Academia Sabatina de Jóvenes Talento

Polinomios Clase #3

Encuentro: 3 Nivel: 5 Curso: Polinomios Semestre: I

Fecha: 1 de abril de 2023 **Instructor:** Kenny Jordan Tinoco

D. auxiliar: José Adán Duarte

Contenido: Clase práctica 1

En esta primera clase práctica veremos las soluciones de los problemas propuesto de las dos primeras clases del curso¹, así como otros ejercicios y problemas para afianzar lo aprendido hasta el momento.

Desarrollo 1.

Ejercicio 1. Si $P(x^2 - 2x + 1) = x^2 - 3$, determine $P((x - 2)^2)$.

Solución. Notemos que $P(x^2-2x+1)=P[(x-1)^2]=x^2-3$. Luego es fácil ver que si hacemos $x \to x - 1$, entonces $P\left[((x - 1) - 1)^2\right] = (x - 1)^2 - 3$, es decir $P\left[(x - 2)^2\right] =$ $x^2 - 2x - 2$.

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

 Solución. Por la primera condición $(P \circ Q)(x) = P(Q(x)) = Q(x)^2$ y usando la segunda condición tenemos $P(Q(x)) = Q(x)^2 = 4x^2 - 12x + 9$. Al factorizar y sacar raíz cuadrada llegamos a $Q(x) = \pm (2x - 3)$.

Ejercicio 3. Sea $Q(x) = \frac{1}{5}x - 2$ y $P(x) = Q^4(x)$, probar que P(1560) = 0.

Solución. Primero encontramos $Q^4(x)$.

$$Q^{1}(x) = Q(x)$$

$$Q^{2}(x) = Q(Q(x)) = Q\left(\frac{1}{5}x - 2\right) = \frac{1}{5^{2}}x - 2(1 + \frac{1}{5})$$

$$Q^{3}(x) = Q(Q(Q(x))) = Q(Q^{2}(x)) = Q\left(\frac{1}{5^{2}}x - 2(1 + \frac{1}{5})\right) = \frac{1}{5^{3}}x - 2(1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{5^{2}})$$

$$Q^{4}(x) = Q(Q(Q(Q(x)))) = Q(Q^{3}(x)) = Q\left(\frac{1}{5^{3}}x - 2(1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{5^{2}})\right) = \frac{1}{5^{4}}x - 2(1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{5^{2}} + \frac{1}{5^{3}})$$

Así

$$P(x) = \frac{1}{5^4}x - 2(\frac{1+5+5^2+5^3}{5^3}) = \frac{x-1560}{5^4}$$

De donde es fácil ver que P(x) es cero² solo cuando x = 1560.

 $^{^{1}}$ Ver [TD23a] v [TD23b]

²También podemos decir que x = 1560 es raíz de P.

Ejercicio 4. Sea P(x) un polinomio cuadrático. Demostrar que existen polinomios cuadráti- $\cos G(x)$ y H(x) tales que $P(x)P(x+1) = (G \circ H)(x)$.

Solución. Denotemos a $P(x) = ax^2 + bx + c$, luego la ecuación es igual a

$$P(x)P(x+1) = (ax^2 + bx + c) [a(x+1)^2 + b(x+1) + c]$$

$$P(x)P(x+1) = (ax^{2} + bx + c)(ax^{2} + (2a+b)x + a + b + c)$$

Que al trabajarla ordenadamente llegamos a

Que al trabajarla ordenadamente llegamos a
$$a^2x^4 + (2a^2 + ab)x^3 + (a^2 + ab + ac)x^2$$

$$abx^3 + (2ab + b^2)x^2 + (ab + b^2 + bc)x$$

$$acx^2 + (2ac + bc)x + (ac + bc + c^2)$$

$$a^2x^4 + (2a^2 + 2ab)x^3 + (a^2 + b^2 + 3ab + 2ac)x^2 + (b^2 + ab + 2ac + 2bc)x + (ac + bc + c^2)$$

Resultado que podemos expresar como

$$a^{2}x^{4} + (a^{2} + 2ab + b^{2})x^{2} + c^{2} + 2a(a+b)x^{3} + 2c(a+b)x + 2acx^{2} + abx^{2} + b(a+b)x + bc + ac$$

Lo cual es³ igual a $\left[ax^2+(a+b)x+c\right]^2+b\left[ax^2+(a+b)x+c\right]+ac$. De donde es fácil ver que es equivalente a una composición de dos polinomios cuadráticos. Más concretamente a lo polinomios con la forma $G(x) = x^2 + bx + ac$ y $H(x) = ax^2 + (a+b)x + c$.

Ejercicio 5. Sea $P(x) = mx^3 + mx^2 + nx + n$ un polinomio cuyas raíces son a, b y c. Demostrar que

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{a+b+c}.$$

Solución. Rápidamente nos damos cuenta por el Teorema del factor⁴ que P puede factorizarse como $P(x) = m(x+1)(x-\sqrt{\frac{n}{m}}i)(x+\sqrt{\frac{n}{m}}i)$ y que sus raíces serán $\{-1,-\sqrt{\frac{n}{m}}i,\sqrt{\frac{n}{m}}i\}$, de esta manera vemos que

$$\frac{1}{-1} + \frac{1}{-\sqrt{\frac{n}{m}}i} + \frac{1}{\sqrt{\frac{n}{m}}i} = \frac{1}{-1 - \sqrt{\frac{n}{m}}i + \sqrt{\frac{n}{m}}i}$$
$$\frac{1}{-1} + 0 = \frac{1}{-1 - 0}$$

Lo cual es cierto.

³Recordar que $(x + y + z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2(xy + yz + zx)$.

⁴Ver [TD23b] página 1.

Ejercicio 6. Sea P(x) un polinomio cúbico mónico tal que P(1) = 1, P(2) = 2 y P(3) = 3. Encontrar P(4).

Solución. Denotemos a $P(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$, por las condiciones del problema es fácil ver que se forma el siguiente sistema de ecuaciones

$$a + b + c = 0 \tag{1}$$

$$4a + 2b + c = -6 (2)$$

$$9a + 3b + c = -24 \tag{3}$$

De donde rápidamente vemos que (a, b, c) = (-6, 12, -6) es la única solución. Así, tendremos que $P(x) = x^3 - 6x^2 + 12x - 6$. Luego $P(4) = (4)^3 - 6(4)^2 + 12(4) - 6 = 64 - 96 + 48 - 6 = 10$.

Ejercicio 7. Dado que

$$Q(x) = 2x + 3$$

$$Q(F(x) + G(x)) = 4x + 3$$

$$Q(F(x) \times G(x)) = 5$$

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

Ejercicio 8. Sea P(x) un polinomio mónico de grado 3. Halle la suma de coeficientes del término cuadrático y lineal, siendo su término independiente igual a 5. Además, P(x+1) = P(x) + nx + 2.

Ejercicio 9. Determine todos los posibles valores que puede tomar $\frac{x}{y}$ si $x, y \neq 0$ y $6x^2 + xy = 15y^2$.

Ejercicio 10. Hallar $K \in \mathbb{R}$ tal que $P(x) = K^2(x-1)(x-2)$ tiene raíces reales.

Ejercicio 11. Encontrar todas las soluciones de la ecuación $m^2 - 3m + 1 = n^2 + n - 1$, con $m, n \in \mathbb{Z}^+$.

2. 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.

Problema 2.1. Sea el polinomio P para el cual $P(x^2+1)=x^4+4x^2$. Encontrar $P(x^2-1)$.

Problema 2.2. Sea S(x) un polinomio cúbico con S(1) = 1, S(2) = 2, S(3) = 3 y S(4) = 5. Encontrar S(6).

Problema 2.3. Determine un polinomio cúbico P en los reales, con una raíz igual a cero y que satisface $P(x-1) = P(x) + 25x^2$.

Referencias

- [BGV14] Radmila Bulajich, José Gómez, and Rogelio Valdez. Álgebra. UNAM, 2014.
- [Nic23] ASJT. Nicaragua. Tercer Examen Selectivo OMCC. Día 3. Academia Sabatina de Jóvenes Talento, Marzo 2023.
- [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 2. Raíces de polinomios I. *Academia Sabatina de Jóvenes Talento*, Marzo 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