## 慕课第三章习题及题解

## 3.6.2 计算题

3.1 用行阶梯形(或 LU 分解)方法求矩阵的行列式,并与用 det 函数求的结果比较:

(a) 
$$A = \begin{bmatrix} -6 & -7 & 7 & 6 \\ 3 & 4 & 2 & 3 \\ -4 & -2 & 0 & 6 \\ 1 & 7 & 8 & 3 \end{bmatrix}$$
; (b)  $B = \begin{bmatrix} 0 & -5 & 7 & -1 \\ 7 & 7 & -6 & -8 \\ -6 & 5 & -4 & 9 \\ 9 & -7 & 3 & 2 \end{bmatrix}$ ; (c)  $\begin{bmatrix} -6 & -9 & -2 & 6 \\ -6 & 5 & 7 & -9 \\ 2 & -1 & 0 & 3 \\ -4 & 8 & -6 & -2 \end{bmatrix}$ .

(a) Aa=[-6,-7,7,6;3,4,2,3;-4,-2,0,6;1,7,8,3], [Ua]=ref1(Aa), Da=prod(diag(Aa)), Da1=det(Aa) 结果为:

$$La = \begin{bmatrix} 1.0000 & 0 & 0 & 0 \\ -0.5000 & 0.0857 & -0.5323 & 1.0000 \\ 0.6667 & 0.4571 & 1.0000 & 0 \\ -0.1667 & 1.0000 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \ Ua = \begin{bmatrix} -6.0000 & -7.0000 & 7.0000 & 6.0000 \\ 0 & 5.8333 & 9.1667 & 4.0000 \\ 0 & 0 & -8.8571 & 0.1714 \\ 0 & 0 & 0 & 5.7484 \end{bmatrix}$$

Da = 1.7820e + 03, Da1 = -1.7820e + 03.

(b) Ab=[0,-5,7,-1;7,7,-6,-8;-6,5,-4,9;9,-7,3,2], [Ub]=ref2(Ab), Db=prod(diag(Ub)), Db1=det(Ab)

$$Db = 3368, Db1 = 3368$$

$$Lb = \begin{bmatrix} 0 & -0.4018 & 1.0000 & 0 \\ 0.7778 & 1.0000 & 0 & 0 \\ -0.6667 & 0.0268 & -0.4866 & 1.0000 \\ 1.0000 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \ Ub = \begin{bmatrix} 9.0000 & -7.0000 & 3.0000 & 2.0000 \\ 0 & 12.4444 & -8.3333 & -9.5556 \\ 0 & 0 & 3.6518 & -4.8393 \\ 0 & 0 & 0 & 8.2347 \end{bmatrix}$$

(c) Ac=[-6,-9,-2,6;-6,5,7,-9;2,-1,0,3;-4,8,-6,-2], [Lc,Uc]=lu(Ac),  $Dc=prod(diag(\underline{U}c))$ , Dc1=det(Ac)

(c) 
$$Ac = [-6, -9, -2, 6; -6, 5, 7, -9; 2, -1, 0, 3; -4, 8, -6, -2], [Lc, Uc] = lu(Ac), Dc = prod(diag(\underline{U}c)), Dc1 = det$$

$$Lc = \begin{bmatrix} 1.0000 & 0 & 0 & 0 \\ 1.0000 & 1.0000 & 0 & 0 \\ -0.3333 & -0.2857 & -0.1394 & 1.0000 \\ 0.6667 & 1.0000 & 1.0000 & 0 \end{bmatrix}, Uc = \begin{bmatrix} -6.0000 & -9.0000 & -2.0000 & 6.0000 \\ 0 & 14.0000 & 9.0000 & -15.0000 \\ 0 & 0 & -13.6667 & 9.0000 \\ 0 & 0 & 0 & 1.9686 \end{bmatrix}$$

$$Dc = 2260, Dc1 = -2260$$

3.2 用 det 函数计算行列式:

- 解: (a) Da=det([4,9,1;1,4,0;2,5,2]), 得 Da=11
  - (b) Db=det([1,9,4;3,1,7;2,0,9], 得 Db=-116
  - (c) syms a b, Ac=[a,b,a+b;b,a+b,a;a+b,a,b], Dc=det(Ac),得:  $Dc = -2*a^3 - 2*b^3$ ,即  $Dc = -2a^3 - 2b^3$
- 3.3 用 randintr(n)函数随机生成两个四阶方阵  $\boldsymbol{A}$ ,  $\boldsymbol{B}$ 。
- (a) 验证等式 det(A + B) = det(A) + det(B) 是否成立。
- (b) 验证等式  $\det(\mathbf{A}\mathbf{B}) = \det(\mathbf{A})\det(\mathbf{B})$  是否成立。
- (c) 验证等式  $\det(A^{-1}) = (\det(A))^{-1}$  是否成立。
- 解: A=randintr(4), B=randintr(4),
  - (a) Ea = det(A+B) det(A) det(B),

- (b) Eb=det(A\*B)-det(A)\*det(B)
- (c) Ec=det(inv(A))-inv(det(A))

三式各经三次运行, Ea 的数量级为 4,5 位十进制, Eb 的数量级为小数点后-9,-10 位, 很近于零, Ec 更接近于零。故(b,c)两问成立, 而(a)则是不成立的。

3.4 根据方程组的系数行列式,判断其解是否存在,是否唯一。再用行阶梯形分解方法或其他方法进行验证。

(a) 
$$\begin{cases} 4 x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 2 \\ 2 x_1 + 3x_2 + 7x_3 + x_4 = 4 \\ 2 x_1 + 2x_2 + 2x_3 - x_4 = 0 \\ 3 x_1 - x_2 + 2x_3 = 3 \end{cases}$$
; (b) 
$$\begin{cases} -7x_1 + 4x_3 + 7x_4 = 8 \\ 3x_1 + x_2 + 7x_3 - 5x_4 = 1 \\ 4x_1 - 7x_2 - 4x_3 + 6x_4 = 1 \\ 4x_1 - x_2 - 5x_3 + 8x_4 = 3 \end{cases}$$

解: (a) Aa=[4,-1,1,-1;2,3,7,1;2,2,2,-1;3,-1,2,0], ba=[2;4;0;3], Ua=rref([Aa,ba])

(b) Ab=[A=[2, 1, 3, 1 8; 3,-2, 2, 4, 1; 3, 5, 6, 0,1; -2,-1,-5, 1,3], bb=[8;1;1;3], Ub=rref([Ab,bb]) 程序运行结果:

$$Ua = \begin{bmatrix} 1.0000 & 0 & 0 & -0.5000 & 0 \\ 0 & 1.0000 & 0 & -0.5000 & -1.0000 \\ 0 & 0 & 1.0000 & 0.5000 & 1.0000 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad Ub = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- (a)是欠定方程,解存在但不唯一; (b) 是超定方程,解不存在
- 3.5 利用行列式计算面积。
- (a) 已知 A(1,2), B(3,3),C(2,1), 画出三角形 ABC 图形并求其面积。

答案: S=0.5\*abs(det([3-1,2-1;3-2,1-2])) = 1.5

(b) 已知 A(0,0), B(1,4), C(5,3), D(4,1), 画出四边形 ABCD 图形并求其面积。

答案: S=0.5\*(abs(det([1,5;4,3]))+abs(det([5,4;3,1]))), 结果为 S=12

3.6 求一个顶点在原点,相邻顶点在(1,0,2),(1,2,4),(7,1,0)的平行六面体的体积。

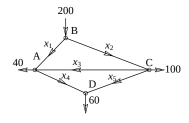
解: V=abs(det([1,1,7;0,2,1;2,4,0])), 体积为30

3.7 由 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$
求  $A^2$  和  $A^{-1}$  及  $\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}$  的行列式, $\lambda$  取哪两个数时会导致  $\left| \mathbf{A} - \lambda \mathbf{I} \right| = 0$ 。

解:  $A=[4,1;2,3],D1=det(A^2),D2=det(inv(A))$ , syms lamda, D3=det(A-eye(2)\*lamda)

答案: D1=100, D2=0.1, D3= lamda^2 - 7\*lamda + 10, 令 D3=0, 得 lamda=2 和 5 两个数。

- 3.8 (a) 求描述如题 3-8 图所示的交通流图的方程组并求其解。
  - (b) 如果 x4 的路段被封闭,求此方程组的解。
  - (c) 如果  $x_5$  的路段被封闭,求此方程组的解。



题 3-8 图 交通流图

解: 方程组为: x1+x3-x4=40, x1+x2=200, x2-x3-x5=100, x4+x5=60

写成矩阵形式: 
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x1 \\ x2 \\ x3 \\ x4 \\ x5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 40 \\ 200 \\ 100 \\ 60 \end{bmatrix}, 显然它是一个欠定方程组, 有依赖于常数的无穷个解。$$

程序为: C=[1,0,1,-1,0,40;1,1,0,0,0,200;0,1,0,0,0,100;0,0,0,1,1,60], U=rref(C)

得到: 
$$U0 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 100 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 100 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 60 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x1 = 100 \\ x2 = 100 \\ x3 = -x5 \\ x4 = -x5 + 60 \end{cases}$$

- (a) 自由变量 x5 是表示了 x3,x4,x5 的环形车流,沿 x5 (顺时针)为正。
- (b) 令 x4=0,得到特解 x5=60,此时方程组的解为  $X=[100,100,-60,0,60]^T$ 。
- (c) 此时 x5=0,方程组的解为  $X=[100,100,0,60,0]^T$ 。
- 3.9 求一个顶点在原点,相邻顶点在以下三点的平行六面体的体积。

$$(a)\begin{bmatrix}1\\0\\-2\end{bmatrix},\begin{bmatrix}1\\2\\4\end{bmatrix},\begin{bmatrix}7\\1\\0\end{bmatrix}; \qquad (b)\begin{bmatrix}1\\4\\0\end{bmatrix},\begin{bmatrix}-2\\-5\\2\end{bmatrix},\begin{bmatrix}-1\\2\\-1\end{bmatrix};$$

- 解: (a) va1=[1,0,-2]', va2=[1,2,4]', va3=[7,1,0]', Vola=abs(det([va1,va2,va3])) 结果为: Vola=22
  - (b) vb1=[1,4,0]', vb2=[-2,-5,2]', vb3=[-1,2,-1]', Volb=abs(det([vb1,vb2,vb3])) 结果为: Volb=15
- 3.10 用克莱姆法则解下列方程组:

(a) 
$$\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 = 4 \\ 4x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_4 = 6 \\ 8x_1 + 5x_2 - 3x_3 + 4x_4 = 12 \\ 3x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 2x_4 = 6 \end{cases}$$
 (b) 
$$\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 + 11x_3 + 5x_4 = 2 \\ x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1 \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 + 2x_4 = -3 \\ x_1 + x_2 + 3x_3 + 4x_4 = -3 \end{cases}$$

解: (a)程序: Aa=[2,2,-1,1;4,3,-1,2;8,5,-3,4;3,3,-2,2], ba=[4;6;12;6],Da=det(Aa);

 $xa1 = Da \setminus det([ba,Aa(:,2:4)]), \ xa2 = Da \setminus det([Aa(:,1),ba,Aa(:,3:4)]),$ 

 $xa3=Da\det([Aa(:,1:2),ba,Aa(:,4)]), xa4=Da\det([Aa(:,1:3),ba]),$ 

得到: xa1=xa2=1, xa3=xa4=-1

(b)程序: Ab=[2,2,11,5;1,1,5,2;2,1,3,2;1,1,3,4], bb=[2;1;-3;-3],Db=det(Ab);

 $xb1=Db \det([bb,Ab(:,2:4)]), xb2=Db \det([Ab(:,1),bb,Ab(:,3:4)]),$ 

 $xb3=Db \det([Ab(:,1:2),bb,Ab(:,4)]), xb4=Db \det([Ab(:,1:3),bb]),$ 

得到: xb1=-2, xb2=0, xb3=-1, xb4=1

3.11 用消元法把 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 8 \\ 4 & 3 & 9 \\ 8 & 9 & 0 \end{bmatrix}$$
简化成  $\mathbf{A} = \mathbf{L}\mathbf{U}$ ,求  $\mathbf{L}, \mathbf{U}, \mathbf{A}, \mathbf{U}^{-1}\mathbf{L}^{-1}$ 及  $\mathbf{U}^{-1}\mathbf{L}^{-1}\mathbf{A}$  的行列式。

解: A=[2,4,8;4,3,9;8,9,0], [L,U]=lu(A), detL=det(L), detU=det(U), detA=det(A)

得到:  $\det L = 1$ ,  $\det U = 222$ ,  $\det A = 222$ ,  $\det (U^{-1}L^{-1}) = 1/\det(LU) = 0.0045$ ,  $\det (U^{-1}L^{-1}A) = 1$ 

3.12 设平面三角形的三个顶点坐标为 z1=[x1,y1], z2=[x2,y2], z3=[x3,y3],试写出计算其面积的子程序。

规定该子程序的程序头具有以下的基本格式:

function A=triarea(z1,z2,z3)

(注:下面三行是注释语句,在用 help triarea 命令时显示)

- % function A=triarea(z1,z2,z3)
- % 根据三角形的三个顶点坐标 z1,z2,z3, 计算其面积 A 的子程序
- % z1=[x1,y1],z2=[x2,y2],z3=[x3,y3]各为三个顶点的 1×2 坐标向量

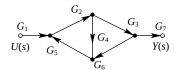
(要写的程序段从此处开始)

解: 子程序内容为: A=0.5\*det(z2-z1;z3-z1);

用 3.5 题的数据: z1=[1,2];z2=[3,3];z3=[2,1];赋值后键入 A=triarea(z1,z2,3), 得到 A=1.5, 结果正确。

- 3.13 设某线性系统的信号流图如图 3-8 所示,输入信号为u,输出信号为y,请自行在四个中间节点上标注信号 $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ ,  $x_4$ , 然后
  - (a) 列出此系统的线性方程组。
  - (b) 将此线性方程组写成 Ax=b 的标准矩阵形式。
  - (c) 用  $x=A\setminus B$  求此方程,求出输出 y 与输入 u 之比,即系统传递函数。

(提示:要把 $G_1$ ,  $G_2$ ,  $G_3$ ,  $G_4$ ,  $G_5$ ,  $G_5$ ,  $G_7$  设为符号变量。)



题 3.13 图 某系统的信号流图

解: x1=G1u+G5x4, x2=G2x1, x3=G3x2, x4=G4x2+G6x3, y=G7x3 写成矩阵形式: 取 x1,x2,x3,x4,y 五个变量:

$$x1 = G1u + G5x4, x2 = G2x1, x3 = G3x2, x4 = G4x2 + G6x3, y = G7x3$$
 
$$\begin{cases} x1 \\ x2 \\ x3 \\ y \end{cases} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & G5 & 0 \\ G2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & G3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & G4 & G6 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & G7 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x1 \\ x2 \\ x3 \\ x4 \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} G1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} u \Rightarrow X = QX + Pu$$

程序为: syms G1 G2 G3 G4 G5 G6 G7

Q = [0,0,0,G5,0;G2,0,0,0,0;0,G3,0,0,0;0,G4,G6,0,0;0,0,G7,0,0],

P=[G1;0;0;0;0], W=inv(eye(5)-Q)\*P

pretty(W(5))

运行结果为:

$$Q = \begin{bmatrix} 0, & 0, & 0, & G5 & 0 \\ G2, & 0, & 0, & 0, & 0 \\ 0, & G3, & 0, & 0, & 0 \\ 0, & G4 & G6 & 0 & 0 \\ 0, & 0 & G7 & 0 & 0 \end{bmatrix}, P = \begin{bmatrix} G1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$W = \begin{bmatrix} -G1/(G2*G4*G5 + G2*G3*G5*G6 - 1) \\ -(G1*G2)/(G2*G4*G5 + G2*G3*G5*G6 - 1) \\ -(G1*G2*G3)/(G2*G4*G5 + G2*G3*G5*G6 - 1) \\ -(G1*(G2*G4 + G2*G3*G6))/(G2*G4*G5 + G2*G3*G5*G6 - 1) \\ -(G1*G2*G3*G7)/(G2*G4*G5 + G2*G3*G5*G6 - 1) \end{bmatrix}$$

从 u 输入, y 为输出的传递函数为 W(4), 其美观显示形式为:

$$W(5) = \begin{bmatrix} -G1 \text{ G2 G3 G7} \\ ----- \\ G2 \text{ G4 G5} + G2 \text{ G3 G5 G6} - 1 \end{bmatrix}$$

3.14 设矩阵方程为

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 4 \\ 2 & 7 & -1 \\ 5 & 6 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \text{$\begin{subarray}{c} $\exists$ $\vec{R}$ $X=A*X+B, $\vec{R}$ $X=\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$}$$

解: 公式写成: X=A\*X+B, X=inv(eye(3)-A)\*B A=[-1,2,4;2,7,-1;5,6,-2], B=[3;2;1], X=inv(eye(3)-A)\*B 结果为:

$$X = \begin{bmatrix} -0.0435 \\ -0.4130 \\ -0.5652 \end{bmatrix}$$

- 3.15 用 3.14 题的 A、B 和求出的 X, 求:
  - (a) E1=B-(eye(3)-A)\*X
  - (b) E2 = X B/(eye(3) A)
  - (c) E3= X- (eye(3)-A)\B

解释三个结果不同的原因。

解: (a),(c), E1=E3=~0, 因为它们两式都是原题式子移项至左边的结果。

(b),E2 不能运算。因为两矩阵左除的条件是其列数相等,此处 B 为单列,分母为 3\*3 矩阵,无解。