

Polinomios Clase #2

Encuentro: 1

Curso: Polinomios

Fecha: 6 de abril de 2024

Nivel: 5

Semestre: I

Instructor: Kenny Jordan Tinoco

D. auxiliar: José Adán Duarte

Contenido: Introducción a los Polinomios

En esta primera sesión veremos las cuestiones más importantes sobre los polinomios. Abordaremos definiciones, propiedades y características particulares sobre estas expresiones. Con el fin de fijar las bases necesarias para el resto del curso.

1. Desarrollo

1.1. Definiciones

Un **polinomio** en x es una expresión de la forma

$$P(x) = a_d x^d + a_{d-1} x^{d-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

donde d es un entero mayor o igual que cero. Los números $a_1, a_2, a_3, \dots, a_d$ son llamados los **coeficientes** de $P(x)$, y estos pueden ser enteros, racionales, reales o complejos. Por la definición, se sigue que dos polinomios

$$P(x) = a_d x^d + a_{d-1} x^{d-1} + \dots + a_1 x + a_0 \quad \text{y} \quad Q(x) = b_e x^e + a_{e-1} x^{e-1} + \dots + b_1 x + b_0$$

son iguales si y solo si $a_i = b_i$ para todo i (si $d > e$, entonces $b_{e+1} = \dots = b_d = 0$).

Definimos el **grado** del polinomio $P(x)$ como el mayor entero i tal que $a_i \neq 0$ y denotamos el grado por $\deg P(x)$. Si i es el mayor entero i tal que $a_i \neq 0$, decimos que a_i es el **coeficiente principal** de $P(x)$. Si el coeficiente principal es igual a 1, decimos que el polinomio es **mónico**.

Observemos que el grado de un polinomio constante $P(x) = a_0 \neq 0$ es cero. No damos ningún grado al **polinomio cero** $P(x) \equiv 0$ (i.e. el polinomio cuyos coeficientes son todos ceros).

Podemos realizar algunas operaciones sobre polinomios. Por ejemplo, si $P(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$ y $Q(x) = b_m x^m + \dots + b_1 x + b_0$ son dos polinomios y $m \geq n$, entonces la suma y el producto de $P(x)$ y $Q(x)$ es definida por

$$\begin{aligned} P(x) + Q(x) = & (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)x + (a_2 + b_2)x^2 + \dots \\ & + (a_n + b_n)x^n + b_{n+1}x^{n+1} + \dots + b_mx^m \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(x)Q(x) = & a_0 b_0 + (a_0 b_1 + a_1 b_0)x + (a_0 b_2 + a_1 b_1 + a_2 b_0)x^2 + \dots \\ & + (a_0 b_r + a_1 b_{r-1} + \dots + a_{r-1} b_1 + a_r b_0)x^r + \dots + (a_n b_m)x^{m+n} \end{aligned}$$

respectivamente. Al analizar el grado del resultado de estas operaciones, vemos que se describen por el siguiente teorema.

Teorema 1.1.

Sea $P(x)$ y $Q(x)$ dos polinomios y sea k un entero positivo. Entonces,

1. $\deg[P(x)Q(x)] = \deg P(x) + \deg Q(x)$
2. $\deg[P(x) + Q(x)] \leq \max(\deg P(x), \deg Q(x))$
3. $\deg[P(x)^k] = k \cdot \deg P(x)$.

También, se dan nombres especiales a polinomios con grados bajos.

Grado	Nombre	Forma
1	Lineal	$P(x) = a_1x + a_0$
2	Cuadrático	$P(x) = a_2x^2 + a_1x + a_0$
3	Cúbico	$P(x) = a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$
4	Cuártico	$P(x) = a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$

Cuadro 1: Nombre de polinomios comunes.

Los polinomios de grado dos y tres son de especial interés, debido a que estos aparecen en gran cantidad de problemas. Más adelante veremos propiedades importantes así como problemas que involucran estos polinomios.

Ejemplo 1.1. Sean $P(x) = x^3 - 5x^2 + 7$ y $Q(x) = -2x^2 + x - 10$ dos polinomios. Desarrolle las siguientes operaciones,

- A) $P(x) + Q(x)$ B) $P(x)Q(x)$ C) $Q(x) - P(x)$ D) $11P(x) - xQ(x)$

Solución. Veamos la solución de cada inciso.

A) Sustituyendo los polinomios $P(x) + Q(x) = (x^3 - 5x^2 + 7) + (-2x^2 + x - 10)$, tenemos

$$\begin{aligned} P(x) + Q(x) &= (x^3 + 0x^3) + (-5x^2 - 2x^2) + (0x + x) + (7 - 10) \\ &= (x^3) + (-7x^2) + (x) + (-3) = \boxed{x^3 - 7x^2 + x - 3}. \end{aligned}$$

B) Sustituyendo los polinomios $P(x)Q(x) = (x^3 - 5x^2 + 7)(-2x^2 + x - 10)$, tenemos

$$\begin{aligned} P(x)Q(x) &= (x^3)(-2x^2 + x - 10) + (-5x^2)(-2x^2 + x - 10) + (7)(-2x^2 + x - 10) \\ &= (-2x^5 + x^4 - 10x^3) + (10x^4 - 5x^3 + 50x^2) + (-14x^2 + 7x - 70) \\ &= -2x^5 + (x^4 + 10x^4) + (-10x^3 - 5x^3) + (50x^2 - 14x^2) + 7x - 70 \\ &= \boxed{-2x^5 + 11x^4 - 15x^3 + 36x^2 + 7x - 70}. \end{aligned}$$

C) Sustituyendo los polinomios $Q(x) - P(x) = (-2x^2 + x - 10) - (x^3 - 5x^2 + 7)$, tenemos

$$\begin{aligned} Q(x) - P(x) &= (0x^3 - x^3) + (-2x^2 + 5x^2) + (x - 0x) + (-10 - 7) \\ &= (-x^3) + (3x^2) + (x) + (-17) = \boxed{-x^3 + 3x^2 + x - 17}. \end{aligned}$$

D) Sustituyendo los polinomios $11P(x) - xQ(x) = 11(x^3 - 5x^2 + 7) - x(-2x^2 + x - 10)$, tenemos

$$\begin{aligned} P(x) + Q(x) &= (11x^3 - 55x^2 + 77) - (-2x^3 + x^2 - 10x) \\ &= (11x^3 + 2x^3) + (-55x^2 - x^2) + (0x + 10x) + (77 - 0) \\ &= (13x^3) + (-56x^2) + (10x) + (77) = \boxed{13x^3 - 56x^2 + 10x + 77}. \quad \blacksquare \end{aligned}$$

Veamos otra operación, si tenemos dos polinomios $P(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$ y $Q(x) = b_m x^m + \dots + b_1 x + b_0$ y sustituimos cada x de $P(x)$ por el polinomio $Q(x)$ obtenemos la expresión $P(Q(x)) = (P \circ Q)(x)$. Decimos que es una **composición** de $P(x)$ con $Q(x)$. Por ejemplo, si tenemos $P(x) = x^2 - x + 5$ y $Q(x) = 7 - 3x$ vemos que $(P \circ Q)(x) = (7 - 3x)^2 - (7 - 3x) + 5 = (49 - 42x + 9x^2) - 7 + 3x + 5 = 9x^2 - 39x + 47$.

La composición de polinomios es asociativa, esto es $(P \circ Q) \circ R = P \circ (Q \circ R)$, mas no conmutativa (salvo casos especiales) así que generalmente supondremos que $P \circ Q \neq Q \circ P$.

Observación 1.

Notemos que $P(x)^n \neq P^n(x)$. Entendemos a $P(x)^n$ como $P(x)$ elevado a la n -ésima potencia, en cambio $P^n(x)$ es la composición n -ésima de $P(x)$ consigo mismo, es decir

$$P^n(x) = \underbrace{P(P(P \dots P(P(x)) \dots))}_{n \text{ veces } P}.$$

Como hemos visto, cualquier polinomio $P(x)$ de grado no negativo tiene una representación *genérica* como la siguiente

$$P(x) = a_d x^d + a_{d-1} x^{d-1} + \dots + a_1 x + a_0 = \sum_{i=0}^d a_i x^i,$$

donde $a_d, a_{d-1}, \dots, a_1, a_0$ son números complejos. El término $a_d x^d$ es llamado el **término principal** y a_0 es llamado el **término constante**. El valor del polinomio en $x = c$, el cual denotamos por $P(c)$, es

$$P(c) = a_d c^d + a_{d-1} c^{d-1} + \dots + a_1 c + a_0.$$

De especial interés son los casos de $P(0)$, $P(1)$ y $P(-1)$. Estos son, $P(0) = a_0$, el cual es el término constante,

$$P(1) = a_d + a_{d-1} + \dots + a_0,$$

que es llamado la **suma de coeficientes** y $P(-1) = a_0 - a_1 + \dots + (-1)^d a_d$.

Otras cuestiones sobre polinomios son los siguientes.

1. **Completo:** Un polinomio completo cumple que $a_i \neq 0$ para todo entero i .
2. **Ordenado:** Un polinomio que sus términos están escritos de manera decreciente (o creciente) respecto al exponente de x .
3. **Multivariable:** Un polinomio que está en términos de más de una variable, por ejemplo el polinomio $P(x, y) = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$.
4. **Homogéneo:** Un polinomio multivariable cuyos términos tienen el mismo **grado absoluto**, por ejemplo el polinomio $Q(m, n, p) = 2mp^5 - 3m^3n^2p + n^6$.

Ejemplo 1.2. Sabiendo que $P(x + 1) = x + 3$, hallar $P(x)$.

Solución. 1ra forma. Escribiendo $(x + 3)$ en función de x , esto es $P(x + 1) = x + 1 + 2$. Luego, donde aparezca $(x + 1)$ se colocará x , es decir $P(x) = x + 2$.

2da forma. Haciendo un cambio de variable $y = x + 1 \implies x = y - 1$. Escribiendo la expresión original en términos de y : $P(y) = y - 1 + 3 \implies P(y) = y + 2$. Una vez reducida, se hace $y = x$ y por lo tanto $P(x) = x + 2$. ■

Ejemplo 1.3. Sabiendo que los polinomios $P(x)$ y $F(x)$ cumplen $P(x - 3) = 5x - 7$ y $P[F(x) + 2] = 10x - 17$, hallar $F(x - 2)$.

Solución. En el primer polinomio en lugar de x ponemos $F(x) + 5$:

$$\begin{aligned} P(F(x) + 5 - 3) &= 5(F(x) + 5) - 7 \\ P(F(x) + 2) &= 5F(x) + 18 \\ 10x - 17 &= 5F(x) + 18 \end{aligned}$$

Despejando tenemos $F(x) = 2x - 7$. Así $F(x - 2)$ será $F(x - 2) = 2(x - 2) - 7 = \boxed{2x - 11}$. ■

Ejemplo 1.4. Si $P(x) = ax^2 + b$ y $P^2(x) = 8x^4 + 24x^2 + c$, hallar el valor de $a + b + c$.

Solución. Evaluamos $P^2(x) = P(P(x))$,

$$\begin{aligned} P(P(x)) &= a(ax^2 + b)^2 + b \\ 8x^4 + 24x^2 + c &= a(a^2x^4 + 2abx^2 + b^2) + b \\ 8x^4 + 24x^2 + c &= a^3x^4 + 2a^2bx^2 + ab^2 + b \end{aligned}$$

Ya que los polinomios son iguales, por simple inspección vemos que $a^3 = 8$, $2a^2b = 24$ y $ab^2 + b = c$. Una vez resuelto este sistema de ecuaciones, tenemos que $a = 2$, $b = 3$ y $c = 21$, luego el resultado deseado es $a + b + c = 26$. ■

Ejemplo 1.5. El polinomio $P(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$ es tal que, $P(0) = 0$, $P(-1) = 6$ y $P(x) = P(1 - x)$. Hallar el valor de $(2c - b)$

- A) $2a$ B) $(3 - a)$ C) 4 D) 5 E) 6

Solución. Como $P(0) = 0 \implies e = 0$. Además $P(x) = P(1 - x)$, implica que $P(0) = P(1) = 0$, esto es

$$\implies a + b + c + d = 0. \quad (1)$$

También $P(-1) = 6$, por lo que

$$\implies a - b + c - d = 6 \quad (2)$$

Y por último $P(-1) = P(2) = 6$, es decir $16a + 8b + 4c + 2d = 6$

$$\implies 8a + 4b + 2c + d = 3 \quad (3)$$

Por lo que hemos obtenido un sistema de ecuaciones. Sumando $(1) + (2)$ obtenemos $a + c = 3 \implies a = 3 - c$. Restando $(1) - (2)$ obtenemos $b + d = 3 \implies d = 3 - b$. Sustituyendo esto dos resultados en (3)

$$8(3 - c) + 4b + 2c + (3 - b) = 3 \implies -6c + 3b = -18 \implies \boxed{2c - b = 6}. \quad \blacksquare$$

1.2. Ejercicios y problemas

Ejercicios y problemas para el autoestudio.

Ejercicio 1.1. Señalar las proposiciones falsas:

- I. Al sumar dos polinomios, de grado cuatro con uno de grado seis, entonces el grado del polinomio resultante es seis.
- II. Al restar dos polinomios del mismo grado, el resultado siempre será de un grado menor.
- III. Si el grado de $P(x)$ es mayor que el grado de $Q(x)$, el que tiene más términos es $P(x)$.

- A) I y II B) II solamente
C) I solamente D) II y III
E) Ninguna

Ejercicio 1.2. Calcular la suma de coeficientes de $P(x) = (x-1)^{20} + (x-2)^7 + x^3 + 5$

- A) 3 B) 5 C) 7 D) 9 E) 11

Ejercicio 1.3. Si $P(x) = (x+2)^5 + (x-3)^3 - (x+2)(x-3)$, el término independiente es:

- A) 15 B) 13 C) 11 D) 10 E) 9

Ejercicio 1.4. Hallar el término independiente del polinomio de grado siete

$$P(x) = x^{n+2} + x^{m-1} + \dots + mx + (m+n)$$

que es completo y ordenado.

- A) 16 B) 12 C) 8 D) 10 E) 6

Ejercicio 1.5. Si el polinomio ordenado decreciente y completo

$$P(x) = x^{2a+1} + 2x^{b+3} + 3x^{c+2} + \dots$$

posee $2c$ términos, hallar $a + b + c$.

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15 E) 16

Ejercicio 1.6. Dado el siguiente polinomio cero, $P(x, y) = (10-m)x^2y + nxy^2 + 5x^2y - 2xy^2$. Hallar m^n .

- A) 15 B) 30 C) 125
D) 225 E) N.A

Ejercicio 1.7. Multiplica y simplifica

$$(2x^2 - x - 3)(1 + 2x - x^2).$$

Escribir la respuesta en potencias ascendentes de x .

Ejercicio 1.8. Encontrar el coeficiente de x^3 en la expansión de

$$(2x^3 - 5x^2 + 2x - 1)(3x^3 + 2x^2 - 9x + 7).$$

Ejercicio 1.9. Multiplica y simplifica

$$(1+x)(1+x^2)(1-x+x^2).$$

Escribir la respuesta en potencias ascendentes de x .

Ejercicio 1.10. Nos dan el polinomio

$$f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 8x + c,$$

donde c es un número distinto de cero. Se da además que $f(-3) = 0$, hallar c .

Ejercicio 1.11. Hallar el valor de cada una de las constantes a, b, c tal que

$$6x^3 - 7x^2 - x + 2 = (x-1)(ax^2 + bx + c).$$

Ejercicio 1.12. Un polinomio $f(x)$ es definido en término de las constantes a, b, c como

$$f(x) = 2x^3 + ax^2 + bx + c.$$

Además $f(2) = f(-1) = 0$ y $f(1) = -14$. Hallar el valor de $a + bc$

Ejercicio 1.13. Si los polinomios $P(x) = k + nx + x^3 + (m+n)x^2 + mx^3$ y $Q(x) = 3 + ax$ son iguales, hallar el valor de $Q^3(3)$.

A) 5 B) 6 C) 8 D) 1 E) 0

Ejercicio 1.14. Sean los polinomios $P(t) = 3t - 4$ y $Q(t) = 2t^2 - 5t + 8$. Encontrar las siguientes operaciones

A) $P(t) + Q(t)$ B) $7P(t) - 6Q(t)$
 C) $P(t)Q(t)$ D) $(P \circ Q)(t)$
 E) $(Q \circ P)(t)$

Ejercicio 1.15. Sea $Q(x) = \frac{1}{5}x - 2$ y $P(x) = Q^4(x)$, probar que $P(1560) = 0$.

Ejercicio 1.16. Sabiendo que $P(x^x + 2n + 1) = 6x^x + 12n$ y $P(F(x)) = 24x + 12$, hallar la expresión de $F(n - 1)$.

A) $2n$ B) $2n - 2$ C) $4n - 1$
 D) $4(n - \frac{1}{4})$ E) $4n$

Ejercicio 1.17. Dado que $P(x^3 + x^2) = x^5 + x$, hallar el valor de $P(1)$.

A) 5 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1

Problema 1.1. Sea $P(x)$ un polinomio mónico de grado tres, donde su término constante es 5 y se cumple que $P(x+1) = P(x) + nx + 2$. Hallar la suma de los coeficientes del término cuadrático y el término lineal.

Problema 1.2. Hallar un polinomio cuadrático cuyo coeficiente de x y término independiente son iguales, además cumple que $P(1) = 7$ y $P(2) = 18$.

Problema 1.3. Hallar el valor de $\alpha_1 + \alpha_2 - \alpha_3$ si se cumple que

$$50x^3 + 5x^2 - 8x + 1 = \alpha_1(\alpha_3x + 1)^{\alpha_1}(\alpha_2x - \alpha_1)^{\alpha_3}.$$

Problema 1.4. Calcular la suma de los coeficientes de siguiente polinomio completo

$$P(x) = c(x^a + x^b) + a(x^b + x^c) + b(x^a + x^c) + abc.$$

Problema 1.5. Si $P(x) = x^2 + xy + xz + yz$, hallar el valor de $E = \sqrt{P(y)P(z)P(0)}$.

Problema 1.6. Sabiendo que $P(x) = ax + b$ y $P^3(x) = 8x + 154$, determinar el valor de $P^2(3)$.

Problema 1.7. Dado que

$$\begin{aligned} Q(x) &= 2x + 3 \\ Q[F(x) + G(x)] &= 4x + 3 \\ Q[F(x) - G(x)] &= 7 \end{aligned}$$

Calcular $F(G(F(G(\dots F(G(1))\dots))))$.

2. Problemas propuestos

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.

Problema 2.1. Sea $P(x)$ un polinomio tal que

$$\begin{aligned} x^{23} + 23x^{17} - 18x^{16} - 24x^{15} + 108x^{14} \\ = (x^4 - 3x^2 - 2x + 9)P(x) \end{aligned}$$

para todo x , hallar la suma de coeficientes de P .

Problema 2.2. Sabiendo que $P(x^2 - 2x + 1) = x^2 - 3$, determine $P((x - 2)^2)$.

Problema 2.3. Sea $F(x) = \sqrt{x^2 + 2F(x)}$ para todo x real, tal que $F(x) \geq 2$. Hallar el valor de

$$2024 - F\left(\sqrt{2021^2 - 1}\right).$$

Problema 2.4. Sea $P(x) = x^2$, encontrar $Q(x)$ si $(P \circ Q)(x) = 4x^2 - 12x + 9$.

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. Hallar el valor de $(a_1 + a_3 + \cdots + a_{2017})^2 - (a_0 + a_2 + \cdots + a_{2016})^2$. Sabiendo que

$$\left(\sqrt{2017}x - \sqrt{2027}\right)^{2017} = a_{2017}x^{2017} + a_{2016}x^{2016} + \cdots + a_1x + a_0.$$

Problema 3.2. Sea $R(n)$ una relación con respecto a n , donde $n \geq 0$ es un entero. Sabemos que

$$R(0) = 1 \quad \text{y} \quad R(n+1) = xR(n) + 1$$

Expresa $(x-1)R(n)$ como un polinomio en x con coeficientes enteros y además calcule $R(2024)$.

Referencias

- [Bar89] Edward Barbeau. *Polynomials*. Springer, 1989.
- [CL22] Axel Canales and Ricardo Largaespada. Clase 1. Polinomios cuadráticos y cúbicos. *Academia Sabatina de Jóvenes Talento*, Marzo 2022.
- [TD23] Kenny Tinoco and José Duarte. Clase 1. Polinomios cuadráticos y cúbicos. *Academia Sabatina de Jóvenes Talento*, Marzo 2023.
- [TR98] Armando Tori and Juan Ramos. *Problemas de Álgebra y cómo resolverlos*. RASCO Editores, 1998.

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