

MA1101-6 Introducción al Álgebra 2020, Otoño

Profesora: Paulina Cecchi B.

Auxiliar: Patricio Yáñez Alarcón y Colaboración Marcelito Navarro, Felipe Hernández

Correo: pyanez@dim.uchile.cl



Auxiliar 13: Complejos y polinomios

Ya no hay días buenos o malos, solo hay matraca

01.- Numeros Complejos

[Formalidad]: Identificamos $\mathbb{C} = \mathbb{R}^2$, de manera que se definen las operaciones $+$ y \cdot para $z = (a, b), w = (c, d) \in \mathbb{C}$ por:

$$\begin{aligned} z + w &= (a + c, b + d) \\ z \cdot w &= (ac - bd, ad + bc) \end{aligned}$$

[Unidad Imaginaria]: Se define $i = (0, 1)$

[Forma cartesiana]: La expresión $a + bi$, $a, b \in \mathbb{R}$ es la forma cartesiana de $z = (a, b)$.

Ademas se define:

- $Re(z) = a$ (Parte real)
- $Im(z) = b$ (Parte imaginaria)

[Coordenadas Polares]: Para $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ se define el par $(r, \theta) \in (0, \infty) \times [0, 2\pi)$ donde:

- r es la distancia de z al origen, se llama modulo de z y se anota $r = |z|$.
- θ es el angulo que se forma entre el eje X (real) y el segmento que une el origen con z . Se llama argumento (principal) de z y se anota $arg(z)$.

[Forma polar]: Para $\theta \in \mathbb{R}$ anotamos $e^{i\theta} = \cos(\theta) + i \sin(\theta)$. La expresión $|z|e^{iarg(z)}$ es la forma polar de z .

[Props varias]:

- I) $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, e^{i\alpha} \cdot e^{i\beta} = e^{i\alpha+\beta}$
- II) $|zw| = |z| \cdot |w|$
- III) $arg(zw) \equiv arg(z) + arg(w) \pmod{2\pi}$
- IV) $|z^k| = |z|^k$
- V) $(e^{i\theta})^k = e^{i(k\theta)}$

[Conjugado]: Sea $z = a + bi \in \mathbb{C}$, se define $\bar{z} = a - bi$

[Función Conjugado]: La conjugación es un automorfismo en $(\mathbb{C}, +, \cdot)$, es autoinversa y restringida a \mathbb{R} es la identidad.

[Desigualdad triangular]: Si $z, w \in \mathbb{C}$, entonces $|z + w| \leq |z| + |w|$.

[Raices: Sean $w \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ y $n \geq 2$. Diremos que z es una raíz n -ésima de w si $z^n = w$.

[Soluciones]: Sean $w \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ y $n \geq 2$, si $w = re^{i\theta}$ (forma polar) entonces la ecuación $z^n = w$ tiene n soluciones, dadas por:

$$w_k = \sqrt[n]{r} \cdot e^{i \frac{(\theta + 2\pi k)}{n}}$$

[Prop]: Sean $w \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ y $n \geq 2$, entonces la suma de las raíces n -ésimas vale 0:

$$\sum_{k=0}^{n-1} w_k = 0$$

[**Muchas propiedades**]: Sean $z, w \in \mathbb{C}$

- a) $\overline{\overline{z}} = z$.
- b) $z \in \mathbb{R} \iff z = \overline{z}$.
- c) $\overline{z + w} = \overline{z} + \overline{w}$ y $\overline{z - w} = \overline{z} - \overline{w}$.
- d) $\overline{zw} = \overline{z} \cdot \overline{w}$. Si $w \neq 0$ $\overline{\left(\frac{z}{w}\right)} = \frac{\overline{z}}{\overline{w}}$.
- e) Si $\lambda \in \mathbb{R}$, entonces $\overline{\lambda z} = \lambda \overline{z}$.
- f) $Re(z) = Re(\overline{z})$ y $Im(z) = -Im(\overline{z})$.
- g) $Re(z) = \frac{1}{2}(z + \overline{z})$ y $Im(z) = \frac{1}{2i}(z - \overline{z})$
- h) Si $z \neq 0$, entonces $z^{-1} = \frac{1}{|z|}e^{-iarg(z)}$
- i) $|z| = |\overline{z}|$
- j) $arg(\overline{z}) = 2\pi - arg(z)$
- k) $z \cdot \overline{z} = |z|^2$
- l) Si $z \neq 0$, entonces $z^{-1} = \frac{\overline{z}}{|z|^2}$.
- m) Si $w \neq 0$, entonces $\left|\frac{z}{w}\right| = \frac{|z|}{|w|}$.

02.- Polinomios

[**Polinomio**]: Si $(K, +, \cdot)$ cuerpo, llamamos polinomio en K (denotado $p \in K[x]$) a una función:

$$\begin{aligned} p : K &\longrightarrow K \\ x &\longrightarrow p(x) = \sum_{k=0}^n p_k x^k \end{aligned}$$

donde $n \in \mathbb{N}$ y $p_k \in K$ constantes.

[**Igualdad de polinomios**]: Si $p \in K[x]$ y $q \in K[x]$ con $p(x) = \sum_{k=0}^n p_k x^k$ y $q(x) = \sum_{k=0}^m q_k x^k$ entonces:

$$p = q \iff (n = m \wedge \forall k \in \{0, \dots, n\}, p_k = q_k)$$

[**Grado**]: Si $p \in K[x]$ con $p(x) = \sum_{k=0}^n p_k x^k$ llamamos $gr(p) = n$ con n el mayor número tal que $p_n \neq 0$. Si $p(x) = 0$ definimos $gr(P) = -\infty$.

Obs.: Si $p_n = 1$, p se dirá polinomio mónico.

[**Anillo de polinomios**]: Si $(K, +, \cdot)$ es cuerpo, entonces $(K[x], +, \cdot)$ es anillo conmutativo que no posee divisores de 0.

[**Suma y producto de polinomios**]: Si $p, q \in K[x]$ con $gr(p) = n$ y $gr(q) = m$ entonces $gr(p + q) \leq \max\{n, m\}$ con:

$$(p + q)(x) = \sum_{k=0}^{\max\{n, m\}} (p_k + q_k)x^k$$

Además $gr(p \cdot q) = gr(p) + gr(q)$.

[**Inversos**]: En $(K[x], +, \cdot)$ los únicos polinomios con inversos son los de grado 0.

[**Teorema de la División**]: Sean $p, d \in K[x]$ con $d \neq 0$. Entonces existe un único par $q, r \in K[x]$ tal que

1. $p = q \cdot d + r$

$$2. \text{ gr}(r) < \text{gr}(d)$$

Obs.: A q se le llama cociente, a r resto, y d divisor de p con resto r .

[Teorema del resto]: Sea $p \in K[x]$ y $c \in K[x]$ y $c \in K$. El resto de dividir P por el polinomio $(x - c)$ es exactamente $p(c)$

[Raíz]: $c \in K$ es raíz de $p \in K[x]$ si $p(c) = 0$.

[Prop raíces]: $c \in K$ es raíz de $p \in K[x] \Leftrightarrow (x - c)|p(x)$ (el resto es 0).

Definimos $\mathcal{Z}(p)$ como el conjunto de raíces de p .

[Prop varias]:

1. Si c_1, c_2, \dots, c_k raíces distintas de p entonces $(x - c_1)(x - c_2)\dots(x - c_k)|p(x)$.
2. Si $p \in K[x]$ con $\text{gr}(p) = n \geq 1$ entonces p posee a lo más n raíces distintas.
3. Sean $n \geq 0$ y $p, q \in K[x]$ con $\text{gr}(p) \leq n$ y $\text{gr}(q) \leq n$. Si p y q coinciden en $n + 1$ puntos, entonces son iguales.

[TFA (DAlembert)]: Si $p \in \mathbb{C}[x]$ es tal que $\text{gr}(p) = n \geq 1$ entonces p posee al menos una raíz en \mathbb{C} .

Se deduce mediante esto que el polinomio p debe poseer n raíces en \mathbb{C} .

[Factorización compleja]: Si $p \in \mathbb{C}[x]$ es tal que $\text{gr}(p) = n \geq 1$ entonces existen $\alpha, c_1, \dots, c_m \in \mathbb{C}$ y naturales $l_1, \dots, l_m \geq 1$ tales que $\text{gr}(p) = l_1 + \dots + l_m$ y:

$$p(x) = \alpha(x - c_1)^{l_1} \dots (x - c_m)^{l_m}$$

[Raíz conjugada]: Si $p \in \mathbb{C}[x]$ tiene todos sus coeficientes reales, y $z \in \mathbb{C}$ es raíz de P entonces \bar{z} es también raíz de p .

[Factorización real]: Si $p \in \mathbb{R}[x]$ es tal que $\text{gr}(p) = n \geq 1$, entonces existen $\alpha, c_1, \dots, c_m, p_1, q_1, \dots, p_s, q_s \in \mathbb{R}$ tales que:

$$p(x) = \alpha(x - c_1)\dots(x - c_m)(x^2 + p_1x + q_1)\dots(x^2 + p_sx + q_s)$$

Donde c_k son las raíces del polinomio y $(x^2 + p_1x + q_1), \dots, (x^2 + p_sx + q_s)$ no tienen raíces reales, y $\alpha = p_n$ en p .

[Coeficientes enteros]: Sea $p \in \mathbb{R}[x]$. si $\frac{r}{s} \in \mathbb{Q}$ (r y s primos relativos) es una raíz de p entonces $r|p_0$ y $s|p_n$.

[Ultima propiedad]: Si $p \in \mathbb{R}[x]$ es mónico, con coeficientes $p_0, \dots, p_{n-1} \in \mathbb{Z}$ entonces toda raíz racional de p es entera y divide a p_0 .

P1. MÓDULO COMÚN:

- a) Demuestre que las raíces en \mathbb{C} de la ecuación de segundo grado $z^2 + z + 1 = 0$, son las raíces cúbicas de la unidad, distintas de 1.
- b) Sea $z \in \mathbb{C}$ una raíz cúbica de la unidad, con $z \neq 1$. Pruebe que

$$(1 + z)^3 + (1 + z^2)^9 + (1 + z^3)^6 = 62.$$

P2. a) Demuestre que $\forall n \in \mathbb{N}, (1 - i)^n + (1 + i)^n \in \mathbb{R}$.

b) Encuentre los valores $n \in \mathbb{N}$ que satisfacen la ecuación

$$\left(\frac{\sqrt{3} - i}{2}\right)^{2n} - \left(\frac{\sqrt{3} + i}{2}\right)^{2n} = i\sqrt{3}.$$

P3. a) Sean $n \geq 2$ un natural, $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ un complejo dado, y $\{z_0, \dots, z_{n-1}\}$ las raíces n -ésimas de z . Calcular:

$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{z_k}.$$

b) Sean z_1, z_2 las soluciones de $z^2 - 2z + 2 = 0$. Demuestre que:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall \theta \in \mathbb{R} \setminus \{k\pi | k \in \mathbb{Z}\}, \frac{((\theta) + z_1 - 1)^n - ((\theta) + z_2 - 1)^n}{z_1 - z_2} = \operatorname{sen}(n\theta)(\operatorname{csc}(\theta))^n,$$

donde (θ) y $\operatorname{csc}(\theta)$ son, respectivamente, la cotangente y la cosecante de θ .

P4. Sean $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ complejos unitarios, y $u, v \in \mathbb{C}$, tales que:

$$z_1 + z_2 = -u,$$

$$z_1 \cdot z_2 = v.$$

a) Muestre que $|u| \leq 2$ y que $|v| = 1$.

b) Muestre que $\bar{z}_1 + \bar{z}_2 = -\frac{u}{v}$.

c) Muestre que $u = \bar{u} \cdot v$.

d) Si las formas polares de u y v son $|u|e^{i\varphi}$ y $|v|e^{i\theta}$ respectivamente, muestre que $\theta = 2\varphi + 2k\pi$, para algún $k \in \mathbb{Z}$.

P5. Para $k \in \mathbb{N}$, con $k \geq 2$, denotemos por U_k el conjunto de las raíces k -ésimas de la unidad. Sean $n, m \in \mathbb{N}$, con $m, n \geq 1$, y sea S el conjunto de soluciones en \mathbb{C} de la ecuación $z^m = \bar{z}^n$. Muestre que:

a) Si $m \neq n$, $S = U_{m+n} \cup \{0\}$.

b) Si $m = n$, $S = [0, \infty) \cdot U_{2m}$, donde $[0, \infty) \cdot U_{2m} = \{r \cdot \omega | r \in [0, \infty) \wedge \omega \in U_{2m}\}$.

P6. [Factorización en \mathbb{R} y \mathbb{C}]

a) Factorice en \mathbb{R} y en \mathbb{C} el polinomio $p(x) = x^4 + 3x^3 - 12x^2 - 13x - 15$

b) Considere el polinomio $p(x) = x^7 + 2x^5 - x^4 + x^3 - 2x^2 - 1$. Se sabe que i es raíz de $p(x)$ de multiplicidad 2. Encuentre todas las raíces y factorice $p(x)$ en $\mathbb{R}[x]$ y $\mathbb{C}[x]$

P7. Calcular los valores de $a, b \in \mathbb{R}$ para que el polinomio $P(x) = ax^4 + bx^3 + 1$ sea divisible por $q(x) = x^2 + 2x + 1$.

P8. Suponemos que $P \in \mathbb{R}[x]$, $\operatorname{gr}(P) \geq 4$, $a, b, c \in \mathbb{R}$, $b \neq 0$. Se sabe que

i) $P(x) = Q_1(x)(x^2 - b^2) + cx$

ii) $P(x) = Q_2(x)(x^2 - b^2)(x - a) + R(x)$, con R mónico.

Encuentre $R(x)$.

P9. Sabiendo que la ecuación $z^3 - 9z^2 + 33z = 65$ admite una solución en $\mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ de módulo $\sqrt{13}$, determina todas las raíces de la ecuación.

P10. Sea $P(x)$ un polinomio que tiene resto A cuando se lo divide por $(x - a)$ y tiene resto B cuando se lo divide por $(x - b)$. Encuentre el resto $R(x)$ cuando el polinomio es dividido por $(x - a)(x - b)$. Suponga que $a \neq b$.

P11. Sea $P(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ un polinomio con coeficientes reales. Sea $R(x)$ tal que

$$P(x) = (x - 1)Q(x) + R(x).$$

Si $R(4) = 0$ y $x = i$ es raíz de $P(x)$, calcule a, b, c .

P12. Si $n = 3k \pm 1$, para algún $k \in \mathbb{N}$, probar que $x^{2n} + 1 + (x + 1)^{2n}$ es divisible por $x^2 + x + 1$.



Auxiliar 13: Complejos y polinomios
 Ya no hay días buenos o malos, solo hay matrícula

01.- Números Complejos

[Formalidad]: Identificamos $\mathbb{C} = \mathbb{R}^2$, de manera que se definen las operaciones $+$ y \cdot para $z = (a, b)$ y $w = (c, d) \in \mathbb{C}$ por:

$$z + w = (a + c, b + d)$$

$$z \cdot w = (ac - bd, ad + bc)$$

[Unidad Imaginaria]: Se define $i = (0, 1)$

[Forma cartesiana]: La expresión $a + bi$, $a, b \in \mathbb{R}$ es la forma cartesiana de $z = (a, b)$. Además se define:

- $Re(z) = a$ (Parte real)
- $Im(z) = b$ (Parte imaginaria)

[Coordenadas Polares]: Para $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ se define el par $(r, \theta) \in (0, \infty) \times [0, 2\pi)$ donde:

- r es la distancia de z al origen, se llama modulo de z y se anota $r = |z|$.
- θ es el ángulo que se forma entre el eje X (real) y el segmento que une el origen con z . Se llama argumento (principal) de z y se anota $arg(z)$.

[Forma polar]: Para $\theta \in \mathbb{R}$ anotamos $e^{i\theta} = \cos(\theta) + i\sin(\theta)$. La expresión $|z|e^{i arg(z)}$ es la forma polar de z .

[Props varias]:

- $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, e^{i\alpha} e^{i\beta} = e^{i(\alpha+\beta)}$
- $|zw| = |z| \cdot |w|$
- $arg(zw) \equiv arg(z) + arg(w) \pmod{2\pi}$
- $|z^k| = |z|^k$
- $(e^{i\theta})^k = e^{i(k\theta)}$

[Conjugado]: Sea $z = a + bi \in \mathbb{C}$, se define $\bar{z} = a - bi$

[Función Conjugado]: La conjugación es un automorfismo en $(\mathbb{C}, +, \cdot)$, es anti-inverso y restringida a \mathbb{R} es la identidad.

[Desigualdad triangular]: Si $z, w \in \mathbb{C}$, entonces $|z + w| \leq |z| + |w|$.

[Raíces]: Sean $w \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ y $n \geq 2$. Diremos que z es una raíz n -ésima de w si $z^n = w$.

[Soluciones]: Sean $w \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ y $n \geq 2$, si $w = re^{i\theta}$ (forma polar) entonces la ecuación $z^n = w$ tiene n soluciones, dadas por:

$$w_k = \sqrt[n]{r} e^{i(\theta + 2k\pi)/n}$$

[Prop]: Sean $w \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ y $n \geq 2$, entonces la suma de las raíces n -ésimas vale 0:

$$\sum_{k=0}^{n-1} w_k = 0$$

[Muchas propiedades]: Sean $z, w \in \mathbb{C}$

a) $\bar{\bar{z}} = z$
 b) $z \in \mathbb{R} \iff z = \bar{z}$
 c) $\bar{z + w} = \bar{z} + \bar{w}$ y $\overline{z \cdot w} = \bar{z} \cdot \bar{w}$
 d) $\overline{z \cdot w} = \bar{z} \cdot \bar{w}$ y $\overline{\frac{z}{w}} = \frac{\bar{z}}{\bar{w}}$
 e) Si $\lambda \in \mathbb{R}$, entonces $\overline{\lambda z} = \lambda \bar{z}$
 f) $Re(z) = Re(\bar{z})$ y $Im(z) = -Im(\bar{z})$
 g) $Re(z) = \frac{1}{2}(z + \bar{z})$ y $Im(z) = \frac{1}{2i}(z - \bar{z})$
 h) Si $z \neq 0$, entonces $z^{-1} = \frac{1}{|z|^2} e^{-i arg(z)}$
 i) $|z| = |\bar{z}|$
 j) $arg(\bar{z}) = 2\pi - arg(z)$
 k) $z \cdot \bar{z} = |z|^2$
 l) Si $z \neq 0$, entonces $z^{-1} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$
 m) Si $w \neq 0$, entonces $|\frac{z}{w}| = \frac{|z|}{|w|}$

02.- Polinomios

[Polinomio]: Si $(K, +, \cdot)$ cuerpo, llamamos polinomio en K (denotado $p \in K[x]$) a una función:

$$p: K \rightarrow K$$

$$x \rightarrow p(x) = \sum_{k=0}^n p_k x^k$$

donde $n \in \mathbb{N}$ y $p_k \in K$ constantes.

[Igualdad de polinomios]: Si $p \in K[x]$ y $q \in K[x]$ con $p(x) = \sum_{k=0}^n p_k x^k$ y $q(x) = \sum_{k=0}^m q_k x^k$ entonces:

termino a termino $p = q \iff (n = m \wedge \forall k \in \{0, \dots, n\}, p_k = q_k)$

[Grado]: Si $p \in K[x]$ con $p(x) = \sum_{k=0}^n p_k x^k$ llamamos $gr(p) = n$ con n el mayor número tal que $p_n \neq 0$. Si $p(x) = 0$ definimos $gr(p) = -\infty$.

Obs.: Si $p_n = 1$, se dira polinomio mónico. $f(x) = 5 \cdot x^0 = 5; x^5 + 2x + 4$

[Anillo de polinomios]: Si $(K, +, \cdot)$ es cuerpo, entonces $(K[x], +, \cdot)$ es anillo conmutativo que no posee divisores de 0.

[Suma y producto de polinomios]: Si $p, q \in K[x]$ con $gr(p) = n$ y $gr(q) = m$ entonces $gr(p+q) = \max\{n, m\}$ con:

$$(p+q)(x) = \sum_{k=0}^{\max\{n, m\}} (p_k + q_k) x^k$$

Además $gr(p \cdot q) = gr(p) + gr(q)$. $(x^2 \dots)(x^3 \dots) = x^5 + x^4 + \dots$

[Inversos]: En $(K[x], +, \cdot)$ los únicos polinomios con inversos son los de grado 0.

[Teorema de la División]: Sean $p, d \in K[x]$ con $d \neq 0$. Entonces existe un único par $q, r \in K[x]$ tal que

- $p = q \cdot d + r$
- $gr(r) < gr(d)$

Obs.: A q se le llama cociente, a r resto, y d divisor de p con resto r.

[Teorema del resto]: Sea $p \in K[x]$ y $c \in K$. El resto de dividir p por el polinomio $(x - c)$ es exactamente $p(c)$.

[Raíz]: $c \in K$ es raíz de $p \in K[x]$ si $p(c) = 0$. **raíz racional**

[Prop raíces]: $c \in K$ es raíz de $p \in K[x] \iff (x - c) | p(x)$ (el resto es 0). Definimos $Z(p)$ como el conjunto de raíces de p .

[Prop varias]:

- Si c_1, c_2, \dots, c_n raíces distintas de p entonces $(x - c_1)(x - c_2) \dots (x - c_n) | p(x)$.
- Si $p \in K[x]$ con $gr(p) = n > 1$ entonces p posee a lo más n raíces distintas.
- Sean $n \geq 0$ y $p, q \in K[x]$ con $gr(p) \leq n$ y $gr(q) \leq n$. Si p y q coinciden en $n + 1$ puntos, entonces son iguales.

[TEA (D'Alembert)]: Si $p \in \mathbb{C}[x]$ es tal que $gr(p) = n \geq 1$ entonces p posee al menos una raíz en \mathbb{C} . Se deduce mediante esto que el polinomio p debe poseer n raíces en \mathbb{C} .

[Factorización compleja]: Si $p \in \mathbb{C}[x]$ es tal que $gr(p) = n \geq 1$ entonces existen $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{C}$ y naturales $i_1, \dots, i_n \geq 1$ tales que $gr(p) = i_1 + \dots + i_n$ y:

$$p(x) = a(x - \alpha_1)^{i_1} \dots (x - \alpha_n)^{i_n}$$

[Raíz conjugada]: Si $p \in \mathbb{C}[x]$ tiene todos sus coeficientes reales, y $z \in \mathbb{C}$ es raíz de p entonces \bar{z} es también raíz de p .

[Factorización real]: Si $p \in \mathbb{R}[x]$ es tal que $gr(p) = n \geq 1$, entonces existen $\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta_1, \dots, \beta_r, q_1, \dots, q_r \in \mathbb{R}$ tales que:

$$p(x) = a(x - \alpha_1) \dots (x - \alpha_m)(x^2 + p_1x + q_1) \dots (x^2 + p_rx + q_r)$$

Donde α_i son las raíces del polinomio y $(x^2 + p_jx + q_j)$ no tienen raíces reales, y $\alpha - p_j$ en p_j .

[Coeficientes enteros]: Sea $p \in \mathbb{R}[x]$, si $\zeta \in \mathbb{Q}$ (r y s primos relativos) es una raíz de p , entonces $r|p_0$ y $s|p_n$.

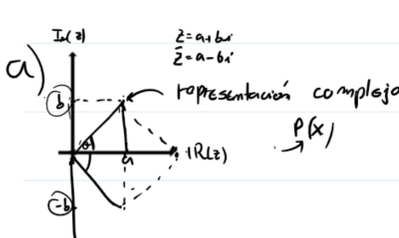
[Última propiedad]: Si $p \in \mathbb{R}[x]$ es mónico, con coeficientes $p_0, \dots, p_{n-1} \in \mathbb{Z}$ entonces toda raíz racional de p es entera y divide a p_0 .

$x^2 + 1 = (x-i)(x+i)$
 $x^2 - 1 = (x-1)(x+1)$

P1. MÓDULO COMÚN: $z = a + bi$

- Demuestre que las raíces en \mathbb{C} de la ecuación de segundo grado $z^2 + z + 1 = 0$, son las raíces cúbicas de la unidad, distintas de 1.
 - Sea $z \in \mathbb{C}$ una raíz cúbica de la unidad, con $z \neq 1$. Pruebe que:

$$(1 + z)^3 + (1 + z^2)^3 + (1 + z^3)^3 = 6z$$
- P2. a) Demuestre que $\forall n \in \mathbb{N}, (1 - i)^n + (1 + i)^n \in \mathbb{R}$.
- b) Encuentre los valores $n \in \mathbb{N}$ que satisfacen la ecuación
- $$\left(\frac{\sqrt{3} - i}{2}\right)^{2n} - \left(\frac{\sqrt{3} + i}{2}\right)^{2n} = i\sqrt{3}$$
- P3. a) Sean $n \geq 2$ un natural, $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ un complejo dado, y $\{z_0, \dots, z_{n-1}\}$ las raíces n -ésimas de z . Calcular:
- $$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{z_k^{2n}}$$



Raíces cúbicas de la unidad

$$x^3 = 1 \implies x^3 - 1 = 0$$

$$\iff (x-1)(x^2 + x + 1) = 0$$

$x_1 = 1$; $x_{2,3} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 - 4 \cdot 1 \cdot 1}}{2 \cdot 1}$

$$x_{2,3} = \frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$$

$x_1 = 1$ (marked with a red X)
 $x_2 = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$ (checked)
 $x_3 = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$ (checked)

teniendo esto verificaremos que $z^2 + z + 1$ tiene estas soluciones

$z_1 = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2} \wedge z_2 = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$
 $z_1 \in \mathbb{C} \wedge z_2 \in \mathbb{C}$

b) $z_1 = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2} \in \mathbb{C}$
 $z_2 = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} \in \mathbb{C}$

Recordemos! ¿Qué relación hay, Polar y cartesiana?

$z = a + bi$ (cartesiana) $\iff z = R e^{i\theta}$ (polar)

$R^2 = a^2 + b^2$
 $R = \sqrt{a^2 + b^2}$

$\theta = \begin{cases} \arctg(\frac{b}{a}) & \text{si } a > 0 \\ \arctg(\frac{b}{a}) + \pi & \text{si } a < 0, b \geq 0 \\ \arctg(\frac{b}{a}) - \pi & \text{si } a < 0, b < 0 \end{cases}$

Sabemos

$z_1 = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$
 $\theta_1 = \arctg\left(\frac{-\sqrt{3}}{-1}\right) - \pi = \arctg(\sqrt{3}) - \pi = \frac{\pi}{3} - \pi = -\frac{2\pi}{3}$

$R = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}} = 1$

$z_1 = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2} = 1 \cdot e^{-\frac{2\pi}{3}i}$

$z_2 = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$
 $\theta_2 = \arctg\left(\frac{\sqrt{3}}{-1}\right) + \pi = \arctg(-\sqrt{3}) + \pi = -\frac{\pi}{3} + \pi = \frac{2\pi}{3}$

$z_2 = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} = 1 \cdot e^{\frac{2\pi}{3}i}$

Veremos $(1 + z_1)^3 + (1 + z_2)^3 + (1 + z_3)^3 = 6z$ | $e^{i0} = \cos(0) + i\sin(0)$

$z_1 = e^{-\frac{2\pi}{3}i}$
 $z_1^3 = e^{-2\pi i} = e^{-2\pi i} = \cos(-2\pi) + i\sin(-2\pi) = 1$

$(1 + z_1)^3 = 1 + 1 = 2 \implies (1 + z_1)^6 = 64$

$(1 + z_1)^3 z_1 = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2} \implies 1 + z_1 = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$, $R = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}} = 1$

$\theta_{1+z_1} = \arctg\left(\frac{-\sqrt{3}}{1}\right) \rightarrow$ Primer caso pues $a > 0$ $f(x) = f(-x)$ $f(x) = -f(x)$

$\theta_{1+z_1} = -\frac{\pi}{3} \implies 1 + z_1 = e^{-\frac{\pi}{3}i} = \cos(-\frac{\pi}{3}) + i\sin(-\frac{\pi}{3}) = \cos(\frac{\pi}{3}) - i\sin(\frac{\pi}{3}) = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$

$\cos \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 & 0 \end{vmatrix}$

$1 + z_1 = (e^{-\frac{\pi}{3}i})^3 = e^{-\pi i} = e^{-\pi i} = \cos(-\pi) + i\sin(-\pi) = \cos(\pi) - i\sin(\pi) = -1$

$(1 + z_1)^3 = -1$

P1. MÓDULO COMÚN:

- a) Demuestre que las raíces en \mathbb{C} de la ecuación de segundo grado $z^2 + z + 1 = 0$, son las raíces cúbicas de la unidad, distintas de 1.
- b) Sea $z \in \mathbb{C}$ una raíz cúbica de la unidad, con $z \neq 1$. Pruebe que

$$\frac{(1+z)^3}{-1} + \frac{(1+z^2)^3}{1} + \frac{(1+z^3)^3}{64} = 62.$$

- P2. a) Demuestre que $\forall n \in \mathbb{N}, (1-i)^n + (1+i)^n \in \mathbb{R}$.
- b) Encuentre los valores $n \in \mathbb{N}$ que satisfacen la ecuación

$$\left(\frac{\sqrt{3}-i}{2}\right)^{2n} - \left(\frac{\sqrt{3}+i}{2}\right)^{2n} = i\sqrt{3}.$$

- P3. a) Sean $n \geq 2$ un natural, $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ un complejo dado, y $\{z_0, \dots, z_{n-1}\}$ las raíces n -ésimas de z . Calcular:

$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{z_k}$$

a) Probar $\forall m \in \mathbb{N} \quad (1-i)^m + (1+i)^m \in \mathbb{R}$

Si $z = \bar{z} \Leftrightarrow z \in \mathbb{R}$. SCA $\bar{z} = \overline{(1-i)^m + (1+i)^m}$

$$z = (1-i)^m + (1+i)^m$$

$$\bar{z} = \overline{(1-i)^m + (1+i)^m} = \overline{(1-i)^m} + \overline{(1+i)^m} = (1+i)^m + (1-i)^m = z //$$

Propuesto $\bar{w}^m = (\bar{w}^m)$, $\forall m \in \mathbb{N}, m \geq 1$
 # Propuesto hacerlo por inducción

P6. [Factorización en \mathbb{R} y \mathbb{C}]

- a) Factorice en \mathbb{R} y en \mathbb{C} el polinomio $p(x) = x^4 + 3x^3 - 12x^2 - 13x - 15$
- b) Considere el polinomio $p(x) = x^7 + 2x^5 - x^4 + x^3 - 2x^2 - 1$. Se sabe que i es raíz de $p(x)$ de multiplicidad 2. Encuentre todas las raíces y factorice $p(x)$ en $\mathbb{R}[x]$ y $\mathbb{C}[x]$

a) $p(x) = x^4 + 3x^3 - 12x^2 - 13x - 15$, coeficientes enteros.

Candidatos serán $x = \pm \frac{1}{1}, \frac{3}{1}, \frac{5}{1}, \frac{15}{1}$ / candidatos racionales

divisores(15) = {1, 3, 5, 15}

$p(1) = 1 + 3 - 12 - 13 - 15 \neq 0$ X
 $p(-1) = 1 - 3 - 12 + 13 - 15 \neq 0$ X
 $p(3) = 81 + 81 - 108 - 39 - 15 = 0$ ✓

$(x-3) \mid (p(x)) = 0$
 $p(x) = 0 \Rightarrow x-3 = 0 \Rightarrow x=3$

← solución

$x=3$
 $p(x) = q(x) \cdot d(x) + r(x)$
 $x^4 + 3x^3 - 12x^2 - 13x - 15 = (x-3) \cdot d(x)$

Algoritmo de la división

$$\begin{array}{r} x^4 + 3x^3 - 12x^2 - 13x - 15 \\ (x-3) \overline{) } \\ \underline{x^4 - 3x^3 } \\ 6x^3 - 12x^2 - 13x - 15 \\ \underline{6x^3 - 18x^2 } \\ 6x^2 - 13x - 15 \\ \underline{6x^2 - 18x } \\ 5x - 15 \\ \underline{5x - 15} \\ 0 \end{array}$$

1) tomar el término mayor del dividendo y dividirlo por el divisor

$$\frac{x^4}{x} = x^3 \quad (1)$$

$$\frac{x^3(x-3)}{x} = x^2 - 3x^3$$

$$\frac{6x^3}{x} = 6x^2 \quad (2)$$

$$\frac{6x^2}{x} = 6x \quad (3)$$

$$6x(x-3) = 6x^2 - 18x$$

$$\frac{5x}{x} = 5$$

$$5(x-3) = 5x - 15$$

$p(x) = q(x) \cdot d(x)$
 $p(x) = (x-3)(x^3 + 6x^2 + 6x + 5)$
 X $x=3$ solución

$= x^4 + 3x^3 - 12x^2 - 13x - 15$
 $= q(x) \cdot d(x) + r(x), r(x) = 0$
 $q(x) \wedge d(x)$

Ejercicio para ustedes de mi mismo mismo
 $(x^3 - 12x - 42) / (x-3)$, Resto = -123

$\frac{p(x)}{q(x)}, q(x) \neq 0$

$g\left(\frac{p(x)}{q(x)}\right) = g(r(x)) - g(q(x))$

$(1+z^2)^9$
 $z_1 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i = e^{-\frac{2\pi i}{3}}$
 $z_2 = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, R=1$
 $\Rightarrow (1+z_1^2) = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = e^{\frac{\pi i}{3}} \Rightarrow (e^{\frac{\pi i}{3}})^9$
 $\theta = \text{arctg}\left(\frac{\sqrt{3}}{1}\right) = \text{arctg}(\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3} = e^{\pi i}$
 $(1+z_1^2)^9 = -1$ # $e^{2\pi i} = \cos(2\pi) + i \sin(2\pi) = 1$
 $\Rightarrow (e^{2\pi i})^9 = 1^9 = 1$
 listo!

Como probé $z = \bar{z}$
 $\Rightarrow z \in \mathbb{R} //$

Ejercicios Resueltos y parte Pauta

Complejos

P1. Escriba en su forma cartesiana los siguientes complejos:

a) $(1 - i)^4(1 + i)^4$

b) $\frac{(1 - i)^{17}}{1 + i^{17}}$

c) $1 + i + \frac{i - 1}{|i - 1|^2 + i}$

P2. Determine los valores de $a, b \in \mathbb{R}$ tales que

$$\frac{1}{a + ib} + \frac{2}{a - ib} = 1 + i$$

P3. a) Pruebe que $\forall n \in \mathbb{N}$:

$$(1 + i)^n + (1 - i)^n \in \mathbb{R}$$

b) Sea $z \in \mathbb{C}$ tal que $|z| > 1 \wedge \operatorname{Re}(z) > 0$. Demuestre que

$$\left(z + \frac{1}{z}\right) > 0$$

c) Sea $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$. Demuestre que

1) $(z_1 \bar{z}_2 + \bar{z}_1 z_2) \in \mathbb{R}$

2) $|z_1|^2 + |z_2|^2 \geq z_1 \bar{z}_2 + \bar{z}_1 z_2$

P4. Encuentre las raíces cuartas del complejo $z = \frac{1 + i\sqrt{3}}{1 - i\sqrt{3}}$

P5. Demuestre que las soluciones de la ecuación $x^2 + x + 1 = 0$ son raíces cúbicas de la unidad distintas de 1

P6. Sea $w \in \mathbb{C}$ una raíz cubica de la unidad con $w \neq 1$. Pruebe que

$$(1 + w)^3 + (1 + w^2)^9 + (1 + w^3)^6 = 62$$

P7. Calcule $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$. *Hint: Utilice las raíces quintas de la unidad de manera adecuada.*

P8. Sean w_0, w_1, \dots, w_{n-1} las raíces n -ésimas de la unidad ordenadas de manera usual (es decir, según argumento de manera creciente).

a) Demuestre que:

$$w_0 w_1 + w_1 w_2 + \dots + w_{n-2} w_{n-1} + w_{n-1} w_0 = 0$$

b) Pruebe que $\forall k \in \{1, 2, \dots, n - 1\}$:

$$\sum_{j=0}^{n-1} (w_j)^k = 0$$

c) **[Propuesto]** Sea $z \in \mathbb{C}$ fijo. Pruebe que:

$$\sum_{j=0}^{n-1} (z + w_j)^n = n(z^n + 1)$$

P1. Escriba en su forma cartesiana los siguientes complejos:

a) $(1 - i)^4(1 + i)^4$

b) $\frac{(1 - i)^{17}}{1 + i^{17}}$

c) $1 + i + \frac{i - 1}{|i - 1|^2 + i}$

Para el primero tenemos que:

$$\begin{aligned}(1 - i)^4(1 + i)^4 &= ((1 - i)(1 + i))^4 \\ &= (1^2 - i^2)^4 \\ &= 2^4 \\ &= 16\end{aligned}$$

Mientras que para el tercero:

$$\begin{aligned}1 + i + \frac{i - 1}{|i - 1|^2 + i} &= 1 + i + \frac{i - 1}{(i - 1)\overline{(i - 1)} + i} \\ &= 1 + i + \frac{i - 1}{(1 - i)(1 + i) + i} \\ &= (1 + i)\frac{2 + i}{2 + i} + \frac{i - 1}{2 + i} \\ &= \frac{1 + 3i + i - 1}{2 + i} \\ &= 4i(2 + i)^{-1} \\ &= 4i\frac{(2 + i)}{|2 + i|^2} \\ &= 4i\frac{(2 - i)}{5} \\ &= \frac{4}{5} + \frac{8}{5}i\end{aligned}$$

P2. Determine los valores de $a, b \in \mathbb{R}$ tales que

$$\frac{1}{a+ib} + \frac{2}{a-ib} = 1+i$$

P3. a) Pruebe que $\forall n \in \mathbb{N}$:

$$(1 + i)^n + (1 - i)^n \in \mathbb{R}$$

b) Sea $z \in \mathbb{C}$ tal que $|z| > 1 \wedge \operatorname{Re}(z) > 0$. Demuestre que

$$\operatorname{Re}\left(z + \frac{1}{z}\right) > 0$$

c) Sea $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$. Demuestre que

1) $(z_1 \bar{z}_2 + \bar{z}_1 z_2) \in \mathbb{R}$

2) $|z_1|^2 + |z_2|^2 \geq z_1 \bar{z}_2 + \bar{z}_1 z_2$

P4. Encuentre las raíces cuartas del complejo $z = \frac{1 + i\sqrt{3}}{1 - i\sqrt{3}}$

Buscamos las raíces cuartas de $\frac{1 + i\sqrt{3}}{1 - i\sqrt{3}}$. Pasándolo a forma polar tenemos:

$$\begin{aligned}\frac{1 + i\sqrt{3}}{1 - i\sqrt{3}} &= \frac{1 + i\sqrt{3}}{1 - i\sqrt{3}} \frac{1 + i\sqrt{3}}{1 + i\sqrt{3}} \\ &= \frac{1 + 2\sqrt{3}i + 3i^2}{4} \\ &= -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \\ &= \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) \\ &= e^{i\frac{2\pi}{3}}\end{aligned}$$

Sabemos entonces que las soluciones son de la forma $\sqrt[n]{R}e^{i\frac{\theta+2k\pi}{n}}$ con $k \in \{0, 1, 2, 3\}$. En nuestro caso quedan $\sqrt[4]{1}e^{i\frac{(2\pi/3)+2k\pi}{4}} = e^{i(\frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{2})}$. Luego:

$$z_1 = e^{i\pi/6} \quad z_2 = e^{i(\pi/6+\pi/2)} \quad z_3 = e^{i(\pi/6+\pi)} \quad z_4 = e^{i(\pi/6+3\pi/2)}$$

P5. Demuestre que las soluciones de la ecuación $x^2 + x + 1 = 0$ son raíces cúbicas de la unidad distintas de 1. Notemos que si:

$$x^2 + x + 1 = 0 \implies x^3 + x^2 + x = 0$$

Igualando estas dos ecuaciones tenemos:

$$x^2 + x + 1 = x^3 + x^2 + x \implies x^3 = 1$$

De donde concluimos que las soluciones son raíces cúbicas de la unidad. Supongamos que son 1, luego:

$$1^2 + 1 + 1 = 0 \implies 3 = 0$$

Lo que sería una contradicción.

P6. Sea $w \in \mathbb{C}$ una raíz cubica de la unidad con $w \neq 1$. Pruebe que

$$(1 + w)^3 + (1 + w^2)^9 + (1 + w^3)^6 = 62$$

P7. Calcule $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$. *Hint: Utilice las raíces quintas de la unidad de manera adecuada.*

Recordando que la suma de las raíces quintas da 0, tenemos:

$$1 + e^{2i\pi/5} + e^{4i\pi/5} + e^{6i\pi/5} + e^{8i\pi/5} = 0$$

Tomando parte real, concluimos que:

$$\begin{aligned}1 + \cos(2\pi/5) + \cos(4\pi/5) + \cos(6\pi/5) + \cos(8\pi/5) &= 0 \\1 + \cos(2\pi/5) + \cos(4\pi/5) + \cos(4\pi/5) + \cos(2\pi/5) &= 0 \\1 + 2\cos(2\pi/5) + 2\cos(4\pi/5) &= 0\end{aligned}$$

Ocupando la identidad $\cos(2\alpha) = 2\cos(\alpha)^2 - 1$ tenemos que:

$$4\cos(2\pi/5)^2 + 2\cos(2\pi/5) - 1 = 0$$

Resolviendo la cuadrática tenemos que:

$$\cos(2\pi/5) = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 4 \cdot 4 \cdot (-1)}}{2 \cdot 4} = \frac{-2 \pm \sqrt{20}}{8} = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{4}$$

Recordando que $\cos(2\pi/5) \geq 0$, tenemos que $\cos(2\pi/5) = \frac{-1+\sqrt{5}}{4} \approx 0,3$.

P8. Sean w_0, w_1, \dots, w_{n-1} las raíces n -ésimas de la unidad ordenadas de manera usual (es decir, según argumento de manera creciente).

a) Demuestre que:

$$w_0w_1 + w_1w_2 + \dots + w_{n-2}w_{n-1} + w_{n-1}w_0 = 0$$

b) Pruebe que $\forall k \in \{1, 2, \dots, n-1\}$:

$$\sum_{j=0}^{n-1} (w_j)^k = 0$$

c) [**Propuesto**] Sea $z \in \mathbb{C}$ fijo. Pruebe que:

$$\sum_{j=0}^{n-1} (z + w_j)^n = n(z^n + 1)$$

Recordemos primero que para todo k :

$$w_k = e^{i\frac{2k\pi}{n}}$$

Tiene sentido entonces notar que $w_0 = w_n, w_1 = w_{n+1}, w_2 = w_{n+2}, \dots$. Veamos además que:

$$w_k = e^{i\frac{2k\pi}{n}} = (e^{i\frac{2\pi}{n}})^k = (w_1)^k$$

a) Calculemos:

$$\begin{aligned} w_0w_1 + w_1w_2 + \dots + w_{n-2}w_{n-1} + w_{n-1}w_0 &= w_0w_1 + w_1w_2 + \dots + w_{n-2}w_{n-1} + w_{n-1}w_n \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} w_k w_{k+1} \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} (w_1)^k (w_1)^{k+1} \\ &= w_1 \underbrace{\sum_{k=0}^{n-1} (w_1^2)^k}_{\text{Geométrica}} \\ &= w_1 \frac{(w_1^2)^n - 1}{w_1^2 - 1} \\ &= w_1 \frac{(w_1^n)^2 - 1}{w_1^2 - 1} \\ &= w_1 \frac{1^2 - 1}{w_1^2 - 1} \\ &= 0 \end{aligned}$$

b) Similar a lo hecho en la parte a):

$$\begin{aligned}
 \sum_{j=0}^{n-1} (w_j)^k &= \sum_{j=0}^{n-1} (w_1^j)^k \\
 &= \underbrace{\sum_{j=0}^{n-1} (w_1^k)^j}_{\text{Geométrica}} \\
 &= \frac{(w_1^k)^n - 1}{w_1^k - 1} \\
 &= \frac{(w_1^n)^k - 1}{w_1^k - 1} \\
 &= \frac{1^k - 1}{w_1^k - 1} \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

c) La idea de esta parte es recordar que el Teorema del Binomio funciona para elementos de \mathbb{C} (de hecho el Teorema del Binomio nos da algo más potente aún, una igualdad de polinomios):

$$\begin{aligned}
 \sum_{j=0}^{n-1} (z + w_j)^n &= \sum_{j=0}^{n-1} (z + w_1^j)^n \\
 &= \sum_{j=0}^{n-1} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} w_1^{jk} z^{n-k} \\
 &= \sum_{k=0}^n \sum_{j=0}^{n-1} \binom{n}{k} w_1^{jk} z^{n-k} \\
 &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} z^{n-k} \left(\sum_{j=0}^{n-1} w_1^{jk} \right) \\
 &= \left(\binom{n}{0} z^n + \sum_{k=1}^{n-1} \binom{n}{k} z^{n-k} + \binom{n}{n} z^0 \right) \left(\sum_{j=0}^{n-1} w_1^{jk} \right) \\
 &= z^n \underbrace{\left(\sum_{j=0}^{n-1} w_1^{j \cdot 0} \right)}_{\text{Suma de 1's}} + \left(\sum_{k=1}^{n-1} \binom{n}{k} z^{n-k} \right) \underbrace{\left(\sum_{j=0}^{n-1} (w_j)^k \right)}_{=0 \text{ por b)}} + 1 \underbrace{\left(\sum_{j=0}^{n-1} (w_1^n)^j \right)}_{\text{Suma de 1's}} \\
 &= z^n n + n \\
 &= n(z^n + 1)
 \end{aligned}$$

P1. [Igualdad por coordenada]

Sean $p, q \in \mathbb{R}[x]$ tales que:

$$\begin{aligned}
 p(x) &= (2 + f) + (e + f)x + (a - d)x^4 + (2a + c)x^5 + (a + b)x^7 \\
 q(x) &= 3 + (f + 2)x + (a + b + c + d)x^3 + (b + c + 1)x^4 + bx^5
 \end{aligned}$$

Determine los valores de $a, b, c, d, e, f \in \mathbb{R}$ tales que $p = q$. Escriba el polinomio resultante.

P2. [Propiedad Importante]

Sea p un polinomio con coeficientes reales tal que $p \neq 0$ tal que $i, 1, 2, 3$ son raíces de p . De el grado mínimo del polinomio y suponiendo que p es del grado mínimo y mónico encuentrelo.

P3. [Factorización en \mathbb{R} y \mathbb{C}]

- Factorice en \mathbb{R} y en \mathbb{C} el polinomio $p(x) = x^4 + 3x^3 - 12x^2 - 13x - 15$
- Considere el polinomio $p(x) = x^7 + 2x^5 - x^4 + x^3 - 2x^2 - 1$. Se sabe que i es raíz de $p(x)$ de multiplicidad 2. Encuentre todas las raíces y factorice $p(x)$ en $\mathbb{R}[x]$ y $\mathbb{C}[x]$
- Se sabe que el polinomio

$$p(z) = 2z^3 - (5 + 6i)z^2 + 9iz - 3i + 1$$

admite una raíz real a (es decir, $a \in \mathbb{R}$). Determine todas las raíces de $p(z)$

P4. [Encontrar un polinomio]

Sea $p(x) \in \mathbb{R}(x)$ un polinomio mónico con $(p) = 3$. Se sabe que $p(x)$ es divisible por $(x - 1)$ y que los restos de sus divisiones por $(x - 2)$, $(x - 3)$ y $(x - 4)$ son iguales. Determine $p(x)$, justificando sus pasos, y encuentre todas sus raíces.

P5. [Correspondencia en Polinomios]

Sea $p \in \mathbb{C}[x]$.

- Demuestre que $p(x)$ es sobreyectivo, si y sólo si $(p) \geq 1$.
Hint : Puede ser útil el teorema fundamental del álgebra.
- El objetivo de esta parte es probar que $p(x)$ es inyectivo, si y sólo si $(p) = 1$.
 - Demuestre que si $(p) = 1$, entonces $p(x)$ es inyectivo.
 - Demuestre que si $(p) < 1$, entonces $p(x)$ no es inyectivo.
 - Sea $n > 1$, $\lambda, a \in \mathbb{C}$. Definamos $q \in \mathbb{C}[x]$ como:

$$q(x) = \lambda(x - a)^n$$

Demuestre que $q(x)$ no es inyectivo.

- Concluya la dirección que falta.

P1. [Igualdad por coordenada]

Sean $p, q \in \mathbb{R}[x]$ tales que:

$$\begin{aligned}p(x) &= (2 + f) + (e + f)x + (a - d)x^4 + (2a + c)x^5 + (a + b)x^7 \\q(x) &= 3 + (f + 2)x + (a + b + c + d)x^3 + (b + c + 1)x^4 + bx^5\end{aligned}$$

Determine los valores de $a, b, c, d, e, f \in \mathbb{R}$ tales que $p = q$. Escriba el polinomio resultante.

Recordando que dos polinomios son iguales si y sólo si sus coeficientes son iguales, vemos que:

$$\begin{aligned}2 + f &= 3 \\e + f &= f + 2 \\0 &= a + b + c + d \\a - d &= b + c + 1 \\2a + c &= b \\a + b &= 0\end{aligned}$$

Tenemos 6 incógnitas y 6 ecuaciones, resolviendo el sistema obtenemos:

$$a = \frac{1}{2} \quad b = -\frac{1}{2} \quad c = \frac{3}{2} \quad d = -\frac{3}{2} \quad e = 2 \quad f = 1$$

Por tanto el polinomio resultante es:

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

P2. [Propiedad Importante]

Sea p un polinomio con coeficientes reales tal que $p \neq 0$ tal que $i, 1, 2, 3$ son raíces de p . De el grado mínimo del polinomio y suponiendo que p es del grado mínimo y mónico encuentrelo. Notemos que como i es raíz entonces $\bar{i} = -i$ también lo es. Por ende el polinomio tiene por lo menos 5 raíces ($i, -i, 1, 2, 3$) y por tanto el grado de p debe ser mayor a 5. Como el polinomio debe tener lo anterior como raíces, tenemos que:

$$p(x) = (x - i)(x + i)(x - 1)(x - 2)(x - 3) = x^5 - 6x^4 + 12x^3 - 12x^2 + 11x - 6$$

Satisface lo pedido.

P3. [Factorización en \mathbb{R} y \mathbb{C}]

- a) Factorice en \mathbb{R} y en \mathbb{C} el polinomio $p(x) = x^4 + 3x^3 - 12x^2 - 13x - 15$
- b) Considere el polinomio $p(x) = x^7 + 2x^5 - x^4 + x^3 - 2x^2 - 1$. Se sabe que i es raíz de $p(x)$ de multiplicidad 2. Encuentre todas las raíces y factorice $p(x)$ en $\mathbb{R}[x]$ y $\mathbb{C}[x]$
- c) Se sabe que el polinomio

$$p(z) = 2z^3 - (5 + 6i)z^2 + 9iz - 3i + 1$$

admite una raíz real a (es decir, $a \in \mathbb{R}$). Determine todas las raíces de $p(z)$

- a) Por el teorema de la raíz racional sabemos que si $r = \frac{a}{b} \in \mathbb{Q}$ es una raíz entonces $a \mid -15$ y $b \mid 1$, luego las posibles raíces racionales son:

$$\{\pm 1, \pm 3, \pm 5, \pm 15\}$$

Veamos si encontramos alguna:

$$\begin{aligned} p(1) &= (1)^4 + 3(1)^3 - 12(1)^2 - 13(1) - 15 = -36 \\ p(-1) &= (-1)^4 + 3(-1)^3 - 12(-1)^2 - 13(-1) - 15 = -16 \\ p(3) &= (3)^4 + 3(3)^3 - 12(3)^2 - 13(3) - 15 = 0 \end{aligned}$$

Es decir 3 es raíz, luego $(x - 3) \mid p(x)$. Dividiendo polinomios:

$$[style = C, div =:]x^4 + 3x^3 - 12x^2 - 13x - 15x - 3$$

Nuevamente por el teorema de la raíz racional las raíces racionales del polinomio resultante $x^3 + 6x^2 + 6x + 5$, pueden ser:

$$\{\pm 1, \pm 5\}$$

Además sabemos que ± 1 no pueden ser raíces pues ya las probamos y no eran raíces de p , probemos las que faltan:

$$\begin{aligned} q(5) &= (5)^3 + 6(5)^2 + 6(5) + 5 = 310 \\ q(-5) &= (-5)^3 + 6(-5)^2 + 6(-5) + 5 = 0 \end{aligned}$$

Es decir -5 es raíz, dividiendo polinomios:

$$[style = C, div =:]x^3 + 6x^2 + 6x + 5x + 5$$

Para factorizar el polinomio resultante $x^2 + x + 1$, ocuparemos la fórmula cuadrática, de donde obtenemos que:

$$x_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1-4}}{2} = -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

Estamos listos para entregar la factorización de nuestro polinomio original. En \mathbb{R} :

$$p(x) = (x - 3)(x + 5)(x^2 + x + 1)$$

y en \mathbb{C} :

$$p(x) = (x - 3)(x + 5) \left(x + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) \left(x + \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right)$$

b) Notemos que hay 7 raíces en total (pueden repetirse, es decir, pueden tener multiplicidad). Notar además que si i es raíz de multiplicidad 2, entonces $(x - i)(x - i)$ divide a p y como $p \in \mathbb{R}[x]$ se tiene que el conjugado de estas raíces también son raíces. Entonces como i es raíz doble (es decir, de multiplicidad 2) se tendrá que $\bar{i} = -i$ es raíz doble también. Por lo que tenemos 4 raíces, faltan 3, para esto notemos que el polinomio $(x - i)(x - i)(x + i)(x + i) = (x^2 + 1)(x^2 + 1) = (x^2 + 1)^2 = x^4 + 2x^2 + 1$ divide a $p(x)$. Entonces

$$[style = C, div =:]x^7 + 2x^5 - x^4 + x^3 - 2x^2 - 1x^4 + 2x^2 + 1$$

$$\Rightarrow x^7 + 2x^5 - x^4 + x^3 - 2x^2 - 1 = (x^4 + 2x^2 + 1) \cdot (x^3 - 1)$$

Por lo que las raíces que faltan son las raíces de $(x^3 - 1)$. De donde planteamos la igualdad

$$x^3 - 1 = 0 \iff x^3 = 1$$

Dado lo anterior, x debe ser una raíz cúbica de la unidad, es decir, $e^{\frac{2k\pi}{3}}$ con $k \in \{0, 1, 2\}$.

Finalmente

$$\Rightarrow x^7 + 2x^5 - x^4 + x^3 - 2x^2 - 1 = (x^4 + 2x^2 + 1) \cdot (x - 1)(x - e^{\frac{2\pi}{3}})(x - e^{\frac{4\pi}{3}})$$

Por lo que la descomposición en los complejos es

$$p(x) = (x - i)^2(x + i)^2(x - 1)(x - e^{\frac{2\pi}{3}})(x - e^{\frac{4\pi}{3}})$$

y en los reales es

$$p(x) = (x^2 + 1)^2(x - 1)(x^2 + x + 1)$$

c) Como a es raíz real, se tiene que $p(a) = 0$, es decir,

$$p(a) = 2a^3 - (5 + 6i)a^2 + 9ia - 3i + 1 = 0$$

Notar que acá no podemos usar el teorema de la raíz racional. Sin embargo, como $a \in \mathbb{R}$ sabemos que $(a) = a$ y $(a) = 0$. Entonces tomando parte real en la igualdad anterior se tiene que

$$2a^3 - 5a^2 + 1 = 0$$

Donde aquí si podemos usar el teorema de la raíz racional, obteniendo que $a = \frac{1}{2}$.

Entonces volviendo al polinomio del enunciado, si evaluamos $p(\frac{1}{2})$ obtenemos lo siguiente

$$p\left(\frac{1}{2}\right) = 2\left(\frac{1}{2}\right)^3 - (5 + 6i)\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 9i\left(\frac{1}{2}\right) - 3i + 1 = 0$$

Por lo que podemos hacer división sintética o división de polinomios para seguir calculando las raíces

Entonces procedemos por división sintética

$$\begin{array}{r|l} 2 & -5-6i & 9i & -3i+1 & 1/2 \\ & 1 & -2-3i & -1+3i & \\ \hline & 2 & -4-6i & -2+6i & 0 \end{array}$$

Donde en la columna 2, el número 1 se calculo a partir de $2 * \frac{1}{2}$. En la columna 3, el valor de $-2 - 3i = (-4 - 6i)\frac{1}{2}$ y en la columna 4, el valor $-1 + 3i = (-2 + 6i)\frac{1}{2}$.

Finalmente $p(z) = 2z^3 - (5 + 6i)z^2 + 9iz - 3i + 1 = (z - \frac{1}{2})(2z^2 + (-4 - 6i)z + (-2 + 6i))$

Por lo que falta encontrar las raíces del polinomio $2z^2 + (-4 - 6i)z + (-2 + 6i)$ en donde usando la ecuación cuadrática podemos concluir que $z = 1 + 2i$ y $z = 1 + i$

En conclusión, las raíces son $\frac{1}{2}, 1 + 2i$ y $1 + i$

P4. [Encontrar un polinomio]

Sea $p(x) \in \mathbb{R}(x)$ un polinomio mónico con $(p) = 3$. Se sabe que $p(x)$ es divisible por $(x - 1)$ y que los restos de sus divisiones por $(x - 2)$, $(x - 3)$ y $(x - 4)$ son iguales. Determine $p(x)$, justificando sus pasos, y encuentre todas sus raíces.

Notemos que como $(x - 1) | p(x)$:

$$p(x) = (x - 1)q(x)$$

Donde como p es mónico $q(x) = x^2 + bx + c$. Luego:

$$p(x) = (x - 1)(x^2 + bx + c)$$

Utilizando el teorema del resto, tenemos que $p(2) = p(3) = p(4)$. O de manera equivalente:

$$\begin{aligned} p(2) = p(3) &\implies 4 + 2b + c = 2(9 + 3b + c) \implies 4b + c = -14 \\ p(3) = p(4) &\implies 2(9 + 3b + c) = 3(16 + 4b + c) \implies 6b + c = -30 \end{aligned}$$

Resolviendo el sistema de ecuaciones tenemos que $b = -8$ y $c = 18$. Por tanto:

$$p(x) = (x - 1)(x^2 - 8x + 18) = x^3 - 9x^2 + 26x - 18$$

Nos falta encontrar las raíces. Es claro que $x_1 = 1$ es una raíz, para encontrar las otras usaremos la fórmula para la cuadrática sobre $x^2 - 8x + 18$, de donde tenemos que:

$$x_{2,3} = \frac{8 \pm \sqrt{64 - 4 \cdot 18}}{2} \implies x_2 = 4 + i\sqrt{2}, \quad x_3 = 4 - i\sqrt{2}$$

P5. [Correspondencia en Polinomios]

Sea $p \in \mathbb{C}[x]$.

- a) Demuestre que $p(x)$ es sobreyectivo, si y sólo si $(p) \geq 1$.
Hint : Puede ser útil el teorema fundamental del álgebra.
- b) El objetivo de esta parte es probar que $p(x)$ es inyectivo, si y sólo si $(p) = 1$.
 - (i) Demuestre que si $(p) = 1$, entonces $p(x)$ es inyectivo.
 - (ii) Demuestre que si $(p) < 1$, entonces $p(x)$ no es inyectivo.
 - (iii) Sea $n > 1, \lambda, a \in \mathbb{C}$. Definamos $q \in \mathbb{C}[x]$ como:

$$q(x) = \lambda(x - a)^n$$

Demuestre que $q(x)$ no es inyectivo.

- (iv) Concluya la dirección que falta.

- a)
 - (\implies)

Probaremos la contrarrecíproca, es decir:

$$(p) < 1 \implies p(x) \text{ no es sobreyectiva}$$

Si $(p) < 1$, entonces $p(x) = c$ para algún $c \in \mathbb{C}$. Tomemos entonces $a \neq c$, luego $\forall x \in \mathbb{C}$

$$p(x) = c \neq a$$

De donde vemos que p no es sobreyectivo.

- (\impliedby)

Sea $b \in \mathbb{C}$, queremos encontrar $a \in \mathbb{C}$ tal que $p(a) = b$. Definamos entonces el siguiente polinomio:

$$f(x) = p(x) - b$$

Como $(p) \geq 1$, entonces $(f) \geq 1$. Por el teorema fundamental del álgebra existe x_0 tal que $f(x_0) = 0$. Luego:

$$\begin{aligned} f(x_0) &= 0 \\ p(x_0) - b &= 0 \\ p(x_0) &= b \end{aligned}$$

Tomando $a = x_0$ concluimos.

- b) (i) Si $(p) = 1$, entonces $p(x) = ax + b$ con $a \neq 0$. Sean $x, y \in \mathbb{C}$, tales que $p(x) = p(y)$, luego:

$$\begin{aligned} p(x) &= p(y) \\ ax + b &= ay + b \\ ax &= ay \\ x &= y \end{aligned}$$

Por tanto $p(x)$ es inyectiva.

- (ii) Si $(p) < 1$, entonces $p(x) = a$. Luego $0 \neq 1$, pero $p(0) = p(1)$, es decir $p(x)$ no es inyectiva.
- (iii) Como $n > 1$, sea w_0 y w_1 dos raíces n -ésimas de la unidad tal que $w_0 \neq w_1$. Definamos $u_0 = w_0 + a$ y $u_1 = w_1 + a$, es claro que $u_0 \neq u_1$, pero:

$$\begin{aligned} q(u_0) &= \lambda(u_0 - a)^n = \lambda(w_0 + a - a)^n = \lambda(w_0)^n = \lambda \\ q(u_1) &= \lambda(u_1 - a)^n = \lambda(w_1 + a - a)^n = \lambda(w_1)^n = \lambda \end{aligned}$$

Es decir $q(u_0) = q(u_1)$ y por tanto $q(x)$ no es inyectiva.

(iv) Recapitulando. En la parte (i) probamos que:

$$(p) = 1 \implies p(x) \text{ es inyectivo}$$

Nos falta probar la recíproca. Por contrarrecíproca probaremos que:

$$(p) \neq 1 \implies p(x) \text{ no es inyectivo}$$

Como el $(p) \neq 1$, tenemos que $(p) < 1$ o $(p) > 1$. Si $(p) < 1$, de donde concluiríamos por la parte (ii). Asumamos entonces que $(p) > 1$, tenemos dos casos:

- **Caso 1:** (p tiene solamente una raíz)

Si p tiene solo una raíz, llamémosla $a \in \mathbb{C}$, entonces p es de la forma:

$$p(x) = \lambda(x - a)^n$$

De donde por la parte (iii), tenemos que $p(x)$ no es inyectiva.

- **Caso 2:** (p tiene al menos dos raíces)

Si p tiene al menos dos raíces, llamemoslas $a, b \in \mathbb{C}$. Entonces $p(a) = p(b) = 0$, de donde concluimos que $p(x)$ no es inyectiva.

Como de cualquier manera $p(x)$ no es inyectiva, concluimos.

“La ciencia ha eliminado las distancias, pregonaba Melquíades. Dentro de poco, el hombre podrá ver lo que ocurre en cualquier lugar de la tierra, sin moverse de su casa”.

Gabriel García Márquez-100 años de soledad-remake aux 1 para la vida