λ_2 不同,则 p_1 与 p_2 正交
- 5. 二次型及其标准形
 - 定义
 - $f(x_1,x_2,\cdots,x_n)=a_{11}x_1^2+a_{22}x_2^2+\cdots+a_{nn}x_n^2+2a_{12}x_1x_2+2a_{13}x_1x_3+\cdots+2a_{n-1,n}x_{n-1}x_n$ 是二次型
 - $\sum_{i,j=0}^n a_{ij}x_ix_j$ 也是二次型
 - 任给一个二次型,就唯一的确定一个对称矩阵
 - $f = x^T A x$ 其中f为二次型,A是对称矩阵
 - f 叫做对称矩阵A的二次型,A的秩叫做二次型f的秩
 - 重点
 - $lacksymbol{\blacksquare}$ 任给二次型 $f=\sum_{i,j=1}^n a_{ij}x_ix_j(a_{ij}=aji)$,总有正交变换x=Py,使f化为标准形

$$f=\lambda_1 y_1^2+\lambda_2 y_2^2+\cdots+\lambda_n y_n^2$$

其中
$$\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n$$
是 f 的矩阵 $A = (a_{ij})$ 的特征值

- 6. 用配方法化二次型成标准形
- 7. 正定二次型

6. 线性空间与线性变换

限制条件:矩阵是方阵

矩阵行列式不为零-->矩阵可逆-->矩阵满秩-->矩阵对应的线性方程组有解(无论是否齐次)

$$|A| \neq 0 \longrightarrow$$
 存在 $A^{-1} \longrightarrow R(A) = n \longrightarrow Ax = b$ 一定有解