Academia Sabatina de Jóvenes Talento

Polinomios Clase #9

Encuentro: 9
Curso: Polinomios
Semestre: I

Fecha: 20 de mayo de 2023

Instructor: Kenny Jordan Tinoco
D. auxiliar: José Adán Duarte

Contenido: Fórmulas de Vieta II y Polinomios simétricos

1. Desarrollo

1.1. Polinomios simétricos elementales

Un polinomio de dos variables P(x,y) es simétrico si P(x,y) = P(y,x) para toda x, y. Por ejemplo, $7x^2 - 5xy + 7y^2$ es simétrico, ya que $P(x,y) = 7x^2 - 5xy + 7y^2$ es igual a $P(y,x) = 7y^2 - 5yx + 7x^2$.

Así mismo, un polinmio de tres variables P(x,y,z) es simétrico si P(x,y,z) = P(x,z,y) = P(y,x,z) = P(y,z,x) = P(z,x,y) = P(z,y,x). Por ejemplo, $13x^5 + 13y^5 + 13z^5 - 8xyz + 1$ es simétrico, ya que

$$P(x,y,z) = 13x^5 + 13y^5 + 13z^5 - 8xyz + 1$$

$$P(x,z,y) = 13x^5 + 13z^5 + 13y^5 - 8xzy + 1$$

$$P(y,x,z) = 13y^5 + 13x^5 + 13z^5 - 8yxz + 1$$

$$P(y,z,x) = 13y^5 + 13z^5 + 13x^5 - 8yzx + 1$$

$$P(z,x,y) = 13z^5 + 13x^5 + 13y^5 - 8zxy + 1$$

$$P(z,y,x) = 13z^5 + 13y^5 + 13x^5 - 8zyx + 1$$

son todos iguales. Análogamente, un polinomio de n variables $P(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ es simétrico si $P(x_1, x_2, \cdots, x_n) = P(x_1, x_3, \cdots, x_n) = \cdots$, es decir si P evaluado en todas las permutaciones de las n variables da el mismo resultado.

Observación 1. En el polinomio de ejemplo $7x^2 - 5xy + 7y^2$, veamos que P(x, 1) = P(1, x). Es decir, $7x^2 - 5x + 7$ es un polinomio simétrico o **recíproco**, esta es la manera en la que se presentaron los polinomios recíprocos en la primera clase del curso¹.

Resulta que los polinomios simétricos más simples son los que tienen sus variables con grado 1, como por ejemplo x + y, xy, x + y + z, etc. Esto se puede llevar a la formalización, por lo cual veamos la siguiente definición.

¹Ver [TD23a], página 1.

Definición (Polinomio simétrico elemental). Sea $k \in \{1, 2, \dots, n\}$. El k-ésimo polinomio simétrico elemental en las variables x_1, \dots, x_n es el polinomio² σ_k definido por

$$\sigma_k = \sigma_k(x_1, x_2, \cdots, x_n) = \sum x_{i_1} x_{i_2} \cdots x_{i_k}$$

donde la suma se realiza sobre los subconjuntos $\{i_1, i_2, \cdots, i_k\}$ de tamaño k del conjunto $\{1, 2, \cdots, n\}$.

Para más claridad veamos algunos casos:

Variables	Polinomios simétricos elementales
a, b	$\sigma_1 = a + b$
	$\sigma_2 = ab$
a, b, c	$\sigma_1 = a + b + c$
	$\sigma_2 = ab + bc + ca$
	$\sigma_3 = abc$
a, b, c, d	$\sigma_1 = a + b + c + d$
	$\sigma_2 = ab + ac + ad + bc + bd + da$
	$\sigma_3 = abc + bcd + cda$
	$\sigma_4 = abcd$
a, b, c, d, e	$\sigma_1 = a + b + c + d + e$
	$\sigma_2 = ab + ac + ad + ae + bc + bd + be + cb + ce + de$
	$\sigma_3 = abc + abd + abe + acd + ace + ade + bcd + bce + bde + ced$
	$\sigma_4 = abcd + abce + abde + acde + bced$
	$\sigma_5 = abcde$

Ejemplo 1. Hallar $x^2 + y^2$ si

$$\begin{cases} x+y &= 1\\ x^4+y^4 &= 7 \end{cases}$$

Solución. De la primera ecuación x + y = 1 al cuadrado obtenemos que $x^2 + 2xy + y^2 = 1$, es decir $x^2 + y^2 = 1 - 2xy$. Por lo tanto sólo basta encontrar el valor de xy para solucionar el problema. Veamos que

$$(x^{2} + y^{2})^{2} = (1 - 2xy)^{2}$$

$$x^{4} + 2x^{2}y^{2} + y^{4} = 1 - 4xy + 4x^{2}y^{2}$$

$$x^{4} + y^{4} = 2x^{2}y^{2} - 4xy + 1$$

$$7 = 2x^{2}y^{2} - 4xy + 1$$

$$2x^{2}y^{2} - 4xy - 6 = 0$$

$$2(x^{2}y^{2} - 2xy - 3) = 0$$

$$2(xy - 3)(xy + 1) = 0$$

Es decir, xy puede tomar los valores de 3 y -1. Luego, $x^2 + y^2$ puede tomar los valores de -5 y $\boxed{3}$.

 $^{^{2}\}sigma_{k}$: Se lee sigma sub k.

1.2. Fórmulas de Vieta

Ya conociendo los polinomios simétricos elementales, podemos volver a ver la defición de las fórmulas de Vieta que ya conocemos³.

Definición (**Fórmulas de Vieta**). Sea $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$ un polinomio con raíces r_1, r_2, \cdots, r_n , entonces

$$\sigma_k = (-1)^k \times \frac{a_{n-k}}{a_n}.$$

Ejemplo 2. Determine el producto de las raíces de $50x^{50} + 49x^{49} + \cdots + x + 1$.

Solución. Por las fórmulas de Vieta, tenemos que

$$\sigma_{50} = (-1)^{50} \times \frac{a_0}{a_{50}} = \boxed{\frac{1}{50}}.$$

Ejemplo 3. Consideremos el polinomio $P(x) = x^n - (x-1)^n$, donde n es un entero positivo impar. Encontrar el valor de la suma y el valor del producto de sus raíces.

1.3. Agregados culturales y preguntas

2. Ejercicios y Problemas

Sección de ejercicios y problemas para el autoestudio.

Problema 2.1. Sean a, b y c las raíces de la ecuación $3x^3 + x + 2015 = 0$. Calcular

$$(a+b)^3 + (b+c)^3 + (c+a)^3$$

3. Problemas propuestos

Recordar que los problemas de esta sección son los asignados como **tarea**. Es el deber del estudiante resolverlos y entregarlos de manera clara y ordenada el próximo encuentro (de ser necesario, también se pueden entregar borradores).

Problema 3.1. Considera el polinomio $P(x) = x^6 - x^5 - x^3 - x^2 - x$ y $Q(x) = x^4 - x^3 - x^2 - 1$. Sean z_1 , z_2 , z_3 y z_4 las raíces de Q, encontrar $P(z_1) + P(z_2) + P(z_3) + P(z_4)$.

 $^{^{3}}$ Ver [TD23b], página 1.

4. Extra

Referencias

- [BGV14] Radmila Bulajich, José Gómez, and Rogelio Valdez. Álgebra. UNAM, 2014.
- [Eng97] Arthur Engel. Problem-Solving Strategies. Springer, 1997.
- [NL22a] William Nicoya and Ricardo Largaespada. Clase 11. Fórmulas de Vieta para polinomios de grado n. *Academia Sabatina de Jóvenes Talento*, Junio 2022.
- [NL22b] William Nicoya and Ricardo Largaespada. Clase 12. Polinomios simétricos. Academia Sabatina de Jóvenes Talento, Junio 2022.
- [TD23a] Kenny Tinoco and José Duarte. Clase 1. Polinomios cuadráticos y cúbicos. *Academia Sabatina de Jóvenes Talento*, Marzo 2023.
- [TD23b] Kenny Tinoco and José Duarte. Clase 4. Fórmulas de Vieta. *Academia Sabatina de Jóvenes Talento*, Abril 2023.

En caso de consultas

Instructor: Kenny J. Tinoco Teléfono: +505 7836 3102 (*Tigo*) Correo: kenny.tinoco10@gmail.com

Docente: José A. Duarte Teléfono: +505 8420 4002 (Claro) Correo: joseandanduarte@gmail.com