线性代数编程作业

- (一) 任意选一种数学软件如Mathematica, MATLAB, Maple, 或你学过的其它编程软件如C, C++计算:
 - (1) 计算31阶行列式D.
 - (2) 对 25×28 矩阵A, 做行初等变换求A的规范的阶梯形矩阵H和方程AX = 0的通解.
 - (3) 求A的列向量组的极大无关组,并对得到的极大无关组施行Schmidt正交化求标准正交组.
- (二) 行列式D(矩阵A)的产生:

设 $D = |d_{ij}|_{31}$. 则 $0 \le d_{ij} \le 9$ 都是整数,

利用你的学号构造一个一位整数构成的数列. 把学号的每一位上数(从左到右)作为数列的一项; 把每一位的平方拆成一位数作为数列的一项; 把每一位的立方拆成一位数作为数列的每一项; ...; 这样依次下去, 直到得到足够多的项.

把所得到的数列的各项依次排在行列式的各行上.

例如: 你的学号是1234567890, 则一个13阶的行列式如下:

(三)程序输入为你的学号(可以作为一个整体,也可以逐位输入),输出为行列式(最后结果)、规范的阶梯阵、极大无关组与标准正交组.

上传文件为源文件与输出文件.