# Academia Sabatina de Jóvenes Talento

# Polinomios Clase #x

Encuentro: x

Curso: Polinomios

Semestre: I

Fecha: x de x de 2024

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

## Contenido: Fórmulas de Vieta I

Cuando se trata con situaciones relacionadas a las raíces de un polimonio es común tratar de pensar en factorizaciones que nos permitan obtener cada una de las raíces del polinomio en cuestión, sin embargo, no siempre se tiene una factorización que haga la obtención de estas raíces en algo sencillo. En esta sesión veremos las Fórmulas de Vieta, una herramienta que nos permiten obtener información acerca de las raíces de un polinomio al observar los coeficientes del mismo.

## 1. Desarrollo

**Definición 1.1** (Fórmulas de Vieta). Sea el polinomio  $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$  de grado n con raíces  $r_1, r_2, \ldots, r_n$ , entonces

$$r_{1} + r_{2} + \dots + r_{n} = -\frac{a_{n-1}}{a_{n}}$$

$$r_{1}r_{2} + r_{1}r_{3} + \dots + r_{n-1}r_{n} = \frac{a_{n-2}}{a_{n}}$$

$$r_{1}r_{2}r_{3} + r_{1}r_{2}r_{4} + \dots + r_{n-2}r_{n-1}r_{n} = -\frac{a_{n-3}}{a_{n}}$$

$$\vdots$$

$$r_{1}r_{2} \cdots r_{n} = (-1)^{n} \cdot \frac{a_{0}}{a_{n}}$$

Por el teorema del factor, podemos escribir el polinomio como

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = a_n (x - r_1)(x - r_2) \dots (x - r_n).$$

Al expandir los n factores lineales del lado derecho, obtenemos el siguiente resultado

$$a_n x^n - a_n (r_1 + r_2 + \dots + r_n) x^{n-1} + a_n (r_1 r_2 + r_1 r_3 + \dots + r_{n-1} r_n) x^{n-2} + \dots + (-1)^n a_n r_1 r_2 \cdots r_n$$

donde el signo del coeficiente de  $x^k$  está dado por  $(-1)^{n-k}$ . Comparando los coeficientes correspondientes obtenemos el resultado deseado.

Las fórmulas de Vieta pueden ser útiles al calcular expresiones que involucran las raíces de un polinomio sin tener que calcular los valores de las propias raíces. Para ser más prácticos, en esta sesión de clase solo nos centraremos en las fórmulas de Vieta para polinomios cuadráticos y cúbicos.

### Observación 1.

Para el polinomio cuadrático  $P(x) = a_2x^2 + a_1x + a_0$  con raíces  $r_1$  y  $r_2$ , tenemos

$$r_1 + r_2 = -\frac{a_1}{a_2} \quad \wedge \quad r_1 r_2 = +\frac{a_0}{a_2}$$

### Observación 2.

Para el polinomio cúbico  $P(x) = a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$  con raíces  $r_1$ ,  $r_2$  y  $r_3$ , tenemos

$$r_1 + r_2 + r_3 = -\frac{a_2}{a_3} \quad \wedge \quad r_1 r_2 + r_2 r_3 + r_3 r_1 = +\frac{a_1}{a_3} \quad \wedge \quad r_1 r_2 r_3 = -\frac{a_0}{a_3}$$

**Ejemplo 1.1.** Si p y q son raíces de la ecuación  $x^2 + 2bx + 2c = 0$ , determina el valor de  $\frac{1}{p^2} + \frac{1}{q^2}$ .

**Solución**. Aplicando las fórmulas de Vieta, tenemos p + q = -2b y pq = 2c. Podemos transformar la expresión deseada de la siguiente manera,

$$\frac{1}{p^2} + \frac{1}{q^2} = \frac{p^2 + q^2}{p^2 q^2} = \frac{p^2 + 2pq + q^2 - 2pq}{p^2 q^2} = \frac{(p+q)^2 - 2pq}{(pq)^2}$$

Sustituyendo valores, obtenemos  $\frac{(p+q)^2-2pq}{(pq)^2} = \frac{(-2b)^2-2(2c)}{(2c)^2} = \boxed{\frac{b^2-c}{c^2}}.$ 

**Ejemplo 1.2.** El polinomio  $x^3 - 7x^2 + 3x + 1$  tiene raíces  $r_1$ ,  $r_2$  y  $r_3$ , hallar el valor de  $\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} + \frac{1}{r_3}$ .

**Solución**. Por Vieta sabemos que  $r_1r_2 + r_2r_3 + r_3r_1 = 3$  y  $r_1r_2r_3 = -1$ . Además, notemos que

$$\frac{r_1r_2+r_2r_3+r_3r_2}{r_1r_2r_3} = \frac{r_1r_2}{r_1r_2r_3} + \frac{r_2r_3}{r_1r_2r_3} + \frac{r_3r_1}{r_1r_2r_3} = \frac{1}{r_3} + \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2}$$

Por lo tanto  $\frac{1}{r_3} + \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} = \frac{3}{-1} = \boxed{-3}$ .

**Ejemplo 1.3** (1986 URSS). Las raíces del polinomio  $x^2 + ax + b + 1$  son números naturales. Mostrar que  $a^2 + b^2$  no es un primo.

**Solución**. Para demostrar que  $a^2 + b^2$  no es primo, basta demostrar que es el producto de dos enteros mayores a 1. Digamos entonces que  $r_1$  y  $r_2$  son las raíces, por Vieta  $r_1 + r_2 = -a$  y  $r_1r_2 = b + 1$ . Elevando al cuadrado y sumando tenemos  $a^2 + b^2 = (r_1 + r_2)^2 + (r_1r_2 - 1)^2$ , al desarrollar llegamos a

$$a^{2} + b^{2} = r_{1}^{2} + 2r_{1}r_{2} + r_{2}^{2} + r_{1}^{2}r_{2}^{2} - 2r_{1}r_{2} + 1$$

$$= r_{1}^{2} + r_{2}^{2} + r_{1}^{2}r_{2}^{2} + 1$$

$$= (r_{1}^{2} + 1)(r_{2}^{2} + 1).$$

Por dato  $r_1$  y  $r_2$  son naturales por lo que  $(r_1^2 + 1)$  y  $(r_2^2 + 1)$  son naturales mayores a 1 y hemos terminado.

**Ejemplo 1.4** (AIME II, 2008). Sean r, s y t las tres raíces de la ecuación  $8x^3 + 1001x + 2008 = 0$ . Hallar el valor de  $(r+s)^3 + (s+t)^3 + (t+r)^3$ .

**Solución**. Por Vieta, sabemos que r + s + t = 0 y rst = -251. Por la primera ecuación, obtenemos r+s=-t y por tanto  $(r+s)^3=-t^3$ . Análogamente, llegamos a

$$(r+s)^3 + (s+t)^3 + (t+r)^3 = -(r^3 + s^3 + t^3)$$

Por la identidad de Gauss, tenemos que  $r^3 + s^3 + t^3 - 3rst = 0$  y por tanto  $-(r^3 + s^3 + t^3) =$  $-3rst \implies -(r^3 + s^3 + t^3) = -3(-251) = \boxed{753}$ 

#### Ejercicios y problemas 1.1.

Ejercicios y problemas para el autoestudio.

mio  $P(x) = ax^2 + bx + c$ . Encontrar los siguientes cuyas raíces sean  $m - n^2$  y  $n - m^2$ , sin calcular valores en función del los coeficientes de P.

**Ejercicio 1.1.** Sean  $r_1$  y  $r_2$  las raíces del polino-polinomio  $6x^2-5x-3$ , encuentra un polinomio los valores de m y n.

1. 
$$r_1 - r_2$$
 3.  $r_1^2 + r_2^2$  5.  $(r_1 + \text{Problema 1.3.} \text{ ¿Para qué valores reales positi-} 1)^2 + \text{vos de } m$ , las raíces  $x_1$  y  $x_2$  de la ecuación  $(r_2 + 1)^2$ 

Problema 1.1. Sean a y b las raíces de la ecuación  $x^2 - 6x + 5 = 0$ , encuentra (a + 1)(b + 1).

$$x^2 - \left(\frac{2m-1}{2}\right)x + \frac{m^2 - 3}{2} = 0$$

**Problema 1.2.** Dado que m y n son raíces del cumplen que  $x_1 = x_2 - \frac{1}{2}$ ?

#### **Problemas propuestos** 2.

Los problemas de esta sección es la tarea. El estudiante tiene el deber de entregar sus soluciones en la siguiente sesión de clase (también se pueden entregar borradores). Recordar realizar un trabajo claro, ordenado y limpio.

sin calcular los valores de p y q.

**Problema 2.1.** Si p y q son las raíces del polino- **Problema 2.3.** Sean  $r_1, r_2, r_3$  las raíces del pomio  $P(x) = 4x^2 + 5x + 3$ . Determina (p+7)(q+7), linomio  $P(x) = x^3 - x^2 + x - 2$ . Determina el valor de  $r_1^3 + r_2^3 + r_3^3$ , sin calcular los valores de  $r_1, r_2, r_3$ .

Problema 2.2. Supóngase que el polinomio  $5x^3+4x^2-8x+6$  tiene tres raíces reales a, b y c.

Demostra que

$$(5a)^{2} \left(\frac{b}{2}\right) \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right) + (5b)^{2} \left(\frac{c}{2}\right) \left(\frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) + (5c)^{2} \left(\frac{a}{2}\right) \left(\frac{1}{c} + \frac{1}{a}\right) = 3^{3} + 1.$$

### 3. Extra

Problemas para **puntos extras en la nota final** del curso. Los problemas extras se califican de manera distinta a los problemas propuestos.

**Problema 3.1.** Sean  $a, b, c \in R$  tal que los polinomios  $ax^2 + bx + c$  y  $cx^2 + bx + a$  tienen dos raíces reales distintas cada uno  $(r_1, r_2)$  y  $(r_3, r_4)$  respectivamente. Se sabe que los números  $r_1, r_2, r_3, r_4$  forman, en ese orden, una progresión aritmética. Demostar que a + c = 0.

# Referencias

- [Arg15] Argel. Fórmulas de Vieta. OMMBC, 2015.
- [BGV14] Radmila Bulajich, Jose Gómez, and Rogelio Valdez. Álgebra. UNAM, 2014.
- [CL22] Axel Canales and Ricardo Largaespada. Clase 3. Fórmulas de Vieta I. *Academia Sabatina de Jóvenes Talento*, Abril 2022.
- [TD23] 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