

国家精品课程厦门大学高等代数: gdjpkc.xmu.edu.cn

国家精品资源共享课高等代数: www.icourses.cn/sCourse/course_3077.html

中国大学MOOC:《高等代数(上)》www.icourse163.org/course/XMU-1001951004

中国大学MOOC:《高等代数(下)》www.icourse163.org/course/XMU-1002554004

国内部分重点高校硕士研究生入学考试高等代数试题 (多项式部分)

一. 填空题

1. 两个多项式 $f(x) = x^4 - 2x^3 - 4x^2 + 4x - 3$, $g(x) = 2x^3 - 5x^2 - 4x + 3$ 的最大公因式 $(f(x), g(x)) =$ _____.
(2009年北京交通大学)
2. 多项式 $f(x) = 3x^4 + 5x^3 + x^2 + 5x - 2$ 的有理根是_____. (2009年北京交通大学)
3. 当 $t =$ _____时, 多项式 $f(x) = x^3 - 3x^2 + tx - 1$ 有重根. (2010年北京交通大学)
4. 多项式 $f(x) = x^3 - 10x + 5$ 的实根个数为_____. (2010年北京交通大学)
5. 设 $f(x) = 2x^2 - 3$, $g(x) = 8x^4 - 6x^2 + 4x - 7$, 则 $f^3(x)g(x)$ 的所有系数之和为_____. (2011年北京交通大学)
6. 设多项式 $f(x)$ 被 $x - 1, x - 2, x - 3$ 除所得余数依次为4, 8, 16, 则 $f(x)$ 被 $(x - 1)(x - 2)(x - 3)$ 除所得的余式为_____. (2011年北京交通大学)
7. 两个多项式 $f(x) = x^4 + x^3 - 3x^2 - 4x - 1$, $g(x) = x^3 + x^2 - 2x - 1$ 的最大公因式 $(f(x), g(x)) =$ _____.
(2012年北京交通大学)
8. 多项式 $f(x) = 3x^3 - 6x^2 + 15x - 14$ 的有理根为_____. (2012年北京交通大学)
9. 多项式 $x^3 + px + q$ 有重根的条件是_____. (2013年北京交通大学)
10. 两个多项式 $f(x) = x^4 + x^3 - 3x^2 - 4x - 1$, $g(x) = x^3 + x^2 - x - 1$ 的最大公因式 $(f(x), g(x)) =$ _____.
(2016年北京交通大学)

11. 设 $f(x) = \begin{vmatrix} x+1 & x+10 & 111 & 7 \\ 0 & x+2 & 0 & 0 \\ 0 & 78 & x-7 & 6 \\ 0 & 99 & 10 & x+8 \end{vmatrix}$, 则 $f(x)$ 中 x^3 的系数是_____, 常数项等于_____. (2013年北京科技大学)

12. $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$ 是否可约_____. (2016年北京科技大学)
13. 如果 $(x-1)^2 \mid ax^4 + bx^2 + 1$, 则 $a = \underline{\hspace{2cm}}$, $b = \underline{\hspace{2cm}}$. (2015年大连理工大学)
14. 若 $x-1$ 除多项式 $f(x)$ 的余式是3, $x-2$ 除 $f(x)$ 的余式是4, 则 $x^2 - 3x + 2$ 的余式是_____. (2012年湖南师范大学)
15. 若 $(x-1)^3$ 除多项式 $f(x)$ 的余式为 $x^2 - 3x + 4$, 则 $x-1$ 除多项式 $f(x)$ 的余式是_____. (2013年湖南师范大学)
16. 若 $x=r$ 是 $f(x)$ 的5重根, 那么 $x=r$ 是 $[f'(x)]^2 + [f''(x)]^3$ 的_____重根. (2014年湖南师范大学)
17. 多项式 $30x^3 - 31x^2 + 10x - 1$ 的全部有理根是_____. (2016年湖南师范大学)
18. 设 n 级方阵 A 的最小多项式为 $f(x)$ 并且 $f(0) \neq 0$, 则矩阵 $\begin{pmatrix} A & -A & 0 \\ A & -A & 0 \\ 0 & 0 & A \end{pmatrix}$ 的最小多项式为_____.
19. 设 p 是素数, $f(x) = x^p + (p+1)x^2 + p - 1$, $g(x) = x^2 + p$, 则 $f(x)$ 与 $g(x)$ 的最大公因式 $(f(x), g(x)) = \underline{\hspace{2cm}}$. (2011年南京大学)
20. 设实系数多项式 $f(x) = x^3 + px + q$ 有一个虚根 $4 + 3i$, 则 $f(x)$ 的其余两个根是_____. (2011年南京大学)
21. 设 $f(x) = x^6 - 10x^5 + 6x^4 - 310x^3 - 580x^2 - 20x - 1110$, 则 $f(12) = \underline{\hspace{2cm}}$. (2011年南京大学)
22. 设 $f(x) = x^4 - 6x^2 - tx - 3$, 则当 $t = \underline{\hspace{2cm}}$ 时, $f(x)$ 与 $f'(x)$ 的最大公因式是二次多项式. (2011年南京大学)
23. 设 $f(x) = \begin{vmatrix} x+1 & 32 & 54 & 108 \\ 0 & x-2 & 0 & 0 \\ 0 & 72 & x+3 & 4 \\ 0 & 98 & 5 & x+4 \end{vmatrix}$, 则 $f(x)$ 中 x^3 的系数为_____. (2011年南京大学)
24. 多项式 $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 1$ 的全部有理根为_____. (2011年南京大学)
25. 设 n 是正整数, 多项式 $x^{2n} - 1$ 在实数域上的标准分解式是_____. (2011年南京大学)
26. 设4级数字矩阵 A 的最小多项式为 $(\lambda + 1)^3$, 则 A 的特征多项式为_____. (2011年南京大学)
27. $f(x), g(x)$ 为 \mathbb{F} 上多项式, 且在复数域上无公共根, 则 $f(x), f(x) + g(x)$ 在 \mathbb{F} 上的首项系数为1的最大公因式为_____. (2009年上海大学)
28. 多项式 $f(x) = x^3 - 2x - 4$ 的有理根是_____. (2011年上海大学)
29. 四维线性空间 V 上线性变换 \mathcal{A} 的最小多项式是 $x(x-1)$, 值域维数是2, 则存在 V 上的一组基, 使得 \mathcal{A} 在此组基下矩阵是对角阵 $A = \underline{\hspace{2cm}}$. (2011年上海大学)

30. 多项式 $f(x) = x^3 - 2x - 4$ 与 $g(x) = x^3 + x^2 - 2$ 的最大公因式是:_____. (2012年上海大学)
31. 使 $f(x) = x^3 - 3^2 + tx - 1$ 有三重根的 t 的值是:_____. (2014年上海大学)
32. 多项式 $f(x) = x^3 - 2x - 4$ 的有理根是_____. (2015年上海大学)
33. $x^3 + ax + 1$ 在有理数域上有有理根, 求 $a =$ _____. (2016年上海大学)

二. 选择题

1. 设 $f(x), g(x), h(x) \in P[x]$. 若 $(f(x), g(x)) = 1, (f(x), h(x)) = 1$, 则下列叙述正确的有_____个. (2015年北京交通大学)
- (a) $(f(x), g(x) + h(x)) = 1$
- (b) $(f^2(x), g(x)h(x)) = 1$
- (c) $(f(x), (g(x), h(x))) = 1$
- (d) $(f(x)g(x), h^2(x)) = 1$
- (A)1 (B)2
- (C)3 (D)4
2. 设 A 是 4 阶矩阵, 且 A 的行列式 $|A| = 0$, 则 A 中(). (1989年)
- (A) 必有一列元素全为 0
- (B) 必有两列元素对应成比例
- (C) 必有列向量是其余列向量的线性组合
- (D) 任一列向量是其余列向量的线性组合
3. 设 $f(x)$ 为有理系数多项式, 且没有有理根, 下列结论正确的有()
- A. $f(x)$ 在有理系数域上不可约;
- B. 如果 $f(x)$ 次数小于等于 3, 则 $f(x)$ 在有理系数域上不可约;
- C. $f(x)$ 在复数域上不可约;
- D. 不能确定 $f(x)$ 在有理系数域上是否可约.

三. 计算题

1. 求两个多项式 $f(x) = 2x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 5x + 2, g(x) = 3x^3 - 8x^2 + 7x - 2$ 的最大公因式. (2014年北京交通大学)
2. 设 $a_i (1 \leq i \leq n)$ 是 n 个非负整数, 试求多项式 $\sum_{i=1}^n x^{a_i}$ 被 $x^2 + x + 1$ 整除的充要条件. (2009年北京科技大学)

3. 求以三次方程 $x^3 + x + 1 = 0$ 的三个根的平方为根的三次方程. (2011年北京科技大学)
4. 判断 $f(x) = x^5 - 3x^4 + 5x^3 - 7x^2 + 6x - 2$ 有无重因式, 若有, 请求出 $f(x)$ 的所有重因式并指出其重数. (2012年北京科技大学)
5. 已知 $f(x) = x^4 + x^3 - 3x^2 - 4x - 1$, $g(x) = x^3 + x^2 - x - 1$, 求 $(f(x), g(x)) =$. (2016年北京科技大学)
6. 数域 \mathbb{F} 上的多项式 $f(x)$ 不可约, 证明: $f(x)$ 在复数域没有重根. (2014年北京师范大学)
7. 已知 $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_0$, $x = \frac{u}{v}$ 是 $f(x)$ 的一个根, 证明: $u \mid a_0, v \mid a_n$. (2015年北京师范大学)
8. 设 $f(x) = a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$ 的三个根为 x_1, x_2, x_3 , 且 $x_i \neq 0 (i = 1, 2, 3)$, 求以 $\frac{1}{x_1}, \frac{1}{x_2}, \frac{1}{x_3}$ 为根的多项式. (2016年北京师范大学)
9. 设多项式 $f(x) = x^{2s+1} + x^{2t+1} + a$, 讨论 $f(x)$ 的实根个数. 其中 s, t 均为正整数. (2009年大连理工大学)
10. a, b 为何值时, $x - 1$ 是多项式 $f(x) = (x^2 + ax + 3)(x^2 - b)$ 的重因式. (2013年大连理工大学)
11. 求多项式 $x^3 + px + q$ 有重根的条件, 并求出重根及其重数. (2018年大连理工大学)
12. 已知多项式 $f(x)$ 满足 $f(3) = 0, f(4) = 1$. 求 $f(x)$ 除以 $(x - 3)(x - 4)$ 的余式. (2011年湖南大学)
13. 设 $f(x) = x^6 - 2x^5 - 5x^2 + 11x - 2$. (1) 试求 $f(x) = 0$ 的有理根; (2) 存在有理数域 \mathbb{Q} 上把 $f(x)$ 分解成不可约多项式的乘积. (2015年湖南大学)
14. 构造一个次数最低的首系数为1的有理系数多项式, 使得 $1 + \sqrt{2}, 3 - i$ 都是它的根. (2017年湖南大学)
15. 在实数域上分解因式: $x^6 + 27$. (2009年湖南师范大学)
16. 当 a, b 满足什么条件的时, 多项式 $f(x) = x^3 + 3ax + 2b$ 有重根? (2012年湖南师范大学)
17. 设 $f(x) = x^3 + (a + 1)x^2 + 4x + 2b$, $g(x) = x^3 + ax^2 + 2b$. 且 $(f(x), g(x))$ 是一个二次多项式, 求 a, b 的值. (2013年湖南师范大学)
18. 设 $a \neq 0$, 且 $f(x)$ 满足 $(x - a) \mid f(x^n)$, 证明: $(x^n - a^n) \mid f(x^n)$. (2013年湖南师范大学)
19. 设多项式 $f(x) = 6x^4 - 13x^3 + 13x^2 - 2$. (1) 求出 $f(x)$ 的全体有理根; (2) 在复数域上将 $f(x)$ 分解为不可约多项式的乘积. (2014年湖南师范大学)
20. 设 x_1, x_2, x_3 分别是多项式 $f(x) = x^3 + 5x^2 - 2x - 7$ 的根, 令 $s_k = x_1^k + x_2^k + x_3^k (k = 1, 2, 3, 4)$, 试求 s_1, s_2, s_3, s_4 . (2009年华东师范大学)
21. 求所有满足条件 $(x - 1)f(x + 1) = (x + 2)f(x)$ 的非零实系数多项式 $f(x)$. (2011年华东师范大学)

22. 设多项式 $f(x) = x^4 - x^3 + 2x^2 - x + 1$, $g(x) = x^3 - 2x^2 + 2x - 1$, 求 $f(x), g(x)$ 的首一最大公因式 $(f(x), g(x))$ 以及多项式 $u(x), v(x)$, 使得 $(f(x), g(x)) = u(x)f(x) + v(x)g(x)$. (2013年华东师范大学)

23. 求次数最低的多项式 $f(x)$, 使得 $f(1) = 1, f(-1) = 1, f(2) = 2, f(-2) = -8$. (2013年华东师范大学)

24. 设多项式 $f(x) = x^5 + 2x^4 - 7x^3 - 8x - 2$, $g(x) = 2x^4 - 2x^3 + 5x^2 - 2x + 3$, 求 $(f(x), g(x))$ 以及多项式 $u(x), v(x)$, 使得 $(f(x), g(x)) = u(x)f(x) + v(x)g(x)$. (2015年华南理工大学)

25. 求多项式 $f(x) = x^3 + 1$ 与 $g(x) = x^4 + 3x + 2$ 的首一最大公因式 $d(x)$, 并求多项式 $u(x)$ 与多项式 $v(x)$ 使得 $f(x)u(x) + g(x)v(x) = d(x)$. (2015年华中师范大学)

26. 求多项式

$$f(x) = x^{2016} + x^{2015} + x^{2014}$$

除以多项式 $g(x) = (x-1)^2(x+1)$ 的余式. (2016年华中师范大学)

27. 求 t 值使 $f(x) = x^3 + tx^2 + 3x + 1$ 有重根, 并求出重根及其重数. (2010年南京大学)

28. 写出多项式 $f(x) = x^4 + 1$ 在复数域、实数域及有理数域上的标准分解式, 并说明理由. (2011年南京大学)

29. (15分) 设整系数多项式 $f(x) = x^4 + ax^2 + bx - 3$, 记 $(f(x), g(x))$ 为 $f(x)$ 和 $g(x)$ 的首项系数为1 的最大公因式, $f'(x)$ 为 $f(x)$ 的导数. 若 $\frac{f(x)}{(f(x), f'(x))}$ 为二次多项式, 求 $a^2 + b^2$ 的值. (2010年南京师范大学)

30. 设 V 是由数域 F 上 x 的次数小于 n 的全体多项式, 再添上零多项式构成的线性空间, 定义 V 上的线性变换 \mathcal{A} , 使 $\mathcal{A}(f(x)) = xf'(x) - f(x)$, 其中 $f'(x)$ 为 $f(x)$ 的导数.

(1) 求 \mathcal{A} 的核 $\mathcal{A}^{-1}(0)$ 与值域 $\mathcal{A}V$;

(2) 证明线性空间 V 是 $\mathcal{A}^{-1}(0)$ 与 $\mathcal{A}V$ 的直和. (2010年南京师范大学)

31. 求一个次数最低的实系数多项式, 使其被 $x^2 + 1$ 除余式为 $x + 1$, 被 $x^3 + x^2 + 1$ 除余式为 $x^2 - 1$. (2014年南京师范大学)

32. (15分) 已知多项式 $f(x) = x^3 + 2x^2 - 2$, $g(x) = x^2 + x - 1$, α, β, γ 为 $f(x)$ 的根, 求一个数系数多项式 $h(x)$ 使其以 $g(\alpha), g(\beta), g(\gamma)$ 为根. (2015年南京师范大学)

33. (15分) 设 $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 是否存在3阶复矩阵 X , 以及多项式 $f(x), g(x) \in \mathbb{C}[x]$ 使得 $A = f(X), B = g(X)$? 并说明理由. 其中 $f(x), g(x)$ 均是多项式. (2019年南开大学)

34. 求多项式 $f(x) = x^3 - 6x^2 + 15x - 14$ 的全部复根. (2010年上海交通大学)

35. 判断多项式 $x^4 + 3x^3 + 6x^2 + 6x + 4$ 在 \mathbb{Q} 上是否可约, 并说明理由. (2011年上海交通大学)

36. 用初等对称多项式表示出 n 元对称多项式 $\sum_{i=1}^n x_i^2$. (2011年上海交通大学)

37. 设 $F_n[x]$ 是数域 F 上次数 $< n$ 的全体多项式构成的线性空间. $F_n[x]$ 上线性变换 D 将每个多项式 $f(x)$ 映到其导数 $f'(x)$.

(1) 求 D 的特征多项式和最小多项式;

(2) 找出 $F_n[x]$ 的一组基, 使 D 在这组基下的矩阵是若当标准形;

(3) 设 I 是 $F_n[x]$ 上的单位变换, $A = I + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{D^k}{k!}$. 求证 A 是 $F_n[x]$ 上的可逆变换, 并求出 A 的逆.

(2015年上海交通大学)

38. 设 $f(x), g(x)$ 是实系数多项式, 且

$$(x^2 + 2)f(x) - (x^3 + 1)g(x) = 1$$

求:

(1) 求 $f(x), g(x)$ 的最大公因式 $(f(x), g(x))$.

(2) $f(x), g(x)$ 都是非零的, 而且对于任意实系数多项式 $h(x)$ 都存在实系数多项式 $p(x), q(x)$ 使得

$$h(x) = p(x)f(x) + q(x)g(x).$$

39.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

(1) 求 A 的特征多项式;

(2) 求 A 的特征根及重数;

(3) 若 $f(x) = (x^2 - 1)(x + 1)(x - 5) + 2$, 计算 A 的多项式 $f(A)$. (2011年首都师范大学)

40. 求出次数最低的首项系数为1的实系数多项式 $f(x)$ 使得 $f(0) = 7, f(1) = 14, f(2) = 35, f(3) = 76$.

(2013年首都师范大学)

41. 求一个3次多项式 $f(x)$, 使得 $f(x)$ 除以 $x^2 + 1$ 的余式是 $3x + 4$, 除以 $x^2 + x + 1$ 的余式是 $3x + 5$.

(2014年首都师范大学)

42. 设矩阵

$$T = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 & 0 \\ 1 & a & 0 & 0 \\ 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & 1 & a \end{pmatrix}$$

而多项式

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$$

求 $f(T)$. (2016年首都师范大学)

43. 求有理系数一次多项式 $f(x), g(x)$, 使得

$$x + 1 = (x^2 + x + 1)f(x) + (x^2 - x + 1)g(x).$$

(2017年首都师范大学)

44. 叙述代数基本定理. (2013年四川大学)

45. 写出实数域上的所有不可约多项式, 并说明理由. (2013年四川大学)

46. 设 W 是数域 F 上的 n 元三次齐次多项式和零多项式组成的线性空间. 求 $\dim W$ 并写出它的一组基. (2016年四川大学)

47. 设 F 是数域, $F[x]$ 是 F 上的一元多项式组成的集合, n 是正整数. 设 $a \in F$, 记

$$V = \{f(x) \in F[x] \mid \partial(f(x)) \leq n, f(a) = 0\} \cup \{0\}.$$

求 $\dim V$ 并写出它的一组基, 这里, $\partial(f(x))$ 表示多项式 $f(x)$ 的次数. (2016年四川大学)

48. 讨论多项式

$$f(x) = x^4 + 1$$

在实数域, 复数域, 有理数域上的因式分解. (2011年湘潭大学)

49. 设多项式

$$f(x) = 6x^4 + 3bx^3 + 4ax^2 - 10x - 1$$

与

$$g(x) = 2x^4 + 5x^3 + ax^2 - bx + 2,$$

其中 a, b 为整数. 试讨论 a, b 为何值时, $f(x)$ 与 $g(x)$ 有公共有理根, 并求出相应的有理根. (2012年湘潭大学)

50. 令两组数 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 与 b_1, b_2, \dots, b_n , 如果 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 两两不同, 则存在多项式

$$p(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_{n-1}x^{n-1}$$

使得 $p(\lambda_i) = b_i, i = 1, 2, \dots, n$. (2014年湘潭大学)

51. 令两个 n 阶矩阵 A 与 B , 且 A 有 n 个互不相同的特征值, 如果 $AB = BA$, 则存在次数最多为 $n - 1$ 次的多项式 $p(x)$ 使得 $p(A) = B$. (2014年湘潭大学)

52. 如果 $(f(x), g(x)) = 1$, 求 $(f(x)g(x), f(x) + g(x))$. (2011年云南大学)
53. 判断多项式 $x^6 + 6x^3 - 6x - 2$ 在有理数域上是否可约. (2012年云南大学)
54. 设多项式 $f(x) = x^n + a^n (n > 1, a \neq 0)$ 满足 $x + a | f(x)$. 求 n 满足的条件. (2013年云南大学)
55. 设复系数多项式 $f(x)$ 没有重因式, 如果 $f'(x) | f(x)$, 则 $f(x)$ 有 n 重根, 其中 $n = \partial(f(x))$. (2015年云南大学)
56. 求 $f(x)$ 除以 $ax - b$ 的余式. (2016年云南大学) item 已知 $(x - 1)^2 | (ax^4 + bx^2 + 1)$, 求 a, b . (2016年云南大学)
57. 设多项式 $f_1(x), \dots, f_k(x)$ 的最大公因式等于 1, $A \in P^{n \times n}, X \in P^{n \times 1}$. 求证: 如果对于 $1 \leq i \leq k$, 总成立 $f_i(A)X = 0$, 则 $X = 0$. (2010年浙江大学)

58. 解下列方程组:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 6 \\ x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 = 10 \\ x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 + x_4^3 = 18 \\ x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 + x_4^4 = 34 \end{cases}$$

(2011年浙江大学)

59. 设 k 是整数, α 是 $x^4 + 4kx + 1 = 0$ 的一个根, 问

$$\mathbb{Q}[\alpha] := \{a_0 + a_1\alpha + a_2\alpha^2 + a_3\alpha^3 | a_i \in \mathbb{Q}\}$$

是否为数域? 如果是, 请给予证明. 如果不是, 请说明理由. (2016年浙江大学)

60. 在 $P[x]$ 中, 已知多项式

$$f_1(x) = x - 1, f_2(x) = x^2 - 1, f_3(x) = x^3 - 1, g_1(x) = x^2 - x, g_2(x) = x^3 - x^2.$$

记 $f_1(x), f_2(x), f_3(x)$ 张成的空间为 $V_1, g_1(x), g_2(x)$ 张成的空间为 V_2 , 求 $V_1 + V_2$ 以及 $V_1 \cap V_2$ 的基和维数. (2017年浙江大学)

61. 求满足 $f(-1) = 0, f(1) = 4, f(2) = 3, f(3) = 16$ 的次数最小的多项式 $f(x)$. (2012年中科大)

62. 证明: 多项式 $f(x) = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$ 没有重根. (2012年国科大)

63. 证明: 若实系数多项式 $f(x)$ 对所有的实数 x 均有 $f(x) \geq 0$, 则 $f(x)$ 可以写成两个实系数多项式的平方和 $|g(x)|^2 + |h(x)|^2$. (2017年国科大)

64. 设 $a = (a_1, a_2, \dots, a_n)'$ 为一个 n 维 ($n \geq 1$) 非零实向量, $f(x) = |xE_n - aa'|, g(x) = x^k - b^k$, 其中 E_n 为 n 阶单位矩阵, k 为一个正整数, $b = a'a$, 求 $(f(x), g(x))$. (2012年中南大学)

65. 设多项式

$$f(x) = 2x^4 + (2t + 1)x^3 + (t + 1)x^2 + 4(1 + u)x + 2u + 3$$

与

$$g(x) = x^3 + tx^2 + 2u$$

至少有两个公共根,求 t 和 u 的值. (2016年中南大学)

66. 写出以 $x_1^3x_2$ 为首项的项数最少的3元齐次对称多项式 $f(x_1, x_2, x_3)$,并表示为基本对称多项式的多项式. (2018年中南大学)

67. 设 $f(x) = x^3, g(x) = (1 - x)^2$.

(1)求 $u(x), v(x)$ 使得

$$(f(x), g(x)) = u(x)f(x) + v(x)g(x).$$

(2)设 $r_1(x) = x + 2, r_2(x) = 1$.求一多项式 $h(x)$ 使下列同余方程成立:

$$h(x) \equiv r_1(x) \pmod{f(x)}, h(x) \equiv r_2(x) \pmod{g(x)}.$$

(2013年中山大学)

四.证明题

1. 设多项式 $f(x)$ 的所有复根都是实数,证明: 如果 a 是 $f(x)$ 的导数 $f'(x)$ 的重根,则 a 也是 $f(x)$ 的重根. (2009年北京大学)

2. 整系数多项式 $f(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k (n \geq 2010)$. 若存在素数 p 满足:

(a) $p \nmid a_n$;

(b) $p \mid a_i (i = 0, 1, 2, \dots, 2008)$;

(c) $p^2 \nmid a_0$

证明 $f(x)$ 必有次数不低于2009的不可约整系数因式. (2010年北京大学)

3. 已知 $\alpha = 2013 + 2013^{\frac{1}{106}}$ 是有理多项式的一个根. 证明 $\beta = 2013 + 2013^{\frac{1}{106}} e^{\frac{2\pi i}{53}}$ 也是其中一个复根. (2013年北京大学)

4. (1)试证明: 给一个 K 上的多项式 $f(x)$, 一定能找到一个不超过 $(k+1)$ 次的多项式 $S_f(x)$, 使得对每个正整数 n , 都有 $S_f(n) = \sum_{j=0}^{n-1} f(j)$.

(2)构造一个多项式 $g(x)$ 满足对每个正整数 n 都有 $g(n) = 0^2 + 1^2 + \dots + (n-1)^2$. (2018年北京大学)

5. 设 t_1, t_2, \dots, t_{n+1} 是区间 $[0, 1]$ 中 $n+1$ 个不同的点, 函数 $\varphi(t)$ 满足 $\varphi(t_1), \varphi(t_2), \dots, \varphi(t_{n+1})$ 不全为零, 问是否可以找到唯一的一个 n 次多项式 $f(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \dots + a_n t^n$ 使得 $f(t_i) = \varphi(t_i) (i = 1, 2, \dots, n+1)$. (2009年北京交通大学)

6. 设 a_1, a_2, \dots, a_n 是互异整数, 求证: $f(x) = (x - a_1)(x - a_2) \cdots (x - a_n) - 1$ 在有理数域上不可约. (2017年北京大学)
7. 若整系数多项式 $p(x)$ 与 $f(x)$ 有一个公共根, 且 $p(x)$ 为不可约多项式, 那么 $p(x) \mid f(x)$. (2010年北京科技大学)
8. 设 $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$ 是一个整系数多项式, 证明: 如果 $a_n + a_{n-1} + \cdots + a_1 + a_0$ 是奇数, 则 $f(x)$ 既不能被 $(x - 1)$ 整除, 也不能被 $(x + 1)$ 整除. (2014年北京科技大学)
9. $f(x)$ 是 \mathbb{Z} 上的不可约多项式, 证明: $f(x)$ 在 \mathbb{C} 上无重因式. (2019年北京师范大学)
10. 实系数多项式 $f(x) = x^4 - 6x^3 + ax^2 + bx + 2$ 有4个实根, 证明: 至少有一个根小于1. (2009年大连理工大学)
11. 证明: $f'(x) \mid f(x)$ 的充要条件是 $f(x)$ 可以表示成 $f(x) = k(x - a)^n$. (2009年大连理工大学)
12. 设 $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$ ($a_0 \neq 0$)是数域 P 上的 n 次多项式.
- (1) 若 $f(x)$ 有 n 个根 x_1, x_2, \dots, x_n , 求以 $\frac{1}{x_1}, \frac{1}{x_2}, \dots, \frac{1}{x_n}$ 为根的 n 次多项式.
- (2) 若 $f(x)$ 可约, 证明: 多项式 $g(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \cdots + a_{n-1} x + a_n$ 在 P 上也可约. (2011年大连理工大学)
13. 证明: 多项式 $f(x) = x(x - 1)(x - 2)(x - 3)(x - 4) + 1$ 在有理数域上不可约. (2018年大连理工大学)
14. 设 $d(x)$ 为 $f(x)$ 和 $g(x)$ 的公因式, 证明: (1) $d(x)$ 为 $f(x)$ 和 $g(x)$ 的一个最大公因式的充要条件是 $d(x) = u(x)f(x) + v(x)g(x)$;
- (2) 若 $h(x)$ 是任一首项为1的多项式, 则 $(f(x)h(x), g(x)h(x)) = (f(x), g(x))h(x)$. (2009年湖南大学)
15. 设 $f(x) = 1 + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 + \cdots + \frac{1}{(2k)!}x^{2k}$ ($k \geq 1$). 证明 $f(x)$ 不存在三重根. (2010年湖南大学)
16. 设 $f(x), g(x), h(x), k(x)$ 是数域 P 上的多项式, 且有
- $$(x^2 + 1)h(x) + (x + 1)f(x) + (x + 2)g(x) = 0 \quad (x^2 + 1)k(x) + (x - 1)f(x) + (x - 2)g(x) = 0$$
- 证明: $(x^2 + 1)$ 是 $f(x)$ 和 $g(x)$ 的公因式. (2012年湖南大学)
17. 设 $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$ 是一个整系数多项式, 如果存在一个素数 p , 使得:
- (1) p 不整除 a_n ;
- (2) p 整除 a_{n-1}, \dots, a_1, a_0 ;
- (3) p^2 不整除 a_0 .
- 证明: 多项式 $f(x)$ 在有理数域上不可约. (2013年湖南大学)
18. 证明: $f(x) = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \cdots + (-1)^m \frac{1}{(2m)!}x^{2m}$ 没有二重根. (2014年湖南大学)

19. 设 a, b, c, d 均为有理数, \sqrt{d} 是无理数, 且 $b \neq 0$, 若 $a + b\sqrt{d}$ 是有理系数多项式 $f(x)$ 的根, 证明: $a - b\sqrt{d}$ 也是 $f(x)$ 的根. (2017年湖南大学)
20. 证明: $(x^m, (1+x)^n) = 1$, 其中 m, n 为任意正整数. (2009年湖南师范大学)
21. 设 $f(x)$ 为一整系数多项式, 若 $f(x) - 1$ 有5个不同整数根, 证明: $f(x) - 12$ 无整数根. (2009年湖南师范大学)
22. 设正整数 m 与 n 一奇一偶, 证明: $(x^m + 1, x^n + 1) = 1$. (2010年湖南师范大学)
23. 设 $\mathbb{F}[x]$ 表示域 \mathbb{F} 上的全体多项式集合, c 是 $\mathbb{F}[x]$ 中的某一个非零多项式的根, 令

$$I = \{f(x) \in \mathbb{F}[x] \mid f(c) = 0\}.$$

证明:

- (1) 在 I 中存在这样的多项式 $p(x)$, 使得 I 中每个多项式 $f(x)$ 都有 $p(x) \mid f(x)$;
 (2) $p(x)$ 是 $\mathbb{F}[x]$ 中不可约多项式. (2010年湖南师范大学)
24. 证明: 设 m, n 是正整数. 证明: $(x^m - 1, x^n - 1) = x - 1$ 当且仅当 $(m, n) = 1$. (2012年湖南师范大学)
25. 若 $f(x)$ 有重因式, 且 $(f'(x), f''(x)) = 1$. 证明: $f(x)$ 的重因式都是2的重因式. (2014年湖南师范大学)
26. 设正整数 $m, n, a \neq 0$, 且 m 与 n 互素, n 是偶数, 求证: $(x^m - a^m, x^n + a^n) = 1$. (2015年湖南师范大学)
27. 设多项式 $f(x) = (x - a_1)(x - a_2)(x - a_3)(x - a_4) + 1$, 其中 $a_1 < a_2 < a_3 < a_4$ 都是整数. 证明: $f(x)$ 在有理数域上可约 $\Leftrightarrow a_4 - a_1 = 3$. (2009年华东师范大学)
28. 设 n 是正整数. 证明: $x^n + n$ 在有理数域上可约的充要条件是存在正整数 m , 使得 $n = 4m^4$. (2010年华东师范大学)
29. 证明: 三次方程 $x^3 - a_1x^2 + a_2x - a_3 = 0$ 的三个根成等差数列的充要条件是 $2a_1 - 9a_1a_2 + 27a_3 = 0$. (2011年华东师范大学)

30. 证明: 复数域上的方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + \cdots + x_n = 0 \\ x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2 = 0 \\ \cdots \cdots \\ x_1^n + x_2^n + \cdots + x_n^n = 0 \end{cases}$$

只有零解. (2015年华东师范大学)

31. 设 K 是数域,

(1) 证明: 一元多项式 $x^2 + x^3$ 不能写成另一多项式的平方.

(2)证明: 二元多项式 $y^2 - x^2 - x^3$ 是二元多项式环 $K[x, y]$ 中的不可约多项式, 也就是说它不能写成两个非零多项式的乘积. (2017 年华东师范大学)

32. 设 $f(x), g(x)$ 是 $P[x]$ 中的非零多项式, 且 $g(x) = s^m(x)g_1(x)$, 这里 $m \geq 1, (s(x), g_1(x)) = 1, s(x) \mid f(x)$. 证明: 不存在 $f_1(x), r(x) \in \mathbb{P}[x]$, 且 $r(x) \neq 0, \partial(r(x)) < \partial(s(x))$ 使得 $\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{r(x)}{s^m(x)} + \frac{f_1(x)}{s^{m-1}(x)g_1(x)}$.

(2009年华南理工大学)

33. 设 m, n 为自然数, 证明: $(x^m - 1, x^n - 1) = x^{(m,n)} - 1$. (2010年华南理工大学)

34. 设 x_0 是数域 P 上的多项式 $u(x) = f(x)g'(x) - f'(x)g(x)$ 的 k 重根, 记 $v(x) = f(x_0)g(x) - f(x)g(x_0)$ 为非零多项式. 试证: x_0 为数域 P 上多项式 $v(x)$ 的 $k+1$ 重根. 反之亦然. (2011年华南理工大学)

35. 设 $f(x), g(x) \in P[x], f(x) \neq 0$, 证明下列条件等:

(1) $f(x) \mid g(x)$;

(2) $\forall k \in \mathbb{N}$ 使得 $f^k(x) \mid g^k(x)$;

(3)存在自然数 m 使得 $f^m(x) \mid g^m(x)$. (2012年华南理工大学)

36. 设 P 是一个数域, $f(x), g(x) \in P[x]$, 且 $\partial(g(x)) \geq 1$. 证明: 存在唯一的多项式序列 $f_0(x), f_1(x), \dots, f_r(x)$, 使得对 $0 \leq i \leq r$ 有 $\partial(f_i(x)) < \partial(g(x))$ 或者 $f_i(x) = 0$, 且 $f(x) = f_0(x) + f_1(x)g(x) + f_2(x)g^2(x) + \dots + f_r(x)g^r(x)$. (2013 年华南理工大学)

37. 设 P 是一个数域, $f(x), g(x) \in P[x]$, 证明: $f(x)$ 与 $g(x)$ 互素的充分必要条件是 $f(x^n)$ 与 $g(x^n)$ 互素, 这里 n 是任意给定的自然数. (2014年华南理工大学)

38. 设 $f(x)$ 和 $g(x)$ 都是数域 P 上的次数不小于1的多项式. 证明: $(f(x), g(x)) = 1$ 当且仅当存在唯一的多项式 $u(x), v(x) \in P[x]$ 使得 $u(x)f(x) + v(x)g(x) = 1$, 这里 $\partial(u(x)) < \partial(g(x))$ 且 $\partial(v(x)) < \partial(f(x))$. (2016年华南理工大学)

39. 设 $f(x)$ 和 $g(x)$ 都是数域 P 上的多项式, $\partial(g(x)) = m, \partial(h(x)) = n$, 且 $(g(x), h(x)) = 1$, 又设 $f(x)$ 是 P 上的任一个次数 $< n + m$ 的多项式. 证明: 存在 $r(x), s(x) \in P[x]$ 使得 $f(x) = r(x)g(x) + s(x)h(x)$, 其中 $r(x) = 0$ 或者 $\partial(r(x)) < n, \partial(s(x)) < m$. (2017年华南理工大学)

40. 设 $f(x), g(x) \in P[x], d(x) = (f(x), g(x))$, 且 $\text{partial}(\frac{f(x)}{d(x)}) \geq 1, \text{partial}(\frac{g(x)}{d(x)}) \geq 1$, 则存在唯一的 $u(x), v(x) \in P[x]$, 使得 $u(x)f(x) + v(x)g(x) = d(x)$. 其中 $\partial(u(x)) < \text{partial}(\frac{g(x)}{d(x)}), \partial(v(x)) < \text{partial}(\frac{f(x)}{d(x)})$. (2019年华南理工大学)

41. 已知 $\sqrt{2} - \sqrt{3}$ 是首项系数为1且不可约的有理多项式 $f(x)$ 的根, 求 $f(x)$ 且证明 $f(x)$ 不可约. (2020年同济大学)

42. 已知 $F(x) = x^n - 1$, 试证:

(1) $F(x)$ 没有重根;

(2) 已知 $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ 是 $F(x)$ 的根 ($\omega_i \neq 1, i = 1, 2, \dots, n$), 证明:

$$(1 - \omega_1)(1 - \omega_2) \cdots (1 - \omega_n) = n. \text{ (2020年同济大学)}$$

43. 设 $f(x)$ 是正的多项式, 即对任意的 x 有 $f(x) > 0$, 又设 A 是实对称阵, 证明:

(1) $f(A)$ 是正定的;

(2) $A^2 + I$ 可逆. (2011年华中科技大学)

44. 设 $A \in M_n(K), f_1(x), f_2(x) \in K[x]$, 记 $f(x) = f_1(x)f_2(x)$. 证明: 如果

$$(f_1(x), f_1(x)) = 1,$$

那么 $f(A)Z = 0$ 的任一解可以唯一的表示成 $f_1(A)Z = 0$ 的一个解与 $f_2(A)Z = 0$ 的一个解的和. (2016年华中科技大学)

45. 设 $f(x)$ 是 n 次实系数多项式, $n > 1$. 设 $f'(x)$ 是 $f(x)$ 的导数多项式. 证明:

(1) 如果 r 是 $f(x)$ 的 m 重根, $m > 0$, 则 r 是 $f'(x)$ 的 $m-1$ 重根 (若 r 是 $f(x)$ 的零重根则表示 r 不是 $f'(x)$ 的根).

(2) 如果 $f(x)$ 的根都是实数, 则 $f'(x)$ 的根也都是实数. (2009 年华东师范大学)

46. 设 \mathbb{F} 是任意数域, $p(x) \in \mathbb{F}[x]$. 证明: $p(x)$ 是不可约多项式当且仅当 $p(x)$ 是素多项式. (2010年华东师范大学)

47. 设多项式 $f(x)$ 与 $g(x)$ 互素, 并设 $f^2(x) + g^2(x)$ 有重根, 令 $f'(x), g'(x)$ 分别表示 $f(x), g(x)$ 的导数多项式. 证明: $f^2(x) + g^2(x)$ 的重根是 $f'^2(x) + g'^2(x)$ 的根. (2010年华东师范大学)

48. 设 \mathbb{F} 是任意数域, $\mathbb{F}[x]$ 表示数域 \mathbb{F} 上的所有 \mathbb{F} -多项式的集合, 设 $f(x) \in \mathbb{F}[x]$. 证明: $f(x)$ 是一个不可约多项式的幂当且仅当对任意互素的多项式 $g(x), h(x) \in \mathbb{F}[x]$, 只要 $f(x)|g(x)h(x)$, 则或者 $f(x)|g(x)$ 或者 $f(x)|h(x)$. (2012年华东师范大学)

49. 设 \mathbb{F} 是一个数域, $f(x), g(x) \in \mathbb{F}[x]$. 证明: $f(x)$ 与 $g(x)$ 互素当且仅当 $f(x^2)$ 与 $g(x^2)$ 互素. (2013年华东师范大学)

50. 设 \mathbb{R} 为实数域, 证明: 实数系多项式环 $\mathbb{R}[x]$ 中的不可约多项式的次数为 1 或者 2.

51. (1) 证明: $x^2 - 2$ 作为有理数域上的多项式是不可约的.

(2) 把实数域 \mathbb{R} 看成是有理数域 \mathbb{Q} 上的向量空间, 证明实数域上的 2 个数 $\sqrt{2}, \sqrt{3}$ 在有理数域上是线性无关的. (2017年华东师范大学)

52. 证明以下问题.

(1) 设 a_1, \dots, a_n 是互不相同的整数. 证明: $f(x) = (x - a_1)^2 + (x - a_2)^2 + \dots + (x - a_n)^2 + 1$ 在有理数域上不可约.

(2) 证明数域 F 上的 $n(n > 0)$ 次多项式 $f(x)$ 能被它的微商 $f'(x)$ 整除的充要条件是 $f(x) = a(x-b)^n$, 其中 $a, b \in F$. (2009年兰州大学)

53. 证明以下问题.

(1) 设 $f(x), g(x)$ 都是多项式, 且 $F(x) = \frac{f(x)}{(f(x), g(x))}$ 和 $G(x) = \frac{g(x)}{(f(x), g(x))}$ 的次数都大于零. 证明: 存在唯一的多项式 $u(x), v(x)$ 使:

$$u(x)F(x) + v(x)G(x) = (f(x), g(x))$$

并且 $\partial(u(x)) < \partial(G(x)), \partial(v(x)) < \partial(F(x))$.

(2) 设 $f(x) = (x - a_1)(x - a_2) \cdots (x - a_n) - 1$, 其中 a_1, a_2, \dots, a_n 是 n 个两两不等的整数. 证明: $f(x)$ 在有理数域上不可约. (2010年兰州大学)

54. 证明以下问题.

(1) 设 $p(x)$ 是数域 P 上的次数大于零的多项式. 证明: $p(x)$ 是一个不可约多项式的充分必要条件是: 对任意 $f(x), g(x) \in P[x]$, 由 $p(x)|f(x)g(x)$ 一定推出 $p(x)|f(x)$ 或 $p(x)|g(x)$.

(2) 设 n 是大于等于2的正整数. 证明: 整系数多项式 $x^n + 2$ 不能分解为两个次数小于 n 的整系数多项式的乘积. (2011年兰州大学)

55. 证明以下问题.

(1) 设 $f(x)$ 是次数大于零的首项系数为1的多项式. 证明: $f(x)$ 是一个不可约多项式的方幂的充分必要条件为: 对任意多项式 $g(x), h(x)$, 由 $f(x)|g(x)h(x)$ 可以推出 $f(x)|g(x)$, 或者对某一正整数 $m, f(x)|h^m(x)$.

(2) (10分) 设 $f(x), g(x)$ 是数域 P 上的两个多项式. 证明: $g^2(x)|f^2(x)$ 当且仅当 $g(x)|f(x)$. (2012年兰州大学)

56. 设 α 是数域 P 上一个正次数多项式的一个复根. 令

$$I = \{f(x) \in P[x] | f(\alpha) = 0\}$$

证明:

(1) I 中存在正次数首1多项式 $p(x)$ 使得对任意 $f(x) \in I$, 有 $p(x)|f(x)$, 进而有 $I = p(x)P[x]$;

(2) $p(x)$ 是不可约多项式;

(3) 进一步, 若 $p(-\alpha) = 0 = p(\alpha)$, 则对任意复数 $\beta, p(\beta) = 0$ 当且仅当 $p(-\beta) = 0$. (2013年兰州大学)

57. 证明以下问题.

(1) (10分) 设 $f(x), g(x)$ 为复数域上两个首项系数为1的互异3次多项式. 且

$$x^4 + x^2 + 1 \mid f(x^3) + x^4 g(x^3).$$

证明 $(f(x), g(x)) = (x+1)(x-1)$.

(2) (13分) 设 $f(x)$ 是一个实系数多项式. 证明: $f(x)$ 根全是实根的充要条件是 $f^2(x)$ 不能表示成两个次数不同的实系数多项式的平方和. (2014年兰州大学)

58. 证明以下问题.

(1) (10分) 设 P 是一个数域, m 是任一正整数. 证明: 如果在 $P[x]$ 中, $x-a \mid f(x^m)$, 那么 $x^m - a^m \mid f(x^m)$.

(2) (10分) 证明: 有理系数多项式 $f(x)$ 在有理数域上不可约的充分必要条件是, 对任意有理数 $a \neq 0$ 和 b , 多项式 $g(x) = f(ax+b)$ 在有理数域上不可约. (2015年兰州大学)

59. 证明以下问题.

(1) (10分) 设 $f_1(x) = af(x) + bg(x)$, $g_1(x) = cf(x) + dg(x)$, 且 $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \neq 0$. 证明:

$$(f(x), g(x)) = (f_1(x), g_1(x))$$

(2) (12分) 设 a_1, \dots, a_n 为互不相同的整数, $g(x) = (x-a_1)\cdots(x-a_n) - 1$. 证明: $g(x)$ 在有理数域 \mathbb{Q} 上不可约. (2016年兰州大学)

60. 设 V 是数域 P 上的有限维线性空间, σ 是 V 上的一个线性变换. 若在 $P[x]$ 中 $f(x) = f_1(x)f_2(x)$ 且 $(f_1(x), f_2(x)) = 1$, 则

$$(f(\sigma))^{-1}(0) = (f_1(\sigma))^{-1}(0) \oplus (f_2(\sigma))^{-1}(0).$$

(2016年兰州大学)

61. 证明以下问题.

(1) (12分) 设 $f(x), g(x)$ 是数域 P 上的两个不全为零的多项式. 证明集合

$$M = \{u(x)f(x) + v(x)g(x) \mid u(x), v(x) \in P[x]\}$$

中存在次数最小的首项系数为1的多项式 $d(x)$, 并且 $d(x)$ 是 $f(x)$ 与 $g(x)$ 的最大公因式.

(2) (8分) 设 $m \geq 2$, p_1, p_2, \dots, p_r 是两两不同的素数. 证明: $\sqrt[m]{p_1 p_2 \cdots p_r}$ 不是有理数. (2017年兰州大学)

62. 设 V 是数域 P 上的 n 维线性空间, σ 是 V 上的线性变换, $f(x), g(x) \in P[x]$, $(f(x), g(x)) = 1$, $h(x) = f(x)g(x)$. 记线性变换 $h(\sigma), f(\sigma)$ 和 $g(\sigma)$ 的核为 $\ker h(\sigma), \ker f(\sigma)$ 和 $\ker g(\sigma)$. 证明:

$$\ker h(\sigma) = \ker f(\sigma) \oplus \ker g(\sigma).$$

(2017年兰州大学)

63. 证明: 次数大于0且首项系数为1的多项式 f 是一个不可约多项式的方幂的充分必要条件是对任意的多项式 $g(x), h(x)$, 由 $f(x)|g(x)h(x)$ 推出 $f(x)|g(x)$, 或存在某一正整数 m 使得 $f(x)|h^m(x)$.

(2) (12分) 已知 $f(x)$ 是 \mathbb{Q} 上的 n 次不可约多项式, 且非零复数 α 满足 $f(\alpha) = f(\frac{1}{\alpha}) = 0$, 证明: $f(x)$ 的每个根的倒数仍旧是 $f(x)$ 的根. (2018年兰州大学)

64. 已知

$$\partial\left(\frac{f(x)}{(f(x), g(x))}\right) > 0, \partial\left(\frac{g(x)}{(f(x), g(x))}\right) > 0.$$

证明: 存在 $u(x), v(x)$, 使得

$$u(x)f(x) + v(x)g(x) = (f(x), g(x))$$

其中 $\partial(u(x)) < \partial\left(\frac{g(x)}{(f(x), g(x))}\right)$, $\partial(v(x)) < \partial\left(\frac{f(x)}{(f(x), g(x))}\right)$

2. 设 $f(x) = (x-1)(x-2)\cdots(x-(2n-1)) + 1$, n 为非负整数, 证明: $f(x)$ 在 \mathbb{R} 上不可约. (2019年兰州大学)

65. (15分) 设 m, n 为正整数, $d = (m, n)$ (m, n 的最大公因子), a 是非零复数. 证明:

$$(x^m + a^m, x^n + a^n) = \begin{cases} x^d + a^d, & \text{当 } \frac{m}{d}, \frac{n}{d} \text{ 都为奇数,} \\ 1, & \text{当 } \frac{m}{d} \text{ 或 } \frac{n}{d} \text{ 为偶数.} \end{cases}$$

其中 $(x^m + a^m, x^n + a^n)$ 表示多项式 $x^m + a^m$ 与 $x^n + a^n$ 的最大公因子. (2011年南京大学)

66. 设整数 $n \geq 2$, 并且 a_1, a_2, \dots, a_n 是互不相同的整数. 证明: 多项式

$$f(x) = (x - a_1)(x - a_2)\cdots(x - a_n) + 1$$

在有理数域上不可约. (2014年南京大学)

67. (20分) $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ 是整系数多项式, 若 a, c 是奇数, b 是偶数, 证明: $f(x)$ 是有理数域上的不可约多项式. (2009年南京师范大学)

68. 设复数 $c \neq 0$ 为某个非零有理系数多项式的根, 记 $M = \{f(x) | f(x) \text{ 为有理系数多项式, } f(c) = 0\}$.

(1) 证明: M 中存在唯一的首项系数为1的有理数域上的不可约多项式 $p(x)$, 使得对任意的 $f(x) \in M$ 都有 $p(x)|f(x)$ 成立;

(2) 证明: 存在有理数域上的多项式 $g(x)$, 使得 $g(c) = \frac{1}{c}$;

(3) 令 $c = \sqrt{3} + i$, 求(1)中的 $p(x)$. (2010年南京师范大学)

69. 设 $f_1(x), f_2(x)$ 是数域 P 上的两个多项式, 满足 $(x^2 + x + 1) | f_1(x^3) + x f_2(x^3)$. 证明:

$$(x-1) | (f_1(x), f_2(x)).$$

(2011年南京师范大学)

70. (15 分) 设对任意非负整数 n , 令 $f_n(x) = x^{n+2} - (x+1)^{2n+1}$. 设多项式 $g(x) = f_1(x)f_2(x)\cdots f_{2012}(x)$, 证明:

$$(x^2 + x + 1, g(x)) = 1.$$

(2012年南京师范大学)

71. 设 $f(x)$ 为有理数域上的非零多项式, 如果 $f(\sqrt{3}) = 0$, 证明: 在有理数域上 $x^3 - 2$ 整除 $f(x)$. (2013年南京师范大学)

72. 证明高斯 Gauss 引理: 两个本原多项式的乘积还是本原多项式. (2016年南京师范大学)

73. 设数域 P 上的 $n(n \geq 2)$ 次多项式 $f(x)$ 没有单因式, 证明:

$$f''(x)|f(x) \text{ 当且仅当 } f(x) = c(x-a)^n$$

其中 $f''(x)$ 表示二阶导数, a, c 是数域 P 中的常数. (2016年南京师范大学)

74. (20 分) 设多项式

$$f(x) = x^{3m} - x^{3n+1} + x^{3p+2}, g(x) = x^2 - x + 1$$

其中 m, n, p 为非负整数, 证明 $g(x)|f(x) \Leftrightarrow m, n, p$ 有相同的奇偶性. (2017年南京师范大学)

75. 已知 p 为奇素数, 求证: 多项式 $f(x) = (p-1)x^{p-2} + (p-2)x^{p-3} + \cdots + 2x + 1$ 在有理数域不可约. (2018年南京师范大学)

76. 设 $f(x)$ 是 n 级矩阵 A 的特征多项式. 存在互素且次数分别为 p, q 的多项式 $g(x), h(x)$, 满足 $f(x) = g(x)h(x)$ 求证: $r(g(A)) = q, r(h(A)) = p$. (2014年南开大学)

77. 设 $f(x), g(x)$ 为数域 P 上两个互素的一元多项式, A 是数域 P 上的 n 级矩阵, 证明 $f(A)g(A)X = 0$ 的解空间是 $f(A)X = 0$ 与 $g(A)X = 0$ 两个解空间的直和. (2017年南开大学)

78. 已知

$$\begin{aligned} f(x) &= x^3 + x^2 + x + 1 \\ g(x) &= x^{4n} + x^{4m+1} + x^{4k+2} + x^{4l+3} \end{aligned}$$

(n, m, k, l 为正整数), 证明: $f(x)$ 整除 $g(x)$. (2009年上海大学)

79. 叙述并证明 Eisenstein 判别法. (2010年上海大学)

80. (10 分) 设

$$\begin{aligned} f(x) &= \sum_{t=0}^n a_t x^t \\ g(x) &= \sum_{t=0}^n a_{n-t} x^t \in \mathbb{F}[x] \end{aligned}$$

求证 $f(x)$ 不可约当且仅当 $g(x)$ 不可约. 利用此结论说明 $2x^n + 2x^{n-1} + \cdots + 2x + 1$ 在有理数域上不可约. (2011年上海大学)

81. 试证: 如果已知既约分数 $\frac{p}{q}$ 是整系数多项式 $f(x)$ 的根, 则 $(q-p)|f(1), (q+p)|f(-1)$, 且对任意整数 m , 有

$$(mq-p)|f(m).$$

(2012年上海大学)

82. 设 $f(x)$ 为数域 \mathbb{F} 上不可约多项式, 如果 $\alpha \in \mathbb{C}$ 是 $f(x)$ 的根, 则

$$F(\alpha) = \{g(\alpha)|g(x) \in \mathbb{F}(x)\}$$

是数域, 且 $F(\alpha)$ 作为数域 \mathbb{F} 上线性空间的维数是 $f(x)$ 的次数. (2012年上海大学)

83. 证明多项式 $f(x) = x^5 - 5x + 1$ 在有理数域上不可约. (2014年上海大学)

84. 设

$$\begin{aligned} f(x) &= x^3 + x^2 + x + 1 \\ g(x) &= x^{8n} + x^{8m+2} + x^{4k+1} + x^{12l+3} \end{aligned}$$

(n, m, k, l 为正整数), 求证: $f(x)|g(x)$. (2015年上海大学)

85. 证明存在多项式 $f(x)$ 满足

$$(x-1)^n|(f(x)+1), (x+1)^n|(f(x)-1).$$

(2010年上海交通大学)

86. 设 $f(x), g(x), h(x)$ 为实系数多项式, $h(x)$ 首项系数为 1, 求证:

$$(f(x)h(x), g(x)h(x)) = (f(x), g(x))h(x)$$

(2013年上海交通大学)

87. (10分) 设 $R[x]$ 为次数小于等于 2 的实系数多项式全体, 令 $f_1 = 1, f_2 = x-1, f_3 = (x-2)(x-1)$ 试证 f_1, f_2, f_3 是 $R[x]$ 的一组基. (2014年上海交通大学)

88. (15分) 假设 $f(x) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2-x & 2-x^2 & 2x^3-1 \\ 2x^2-1 & 3x^3-1 & 4x^3-1 \end{vmatrix}$

- (1) 证明: 存在实数 $c(0 < c < 1)$, 使得 $f'(c) = 0$. 这里 $f'(x)$ 为 $f(x)$ 的导函数;
(2) 在 $Q[x]$ 中将 $f(x)$ 分解为不可约因式之积. (2015年上海交通大学)

89. (20分) 令数域 K 上的多项式 $f(x) = g(x)h(x)$, 其中 $(g(x), h(x)) = 1$. 设 A 是数域 K 上的 n 阶矩阵, W_f, W_g, W_h 分别表示齐次线性方程组 $f(A)X = 0, g(A)X = 0, h(A)X = 0$ 的解空间, 则 W_g, W_h 是 W_f 的子空间, 且 $W_f = W_g \oplus W_h$. (2016年上海交通大学)

90. 令一多项式为 $a_0x^n + a_1x^{n-1} + \cdots + a_{n-1}x + a_n$. 则它被数 $(x-1)^{n+1}$ 整除的充分必要条件是

$$\begin{cases} a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n = 0 \\ a_1 + 4a_2 + \cdots + n^2a_n = 0 \\ \vdots \\ a_1 + 2^na_2 + \cdots + n^na_n = 0 \end{cases}$$

(2016年上海交通大学)

91. 设 $P[x]_n$ 是次数 $\leq n$ 的多项式集合, 如果 $\partial(f(x)) = n$, 则 $f(x), f'(x), \cdots, f^n(x)$ 是 $P[x]_n$ 的基. 如果 $f(x) = (x-a)^n$, 则对任意复数域上多项式 $g(x) = \sum_{i=1}^n a_i x^i \in P[x]_n$, 试求在对应基上的坐标.

(2016年上海交通大学)

92. 证明

$$f(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!}$$

在有理数域上不可约. (2018年上海交通大学)

93. $f(x)$ 与 $g(x)$ 互素,

$$f(M)g(M)X = 0, \quad f(M)X = 0, \quad g(M)X = 0$$

的解空间分别是 W, W_1, W_2 , 证明: $W = W_1 \oplus W_2$. (2018年上海交通大学)

94. 已知 $f(x) = (x-a_1)(x-a_2)\cdots(x-a_n) + t$. 其中 a_1, a_2, \cdots, a_n 是两两互不相同的整数.

1. 证明: 当 $t = -1$ 时, $f(x)$ 在有理数域上不可约.

2. 当 $t \neq -1$ 时, 试讨论 $f(x)$ 在有理数域上是否可约? 并说明理由. (2019年上海交通大学)

95. 设 $f(x), g(x) \in \mathbb{Q}[x]$ 为有理数域 \mathbb{Q} 上的两个多项式, m 为一个正整数, 证明: $f(x)^m | g(x)^m$ 当且仅当

$$f(x) | g(x).$$

(2009年首都师范大学)

96. 设 $f(x), g(x)$ 为有理系数非零多项式, 其中 $f(x)$ 是不可约的(即不能分解为两个较低有理系数多项式的积). 假设存在复数 α 使得 $f(\alpha) = g(\alpha) = 0$, 证明:

$$f(x) | g(x).$$

(2012年首都师范大学)

97. 设 A 为 n 阶实方阵, $f(x)$ 为实系数多项式, 证明 $f(A)$ 为可逆阵当且仅当

$$\text{ged}(f(x), \chi_A(x)) = 1$$

(其中 $\chi_A(x)$ 为 A 的特征多项式.) (2014年首都师范大学)

98. 设 $f(x), g(x)$ 为两个互素的多项式, 次数分别为 $m, n > 0$. 证明: 存在唯一的次数小于 n 的多项式 $u(x)$ 及唯一的次数小于 m 的多项式 $v(x)$, 使得

$$u(x)f(x) + v(x)g(x) = 1$$

(2015年首都师范大学)

99. 设 a_1, \dots, a_n 为 n 个不同的数, 证明对任意 n 个数 b_1, \dots, b_n , 存在唯一次数小于 $n-1$ 的多项式 $f(x) = c_1 + c_2x + \dots + c_nx^{n-1}$, 使得

$$f(a_i) = b_i (1 \leq i \leq n)$$

(2015年首都师范大学)

100. 对于一个 $n \times n$ 多项式矩阵

$$A(t) = \begin{pmatrix} a_{11}(t) & \cdots & a_{1n}(t) \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1}(t) & \cdots & a_{nn}(t) \end{pmatrix},$$

定义其导数为

$$\begin{pmatrix} \frac{d}{dt}a_{11}(t) & \cdots & \frac{d}{dt}a_{1n}(t) \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{d}{dt}a_{n1}(t) & \cdots & \frac{d}{dt}a_{nn}(t) \end{pmatrix}$$

证明对于任意两个 $n \times n$ 多项式矩阵 $A(t), B(t)$, 有乘积导数公式

$$\frac{d}{dt}(A(t)B(t)) = \frac{d}{dt}(A(t))B(t) + A(t)\frac{d}{dt}B(t).$$

(2016年首都师范大学)

101. 设 n 阶复方阵 A 有 n 个不同特征值, n 阶复方阵 B 满足 $AB = BA$, 证明存在多项式 $f(x)$, 使得

$$B = f(A).$$

(2017年首都师范大学)

102. 设 $f(x) = |xE_n - A|$ 是 A 的特征多项式, 设 $f'(x)$ 为 $f(x)$ 的导数且 $f'(x) \mid f(x)$. 证明: A 是数量矩阵. (2010年四川大学)

103. 设 $P(A)$ 是满足 $f(A) = 0$ 的 F 上的所有多项式 $f(x)$ 组成的集合. 证明: $P(A)$ 是 F 上的无穷维线性空间. 并且, 如果 $g(x) \in P(A)$ 的次数大于 n , 那么 $g(x)$ 在 F 上是可约的. (2010年四川大学)

104. 设 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 是 A 的全部复特征值, 证明: 对任意非负整数 k , 数 $s_k = \sum_{i=1}^n \lambda_i^k$ 属于 F . (2010年四川大学)

105. 设 F, K 都是数域且 $F \subseteq K$. 设 F 上的 n 次多项式 $f(x)$ 在 K 上有 n 个根 x_1, x_2, \dots, x_n . 证明: $\prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_i - x_j)^2 \in F$. (2011年四川大学)
106. 设 $f(x) = x_{p-1} + x_{p-2} + \dots + x + 1$, p 是素数.
 (1) 证明: $f(x)$ 在有理数域 \mathbb{Q} 上不可约.
 (2) 令 $\mathcal{M} = \{A \in M_n(\mathbb{C}) | f(A) = 0\}$, 其中 $M_n(\mathbb{C})$ 是全体 n 阶复矩阵组成的集合. 把 \mathcal{M} 中的矩阵按相似关系分类, 则 \mathcal{M} 中的全部矩阵可以分成几类? 说明理由. (2011年四川大学)
107. 设 $f(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i$ 是数域 F 上的 n 次多项式, $n > 0$.
 (1) 设 $c \in F$. 证明: 存在唯一的 $b_i \in F$ 使得 $f(x) = \sum_{i=0}^n b_i (x - c)^i$, 并写出 b_i 的表达式.
 (2) 设 $f(x)$ 在 F 上不可约, α 是 $f(x)$ 的一个复根. 证明: 集合 $K = \{g(\alpha) | g(x) \text{是} F \text{上的多项式}\}$ 是一个数域, 且 $f(x)$ 在 K 上可约.
 (3) 设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 是 $f(x)$ 的全部复根. 证明: 存在 F 上的 n 次多项式 $h(x)$, 其全部复根为 $\sum_{j=1}^n \alpha_j^k, k = 1, 2, \dots, n$. (2012年四川大学)
108. 设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 是数域 F 上的多项式 $f(x)$ 的全部复根. 证明: 如果存在 $i \neq j$ 使得 $\alpha_i = \alpha_j$, 那么 $f(x)$ 在 F 上是可约的. (2013年四川大学)
109. 设 A 是数域 F 上的 n 阶方阵, $V = \{f(A) | f(x) \in F[x]\}$. 证明: $\dim V = 1$ 当且仅当 A 是数量矩阵. (2013年四川大学)
110. 设 F 是数域, $a_1, a_2, \dots, a_{n+1} \in F$ 互不相同. 证明如下的结论: 对任意 $b_1, b_2, \dots, b_{n+1} \in F$, 存在唯一的 F 上的次数不超过 n 的多项式 $f(x)$ 使得 $f(a_i) = b_i, 1 \leq i \leq n+1$. (2014年四川大学)
111. 设 A 是数域 F 上的 n 阶方阵, 其全部复特征值为 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$. 设 $g(x)$ 是 F 上的多项式, 满足 $g(\lambda_i) \neq 0, 1 \leq i \leq n$. 证明: $g(A)$ 可逆, 且存在 F 上的次数小于 n 的多项式 $h(x)$ 使得 $(g(A))^{-1} = h(A)$. (2014年四川大学)
112. 设 $u(x), v(x)$ 分别是 n, m 次整系数多项式($n > m \geq 1$), 且 $v(x)$ 的首项系数为1. 证明: 存在唯一的整系数多项式 $q(x), r(x)$ 使得 $u(x) = q(x)v(x) + r(x)$, 其中, $r(x) = 0$ 或 $r(x)$ 的次数小于 m . (2014年四川大学)
113. 证明如下的定理 (Eisenstein判别法): 设 $f(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i$ 是正次数的整系数多项式, 如果存在满足如下条件的素数 p :
 (1) $p \nmid a_n$;
 (2) $p \mid a_i (0 \leq i \leq n-1)$;
 (3) $p^2 \nmid a_0$,
 则 $f(x)$ 在有理数域上不可约. (2016年四川大学)

114. 设 p 是素数, 证明: 对任意正整数 $n \geq 2$, 多项式 $x^n - px + p$ 的全部 n 个复根互不相同. (2016年四川大学)

115. 设 $f_n(x) = \sum_{i=0}^{n-1} x^i, n \geq 1$ 是整数. 解答下列各题.

(1) 设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}$ 是 $f_n(x)$ 的全部复根($n \geq 2$), k 是正整数. 求 $\sum_{j=0}^{n-1} \alpha_j^{nk}$ 的值.

(2) 给出 $f_n(x)|f_m(x)$ 的一个充分必要条件, 并证明你的结论.

(3) 设 A 是数域 F 上 p 阶方阵且存在 q 使得 $f_q(A) = 0$. 证明: A 在复数域上可对角化, 即存在可逆的复方阵 B 使得 $B^{-1}AB = \Lambda$ 为对角阵.

(4) 设 C 是 r 阶方阵, 其 (i, j) -元为: $\int_0^1 f_i(x)f_j(x)dx$. 问 C 是否是正定阵, 说明理由. (2017年四川大学)

116. 设 $f(x)$ 是首项系数为1的三次实系数多项式, $f'(x)$ 表示 $f(x)$ 的导数, $(f(x), f'(x))$ 表示 $f(x)$ 和 $f'(x)$ 的首项系数为1的最大公因式.

(1) 证明: 如果 $f(x)$ 有重根, 那么 $f(x)$ 的根都是实根.

(2) 设 $\frac{f(x)}{(f(x), f'(x))} = (x-1)(x-2)$. 写出所有以 $f(x)$ 为特征多项式的Jordan阵.

(3) 设 α 是 $f(x)$ 的所有复根, 令 $V = \{y|y = g(\alpha), g(x)$ 是实系数多项式 $\}$. 证明 V 是实数域上的线性空间, 并求出它的维数 $\dim V$.

(4) 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是 $f(x)$ 的一个复根, 设 $s_k = \alpha_1^k + \alpha_2^k + \alpha_3^k$. 设 $s_1 = s_2 = 0, s_3 = 1$, 求 $f(x)$ 的表达式.

(5) 设 $f(x)$ 的全部根都在单位圆上, 证明: 多项式 $g(x) = 2xf'(x) - 3f(x)$ 的全部复根也都在单位圆上. (2018年四川大学)

117. 设 $f(x)$ 是数域 P 上的一个多项式, $a, b \in P, a \neq 0$.

(1) 证明 $f(x)$ 在 P 上可约的充要条件是 $f(ax+b)$ 在 P 上可约.

(2) 举例说明当 $f(x)$ 不可约时, $f(x^2)$ 可以可约. (2010年湘潭大学)

118. 设 p 是一个素数, 多项式

$$f(x) = x^{p-1} + x^{p-2} + \dots + x + 1.$$

证明: $f(x)$ 在有理数域上是不可约的. (2013年湘潭大学)

119. 设正整数 $m > 1$, 多项式

$$f(x) = x^5 + mx + 1.$$

证明: $f(x)$ 在有理数域上是不可约的. (2014年湘潭大学)

120. 令 A 为 n 阶复矩阵, 证明:

(1) A 的最小多项式 $g(x)$ 整除 A 的特征多项式 $f(x)$.

(2) 如果 A 可逆, 则存在次数不超过 $n-1$ 的多项式 $p(x)$ 使得 $A^{-1} = p(A)$. (2016年湘潭大学)

121. 令 x_1, x_2, \dots, x_n 与 y_1, y_2, \dots, y_n 为 $2n$ 个数, 其中 x_1, x_2, \dots, x_n 互不相同. 证明: 存在次数不超过 $n-1$ 次的多项式 $p(x)$ 使得

$$p(x_i) = y_i, i = 1, 2, \dots, n.$$

(2017年湘潭大学)

122. 设 $f(x)$ 是一个整系数多项式, 证明: 如果 $f(0)$ 与 $f(1)$ 都是奇数, 那么 $f(x)$ 不能有整数根. (2011年云南大学)

123. 设不可约多项式 $p(x)$ 是 $f(x)$ 的 k 重因式 (其中自然数 $k \geq 2$), 证明: $p(x)$ 是其微商 $f'(x)$ 的 $k-1$ 重因式. (2012年云南大学)

124. 设 $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 3 \end{pmatrix}$, 有理系数多项式 $f(x)$ 满足 $f(A) = 0$ 的充要条件是 $x^2 - 5x + 3 \mid f(x)$. (2016云南大学)

125. 设 $f(x), g(x)$ 为整系数多项式, 证明 $(f(x), g(x)) = 1$ 的充要条件是 $(f(x^m), g(x^m)) = 1$. (2017年云南大学)

126. 设 $f(x)$ 是复系数一元多项式, 对任意整数 n 有 $f(n)$ 还是整数, 证明 $f(x)$ 的系数都是有理数, 举例说明存在不是整系数的多项式满足对任意整数 n 有 $f(n)$ 还是整数. (2010年浙江大学)

127. 如果 $(x^2 + x + 1) \mid (f_1(x^3) + xf_2(x^3))$, 且 n 阶方阵 A 有一个特征值等于 1, 证明 $f_1(A), f_2(A)$ 都不是可逆矩阵. (2011年浙江大学)

128. 设 $f(x)$ 是一个多项式, $g(x)$ 是 A 的最小多项式, 证明: $f(A)$ 可逆的充要条件是

$$(f(x), g(x)) = 1.$$

(2015年浙江大学)

129. 设 $P[x]$ 是数域 P 上的一元多项式全体, $f_1(x), \dots, f_n(x)$ 和 $g_1(x), \dots, g_m(x)$ 是 $P[x]$ 中的两组多项式, 且它们生成的子空间相同, 证明:

(1) $P[x]$ 不是该数域 P 上的有限维子空间.

(2) $f_1(x), \dots, f_n(x)$ 的最大公因式等于 $g_1(x), \dots, g_m(x)$ 的最大公因式. (2016年浙江大学)

130. 设 $\mathbb{R}[x]_{n+1}$ 是次数小于等于 n 的实系数多项式全体, $f(x)$ 是 n 次多项式. 证明: 对 $\mathbb{R}[x]_{n+1}$ 中的任意多项式 $g(x)$, 总存在常数 c_0, c_1, \dots, c_n 使得

$$g(x) = c_0 f(x) + c_1 f'(x) + \dots + c_n f^{(n)}(x),$$

其中 $f^{(k)}(x)$ 是 $f(x)$ 的 k 阶导数. (2016年浙江大学)

131. 已知 $f(x)$ 是整系数多项式, 且 $f(0), f(1)$ 都是奇数, 证明 $f(x)$ 没有整数根. (2017年浙江大学)

132. 设 $\frac{p}{q}$ 是既约分数, $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x_{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$ 是整系数多项式, 而且 $f(\frac{p}{q}) = 0$. 证明
 (1) $p|a_0$, 而 $q|a_n$.

(2) 对任意正整数 m , 有 $(p - mq)|f(m)$. (2011年国科大)

133. 设多项式 $g(x) = p^k(x)g_1(x)$ ($k \geq 1$), 多项式 $p(x)$ 与 $g_1(x)$ 互素. 证明: 对任意的多项式 $f(x)$ 有

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{r(x)}{p^k(x)} + \frac{f_1(x)}{p^{k-1}g_1(x)},$$

其中 $r(x), f_1(x)$ 都是多项式, $r(x) = 0$ 或 $\deg(r(x)) < \deg(p(x))$. (2012年国科大)

134. 多项式 $f(x) = f_0(x^n) + x f_1(x^n) + \cdots + x^{n-1} f_{n-1}(x^n)$, 且 $x^n + x^{n-1} + \cdots + x + 1 | f(x)$, 求证: $f_i(1) = 0$. (2014年国科大)

135. 设 $f(x), g(x)$ 分别是 m, n 次多项式, 证明:

(1) 存在次数低于 n 的多项式 $u(x)$ 与次数低于 m 的多项式 $v(x)$, 使得 $u(x)f(x) + v(x)g(x) = \text{res}(f(x), g(x))$.

(2) $(f(x), g(x)) = 1$ 当且仅当 $\text{res}(f(x), g(x)) \neq 0$. (2014年国科大)

136. 设 x_1, x_2, \cdots, x_n 互不相同, $f(x) = (x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_n)$, $s_k = x_1^k + x_2^k + \cdots + x_n^k$, 证明

(1) $|f'(x)|^2 - f(x)f''(x)$ 无实根.

(2) $x^{k+1}f'(x) = (s_0 x^k + s_1 x^{k-1} + \cdots + s_{k-1} x + s_k)f(x) + g(x)$, $g(x)$ 的次数小于 n . (2015年国科大)

137. 设多项式 $g(x) = p^k(x)g_1(x)$ ($k \geq 1$), 多项式 $p(x)$ 与 $g_1(x)$ 互素. 证明: 对于任意多项式 $f(x)$ 有

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{r(x)}{p^k(x)} + \frac{f_1(x)}{p^{k-1}g_1(x)},$$

其中 $r(x), f_1(x)$ 都是多项式, $r(x) = 0$ 或 $r(x)$ 的次数小于 $p(x)$. (2016年国科大)

138. 设 $p(x), q(x), r(x)$ 都是数域 K 上的正次数多项式, 而且 $p(x)$ 与 $q(x)$ 互素, $\deg(r(x)) < \deg(p(x)) + \deg(q(x))$. 证明: 存在数域 K 上的多项式 $u(x), v(x)$ 满足 $\deg(u(x)) < \deg(p(x)), \deg(v(x)) < \deg(q(x))$, 使得 $\frac{r(x)}{p(x)q(x)} =$

$$\frac{u(x)}{p(x)} + \frac{v(x)}{q(x)}. \quad (2018年国科大)$$

139. 设 $f(x), g(x)$ 是整系数多项式, 且 $g(x)$ 是本原的. 如果

$$f(x) = g(x)h(x),$$

其中 $h(x)$ 是有理系数多项式, 证明: $h(x)$ 一定是整系数多项式. (2010年中南大学)

140. 设 a_1, a_2, \cdots, a_n 是 n 个 ($n \geq 2$) 互不相同的整数. 证明:

$$f(x) = (x - a_1) \cdots (x - a_n) - 1$$

不能表示成两个次数大于 0 的整系数多项式之积. (2013年中南大学)

141. 设

$$f(x) = x^4 - 10x^2 + 1.$$

(1)求 $f(x)$ 在实数域上的标准分解式.

(2)证明: $f(x)$ 在有理数域上不可约.

(3)如果 $g(x)$ 是一个以 $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ 为根有理系数多项式,证明: $f(x)|g(x)$. (2014年中南大学)

142. 设 P 是一个数域, $p(x), f(x), g(x) \in P[x]$,且 $p(x)$ 在 P 上不可约.证明:

(1)或者 $(p(x), f(x)) = 1$,或者 $p(x)|f(x)$.

(2)若 $p(x)|f(x)g(x)$,则 $p(x)|f(x)$ 或者 $p(x)|g(x)$. (2015年中南大学)

143. 设 $f(x) = x^4 + 2x^3 - x^2 - 4x - 2, g(x) = x^4 + x^3 - x^2 - 2x - 2$,求它们的最大公因式. (2010年中山大学)

144. 设 $a = (a_1, a_2, \dots, a_n), b = (b_1, b_2, \dots, b_n) \in \mathbb{R}^n$,计算矩阵 $A - a^T b$ 的行列式. (2012年中山大学)

145. 设 $f(x), g(x)$ 是数域 F 上的多项式,且

$$u(x) = (x^2 + 1)f(x) + (x^2 + x + 1)g(x), v(x) = xf(x) + (x + 1)g(x).$$

证明 $(f(x), g(x)) = (u(x), v(x))$. (2018年中山大学)

五. 问答题

1. 设 $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ 是有理多项式 $g(x)$ 在 \mathbb{C} 的全部根,对任意的 $f(x) \in \mathbb{Q}[x]$,问 $\prod_{i=1}^n f(\lambda_i)$ 是否一定为有理数? (2012年北京大学)

2. 设 $f(x) = \prod_{k=1}^{2013} (x - k)^2 + 2014$,则 $f(x)$ 在有理数域内是否可约? (2013年北京大学)

3. (1)叙述并证明艾森斯坦(Eisenstein)判别法.

(2)举例说明在有理数域上存在任意次数的不可约多项式(给出理由).

(3)设 $n > 1$,证明 n 个互不相同的素数的几何平均数一定为无理数. (2012年大连理工大学)

4. 若 $f(x)$ 与 $g(x)$ 的最大公因式为 $d(x)$,则 $f(x^2)$ 与 $g(x^2)$ 的最大公因式是否必为 $d(x^2)$? (2011年湖南师范大学)