# Lista de problemas para el curso de polinomios

## 1. Clase 06

**Problema 1.1** ([?]. Example 4.4. Page 7). Sea P un polinomio con coeficientes enteros tal que P(1) = 2, P(2) = 3 y P(3) = 2016. Si n es el menor valor positivo posible de P(2016), encontrar el resto cuando n es dividido por 2016.

## 2. Clase 07

Clase práctica #2

**Problema 2.1.** Para que la división de  $6x^4 - 11x^2 + ax + b$  entre  $3x^2 - 3x - 1$  sea exacta, encuentre los valores de a y b apropiados.

**Problema 2.2.** Calcular la suma de coeficientes del resto que deja  $x^{3333} - 9$  entre  $x^2 - 729$ .

**Problema 2.3** ([?]. Problem 8.25. Page 253<sup>1</sup>.). Sea r una raíz de  $x^2 - x + 7$ . Hallar el valor de  $r^3 + 6r + \pi$ .

**Problema 2.4** ([?]. Problem 8.27. Page 254.). Sean a, b y c las raíces reales de la ecuación  $x^3 + 3x^2 - 24x + 1 = 0$ . Probar que  $\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} + \sqrt[3]{c} = 0$ .

**Problema 2.5** ([?]. Exercise 13. Page 12). Sean  $r_1$ ,  $r_2$  y  $r_3$  raíces distintas del polinomio  $y^3 - 22y^2 + 80y - 67$ . De tal manera que existen números reales  $\alpha$ ,  $\beta$  y  $\theta$  tal que

$$\frac{1}{y^3 - 22y^2 + 80y - 67} = \frac{\alpha}{y - r_1} + \frac{\beta}{y - r_2} + \frac{\theta}{y - r_3}$$

 $\forall y \notin \{r_1, r_2, r_3\}$ . ¿Cuál es valor de  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\theta}$ ?

**Problema 2.6** ([?]. Exercise 3.14. Page 12). La ecuación  $2^{333x-2} + 2^{111x+2} = 2^{222x+1} + 1$  tiene tres raíces reales. Dado que su suma es  $\frac{m}{n}$  con  $m, n \in \mathbb{Z}^+$  y mcd(m, n) = 1. Calcular m+n.

**Problema 2.7.** Si  $P(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d$  es un polinomio tal que P(1) = 10, P(2) = 20 y P(3) = 30, determine el valor de

$$\frac{P(12) + P(-8)}{10}.$$

**Problema 2.8** ([?]. Problem 34. Page 256). Sea F(x) un polinomio mónico con coeficientes enteros. Probar que si existen cuatro enteros diferentes a, b, c y d tal que F(a) = F(b) = F(c) = F(d) = 5, entonces no existe un entero k tal que F(k) = 8.

**Problema 2.9** ([?]. Exercise 3.15. Page 12). Sea el polinomio  $P_0(x) = x^3 + 313x^2 - 77x - 8$ . Para enteros  $n \ge 0$ , definimos  $P_n(x) = P_{n-1}(x-n)$ . ¿Cuál es el coeficiente de x en  $P_{20}(x)$ ?

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>El el archivo pdf es la página 273.

## 3. Clase 08

**Problema 3.1** ([?]. Problem 6. Page 5). 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  $P(z_1) + P(z_2) + P(z_3) + P(z_4)$ .

**Problema 3.2** ([?]. Problem 15. Page 255). Sea  $N(x) = (1 - x + x^2 - \cdots + x^{100})(1 + x + x^2 + \cdots + x^{100})$ . Probar que después de multiplicar y reducir términos solo quedan potencias pares de x.

**Problema 3.3** ([?]. Problem 6.2. Page 12). Sea R(x) = 15x - 2016. Si  $R^5(x) = R(x)$ , encontrar la suma de todos los posibles valores de x.

**Problema 3.4** ([?]. Exercise 14. Page 12). Sean r y s raíces reales distintas de  $P(x) = x^3 + ax + b$ . También, sean r + 4 y s - 3 raíces de  $Q(x) = x^3 + ax + b + 240$ . Encontrar la suma de todos los posibles valores de |b|.

**Problema 3.5** ([?]. Problem 4. Page 5). Sean  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ ,  $a_4$  y  $a_5$  cinco números reales tales que satisfacen la siguiente ecuación

$$\frac{a_1}{k^2+1} + \frac{a_2}{k^2+2} + \frac{a_3}{k^2+3} + \frac{a_4}{k^2+4} + \frac{a_5}{k^2+5} = \frac{1}{k^2}, \quad k \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

Encontrar  $\frac{a_1}{37} + \frac{a_2}{38} + \frac{a_3}{39} + \frac{a_4}{40} + \frac{a_5}{41}$ .

## 4. Clase 11

**Problema 4.1.** Si a, b, c y d son las raíces de la ecuación  $x^4 - 3x^3 + 1 = 0$ , calcular el valor de

$$\frac{1}{a^6} + \frac{1}{b^6} + \frac{1}{c^6} + \frac{1}{d^6}.$$

# 5. Corto #3

**Problema 5.1.** Para que la división de  $x^5 + ax + b$  entre  $x^2 + x + 1$  sea exacta, encuentre los valores de a y b apropiados.

**Problema 5.2.** Calcular el producto de coeficientes del resto que deja  $x^{2023}+8$  entre  $x^2-4$ .

**Problema 5.3.** Sean los polinomios  $2023x^2 + ax + 3202$  y  $3202x^2 + ax + 2023$  tal que tienen una raíz en común. Hallar el valor de a.

**Problema 5.4** ([?]. Example 3.13. Page 12). Sean a, b y c las raíces de  $x^3 + 3x^2 + 4x - 11$  y sean a + b, b + c y c + a las raíces de  $x^3 + rx^2 + sx + t$ . Hallar t.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Dejar el resultado los más compacto posible.

**Problema 5.5** ([?]. Page 9). Sea el polinomo  $f(x) = x^3 + 3x - 1$  con raíces a, b y c. Calcular

$$\frac{1}{a^3 + b^3} + \frac{1}{b^3 + c^3} + \frac{1}{c^3 + a^3}.$$

## 6. Examen final

**Problema 6.1.** Si a y b son raíces distintas del polinomio  $x^2 + 1012x + 1011$ , entonces

$$\frac{1}{a^2 + 1011a + 1011} + \frac{1}{b^2 + 1011b + 1011} = \frac{m}{n},$$

donde m y n son primos relativos. Calcular m+n.

**Problema 6.2.** Dado el polinomio P(x) para el cual se cumple que

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

Calcular la suma de coeficientes de P.

**Problema 6.3.** Sea  $r_1, r_2$  y  $r_3$  las tres raíces de polinomio cúbico P. También, que

$$\frac{P(2) + P(-2)}{P(0)} = 52$$

La expresión  $\frac{1}{r_1r_2} + \frac{1}{r_2r_3} + \frac{1}{r_3r_1}$  puede ser escrita como  $\frac{m}{n}$  para m y n coprimos. Encontrar  $m \times n$ .

# Referencias

[BLW22] Adithay B., Brian L., and William W. Polynomials. AoPS, 2022.

[Eng97] Arthur Engel. Problem-Solving Strategies. Springer, 1997.

[Iha] Ihatemath123. Vieta's formulas.

[Lee11] Holden Lee. Lecture 8. Polynomials, part 1. OMC, 2011.

[NF21] Naman12 and Freeman66. Polynomials in the AIME. AoPS, 2021.

[RC08] Richard Rusczyk and Mathew Crawford. Intermediate Algebra. AoPS, 2008.

# 7. Competencia. Día 2

**Problema 7.1.** Hallar P(3), si

$$P\left(\frac{x+1}{x-1}\right) = x^{2001} - 2x^{2000} + 2023.$$

**Problema 7.2.** Si  $x + \frac{1}{x} = 3 \text{ y}$ 

$$E = \left[ x^x + \left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{x}} \right] \left[ x^{\frac{1}{x}} + \left(\frac{1}{x}\right)^x \right]$$

¿Cuál es el valor de E?

**Problema 7.3.** Si  $f(x+1) = x^2 + 2x - 3$  y  $f(g(y)) = y^4 + 15$ , hallar g(3).

Problema 7.4. Sabiendo que

$$(2x+3)^{-z} = \frac{1}{3},$$

determinar el valor de  $(4x^2 + 12x + 9)^z$ .

**Problema 7.5.** Indicar un factor después de factorizar  $x^3 - y^3 + x^2 + xy + y^2$ 

Problema 7.6. Sabiendo que

Hallar el valor de

$$E = \boxed{2}$$

**Problema 7.7.** El resto de la siguiente división es 5

$$\frac{6x^4 + x^3 - 2x^2 + px + 3}{2x - 1}$$

¿Cuánto es p + 2?

Problema 7.8. Simplifique

$$S = \left(\sqrt{a + \sqrt{b}} \cdot \sqrt{a - \sqrt{b}}\right) \cdot \left(\sqrt{a^2 - b}\right) + b.$$

**Problema 7.9.** Si  $x = (x-1)^2 + a$ . Hallar el valor de E si

$$E = \frac{\boxed{x} - \boxed{x+2}}{x}.$$

**Problema 7.10.** Si sabemos que se cumple m#n=m+2n y  $a\Delta b=\sqrt{\frac{a\#b}{a-b}}$  con  $a\neq b$ . Hallar  $E=\frac{8\Delta 4}{2\Delta 1}$ .

Problema 7.11. Al simplificar la expresión

$$\frac{(x+2)(x^2-2x+4)-4}{2(x-1)(x^2+x+1)+10}$$

¿Cuál es el resultado?

Problema 7.12. Hallar el valor de

$$E = \frac{(12345)^2 - (12343)^2}{10^4 + 2344}.$$

Problema 7.13. Si sabemos que

$$a = 1012 + \sqrt{2023}$$
$$b = 1011 - \sqrt{2023}$$

Determine el valor de la siguiente expresión

$$\sqrt[3]{(a+b)(a^2-ab+b^2)+3ab(a+b)}$$
.

**Problema 7.14.** Si  $F(x) = \frac{4x+8}{7}$ . Calcule el valor de  $\sqrt{F(5)-4}$ .

**Problema 7.15.** Del siguiente arreglo númerico, hallar la suma de los términos de la fila  $F_{20}$ .

$$F_1: 1 \\ F_2: 3 5 \\ F_3: 7 9 11 \\ F_4: 13 15 17 19 \\ F_5: 21 23 25 27 29 \\ \vdots$$

Problema 7.16. Sabiendo que

$$m^{\#} = \frac{(m^2 + 1 + 2m)^2}{(m-1)^2 + 4m}; m \neq -1$$

Hallar el valor de

$$A = \left[ \frac{5^{\#} - 3^{\#} + 1^{\#}}{6^{\#} - 4^{\#}} + 2^{\#} \right]^{\#}.$$

Problema 7.17. Al resolver la ecuación

$$2x - \left(2x - \frac{3x - 1}{8}\right) = \frac{2}{3}\left(\frac{x + 2}{6}\right) - \frac{1}{4}$$

indique el valor de 19x.

**Problema 7.18.** Hallar el valor de n en la siguiente ecuación, si x = 6

$$\frac{\frac{2x+n}{5}+3}{\frac{2}{2}+5}+2=x.$$

**Problema 7.19.** ¿Cuál es la suma de los factores de  $P(x) = x^5 - x^4 - 2x^3 + 2x^2 - 3x + 3$ ?

Nivel V

**Problema 7.20.** Si 1 es solución del polinomio líneal  $(a-2)x^2-4abx+b^2-1$ , cuál es el valor de  $b-\frac{1}{b}$ .

**Problema 7.21.** Si  $P(x) = 2x^2 + x - 4$ . ¿Cuánto es  $\frac{P(0) + P(2)}{P(-1) + P(-2)}$ ?

Problema 7.22. Si  $a-2 = a^2$ . ¿Cuánto es  $3 + \boxed{1}$ ?