## Lista de problemas para el curso de polinomios

### 1. Clase 06

**Problema 1.1** ([BLW22]. 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

**Problema 2.1** ([Eng97]. 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 2.2** ([BLW22]. 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 2.3** ([Iha]. 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 posible valores de |b|.

### 3. Clase práctica 2

**Problema 3.1.** 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 3.2** ([RC08]. 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 3.3** ([RC08]. 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 3.4** ([NF21]. 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 3.5** ([NF21]. 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.

**Problema 3.6** ([Iha]. 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 3.7** ([Eng97]. 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 3.8.** 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.

### 4. Corto 3

**Problema 4.1.** Para que la división de  $x^4 + ax^2 + b$  entre  $x^2 + x + 1$  sea exacta, encuentre los valores de a y b apropiados.

**Problema 4.2.** Calcular el producto de los coeficientes del resto que deja  $x^{2023} - 1$  entre  $x^2 - 4$ . (La respuesta se puede dejar indicada)

**Problema 4.3** ([NF21]. Example 3.13. Page 12). Supongase que las raíces de  $x^3 + 3x^2 + 4x - 11 = 0$  son a, b y c. También, que las raíces de  $x^3 + rx^2 + sx + t = 0$  son a + b, b + c y c + a. Hallar t.

**Problema 4.4** ([Iha]. Page 9). Sea el polinomo  $f(x) = x^3 + 3x - 1$  con raíces a, b y c. Calcular

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

### 5. Examen final

**Problema 5.1.** Sea  $r_1$ ,  $r_2$  y  $r_3$  las tres raíces de polinomio cúbico P. También, que

$$\frac{P(2) + P(-2)}{P(0)} = 200$$

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

**Problema 5.2.** Si a y b son raíces distintas del polinomio  $x^2 + 2023x + 2020$ , entonces

$$\frac{1}{a^2 + 2020a + 2020} + \frac{1}{b^2 + 2020b + 2020} = \frac{m}{n},$$

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

# Referencias

[BGV14] Radmila Bulajich, José Gómez, and Rogelio Valdez. Álgebra. UNAM, 2014.

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

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

[Iha] Ihatemath123. Vieta's formulas.

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

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

[Rub19] Carlos Rubio. Un breve recorrido por los polinomios. Tzaloa, (2), 2019.