方程组

一,为经组理论 1.为经组的三种形式

2.解的判定

列数。 n=未知数个数。 秩。 γ(A)=有效为标准个数(约束条件个数) 自由变量个数 n-γ(A)=未经数个数一约束条件个数。

若A经过初等行变换化为B,则 [Ax=0和Bx=0同解 (或A左乘行滿狀矩阵得到B) [A和B的行向量组等价. (A和B的列向量组线性关系相同

②若A为MXA矩阵且M<N,则AX=0必有非零解 若AX=b为非齐次为程组,则b≠0,γ(A)>0 若非齐次为程组有不止一个解,则必有无穷为解

3解的结构. 基础解系:解向量组的极大无关组. 基石出解系满足的条件.①是解. ②线性无关.③个数=n-7(A). 不次通解、基础解系中向量的线性组合,即k引tk或t~*tkv3v. 非不少面解,不次面解十非不次特解,即kistkist***+kisi+n. 解空间:基础解系中向量生成的向量空间,即全体解向量的集合 注.0只有齐次方程组才有基础解系、基础解系是一个何量组,而不是一个何量 齐次为程组有无数个基础解系,每个基础解系中的向量个数为n-γ(A) 不能说系次方程组有71-7(A)个基本出解系、当5.52.33是基础解系对,不能说引是一个基础解系 ②引是Ax=O的一个基本出解系 $\Rightarrow n-\Upsilon(A)=1$ 51.52.53是AX=0的三个线性无关的解→n-Y(A)>3 31.32.53是AX=0的三个两两无关的角平=>n-Y(A)≥Z η_1,η_2,η_3 是Ax=b的三个纷性无关的解 $\Rightarrow n-\gamma(A)+1>3$ 们、刀=刀=是AX=b的三个互不相等的角平。→n一个(A)+1≥Z 3、东沙为程组中 纷性无关的解向量个数=基础解系中的向量个数=解空间的维数=自由变量的个数=n-YA 4解的性质 齐士齐二齐 非齐士齐二非齐 非齐一非齐二齐 是齐解土不是齐解二不是齐解 若到,到,…,35是乔次解,则k,引tk,到t…+k,到,是齐次解 若引,了z,",了s是非齐吹解,则k门,tkz①z+"tks〗s【是乔吹解, 当ktkz+"tks=0et. 者引、门之、"门。是线性无关的非齐次解,则引一引之,引之引之"、门公一刀。是线性无关的齐次解 若到,到,"多。是钱性无关的齐次解,们是非齐次解,则引,引针到,引针到,"州场,为线性无关的非齐次解

齐少方标至组线性无关解的个数为7-Y(A).

非齐次方程组线性无关解的个数为71-Y(A)+1

重要思维,向量组和方程组转化.

12 A=(Q1,Q2,...,Qm), B=(B,B2,...,Bs), C=(Y1,Y2,...,Ys).

d1,d2,…dm线性相关 ⇔私=0有非理解

b可由以,处,``,以m线性表示↔AX=b有解(诺表示方法不吃一,则有无穷多解, 若表示方法。住一,则有吃一解)

$$k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \cdots + k_m \alpha_m = 0 \iff A \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_m \end{pmatrix} = 0 \iff \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_m \end{pmatrix} \Rightarrow A \times = 0.65$$
 解 $k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \cdots + k_m \alpha_m = b \iff A \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_m \end{pmatrix} = b \iff \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_m \end{pmatrix} \Rightarrow A \times = b.65$ 解 $k_1 \alpha_2 + \cdots + k_m \alpha_m = b \iff A \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_m \end{pmatrix} = b \iff \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_m \end{pmatrix} \Rightarrow A \times = b.65$

AB=O⇔B的每个列向量Bi均为Ax=O的解, AB=C⇔B的每个列向量Bi均为Ax=Y的解,

方程姐理 饱与伴结合

AA*=A*A=0 A*的列向量为AX=0的解 差Y(A)<1.尺」〈A的列户量为A*X=O的解 Ax=B有无穷多解→A*B=0. A的行例)何量与AP的例(行何量正奏,

[Y(A*)=1,Y(A)+Y(A*)=71 A*的排電列向量为Ax=0的基础解系 若γ(A)=n-i,M\A的n-i个无关列向量为Ax=0的基础解系 LAX=B有无穷多解←→A*B=0.(B≠0)

相似理论与序结合

- [①A的每行(例)成比例(今存在非零向量以,B,使A*=以BT.
- ②BTQ=tr(A*)=Aii=圣片整k
- 3(A*)^= kn-1 A*
- 丹产的特征值、入二人类=···=入二0,入二十个(产) 将APSA;外的特征值相乘,即得胜的特征值人 若A只有一个特征值为0.则A的特征值如(时)不为0 若A有一个以上的特征值为0.则产的特征值不为0.

A的非要特征值对应的特征向量,是A*特征值O的特征向量 A的特征值。O对应的特征向量是AP特征值加(AP)的特征向量 且与胖的列向量成比例

图片可对角化⇔か(时)+0⇔产有非零特征值⇔A只有一个特征值的 →A可对解化.

若Y(A)=7H,即Y(A*)=1.3K

方程组例题

例1.设A为MXN矩阵,b为M维列向量,则下列命题正石角的是().

A.若AX=O只有零解,则AX=b有唯一解.

B.若加<11,別AX=b有无穷多解.

C.若Ax=b有唯一解,则1A1+0.

D. 著AX=b有两个不同的解,刚AX=O有无穷多解.

例2、沒A为mxn矩阵(m<n),且A的行向量组络性无关,b,为m,维列向量,b,为n,维列向量,则下列命题错误的是()

A.ATAX=O有非電解

B. AATX=0只有零解

C. AX=b有无穷多解。

D.ATX=b.有唯一解

何3.设A为7所矩阵,从为79经列向量,若7(A Q)=7(A),则().

A. AX=X有无穷多解.

B.AX=以有唯一解.

C. (A x) (X)=0只有零解.

D.(A d)(x)=0有非零解

何与设齐次为程组AX=0的一个基础解系为写,写,写,则此为程组的基础解系不可表示() A.写,写。写的等秩向量组 B.写,写,的等价向量组

(らけられられちょうまする)

D. 5,-52,52-53,53-51.

何6.役A为mxn天巨阵,b为m/住列向量 到,到为Ax=0的两个不同解,了,几次为Ax=0的两个不同解,从,从为任意常数,下列印题正确的是()

A若Y(A)=n-1,欠1)Ax=b的短解为k,(5,-5,)+?;?

B若Y(A)=1-1, MAX=b的通解为(k,-1)り,+(2-k)り。

C 关Y(A)=1-2, MAX=b的通解为 k,到+k,到+10+10=

 $D. = \gamma(A) = n - 2$, MAX=b的通解为k(约-3)+k₂(n,-n₂)+ 3

```
X_1+a_2X_2+a_3X_3+a_4X_4=d_1
何了殁们,们2.13为(b,X,+ X2+b,X3+ZX4=dz的三个解,且了+17=(1.0.1.-1)T,
(C,X,-ZX2+C,X3+3X4=d3
   Ŋz+3Ŋz=(2,1,-1,3)T,Ŋz-2Ŋ,=(-1,2,1,0)T,求淺非齐次为程组的研解.
例9、设以,处,以3,以4,乃为4维列向量,其中以,从线性无关,从十之以二以3一04
   B=ZQ1-Q2+Q3=Q1+Q2+Q3+Q4,记A=(Q1,Q2,Q3,Q4),成AX=B的经验
例10没d, Oz,Oz,B为41生列向量,A=(Q1,Oz,Oz),B=(Q1,Oz,Oz,B+Q1).已知非齐次方程组AX=B
   的通解为(0,2,-1)T+k(1,2,3)T, 本BY=dz+dz的通解
何川设以,处,Qz,Qz,Ax,B为纤维列向量,A=(d1.从z,Qz,Q4),B=(dz,dz,Q+,B+d1),C=(Q4,Qz,Qz,B-d1).
   已知非齐次方程组Ax=B的通解为k(0,1,2,-1)+(1,1,-2,3)*,求By=03-以和Cz=以一则的通解
例12设以此的,B为4维列向量,其中以,如,网络性无关,B=以,+2以+3以3.
   记A=(di+dz+dz,di+tdz-dz,B+di-dz+dz),若AX=B有无穷多解,求AX=B的通解
例13,後以从以从外外维列向量,A=(以,以,以,以,以),若(1,2,3,4)下是AX=0的一个基本出解系则
   下列结论正确的个数为( )
    (Da,de,de,de)线性相关.
                              日は、は、は、かん、は、以、等价
                              图01,012,013,014中任查三个向量均线性无关
   国处,处,处,处两两无关
                              C.3.
例14. 该以此,以外为4维列向量,A=(以, 处,以, 外)若(1,2,3,0)T是AX=0的一个基础解系,则
    下列结论正确的个数为( ).
                              204不可由处,处,处线性表示,
   Dd, d, d; 线性相关
   ③以,处,以,以两两无关.
                              @以,处和以,你等价.
何8. 没A为4所在阵阵,引为(A-E)X=0台9一个基础解系,写2.写3为(A-ZE)X=0台9一个基础解系
   双(A-3A+ZE)X=0的通解为()
                              C. k. 52+ k253 D. k. 5, + k252+ k353
   A kisithisz B.kisithiss
```

例与级观观的动物纤维列向量,在(水水,以,以,从)若AX=0台的通解为ki(1.1,2,3)T+kz(1,2,3,4)T, 则下列结论正确的个数为() Od, 处处如中任意三个向量结性相关. ②91,0上,0上,0山两两无关 图内,处,处,的中任意两个何量均为极大无关组。图内,处和对,对等价 A. 1 B.Z C.3 D.4. 例16.投以,处,处,从为外锋列向量,A=(d,,处,处,处,).若AX=0的通解为从(1.1,2,3)叶k(2,2,3,4)丁, 则下列结论正确的个数约(). 00%.处线性极关 图以,处,以两两无关 图以了由处,以给性表示. 田d, d3和d2, d4等分. 例门:设A=(aij)为4阶矩阵,Aij为aij的代数车于式,且Aij≠0,IAI=0.di,dz,dz,dz,dz为A的列向量组, B为4维排雾列向量下列结论错误的是() A. Oz, Os, O4是所X=O65基础解系 B.Ax=B有无穷多解是AMB=O的充分必要条件 C.A., +Azz+Ass+A44是A*的特征值。D.A*相似于对角矩阵. 例4. 若天巨阵A=(d.,dz,dz)经过水刀等行变换化为B=(B1,Bz,B3),则下列结论正确的个数为() ①存在可近XEPAP.使PB=A ②.AX=0和BX=0月解 ③A和B的行向量组等价 の.若の=以より3.別B,=Bz+Bz A. I B.Z. D.4 C.3

方程组例题答案
例1.D. 例2.D 例3.D 例4P 例5.C 例6.B
例1.k(0,1,-3,5)*+k(-1,+3,-1)*+(1,-2,-1,0)* 例2.D
例9.k(1,2,-1,1)**+k(1,-2,0,-1)**+(1,1,1,1)*
例10.k(1,2,3,0)*+k(-1,-2,1,1)**+(0,1,1,0)*
例11.k(1,2,1,0)*+(±,0,是,-±)***
从(-1,2,1,0)**+k(-3,2,1,1)**+(-1,0,1,0)**