## 《代数学引论(第一卷)》(柯斯特利金)习题

Abreto Fu<sup>1</sup>

2019年7月19日

 $<sup>^{1}\</sup>mathrm{Email:}$ abreto [AT] std.uestc.edu.cn

## 目录

第	1 章	代数的起源												5
	<b>§</b> 1	简谈代数												5
	<b>§</b> 2	几个典型问题 .												5
	<b>§</b> 3	线性方程初步.												5
	$\S 4$	低阶行列式												5
		2												5

4 目录

## 第1章 代数的起源

- §1 简谈代数
- §2 几个典型问题
- §3 线性方程初步
  - §4 低阶行列式

 $\mathbf{2}$ 

证明在三阶行列式展开式中的六项不可能同时为正.

证明. 展开式中的六项的乘积为

$$\Gamma = a_{11}a_{22}a_{33} \cdot a_{12}a_{23}a_{31} \cdot a_{13}a_{21}a_{32} \cdot (-a_{11}a_{23}a_{32}) \cdot (-a_{12}a_{21}a_{33}) \cdot (-a_{13}a_{22}a_{31})$$

$$= -(a_{11}a_{12}a_{13}a_{21}a_{22}a_{23}a_{31}a_{32}a_{33})^{2} \le 0$$
(1.1)

若这六项同时为正,则应有

$$\Gamma > 0 \tag{1.2}$$

与上式矛盾.

故在三阶行列式展开式中的六项不可能同时为正.