线性代数(内外招) 2018-2019 学年(上) 姓名: 专业: 学号:

## 第 02 周作业

**练习 2.** 计算行列式  $\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix}$ 

练习 3. 设  $D = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 4 & 0 \\ 2 & -1 & -1 & 2 \\ 0 & -6 & 0 & 0 \\ 2 & 4 & -1 & 2 \end{vmatrix}$ ,求第四列各元素的余子式之和,即  $M_{14} + M_{24} + M_{34} + M_{44}$ 

练习 4. 写出 7 阶排列 3712546 的所有逆序,并判断该排列的奇偶性。

**练习 5.** 问 i, j 为何值时, 6 级排列 3i25j4 为奇排列?

练习 6. 判断行列式

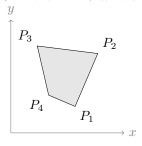
$$A = \begin{vmatrix} 1 & 1000 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 1000 & 7 & 8 \\ 1000 & 9 & 8 & 7 & 6 \\ 5 & 4 & 3 & 2 & 1000 \\ 1 & 2 & 3 & 1000 & 4 \end{vmatrix}$$

的值是正数还是负数?说明你的理由。

**练习 7.** \* 如图,假设平面上四边形的四个顶点为  $P_i(x_i, y_i)$ , i = 1, 2, 3, 4。证明该四边形的面积为

$$\frac{1}{2} \left( \left| \begin{array}{ccc} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{array} \right| + \left| \begin{array}{ccc} x_2 & x_3 \\ y_2 & y_3 \end{array} \right| + \left| \begin{array}{ccc} x_3 & x_4 \\ y_3 & y_4 \end{array} \right| + \left| \begin{array}{ccc} x_4 & x_1 \\ y_4 & y_1 \end{array} \right| \right).$$

(本题是附加题,做出来的同学下周交上来,可以加分)



**练习 8.** 假设为 n 阶行列式 D 的对角线元素为偶数  $(0,\pm 2,\pm 4,\cdots)$ ,而其余元素为奇数  $(\pm 1,\pm 3,\cdots)$ 。证 明  $D\neq 0$ 。

3