高等代数 (II) 第一次作业情况

李卓远 数学科学学院

zy.li@stu.pku.edu.cn

1 补充说明

- 上交作业写清姓名和学号, 多张纸标好页码, 如没有装订须在每页正面写上个人信息;
- 注意叙述的科学性. 两个多项式的最大公因式有且仅有一个, 不应出现 "存在/一个 … … 的最大公因式" 等类似表述; 在未说明 g|f 时不应出现形如 $\frac{f}{g}$ 的表述.

2 2月21日作业

无.

3 2月24日作业

P8: 4, 5, 6, 7; P13: 3(2), 4, 7, 8

P8: 5. (注意零因子和零的差别) 若不然, 设可逆元 $r \in R$ 为左零因子, 那么根据定义存在非零 $s \in R$ 使得 rs = 0, 于是有

$$s = 1s = r^{-1}rs = r^{-1}0 = 0,$$

这与 $s \neq 0$ 的假设矛盾. 同理 r 也不可能为右零因子.

4 2月28日作业

P21: 1(2), 2, 3, 4, 5

P21: 1(2).

$$(x^{4} + 6x^{3} - 6x^{2} + 6x - 7, x^{3} + x^{2} - 7x + 5)$$

$$= ((x + 5)(x^{3} + x^{2} - 7x + 5) + (-4x^{2} + 36x - 32), x^{3} + x^{2} - 7x + 5)$$

$$= (-4x^{2} + 36x - 32, x^{3} + x^{2} - 7x + 5)$$

$$= (x^{2} - 9x + 8, x^{3} + x^{2} - 7x + 5)$$

$$= (x^{2} - 9x + 8, (x + 10)(x^{2} - 9x + 8) + (75x - 75))$$

$$= (x^{2} - 9x + 8, 75x - 75)$$

$$= (x^{2} - 9x + 8, x - 1)$$

$$= ((x - 8)(x - 1), x - 1) = x - 1$$

Conversely,

$$x - 1$$

$$= \frac{1}{75}(0(x^2 - 9x + 8) + (75x - 75))$$

$$= \frac{1}{75}(-(x+10)(x^2 - 9x + 8) + (x+10)(x^2 - 9x + 8) + (75x - 75))$$

$$= \frac{1}{75} \cdot \frac{1}{4}((x+10)(-4x^2 + 36x - 32) + 4(x^3 + x^2 - 7x + 5))$$

$$= \frac{1}{300}((x+10)((x+5)(x^3 + x^2 - 7x + 5) + (-4x^2 + 36x - 32))$$

$$+ (4 - (x+10)(x+5))(x^3 + x^2 - 7x + 5))$$

$$= \frac{1}{300}((x+10)(x^4 + 6x^3 - 6x^2 + 6x - 7) + (-x^2 - 15x - 46)(x^3 + x^2 - 7x + 5))$$

$$= \frac{x+10}{300}(x^4 + 6x^3 - 6x^2 + 6x - 7) + \frac{-x^2 - 15x - 46}{300}(x^3 + x^2 - 7x + 5)$$

题目 4.1. 设 $f, g \in \mathbb{F}[x], \lambda \in \mathbb{F}, 则$

$$R(f, (x - \lambda)g) = (-1)^{\deg f} f(\lambda) R(f, g).$$

题目 4.2. 设

$$f = 2x^3 - 3x^2 + \lambda x + 3$$
$$q = x^3 + \lambda x + 1.$$

 λ 为何值 f 和 g 有非平凡重因子.

题目 4.3. 求

$$R(x^n + x + 1, x^2 - 3x + 2).$$