



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

FACULTAD DE CIENCIAS - DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

Teoría de cuerpos 2025-I

Cristian Camilo Pérez Puentes

crozol@unal.edu.co

crperezp@unal.edu.co

jcadenap@unal.edu.co

1. a) Sea

$$x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$$

la ecuación general de cuarto grado. Muestre que la sustitución de Tschirnhaus $y = x + \frac{a}{4}$ la transforma en

$$y^4 + py^2 + qy + r = 0.$$

R/ Sea

$$x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$$

y hagamos la sustitución

$$x = y - \alpha, \quad \alpha := \frac{a}{4}.$$

Expandiendo cada uno de los términos, usando el triangulo de pascal.

$$x^4 = (y - \alpha)^4 = y^4 - 4\alpha y^3 + 6\alpha^2 y^2 - 4\alpha^3 y + \alpha^4,$$

$$ax^3 = a(y - \alpha)^3 = a(y^3 - 3\alpha y^2 + 3\alpha^2 y - \alpha^3),$$

$$bx^2 = b(y - \alpha)^2 = b(y^2 - 2\alpha y + \alpha^2),$$

$$cx = c(y - \alpha) = cy - c\alpha,$$

$$d = d.$$

Sumando los términos y simplificando:

$$x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = y^4 + \cancel{[-4\alpha + a]y^3}^0 + [6\alpha^2 - 3a\alpha + b]y^2 + [-4\alpha^3 + 3a\alpha^2 - 2b\alpha + c]y + [\alpha^4 - a\alpha^3 + b\alpha^2 - c\alpha + d].$$

Pues tenemos que:

$$\begin{aligned} -4\alpha + a &= -4\left(\frac{a}{4}\right) + a \\ &= -a + a = 0. \end{aligned}$$

Por lo que además si definimos:

$$\begin{aligned} p &= 6\alpha^2 - 3a\alpha + b \\ &= 6\left(\frac{a}{4}\right)^2 - 3a\left(\frac{a}{4}\right) + b \\ &= b - \frac{3a^2}{8}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} q &= -4\alpha^3 + 3a\alpha^2 - 2b\alpha + c \\ &= -4\left(\frac{a}{4}\right)^3 + 3a\left(\frac{a}{4}\right)^2 - 2b\left(\frac{a}{4}\right) + c \\ &= \frac{a^3}{16}(-1 + 3) - \frac{2ab}{4} + c \\ &= c - \frac{ab}{2} + \frac{a^3}{8}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} r &= \alpha^4 - a\alpha^3 + b\alpha^2 - c\alpha + d \\ &= \left(\frac{a}{4}\right)^4 - a\left(\frac{a}{4}\right)^3 + b\left(\frac{a}{4}\right)^2 - c\left(\frac{a}{4}\right) + d \\ &= \frac{a^4}{64}\left(\frac{1}{4} - 1\right) + \frac{ba^2}{16} - \frac{ca}{4} + d \\ &= d - \frac{ac}{4} + \frac{ba^2}{16} - \frac{3a^4}{256}. \end{aligned}$$

Por lo tanto, la ecuación se transforma en:

$$y^4 + \left(b - \frac{3a^2}{8}\right)y^2 + \left(c - \frac{ab}{2} + \frac{a^3}{8}\right)y + \left(d - \frac{ac}{4} + \frac{ba^2}{16} - \frac{3a^4}{256}\right) = 0,$$

es decir,

$$y^4 + p y^2 + q y + r = 0,$$

con p, q, r definidos arriba.

- b) (Lagrange) Suponga que tenemos un polinomio de grado 4 con raíces distintas (¿qué sucede si se repiten raíces?):

$$y^4 + p y^2 + q y + r = (y - \alpha_1)(y - \alpha_2)(y - \alpha_3)(y - \alpha_4)$$

Sea $R = (\alpha_1 + \alpha_2)(\alpha_3 + \alpha_4)$. Muestre que la acción del grupo S_4 de permutaciones de los elementos $\{ \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4 \}$ sobre R produce tres expresiones distintas (suponga que $\alpha_i \neq \alpha_j$). Llamemos a estas expresiones R, S y T . ¿Qué puede decirse sobre los coeficientes de

$$(X - R)(X - S)(X - T)?$$

Muestre que:

$$R + S + T = 2e_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4),$$

donde e_2 es la segunda función simétrica elemental.

R/

Resolvente cúbico de Lagrange para la cuártica deprimida

Sea el polinomio

$$f(y) = y^4 + p y^2 + q y + r = (y - \alpha_1)(y - \alpha_2)(y - \alpha_3)(y - \alpha_4), \quad \alpha_i \neq \alpha_j.$$

Si buscamos las funciones resolventes de Lagrange, de la forma de R , podemos contar la forma de ubicar 4 raíces en 2 pares:

$$(_ + _)(_ + _)$$

Dado la suma entre paréntesis es simétrica, entonces el numero de seleccionar 2 raíces de 4 es $\binom{4}{2} = 6$, pues una vez que se selecciona las raizes de un parentisis, el otro paréntesis queda determinado. Y dado que el producto es tambien simetricona, entonces el número de productos es $\frac{1}{2}\binom{4}{2} = 3$.

Dado que ya tenemos $R = (\alpha_1 + \alpha_2)(\alpha_3 + \alpha_4)$, podemos realizar la siguientes permutaciones para obtener S :

$$\begin{aligned} (1, 3)(R) &= (1, 3)((\alpha_1 + \alpha_2)(\alpha_3 + \alpha_4)) \\ &= (\alpha_3 + \alpha_2)(\alpha_1 + \alpha_4) \\ &= (\alpha_1 + \alpha_4)(\alpha_3 + \alpha_2) \\ &= (2, 4)(R) = T \end{aligned}$$

Y podemos realizar las siguientes permutaciones sobre R para obtener T :

$$\begin{aligned} (1, 4)(R) &= (1, 4)((\alpha_1 + \alpha_2)(\alpha_3 + \alpha_4)) \\ &= (\alpha_4 + \alpha_2)(\alpha_1 + \alpha_3) \\ &= (\alpha_1 + \alpha_3)(\alpha_4 + \alpha_2) \\ &= (2, 3)(R) = S \end{aligned}$$

Asi tenemos los siguientes resolventes:

$\begin{aligned} R &= (\alpha_1 + \alpha_2)(\alpha_3 + \alpha_4), \\ S &= (\alpha_1 + \alpha_3)(\alpha_2 + \alpha_4), \\ T &= (\alpha_1 + \alpha_4)(\alpha_2 + \alpha_3). \end{aligned}$
--

Considerando ahora el polinomio cubico:

$$(X - R)(X - S)(X - T) = X^3 - (R + S + T)X^2 + (RS + RT + ST)X - RST.$$

4.1 Suma $R + S + T$

$$\begin{aligned} R + S + T &= (\alpha_1 + \alpha_2)(\alpha_3 + \alpha_4) + (\alpha_1 + \alpha_3)(\alpha_2 + \alpha_4) + (\alpha_1 + \alpha_4)(\alpha_2 + \alpha_3) \\ &= \alpha_1\alpha_3 + \alpha_1\alpha_4 + \alpha_2\alpha_3 + \alpha_2\alpha_4 + \alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_4 + \alpha_2\alpha_3 + \alpha_3\alpha_4 \\ &\quad + \alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_4\alpha_3 + \alpha_2\alpha_4 \\ &= \alpha_1\alpha_3 + \alpha_1\alpha_4 + \alpha_2\alpha_3 + \alpha_2\alpha_4 + \alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_4 + \alpha_2\alpha_3 + \alpha_3\alpha_4 \\ &\quad + \alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_4\alpha_3 + \alpha_2\alpha_4 \\ &= 2\alpha_1\alpha_2 + 2\alpha_1\alpha_3 + 2\alpha_1\alpha_4 + 2\alpha_2\alpha_3 + 2\alpha_2\alpha_4 + 2\alpha_3\alpha_4 \\ &= 2\sum_{i < j} \alpha_i \alpha_j = 2e_2 = 2p. \end{aligned}$$

4.2 Producto parcial $RS + RT + ST$

$$RS + RT + ST = e_2^2 - 4e_4 = p^2 - 4r.$$

4.3 Producto total RST

$$RST = e_3^2 = q^2.$$

5. Forma final

$$\boxed{\Phi(X) = (X - R)(X - S)(X - T) = X^3 - 2pX^2 + (p^2 - 4r)X - q^2}.$$

$\Phi(X)$ es el resolvente cúbico de Ferrari–Lagrange para la cuártica deprimida $y^4 + py^2 + qy + r$.

- c) Si es posible (existen implementaciones para esto en Wolfram, Sage, Python, etc.), encuentre los demás coeficientes del polinomio cúbico en X . Observe que, usando la fórmula de Cardano, es posible hallar expresiones para R, S y T en términos de los

coeficientes p, q, r . ¿Es posible, a partir de estas expresiones, encontrar expresiones para $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ en términos de p, q, r ? (Si puede, encuéntruelas. L. Ferrari fue el primero en resolver la ecuación general de cuarto grado).

2. Encuentre y exprese en la forma $af + bg$ un máximo común divisor de los polinomios $g = t^6 - 1$ y $f = t^4 - 1$.
-

3. Decida la irreducibilidad sobre $\mathbb{Q}$ del polinomio:

a)

$$t^3 - 7t^2 + 3t + 3$$

b)

$$t^5 + t^4 + t^3 + t^2 + t + 1$$
