

# ÍNDICE

<b>7. POLINOMIOS</b>	<b>135</b>
7.1. DEFINICIONES . . . . .	135
7.2. SUMA Y MULTIPLICACIÓN DE POLINOMIOS . . . . .	136
7.3. TEOREMA DEL RESTO . . . . .	138
7.4. NÚMERO DE RAÍCES DE UNA ECUACIÓN . . . . .	139
7.5. RAÍCES RACIONALES . . . . .	140
7.6. NATURALEZA DE LAS RAÍCES . . . . .	142
7.7. ALGUNAS AYUDAS PARA ENCONTRAR RAÍCES . . . . .	144
7.8. RELACIONES ENTRE COEFICIENTES Y RAÍCES DE UNA ECUACIÓN . . . . .	147
7.9. FRACCIONES RACIONALES . . . . .	148
7.9.1. Fracciones racionales . . . . .	148
7.9.2. Suma y Multiplicación en $K[x] \times \{K[x] - \{0\}\}$ . . . . .	149
7.10. FRACCIONES PARCIALES . . . . .	149
7.10.1. Aplicación en $C[x]$ . . . . .	152
7.10.2. Aplicación en $R[x]$ . . . . .	152
7.11. EJERCICIOS PROPUESTOS . . . . .	154

# CAPÍTULO 7

## POLINOMIOS

### 7.1. DEFINICIONES

**Definición 7.1.1.** Sea  $K$  un cuerpo. Un polinomio en  $x$ , con coeficientes en  $K$  es toda expresión del tipo

$$p(x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots + a_n x^n + \cdots; \quad a_i, x \in K; n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$$

donde todos los coeficientes  $a_i$  son nulos, excepto una cantidad finita de ellos.

**Notación 7.1.1.** Al conjunto de todos los polinomios en la indeterminada  $x$  con coeficientes en  $K$  lo denotamos  $K[x]$ .

**Definición 7.1.2.** Sea

$$p(x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i \in K[x],$$

definimos el grado de  $p(x)$ , denotado  $\partial(p(x))$ , como aquel  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  tal que  $a_m$  es el último coeficiente no nulo.

**Ejemplo 7.1.1.**

1. Si  $p(x) = 2 + 3x - 5x^2$  entonces  $\partial(p(x)) = 2$ .
2. Si  $p(x) = 2x$  entonces  $\partial(p(x)) = 1$ .
3. Si  $p(x) = 5$  entonces  $\partial(p(x)) = 0$ .
4. El polinomio nulo no tiene grado.

*Observación 7.1.1.*

1. Podemos escribir los polinomios en orden decreciente.
2. Para simplificar la notación podemos escribir  $\partial(p)$  en lugar de  $\partial(p(x))$ .

## 7.2. SUMA Y MULTIPLICACIÓN DE POLINOMIOS

**Definición 7.2.1.** Sean

$$p(x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i, \quad q(x) = \sum_{i=0}^{\infty} b_i x^i \in K[x],$$

decimos que  $p(x) = q(x)$  si y sólo si son idénticos, es decir,  $p(x) = q(x) \Leftrightarrow a_i = b_i, \forall i$ .

**Ejemplo 7.2.1.** Sean  $p(x) = (a-b)x^4 + (c-1)x^3 + (d+c)x$  y  $q(x) = 7x^3 + (2d+b)x^2 - 2x$  dos polinomios definidos en los reales, determine  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  para que  $p(x) = q(x)$ .

**Solución.** Se debe cumplir

$$\begin{cases} a - b = 0 \\ c - 1 = 7 \\ d + c = -2 \\ 2d + b = 0 \end{cases}$$

es decir, para  $a = 20, b = 20, c = 8, d = -10$ .

**Definición 7.2.2.** Sean

$$p(x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i, \quad q(x) = \sum_{i=0}^{\infty} b_i x^i \in K[x],$$

entonces

1.  $p(x) + q(x) = d(x) = \sum_{i=0}^{\infty} c_i x^i$  tal que  $c_i = a_i + b_i, \forall i$ .
2.  $p(x) \cdot q(x) = e(x) = \sum_{i=0}^{\infty} d_i x^i$  tal que  $d_i = \sum_{k=0}^i a_k b_{i-k}$ .

*Observación 7.2.1.* Se puede demostrar que

- a)  $\partial(p+q) \leq \max\{\partial(p), \partial(q)\}$  si  $\partial(p+q)$  existe.
- b)  $\partial(p \cdot q) = \partial(p) + \partial(q)$ .

**Ejemplo 7.2.2.** Sean  $p(x) = 4x^3 - 2x^2 + 3x, q(x) = 2x^2 + 5x - 2 \in \mathbb{R}[x]$ . Si  $p(x) \cdot q(x) = r(x) = \sum_{i=0}^{\infty} d_i x^i$ , determine  $d_2$ .

**Solución.**

$$\begin{aligned}
 d_2 &= \sum_{k=0}^2 a_k b_{2-k} \\
 &= a_0 b_{2-0} + a_1 b_{2-1} + a_2 b_{2-2} \\
 &= a_0 b_2 + a_1 b_1 + a_2 b_0 \\
 &= 0 \cdot 2 + 3 \cdot 5 + (-2) \cdot (-2) \\
 &= 19.
 \end{aligned}$$

Notemos que  $r(x) = 8x^5 + (20 - 4)x^4 + (-8 - 10 - 6)x^3 + (4 + 15)x^2 + (-6)x$ .

**Teorema 7.2.1. Algoritmo de Euclides.** Sean  $p(x), q(x) \in \mathbb{R}[x]$ ,  $q(x) \neq 0$ , entonces existen  $s(x), r(x) \in \mathbb{R}[x]$ , únicos, tal que  $p(x) = q(x) \cdot s(x) + r(x)$  donde  $r(x) = 0 \vee \partial(r) < \partial(q)$ .

*Observación 7.2.2.* Al polinomio  $s(x)$  lo llamamos cociente y al polinomio  $r(x)$  lo llamamos resto.

**Ejemplo 7.2.3.** Sea  $p(x) = x^3 + 2x^2 - 3x - 4$ ,  $q(x) = x - 2 \in \mathbb{R}[x]$ . Determine el resto y el cociente que se produce al dividir  $p(x)$  por  $q(x)$ .

**Solución.**

$$\begin{array}{r}
 x^3 + 2x^2 - 3x - 4 : x - 2 = x^2 + 4x + 5 \\
 \underline{\mp x^2 \pm 2x^2} \\
 4x^2 - 3x - 4 \\
 \underline{\mp 4x^2 \pm 8x} \\
 5x - 4 \\
 \underline{\mp 5x \pm 10} \\
 6
 \end{array}$$

Hemos obtenido  $s(x) = x^2 + 4x + 5$ ,  $r(x) = 6$  de donde podemos escribir  $x^3 + 2x^2 - 3x - 4 = (x^2 + 4x + 5)(x - 2) + 6$  o equivalentemente

$$\frac{x^3 + 2x^2 - 3x - 4}{x - 2} = x^2 + 4x + 5 + \frac{6}{x - 2}$$

*Observación 7.2.3.* Cuando el polinomio divisor es de la forma  $x - a$  podemos efectuar la división mediante “división sintética”, método que mostramos con el desarrollo del mismo problema anterior, tenemos

$$\begin{array}{r|rrrr}
 1 & 2 & -3 & -4 & 2 \\
 & 2 & 8 & 10 & \\
 \hline
 1 & 4 & 5 & 6 & 
 \end{array}$$

Note que el cociente es  $s(x) = x^2 + 4x + 5$  y el resto es  $r(x) = 6$ .

### 7.3. TEOREMA DEL RESTO

**Definición 7.3.1.**  $a \in \mathbb{R}$  es un cero de  $p(x) \in \mathbb{R}[x]$  o raíz de la ecuación  $p(x) = 0$  si y sólo si  $p(a) \equiv 0$ .

**Ejemplo 7.3.1.**  $a = -3$  es raíz de  $p(x) = x^2 + x - 6 = 0$  ya que

$$p(-3) = (-3)^2 + (-3) - 6 \equiv 0.$$

**Teorema 7.3.1. Teorema del resto.** Si  $p(x) \in \mathbb{R}[x]$  y  $a \in \mathbb{R}$  entonces el resto que se produce al dividir  $p(x)$  por  $x - a$  es  $p(a)$ .

*Demostración.* Por el Algoritmo de Euclides tenemos  $p(x) = (x - a)s(x) + r(x)$  donde  $r(x) = 0$  ó  $\partial(r(x)) < \partial(x - a) = 1$ ; esto nos indica que en cualquier caso el resto es una constante, es decir  $r(x) = r = cte$ , así  $p(x) = (x - a)s(x) + r$ ; es inmediato concluir que  $p(a) = (a - a)s(a) + r = r$ .  $\square$

**Ejemplo 7.3.2.** Si  $p(x) = x^{30} - 1$ ,  $q(x) = x - 1$  entonces al dividir  $p(x)$  por  $q(x) = x - 1$  el resto que se produce es  $r = p(1) = 1^{30} - 1 = 0$ , de donde, la división es exacta.

**Ejemplo 7.3.3.** Determine  $k \in \mathfrak{R}$  para que:

a)  $p(x) = 2x^3 + kx^2 - 3x - 4$  sea divisible (exactamente) por  $x + 1$ .

b)  $p(x) = x^4 + 2x^3 - 3x^2 + kx - 7$  sea divisible por  $x - 2$  y tenga resto 3.

**Solución.**

a) Se debe cumplir que  $p(-1) = 0$ . Como  $p(-1) = -2 + k + 3 - 4 = 0$  entonces  $k = 3$ .

b) Se debe cumplir que  $p(2) = 3$ . Como  $p(2) = 16 + 16 - 12 + 2k - 7 = 3$  entonces  $k = -5$ .

**Ejemplo 7.3.4.** Sean 1 y 5 el resto que se produce al dividir  $p(x) \in \mathbb{R}[x]$  por  $x + 2$  y  $x - 3$  respectivamente. Determine el resto que se produce al dividir  $p(x)$  por el producto  $(x + 2)(x - 3)$ .

**Solución.** Usando el Algoritmo de Euclides tenemos que  $p(x) = (x + 2)(x - 3)q(x) + r(x)$  donde el resto  $r(x)$  debe ser a lo más de grado 1; sea  $r(x) = ax + b$  entonces  $p(x) = (x + 2)(x - 3)q(x) + (ax + b)$ , debemos determinar  $a, b \in \mathbb{R}$ .

Como  $p(-2) = 1$  y  $p(3) = 5$  entonces el sistema que se produce es

$$\begin{cases} -2a + b = 1 \\ 3a + b = 5 \end{cases}$$

de donde, resolviendo obtenemos  $a = \frac{4}{5}$ ,  $b = \frac{13}{5}$ , así, el resto que se produce al dividir  $p(x)$  por  $(x + 2)(x - 3)$  es  $r(x) = \frac{4}{5}x + \frac{13}{5}$ .

**Teorema 7.3.2.**  $a \in \mathbb{R}$  es un cero de  $p(x) \in \mathbb{R}[x] \Leftrightarrow (x - a)$  es factor de  $p(x)$ .

*Demostración.*

$\Rightarrow$ ) Si  $a \in \mathbb{R}$  es cero de  $p(x)$  entonces  $p(a) = 0$ , por otro lado, como  $p(x) = (x - a)s(x) + r$  entonces  $p(a) = (a - a)s(a) + r = 0$  de donde  $r = 0$ , así,  $p(x) = (x - a)s(x)$ , lo que nos indica que  $(x - a)$  es factor de  $p(x)$ .

$\Leftarrow$ ) Si  $(x - a)$  es factor de  $p(x)$ , entonces  $p(x) = (x - a)s(x)$ , así,  $p(a) = (a - a)s(a) = 0$ , de donde  $a \in \mathbb{R}$  es cero de  $p(x)$ .

□

**Ejemplo 7.3.5.** Encuentre una ecuación mónica de grado mínimo cuyas raíces sean 2, 0, 1, -5.

**Solución.** Por el Teorema anterior concluimos que  $x - 2$ ,  $x - 0$ ,  $x - 1$ ,  $x + 5$  son factores de  $p(x)$ , así, el polinomio pedido es  $p(x) = x(x - 2)(x - 1)(x + 5)$ .

**Ejemplo 7.3.6.** Determine  $A$  y  $B$  de modo que  $p(x) = x^4 + x^3 + Ax^2 + Bx + 30$  sea divisible tanto por  $x - 2$  como por  $x + 3$ .

**Solución.** Como  $p(x)$  es divisible por  $x - 2$  entonces  $x = 2$  es un cero de  $p(x)$ , así,  $p(2) = 16 + 8 + 4A + 2B + 30 = 0$ , es decir,  $4A + 2B = -54$ .

De manera análoga,  $p(-3) = 81 - 27 + 9A - 3B + 30 = 0$ , de donde  $9A - 3B = -84$ .  
El sistema que se produce es

$$\begin{cases} 4A + 2B = -54 \\ 9A - 3B = -84 \end{cases}$$

y la solución es  $A = -11$ ,  $B = -5$ .

## 7.4. NÚMERO DE RAÍCES DE UNA ECUACIÓN

Demostraremos que toda ecuación polinomial de grado  $n$  tiene  $n$  raíces, para ello necesitamos el siguiente teorema.

**Teorema 7.4.1. Teorema Fundamental del Álgebra, TFA.** La ecuación polinomial

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0 = 0, \quad a_n \neq 0$$

tiene, por lo menos, una raíz real o compleja.

La demostración del Teorema está fuera del alcance de esta sección y lo usaremos para demostrar el siguiente teorema.

**Teorema 7.4.2.** *La ecuación polinomial*

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0 = 0, \quad a_n \neq 0$$

*tiene, exactamente  $n$  raíces.*

*Demostración.* Por el TFA, la ecuación planteada tiene al menos una raíz, sea ella  $r_1$ ; entonces  $x - r_1$  es factor de  $p(x)$ , de donde  $p(x) = (x - r_1)q_1(x) = 0$ , con  $q_1(x)$  de grado tal que el coeficiente de  $x^{n-1}$  es  $a_n$ .

Aplicando el TFA a

$$q_1(x) = a_{n-1} x^{n-1} + b_{n-2} x^{n-2} + \cdots + b_1 x + b_0 = 0,$$

afirmamos que existe al menos una raíz, sea ella  $x = r_2$ , así,  $q_1(x) = (x - r_2)q_2(x)$  de donde  $p(x) = (x - r_1)(x - r_2)q_2(x) = 0$ .

Si repetimos el proceso obtenemos  $p(x) = a_n(x - r_1)(x - r_2) \cdots (x - r_n) = 0$ , de donde  $r_1, r_2, \dots, r_n$  son raíces de la ecuación.

Demostremos ahora que esas raíces son las únicas; supongamos que  $r$  es otra raíz de  $p(x) = 0$ , entonces debería cumplirse que  $p(r) = 0$ , sin embargo esto último no es cierto ya que  $p(r) = a_n(r - r_1)(r - r_2) \cdots (r - r_n) \neq 0$ .  $\square$

Nos debe motivar el determinar las raíces de una ecuación polinomial, el siguiente teorema nos ayuda en tal intento.

## 7.5. RAÍCES RACIONALES

**Teorema 7.5.1.** *Si una fracción irreducible  $\frac{c}{d} \in \mathbb{Q}$  es raíz de la ecuación*

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0 = 0; \quad a_n \neq 0,$$

*entonces  $c$  es divisor de  $a_0(c|_{a_0})$  y  $d$  es divisor de  $a_n(d|_{a_n})$ .*

*Demostración.* Como  $\frac{c}{d} \in \mathbb{Q}$  es raíz de la ecuación

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0 = 0$$

entonces  $p\left(\frac{c}{d}\right) = 0$ ,

$$\begin{aligned} p\left(\frac{c}{d}\right) = 0 &\Rightarrow a_n \left(\frac{c}{d}\right)^n + a_{n-1} \left(\frac{c}{d}\right)^{n-1} + \cdots + a_1 \left(\frac{c}{d}\right) + a_0 = 0 \\ &\Rightarrow a_n \frac{c^n}{d^n} + a_{n-1} \frac{c^{n-1}}{d^{n-1}} + \cdots + a_1 \frac{c}{d} + a_0 = 0 / d^n \neq 0 \\ &\Rightarrow a_n c^n + a_{n-1} c^{n-1} d + \cdots + a_1 c d^{n-1} + a_0 d^n = 0 \\ &\Rightarrow a_{n-1} c^{n-1} d + \cdots + a_1 c d^{n-1} + a_0 d^n = -a_n c^n. \end{aligned} \tag{7.1}$$

Como  $d$  divide la primer lado de la igualdad anterior entonces  $d$  divide a  $-a_n c^n$ , y dado que  $d$  no divide a  $c$  entonces  $d$  debe dividir a  $a_n$ .

Análogamente, de (7.1) tenemos

$$a_n c^n + a_{n-1} c^{n-1} d + \dots + a_1 c d^{n-1} = -a_0 d^n,$$

de lo cual concluimos que  $c$  debe dividir a  $a_0$ . □

*Observación 7.5.1.*

1. El Teorema nos entrega las posibles raíces racionales de la ecuación.
2. Usando la contrapositiva concluimos que si  $d$  no divide a  $a_n$  ó  $c$  no divide a  $a_0$  entonces  $\frac{c}{d}$  no es raíz de la ecuación.

**Ejemplo 7.5.1.** Resuelva la ecuación  $p(x) = 2x^4 - x^3 - 11x^2 + 4x + 12 = 0$ .

**Solución.** Las posibles raíces racionales de la ecuación son  $\frac{c}{d}$  donde  $c|_{12}$  y  $d|_2$ .

Como  $c \in \{\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6, \pm 12\}$  y  $d \in \{\pm 1, \pm 2\}$  entonces las posibles raíces racionales son

$$\frac{c}{d} \in \left\{ 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6, \pm 12, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{3}{2} \right\}.$$

Ahora debemos determinar, por reemplazo, alguna raíz.

Como  $p(1) = 6 \neq 0$  entonces  $x = 1$  no es raíz de la ecuación.

Como  $p(-1) = 2 + 1 - 11 - 4 + 12 = 0$  entonces  $x = -1$  es raíz de la ecuación, así entonces

$$p(x) = 2x^4 - x^3 - 11x^2 + 4x + 12 = (x + 1)s(x);$$

este polinomio  $s(x)$  lo podemos determinar por división sintética; tenemos

2	-1	-11	4	12	-1
	-2	3	8	-12	
2	-3	-8	12	0	

de donde  $s(x) = 2x^3 - 3x^2 - 8x + 12$ , así

$$p(x) = 2x^4 - x^3 - 11x^2 + 4x + 12 = (x + 1)(2x^3 - 3x^2 - 8x + 12) = 0.$$

Repetimos el proceso para la ecuación  $s(x) = 2x^3 - 3x^2 - 8x + 12 = 0$ , las posibles raíces racionales son

$$\frac{c}{d} \in \left\{ \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6, \pm 12, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{3}{2} \right\}$$

y obtenemos  $s(2) = 16 - 12 - 16 + 12 = 0$ , de donde  $s(x) = 2x^3 - 3x^2 - 8x + 12 = (x - 2)m(x)$ , este  $m(x)$  lo obtenemos por división sintética, tenemos,

2	-3	-8	12	2
	4	2	-12	
2	1	-6	0	



de donde  $m(x) = 2x^2 + x - 6$ , así,  $s(x) = 2x^3 - 3x^2 - 8x + 12 = (x - 2)(2x^2 + x - 6)$  y entonces

$$p(x) = 2x^4 - x^3 - 11x^2 + 4x + 12 = (x + 1)(x - 2)(2x^2 + x - 6) = 0.$$

Como el polinomio cuadrático  $2x^2 + x - 6$  se factoriza por  $(2x - 3)(x + 2)$  entonces

$$p(x) = 2x^4 - x^3 - 11x^2 + 4x + 12 = (x + 1)(x - 2)(2x - 3)(x + 2) = 0$$

de donde las raíces de la ecuación son  $x = -1$ ,  $x = 2$ ,  $x = \frac{3}{2}$ ,  $x = -2$ .

**Ejemplo 7.5.2.** Resuelva la ecuación  $4x^4 - 4x^3 - 5x^2 + x + 1 = 0$ .

**Solución.** Como  $c \in \{\pm 1\}$  y  $d \in \{\pm 1, \pm 2, \pm 4\}$  entonces las posibles raíces racionales de la ecuación  $p(x) = 0$  son

$$\frac{c}{d} \in \left\{ \pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{4} \right\}.$$

Dado que  $p\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} - \frac{5}{4} + \frac{1}{2} + 1 = 0$  entonces  $x = \frac{1}{2}$  es raíz de la ecuación y luego,  $(x - \frac{1}{2})$  es factor de  $p(x)$ , así,  $p(x) = (x - \frac{1}{2})s(x)$ .

Al dividir  $p(x)$  por  $x - \frac{1}{2}$  obtenemos  $s(x) = 4x^3 - 2x^2 - 6x - 2$ , de donde

$$p(x) = 4x^4 - 4x^3 - 5x^2 + x + 1 = \left(x - \frac{1}{2}\right)(4x^3 - 2x^2 - 6x - 2) = 0.$$

Si aplicamos otra vez el método a la ecuación  $s(x) = 4x^3 - 2x^2 - 6x - 2 = 0$ , las posibles raíces racionales son

$$\frac{c}{d} \in \left\{ \pm 1, \pm 2, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{4} \right\}.$$

Como  $s\left(-\frac{1}{2}\right) = 0$  entonces  $s(x) = (x + \frac{1}{2})m(x)$  y, al dividir  $s(x)$  por  $x + \frac{1}{2}$  obtenemos  $m(x) = 4x^2 - 4x - 4$ .

Al resolver la ecuación  $m(x) = 0$  obtenemos  $x = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ ,  $x = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$ .

Finalmente, las raíces pedidas son  $x_1 = \frac{1}{2}$ ,  $x_2 = -\frac{1}{2}$ ,  $x_3 = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ ,  $x_4 = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$ .

## 7.6. NATURALEZA DE LAS RAÍCES

**Teorema 7.6.1.** Si un número complejo  $z = a + bi$  es raíz de la ecuación polinomial

$$p(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 = 0, \quad a_i \in \mathbb{R},$$

entonces el conjugado  $\bar{z} = a - bi$  también es raíz de la ecuación.

*Demostración.* Como  $z = a + bi$  es raíz de la ecuación entonces  $p(z) = 0$ . Notamos que las potencias pares de  $bi$  producen números reales y las potencias impares de  $bi$  producirán expresiones imaginarias.

Si denotamos por  $A$  a la suma algebraica de los números reales y por  $Bi$  a la suma algebraica de los números imaginarios entonces  $p(z) = 0$  se puede escribir como  $A + Bi = 0$ , de donde  $A = B = 0$ .

Si ahora analizamos  $p(\bar{z})$  las potencias pares de  $-bi$  tienen el mismo valor que las potencias pares de  $bi$  y las potencias impares de  $-bi$  sólo diferirán de las potencias impares de  $bi$  en el signo, así  $p(\bar{z}) = A - Bi$ ; como  $A = B = 0$  entonces  $p(\bar{z}) = 0$ , por lo cual  $\bar{z} = a - bi$  también es raíz de la ecuación  $p(x) = 0$ .  $\square$

**Ejemplo 7.6.1.** Si  $x = 1 + i$  es raíz de la ecuación  $p(x) = x^3 - 4x^2 + 6x - 4 = 0$  determine las otras raíces de la ecuación.

**Solución.** Como  $x = 1 + i$  es raíz de la ecuación entonces  $x = 1 - i$  también es raíz de la ecuación, así  $x - (1 + i)$  y  $x - (1 - i)$  son factores de  $p(x)$ , en consecuencia podemos escribir  $p(x) = x^3 - 4x^2 + 6x - 4 = (x - (1 + i))(x - (1 - i))q(x) = 0$ .

Como  $(x - (1 + i))(x - (1 - i)) = x^2 - 2x + 2$  entonces el polinomio se puede escribir como  $x^3 - 4x^2 + 6x - 4 = (x^2 - 2x + 2)q(x)$ , de donde  $q(x) = \frac{x^3 - 4x^2 + 6x - 4}{x^2 - 2x + 2} = x - 2$ .

Tenemos  $p(x) = (x - (1 + i))(x - (1 - i))(x - 2) = 0$ , por lo tanto las raíces pedidas son  $x = 1 + i$ ,  $x = 1 - i$ ,  $x = 2$ .

**Ejemplo 7.6.2.** Determine  $a, b \in \mathbb{R}$  para que  $p(x) = x^4 + 2x^3 + ax + b = 0$  tenga raíz  $z = 1 + i$ .

**Solución.** Si  $z = 1 + i$  es raíz de  $p(x) = 0$  entonces  $\bar{z} = 1 - i$  también es raíz, así,  $x - (1 + i)$  y  $x - (1 - i)$  son factores de  $p(x)$ , es decir,  $p(x) = (x - (1 + i))(x - (1 - i))s(x)$ ; como  $(x - (1 + i))(x - (1 - i)) = x^2 - 2x + 2$  entonces  $p(x) = (x^2 - 2x + 2)s(x)$ .

Al dividir  $x^4 + 2x^3 + ax + b$  por  $x^2 - 2x + 2$  el resto que se produzca debe ser igual a cero y, allí obtenemos la ecuación para determinar  $a, b \in \mathbb{R}$  pedidos; tal resto es  $(12 + a - 8)x + (b - 12)$ , así,  $(a + 4)x + (b - 12) = 0$ , de donde  $a = -4$ ,  $b = 12$ .

Este problema también podemos resolverlo usando la teoría de números complejos; tenemos que, como  $z = 1 + i$  es raíz de  $p(x) = x^4 + 2x^3 + ax + b = 0$  entonces se cumple

$$(1 + i)^4 + 2(1 + i)^3 + a(1 + i) + b = 0 + 0i,$$

calculemos las potencias allí señaladas, usando De Moivre, tenemos:

$$\begin{aligned} (1 + i)^4 &= \left[ \sqrt{2}(\cos(45^\circ) + i \operatorname{sen}(45^\circ)) \right]^4 \\ &= 4(\cos(180^\circ) + i \operatorname{sen}(180^\circ)) \\ &= 4(-1 + 0i) \\ &= -4, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (1 + i)^3 &= \left[ \sqrt{2}(\cos(45^\circ) + i \operatorname{sen}(45^\circ)) \right]^3 \\ &= 2\sqrt{2}(\cos(135^\circ) + i \operatorname{sen}(135^\circ)) \\ &= 2\sqrt{2} \left( \frac{-\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \\ &= -2 + 2i, \end{aligned}$$

así, la ecuación queda  $-4 + 2(-2 + 2i) + a(1 + i) + b = 0 + 0i$ , de aquí concluimos

$$\begin{cases} -4 - 4 + a + b = 0 \\ 4 + a = 0 \end{cases}$$

es decir,  $a = -4$ ,  $b = 12$ .

**Ejemplo 7.6.3.** Sea  $p(x) = x^4 - 3x^3 + 5x^2 - 27x - 36 \in \mathbb{C}[x]$  tal que  $bi$ ,  $b \neq 0$  es raíz de  $p(x) = 0$ ; determine las otras raíces de la ecuación.

**Solución.** En primer lugar debemos determinar el valor de  $b$ .

Como  $bi$  es raíz de  $p(x) = 0$  entonces  $(bi)^4 - 3(bi)^3 + 5(bi)^2 - 27(bi) - 36 = 0$ , de esto concluimos que  $b^4i^4 - 3b^3i^3 + 5b^2i^2 - 27bi - 36 = 0 + 0i$ , así, podemos deducir el siguiente sistema

$$\begin{cases} b^4 - 5b^2 - 36 = 0 \\ 3b^3 - 27b = 0 \end{cases}$$

de la segunda ecuación obtenemos  $3b(b^2 - 9) = 0$ ; como  $b \neq 0$  entonces  $b^2 - 9 = 0$  de donde  $b = \pm 3$ .

Para cualquiera que sea el valor de  $b$  concluimos que  $3i$  y  $-3i$  son ceros de  $p(x)$ , así,  $p(x) = (x - 3i)(x + 3i)s(x)$ .

Como  $(x - 3i)(x + 3i) = x^2 + 9$  entonces el cociente  $s(x)$  se obtiene dividiendo  $p(x)$  por  $x^2 + 9$ ; tal  $s(x)$  es  $s(x) = x^2 - 3x - 4$ , de donde  $p(x) = (x - 3i)(x + 3i)(x^2 - 3x - 4)$ , resolviendo la ecuación  $x^2 - 3x - 4 = 0$  conseguimos  $x = 4$ ,  $x = -1$ .

Las raíces de  $p(x) = 0$  son:  $3i$ ,  $-3i$ ,  $4$ ,  $-1$ .

## 7.7. ALGUNAS AYUDAS PARA ENCONTRAR RAÍCES

### Cota superior de las raíces

Si en la ecuación polinomial

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0 = 0,$$

con coeficientes reales se cumple que  $a_n > 0$ , el primer coeficiente negativo esta precedido por  $r$  coeficientes positivos o nulos y si  $a_k$  es el coeficiente negativo de mayor valor absoluto entonces cada raíz  $\alpha$  de la ecuación es menor que

$$1 + \sqrt[r]{\frac{|a_k|}{a_n}}.$$

**Ejemplo 7.7.1.** En la ecuación real

$$p(x) = x^5 + 2x^4 - 18x^3 - 8x^2 + 41x + 30 = 0$$

tenemos que  $r = 3$ ,  $a_k = -18$ ,  $a_n = 1$ , así, toda raíz  $\alpha$  es tal que

$$\alpha < 1 + \sqrt[3]{\frac{|-18|}{1}} = 1 + \sqrt[3]{18} \approx 3,62.$$

Note que las posibles raíces racionales de la ecuación son  $\frac{c}{d} \in \{\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 5, \pm 6, \pm 15, \pm 30\}$  y que el acotamiento de las raíces por lo menos elimina 4 posibles raíces; en definitiva las raíces son 2, 3, -1, -1, -5.

### Regla de los signos de Descartes

**Definición 7.7.1.** Sea la ecuación polinomial

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0 = 0,$$

con coeficientes reales; decimos que dos coeficientes consecutivos  $a_k, a_p$  tienen una variación de signo si  $a_k \cdot a_p < 0$ .

Denotamos por  $V$  al número de variaciones de signo de  $p(x) = 0$ .

**Ejemplo 7.7.2.** La ecuación  $3x^4 - 2x^3 + 8x^2 + 5 = 0$  tiene dos variaciones de signo, en tanto que, la ecuación  $x^3 + 3x^2 + 2x + 1 = 0$  tiene cero variaciones de signo.

**Regla de los signos de Descartes.** Sea la ecuación polinomial

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0 = 0,$$

con coeficientes reales. Si  $V$  es el número de variaciones de signo de  $p(x) = 0$  entonces el número  $P$  de raíces positivas es  $V$  o ese número disminuido en una cantidad par.

El número  $N$  de raíces negativas de la ecuación  $p(x) = 0$  es igual al número de variaciones de signo de  $p(-x) = 0$  o ese número disminuido en una cantidad par.

**Ejemplo 7.7.3.** Analice la ecuación  $p(x) = 2x^4 - 5x + 1 = 0$ .

**Solución.** Como  $p(x)$  tiene dos variaciones de signo entonces la ecuación tiene 2 raíces positivas o ninguna.

Como  $p(-x) = 2(-x)^4 - 5(-x) + 1 = 2x^4 + 5x + 1$  entonces la ecuación  $p(x) = 0$  tiene ninguna raíz negativa. Así, la ecuación tiene 2 raíces reales y 2 raíces complejas o 4 raíces complejas.

Como  $p(0) = 1$  y  $p(1) = -2$  entonces dado que el polinomio es “continuo” concluimos que existe una raíz real en el intervalo  $(0, 1) \subseteq \mathbb{R}$ , así, en definitiva, la ecuación tiene 2 raíces reales y 2 raíces complejas.

**Ejemplo 7.7.4.** Encuentre las raíces de la ecuación  $3x^3 + 11x^2 + 8x - 4 = 0$ .

**Solución.** Las posibles raíces racionales de la ecuación son de la forma  $\frac{c}{d}$  tal que  $c$  es divisor de  $-4$  y  $d$  es divisor de  $3$ ; como  $c \in \{\pm 1, \pm 2, \pm 4\}$  y  $d \in \{\pm 1, \pm 3\}$  entonces las posibles racionales son tal que

$$\frac{c}{d} \in \left\{ \pm 1, \pm 2, \pm 4, \pm \frac{1}{3}, \pm \frac{2}{3}, \pm \frac{4}{3} \right\}.$$

Para decidir cuales de las posibles raíces racionales son, en definitiva, raíces racionales de la ecuación debemos verificar si  $m(x) = 0$  donde  $m(x) = 3x^3 + 11x^2 + 8x - 4$ .

Al verificar, detectamos que  $m(-2) = 0$ , así,  $-2$  es raíz de la ecuación, es decir,  $x + 2$  es factor de  $p(x)$  entonces,  $3x^3 + 11x^2 + 8x - 4 = (x + 2)s(x)$ ; debemos determinar el cociente  $s(x)$ , lo cual lo realizamos por división sintética, tenemos,

$$\begin{array}{r|rrrr} 3 & 11 & 8 & -4 & -2 \\ & -6 & -10 & 4 & \\ \hline 3 & 5 & -2 & 0 & \end{array}$$

El polinomio buscado es  $s(x) = 3x^2 + 5x - 2$  de donde, el polinomio  $m(x)$  es  $m(x) = (x + 2)(3x^2 + 5x - 2)$  y la ecuación es  $m(x) = (x + 2)(3x^2 + 5x - 2) = 0$ .

Si resolvemos la ecuación  $3x^2 + 5x - 2 = 0$  obtenemos  $x = \frac{1}{3}$ ,  $x = -2$  así,

$$3x^3 + 11x^2 + 8x - 4 = (x + 2) \left( x - \frac{1}{3} \right) (x + 2),$$

de donde las raíces de la ecuación son  $x = -2$  de multiplicidad 2 y  $x = \frac{1}{3}$ .

*Observación 7.7.1.*

1. Si sólo intentáramos ubicar las posibles raíces por simple verificación entonces la raíz de multiplicidad 2 no la habríamos detectado.
2. Notemos que la Regla de los signos de Descartes nos indica que “el número de raíces positivas de la ecuación  $m(x) = 3x^3 + 11x^2 + 8x - 4 = 0$  es el número de variaciones de signo de  $m(x)$  o ese número disminuido en un número par”, como el número de variaciones de signos de  $m(x)$  es 1 entonces el número de raíces positivas es 1; por otro lado “el número de raíces negativas de la ecuación  $m(x) = 3x^3 + 11x^2 + 8x - 4 = 0$  es el número de variaciones de signo de  $m(-x)$  o ese número disminuido en un número par”, como  $m(-x) = -3x^3 + 11x^2 - 8x - 4$  entonces el número de variaciones de signo es 2 y la cantidad de raíces negativas de la ecuación es 2 o ninguna.

Dado que el número de raíces de la ecuación es 3 entonces la posible multiplicidad de las raíces es: 1 raíz positiva y 2 negativas o 1 raíz positiva, 0 raíz negativa y 2 raíces complejas; en definitiva se obtuvo la primera opción.

## Método de Aproximaciones Sucesivas

Es posible que, a veces, una ecuación polinomial no tenga raíces racionales, por ejemplo, la ecuación  $p(x) = x^3 + x - 4 = 0$  tiene como posibles raíces racionales en el conjunto  $\{\pm 1, \pm 2, \pm 4\}$  y ninguna de ellas, en definitiva, es raíz.

Por otro lado, la regla de las variaciones de signo nos indica que la ecuación tiene una raíz real positiva y dos raíces complejas. ¿Cómo obtenemos la raíz real, siendo esta una raíz irracional?.

Para obtener, por aproximación, la raíz real positiva, debemos acotarla por dos enteros consecutivos; como  $p(1) = -2$  y  $p(2) = 6$  entonces la raíz pedida esta entre 1 y 2.

Un método puede ser el de determinar la ecuación de la recta que pasa por los puntos  $(1, 2)$  y  $(2, 6)$  que es de la forma  $ax + by + c = 0$  y determinar el valor de la variable  $x$  cuando  $y = 0$ . El proceso se repite las veces necesarias.

## 7.8. RELACIONES ENTRE COEFICIENTES Y RAÍCES DE UNA ECUACIÓN

En la ecuación polinomial

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0 = 0, \quad a_n \neq 0,$$

se cumple la siguiente relación entre los coeficientes  $a_i$ ,  $i = 0, 1, 2, \dots, n$  y las  $n$  raíces  $r_i$ ,

$$\begin{aligned} -\frac{a_{n-1}}{a_n} &= \text{suma de las raíces de la ecuación} \\ \frac{a_{n-2}}{a_n} &= \text{suma de los dobles productos de las raíces} \\ -\frac{a_{n-3}}{a_n} &= \text{suma de los triples productos de las raíces} \\ &\vdots \\ (-1)^n \frac{a_0}{a_n} &= \text{producto de las raíces} \end{aligned}$$

**Ejemplo 7.8.1.** Determine  $k \in \mathbb{R}$  en la ecuación  $x^3 - 7x + k = 0$  para que una de sus raíces sea el doble de otra de ellas.

**Solución.** Sean  $a, b, 2b$  las raíces con la condición impuesta, entonces se cumple,

$$a + b + 2b = -\frac{0}{1} = 0 \quad ; \quad ab + 2ab + 2b^2 = \frac{-7}{1} = -7 \quad ; \quad 2ab^2 = -\frac{k}{1} = -k.$$

El sistema que debemos resolver es

$$\begin{cases} (1) & a + 3b = 0 \\ (2) & 3ab + 2b^2 = -7 \\ (3) & 2ab^2 = -k \end{cases}$$

De (1) obtenemos  $a = -3b$ , reemplazando en (2) conseguimos  $-9b^2 + 2b^2 = -7$ , así,  $b = \pm 1$ . Si reemplazamos estos valores en (1) entonces,

$b = 1 \Rightarrow a = -3$  de donde, en (3) obtenemos  $-k = 2(-3)1^2 = -6$ , así,  $k = 6$ .

$b = -1 \Rightarrow a = 3$  de donde, en (3) obtenemos  $-k = 2(3)(-1)^2 = -6$ , así,  $k = -6$ .

Para  $k = 6$  y  $k = -6$  se produce lo pedido.

Usted puede verificar que

Si  $k = 6$ , entonces la ecuación es  $x^3 - 7x + 6 = 0$ , con raíces  $1, -3, 2$ .

Si  $k = -6$ , entonces la ecuación es  $x^3 - 7x - 6 = 0$ , con raíces  $-1, 3, -2$ .

**Ejemplo 7.8.2.** Si  $a, b, c$  son las raíces de la ecuación  $x^3 - px^2 + qx - r = 0$  determine el valor de la expresión  $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}$ .

**Solución.** Como  $a + b + c = -\frac{-p}{1} = p$ ,  $ab + ac + bc = \frac{q}{1} = q$ ,  $abc = -\frac{-r}{1} = r$  entonces la expresión

$$\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} = \frac{b^2c^2 + a^2c^2 + a^2b^2}{a^2b^2c^2}$$

debe expresarse en función de  $p, q, r$ .

Es inmediato conseguir  $a^2b^2c^2 = (abc)^2 = r^2$ , por otro lado, para determinar  $b^2c^2 + a^2c^2 + a^2b^2$  usamos la expresión  $(ab + ac + bc)^2$ ; tenemos

$$\begin{aligned} (ab + ac + bc)^2 &= b^2c^2 + a^2c^2 + b^2c^2 + 2a^2bc + 2ab^2c + 2abc^2 \\ &= a^2b^2 + a^2c^2 + b^2c^2 + 2abc(a + b + c), \end{aligned}$$

así, reemplazando los datos obtenemos  $q^2 = a^2b^2 + a^2c^2 + b^2c^2 + 2rp$ , de donde,  $a^2b^2 + a^2c^2 + b^2c^2 = q^2 - 2rp$ , entonces,

$$\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} = \frac{b^2c^2 + a^2c^2 + a^2b^2}{a^2b^2c^2} = \frac{q^2 - 2rp}{r^2}.$$

**Ejemplo 7.8.3.** Determine las raíces de  $p(x) = 4x^3 - 12x^2 + 3x + 5 = 0$  si estas están en Progresión Aritmética.

**Solución.** Sean  $\alpha = a - d$ ,  $\beta = a$ ,  $\gamma = a + d$  las raíces (en Progresión Aritmética) de la ecuación, entonces, de  $\alpha + \beta + \gamma = -\frac{-12}{4}$  conseguimos  $(a - d) + a + (a + d) = 3$ , de esta última ecuación obtenemos  $a = 1$ .

De la relación  $\alpha\beta\gamma = -\frac{5}{4}$  conseguimos  $(a - d)a(a + d) = -\frac{5}{4}$ , es decir, conseguimos la ecuación  $(1 - d)(1 + d) = -\frac{5}{4}$ . Esta ecuación nos da los resultados  $d = \pm\frac{3}{2}$ .

$$\text{Si } d = \frac{3}{2} \text{ entonces } \alpha = -\frac{1}{2}, \beta = 1, \gamma = \frac{5}{2}.$$

$$\text{Si } d = -\frac{3}{2} \text{ entonces } \alpha = \frac{5}{2}, \beta = 1, \gamma = -\frac{1}{2}.$$

## 7.9. FRACCIONES RACIONALES

### 7.9.1. Fracciones racionales

De la misma manera que el cuerpo  $\mathbb{Q}$  de los números racionales se forma a partir del anillo  $\mathbb{Z}$  de los enteros, es posible construir, a partir del anillo  $K[x]$  un cuerpo, llamado el cuerpo de las fracciones racionales con coeficientes en  $K$ .

Este cuerpo se denota por  $K(x)$  y es el conjunto cociente de  $K[x] \times \{K[x] - \{0\}\}$  dado por la relación de equivalencia  $R$

$$(f_1(x), g_1(x))R(f_2(x), g_2(x)) \Leftrightarrow f_1(x)g_2(x) = f_2(x)g_1(x).$$

Una fracción racional en la indeterminada  $x$  sobre  $K$  es, entonces, una clase de equivalencia representada por el par  $(f(x), g(x))$  de polinomios de  $K(x)$  en que  $g(x) \neq 0$ , otro par  $(f_1(x), g_1(x))$  representa a la misma fracción racional si y sólo si

$$f(x)g_1(x) = f_1(x)g(x).$$

Al elemento  $(f(x), g(x))$ , representante de una clase de equivalencia lo denotamos por  $\frac{f(x)}{g(x)}$ , entonces

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{a(x)}{b(x)} \Leftrightarrow f(x)b(x) = g(x)a(x).$$

### 7.9.2. Suma y Multiplicación en $K[x] \times \{K[x] - \{0\}\}$

**Definición 7.9.1.** En  $K[x] \times \{K[x] - \{0\}\}$  definimos las operaciones suma y multiplicación por

$$\begin{aligned} \frac{f(x)}{g(x)} + \frac{a(x)}{b(x)} &= \frac{f(x)b(x) + g(x)a(x)}{g(x)b(x)} \\ \frac{f(x)}{g(x)} \cdot \frac{a(x)}{b(x)} &= \frac{f(x)a(x)}{g(x)b(x)}. \end{aligned}$$

*Observación 7.9.1.* Es fácil verificar que  $(K(x), +, \cdot)$  es un cuerpo; el elemento neutro para la adición es la fracción racional nula, denotada por 0, que es la clase de equivalencia del par  $\frac{0}{g(x)}$  donde  $g(x) \neq 0$ ; el elemento neutro para la multiplicación, llamada fracción racional unitaria y denotada por 1 es la clase de equivalencia de los pares  $\frac{g(x)}{g(x)}$  donde  $g(x) \neq 0$ .

### Teorema y Definición

Para cada fracción racional de  $K(x)$  existe un representante  $\frac{f(x)}{g(x)}$  tal que los polinomios  $f(x), g(x)$  son primos entre si. Todo otro representante con esta propiedad es de la forma  $\frac{cf(x)}{cg(x)}$  donde  $c \in K(x) - \{0\}$  es polinomio constante.

Este representante único,  $\frac{f(x)}{g(x)}$  se llama la forma irreducible de la fracción racional.

## 7.10. FRACCIONES PARCIALES

**Definición 7.10.1.** Sea  $\frac{f(x)}{g(x)} \in K(x) - \{0\}$ , definimos el grado de  $\frac{f(x)}{g(x)}$ , denotado por  $\partial\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)$  por  $\partial\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right) = \partial(f(x)) - \partial(g(x))$ .

La fracción racional  $\frac{f(x)}{g(x)}$  es propia si  $\partial\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right) < 0$ , en caso contrario se dice que es impropia.

*Observación 7.10.1.* Se puede demostrar que el grado de una fracción racional es independiente de la elección del representante de ella.

**Teorema 7.10.1.** Sean  $\frac{f(x)}{g(x)}, \frac{a(x)}{b(x)}$  fracciones racionales propias entonces  $\frac{f(x)}{g(x)} + \frac{a(x)}{b(x)}$  es propia.



*Demostración.* Usted debe demostrar que  $\partial \left( \frac{f(x)}{g(x)} + \frac{a(x)}{b(x)} \right) < 0$ .  $\square$

**Teorema 7.10.2.** *Toda fracción racional se puede expresar, de manera única, como la suma de un polinomio y una fracción propia o la fracción nula.*

*Demostración.* Sea  $\frac{f(x)}{g(x)} \in K(x)$ , como  $g(x) \neq 0$  aplicamos el algoritmo de la división a  $f(x)$  y  $g(x)$  obteniendo  $f(x) = e(x) \cdot g(x) + r(x)$  donde

$$r(x) = \begin{cases} 0 \\ \partial(r(x)) < \partial(g(x)) \end{cases}$$

es inmediato concluir que  $\frac{f(x)}{g(x)} = e(x) + \frac{r(x)}{g(x)}$  tal que  $e(x) \in K[x]$  y  $\partial \left( \frac{r(x)}{g(x)} \right) < 0$ ; el polinomio  $e(x)$  se llama la parte entera de la fracción racional  $\frac{f(x)}{g(x)}$ .

Veamos ahora la unicidad. Supongamos que  $\frac{f(x)}{g(x)} = e_1(x) + \frac{r_1(x)}{g(x)}$  donde

$$r_1(x) = \begin{cases} 0 \\ \partial(r_1(x)) < \partial(g(x)) \end{cases}$$

Si  $e(x) \neq e_1(x)$  entonces

$$\partial(e(x) - e_1(x)) = \partial \left( \frac{r(x)}{g(x)} - \frac{r_1(x)}{g(x)} \right) < 0$$

lo que es una contradicción, así,  $e(x) = e_1(x)$  y consecuentemente  $\frac{r(x)}{g(x)} = \frac{r_1(x)}{g(x)}$ .  $\square$

**Teorema 7.10.3.** *Considere la fracción racional propia  $\frac{f(x)}{g(x)} \in K(x)$  tal que  $g(x) = g_1(x) \cdot g_2(x)$  en que los polinomios  $g_1(x), g_2(x)$  son no nulos y primos entre si, entonces existen polinomios únicos  $f_1(x), f_2(x)$  tal que*

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f_1(x)}{g_1(x)} + \frac{f_2(x)}{g_2(x)},$$

donde  $\partial(f_1(x)) < \partial(g_1(x))$  y  $\partial(f_2(x)) < \partial(g_2(x))$ .

*Demostración.* Como siempre existen polinomios  $u_1(x), u_2(x)$  tal que  $1 = u_1(x)g_2(x) + u_2(x)g_1(x)$ , entonces

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x)u_1(x)}{g_1(x)} + \frac{f(x)u_2(x)}{g_2(x)}.$$

Denotando por  $e_1(x)$  y  $e_2(x)$  las partes enteras del primer y segundo sumando respectivamente tenemos

$$\frac{f(x)u_1(x)}{g_1(x)} = e_1(x) + \frac{f_1(x)}{g_1(x)}$$

con  $\partial \left( \frac{f_1(x)}{g_1(x)} \right) < 0$  y

$$\frac{f(x)u_2(x)}{g_2(x)} = e_2(x) + \frac{f_2(x)}{g_2(x)}$$

con  $\partial \left( \frac{f_2(x)}{g_2(x)} \right) < 0$ , entonces

$$\frac{f(x)}{g(x)} = e_1(x) + e_2(x) + \frac{f_1(x)}{g_1(x)} + \frac{f_2(x)}{g_2(x)}.$$

Como  $\partial \left( \frac{f(x)}{g(x)} \right) < 0$  y  $\partial \left( \frac{f_1(x)}{g_1(x)} + \frac{f_2(x)}{g_2(x)} \right) < 0$  entonces  $e_1(x) + e_2(x) = 0$  de donde,

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f_1(x)}{g_1(x)} + \frac{f_2(x)}{g_2(x)}$$

donde  $\partial \left( \frac{f_1(x)}{g_1(x)} \right) < 0$  y  $\partial \left( \frac{f_2(x)}{g_2(x)} \right) < 0$ . □

En el Teorema anterior y en las siguientes generalizaciones se supone que  $\frac{f(x)}{g(x)}$  es una fracción irreducible.

**Teorema 7.10.4.** *Sea la fracción racional propia  $\frac{f(x)}{g(x)} \in K(x)$  tal que  $g(x) = g_1(x) \cdot g_2(x) \cdots g_n(x)$  en que  $g_1(x), g_2(x), \dots, g_n(x)$  son polinomios no nulos y de dos en dos son primos relativos entre si, entonces existen polinomios  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$  tal que*

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f_1(x)}{g_1(x)} + \frac{f_2(x)}{g_2(x)} + \cdots + \frac{f_n(x)}{g_n(x)}$$

donde  $\partial(f_i(x)) < \partial(g_i(x))$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ .

*Demostración.* Por inducción. □

**Teorema 7.10.5.** *Considere la fracción racional propia  $\frac{f(x)}{g(x)} \in K(x)$  tal que*

$$g(x) = [g_1(x)]^{m_1} \cdot [g_2(x)]^{m_2} \cdots [g_n(x)]^{m_n}$$

en la que  $g_1(x), g_2(x), \dots, g_n(x)$  son polinomios no nulos y de dos en dos son primos relativos entre si y  $m_1, m_2, \dots, m_n \in \mathbb{N}$ , entonces existen polinomios únicos  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$  tal que

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f_1(x)}{[g_1(x)]^{m_1}} + \frac{f_2(x)}{[g_2(x)]^{m_2}} + \cdots + \frac{f_n(x)}{[g_n(x)]^{m_n}},$$

donde  $\partial(f_i(x)) < \partial(g_i(x))$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ .

*Demostración.* Si  $g_i(x), g_j(x)$ ,  $i \neq j$  son primos relativos entonces  $[g_i(x)]^{m_i}$  y  $[g_j(x)]^{m_j}$  también lo son y tenemos el teorema anterior. □

*Observación 7.10.2.*

1. Estos teoremas indican que la fracción racional propia  $\frac{f(x)}{g(x)}$  se ha expresado como suma de fracciones parciales.
2. El caso de la fracción parcial de la forma  $\frac{f(x)}{[g(x)]^m}$ ,  $m \in \mathbb{N}$ , puede ser susceptible de la descomposición

$$\frac{f(x)}{[g(x)]^m} = \frac{a_1(x)}{g(x)} + \frac{a_2(x)}{[g(x)]^2} + \cdots + \frac{a_m(x)}{[g(x)]^m}$$

en que  $\partial(a_i(x)) < \partial(g_i(x))$ ,  $i = 1, 2, \dots, m$  ó  $a_i(x) = 0$ .

*Demostración.* Por inducción.

Si  $m = 1$  entonces  $\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x)}{g(x)}$ .

Para  $m = 2$  aplicamos el algoritmo de la división a los polinomios  $f(x)$  y  $g(x)$  obteniendo  $\frac{f(x)}{g(x)} = a_1(x) + \frac{a_2(x)}{g(x)}$  donde  $\partial(a_2(x)) < \partial(g(x))$ , de aquí concluimos que

$$\frac{f(x)}{[g(x)]^2} = \frac{a_1(x)}{g(x)} + \frac{a_2(x)}{[g(x)]^2}.$$

Ya tenemos visto el método, usted puede completar la inducción. □

### 7.10.1. Aplicación en $C[x]$

Como los únicos polinomios irreducibles en  $C[x]$  son los polinomios de grado 1 entonces toda fracción racional propia  $\frac{f(x)}{g(x)} \in C[x]$  se puede decomponer en suma de fracciones parciales de la forma

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \sum_{i=1}^{m_1} \frac{A_{1i}}{(x - a_1)^i} + \cdots + \sum_{i=1}^{m_n} \frac{A_{ni}}{(x - a_n)^i}$$

en que  $A_{1i}, A_{2i}, \dots, A_{ni} \in C$  y donde

$$g(x) = (x - a_1)^{m_1} (x - a_2)^{m_2} \cdots (x - a_m)^{m_m}; \quad m_1, m_2, \dots, m_m \in \mathbb{N}.$$

### 7.10.2. Aplicación en $R[x]$

En  $R[x]$  los únicos polinomios irreducibles son los polinomios de grado 1 y los polinomios cuadráticos  $ax^2 + bx + c$  donde  $b^2 - 4ac < 0$ .

Así, toda fracción racional  $\frac{f(x)}{g(x)} \in R[x]$  se puede decomponer en suma de fracciones parciales de la forma

$$\begin{aligned} \frac{f(x)}{g(x)} &= \sum_{i=1}^{m_1} \frac{A_{1i}}{(x - a_1)^i} + \cdots + \sum_{i=1}^{m_n} \frac{A_{ni}}{(x - a_n)^i} \\ &+ \sum_{j=1}^{r_1} \frac{B_{1j}x + C_{1j}}{(a_1x^2 + b_1x + c_1)^j} + \cdots + \sum_{j=1}^{r_p} \frac{B_{pj}x + C_{pj}}{(a_px^2 + b_px + c_p)^j}, \end{aligned}$$

donde

$$g(x) = (x - a_1)^{m_1} \cdot (x - a_2)^{m_2} \cdots (x - a_n)^{m_n} (a_1x^2 + b_1x + c_1)^{r_1} \cdots (a_px^2 + b_px + c_p)^{r_p}$$

y los coeficientes  $A_{1i}, \dots, A_{ni}, B_{1j}, \dots, B_{pj}, C_{ij}, \dots, C_{pj}$  son números reales.

**Ejemplo 7.10.1.** *Expresa como suma de fracciones parciales la fracción racional  $\frac{x+1}{x^3+x} \in R[x]$ .*

**Solución.** Como  $x^3 + x = x(x^2 + 1)$  y  $x^2 + 1$  es irreducible en  $R[x]$  entonces la descomposición es

$$\frac{x+1}{x^3+x} = \frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+1}.$$

Debemos determinar los números reales  $A, B, C$ ; multiplicando la última igualdad por  $x(x^2 + 1)$  obtenemos,

$$x+1 = A(x^2+1) + (Bx+C)x.$$

Si  $x = 0$  concluimos  $1 = A$ .

Si, por ejemplo,  $x = 1$  entonces  $2 = 2A + (B + C)$ , es decir,  $B + C = 0$  con  $A = 1$ .

Si  $x = -1$  entonces  $0 = 2A + (-1)(-B + C)$  de donde  $B - C = -2$ .

Resolviendo el sistema formado por las dos últimas ecuaciones obtenemos  $B = -1$ ,  $C = 1$ , de donde

$$\frac{x+1}{x^3+x} = \frac{1}{x} + \frac{-x+1}{x^2+1}.$$

**Ejemplo 7.10.2.** *Expresa como suma de fracciones parciales la fracción racional  $\frac{x+1}{x^3+x} \in C(x)$ .*

**Solución.** Como  $x^3 + x = x(x^2 + 1) = x(x+i)(x-i)$  entonces

$$\frac{x+1}{x^3+x} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+i} + \frac{C}{x-i},$$

debemos determinar los números complejos  $A, B, C$ .

Al multiplicar la última expresión por  $x(x+i)(x-i)$  obtenemos

$$x+1 = A(x+i)(x-i) + Bx(x-i) + Cx(x+i).$$

Si  $x = 0$  entonces  $1 = A(-i^2)$  de donde  $A = 1$ .

Si  $x = i$  entonces  $1+i = Ci(2i)$ , es decir,  $1+i = -2C$  de donde  $C = \frac{1+i}{-2}$ .

Si  $x = -i$  entonces  $1-i = B(-i)(-2i)$ , es decir,  $1-i = -2B$  de donde  $B = \frac{1-i}{-2}$ .

Así,

$$\frac{x+1}{x^3+x} = \frac{1}{x} + \frac{-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i}{x+i} + \frac{-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i}{x-i}.$$

### 7.11. EJERCICIOS PROPUESTOS

**Ejercicio 7.1.** Considere los polinomios  $p(x) = 2x^3 - 3x^2 + 6x + 3$ ,  $q(x) = 3x^2 + 6x - 2 \in \mathbb{R}[x]$  y

$$p(x) \cdot q(x) = r(x) = \sum_{i=0}^{\infty} c_i x^i, \quad p(x) + q(x) = \sum_{i=0}^{\infty} d_i x^i.$$

Determine, usando las definiciones correspondientes

a)  $d_2$ .

b)  $c_4$ .

**Ejercicio 7.2.** Sean  $p(x) = 4 + 3x + 3x^2$ ,  $q(x) = 3 + 2x + 4x^2 \in \mathbb{Z}_5[x]$ , determine

a)  $p(x) + q(x)$ . Resp.  $2 + 2x^2$ .

b)  $p(x) \cdot q(x)$ .

**Ejercicio 7.3.** Verifique que, en  $\mathbb{Z}_5[x]$  se cumple

a)  $(x - 1)(x^3 + 4x^2 + 4x + 1) = x^4 + 3x^3 + 2x + 4$ .

b)  $(x - 1)(x + 1) = x^2 + 4$ .

**Ejercicio 7.4.** Demuestre que

a)  $\partial(p + q) \leq \max\{\partial(p), \partial(q)\}$  si  $\partial(p + q)$  existe.

b)  $\partial(p \cdot q) = \partial(p) + \partial(q)$ .

**Ejercicio 7.5.** Demuestre que

a)  $(K[x], +, \cdot)$  es un anillo conmutativo con unidad.

b) El anillo  $(K[x], +, \cdot)$  no tiene divisores del cero.

c) El anillo  $(K[x], +, \cdot)$  no es un cuerpo.

**Ejercicio 7.6.** Usando el Teorema del Resto demuestre el enunciado dado, si  $n \in \mathbb{Z}^+$ .

a)  $x^n - a^n$  es divisible exactamente por  $x + a$  si  $n$  es par.

b)  $x^n + a^n$  es divisible exactamente por  $x + a$  si  $n$  es impar.

c)  $x^n + a^n$  no es divisible exactamente por  $x + a$  si  $n$  es par.

d)  $x^n + a^n$  no es divisible exactamente por  $x - a$  si  $n$  es par.

**Ejercicio 7.7.** En los siguientes ejercicios obtenga el cociente y el resto usando la división sintética.

- a)  $(x^3 + 4x^2 + 7x - 2) \div (x + 2)$ . Resp.  $x^2 + 2x + 3, -8$ .
- b)  $(x^4 + 2x^3 - 10x^2 - 11x - 7) \div (x - 3)$ .
- c)  $(x^6 - x^4 + x^2 - 2) \div (x - 1)$ . Resp.  $x^5 + x^4 + x + 1, -1$ .
- d)  $(4x^4 - 3x^2 + 3x + 7) \div (x + \frac{1}{2})$ . Resp.  $4x^3 - 2x^2 - 2x + 4, 5$ .

**Ejercicio 7.8.** Demuestre que  $x - 1$  y  $x + 2$  son factores de  $p(x) = x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12$  y determinar los factores restantes. Resp.  $x - 2, x + 3$ .

**Ejercicio 7.9.** Compruebe que dos de las raíces de la ecuación  $x^4 + x^3 - 16x^2 - 4x + 48 = 0$  son 2 y  $-4$  y halle las raíces restantes. Resp. 3,  $-2$ .

**Ejercicio 7.10.** Use la división sintética para hallar el cociente y el resto al dividir el polinomio  $2x^4 - 5x^3 + 3x^2 - x + 3$  por  $2x + 1$ .

*Sugerencia.* Efectúe la división sintética dividiendo por  $x + \frac{1}{2}$  y luego divida el cociente por 2. Resp.  $x^3 - 3x^2 + 3x - 2, 5$ .

**Ejercicio 7.11.** Determine  $p(x) \in \mathbb{Z}_7[x]$ , mónico de grado 3 tal que  $x - 1, x - 2$  son factores de  $p(x)$  y además  $p(4) = p(3)$ . Resp.  $(x - 1)(x - 2)(x + 6) = (x + 6)^2(x + 5)$ .

**Ejercicio 7.12.** Determine si  $x - 3$  es factor de  $p(x) = x^4 + x^3 + x + 4$  en  $\mathbb{Q}[x], \mathbb{Z}_3[x], \mathbb{Z}_5[x]$ .

Respuesta,

$$p(3) = 115 \text{ en } \mathbb{Q}[x], \text{ luego no es factor.}$$

$$p(3) = 1 \text{ en } \mathbb{Z}_3[x], \text{ luego no es factor.}$$

$$p(3) = 0 \text{ en } \mathbb{Z}_5[x], \text{ luego si es factor.}$$

**Ejercicio 7.13.** Use el Teorema del resto para determinar el valor de  $k$  que hace que el polinomio  $3x^3 - 2x^2 + kx - 8$  sea divisible exactamente por  $x - 2$ . Resp.  $k = -4$ .

**Ejercicio 7.14.** Halle el valor de  $k$  para que al dividir el polinomio  $p(x) = x^4 + 2x^3 - 3x^2 + kx - 7$  por  $x - 2$ , el resto sea 3. Resp.  $k = -5$ .

**Ejercicio 7.15.** Halle los valores de  $a$  y  $b$  que hagan que 2 y  $-3$  sean raíces de la ecuación  $x^4 + x^3 + ax^2 + bx + 30 = 0$ .

**Ejercicio 7.16.** Determine  $a, b, c$  de modo que  $(x - 3)(x + 1)(x - 1)$  sea factor de  $x^5 - 2x^4 - 6x^3 + ax^2 + bx + c$ . Resp.  $a = 8, b = 5, c = -6$ .

**Ejercicio 7.17.** Sea  $p(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ . Al dividir  $p(x)$  tanto por  $x + 2$  como por  $x + 3$  el resto que se produce es cero; pero al dividir por  $x - 1$  el resto es  $-12$ . Calcule el valor de  $A = 14a - 4b + 3c$ . Resp.  $a = 3, b = -4, c = -12$ .

**Ejercicio 7.18.** Al dividir un polinomio  $p(x)$  separadamente por  $x - 1$  y  $x - 2$  se obtiene como resto 5 y 3 respectivamente. Calcule el resto que se produce al dividir  $p(x)$  por el producto  $(x - 1)(x - 2)$ . Resp.  $-2x + 7$ .

**Ejercicio 7.19.** En cada uno de los ejercicios siguientes, compruebe que la ecuación dada tiene como raíces los valores indicados de  $r$ , y halle las raíces restantes.

a)  $x^3 - 6x^2 + 13x - 10 = 0; r = 2$ . Resp.  $2 \pm i$ .

b)  $x^4 - x^3 - 9x^2 + 3x + 18 = 0; r = 3, -2$ . Resp.  $\pm\sqrt{3}$ .

**Ejercicio 7.20.** Compruebe que la ecuación  $x^4 - 11x^2 - 12x + 4 = 0$  tiene la raíz doble  $-2$  y halle las restantes raíces. Resp  $2 \pm \sqrt{3}$ .

**Ejercicio 7.21.** En cada uno de los siguientes ejercicios, se dan unas raíces de la ecuación. Halle las raíces restantes.

a)  $x^3 + x^2 - 4x + 6 = 0; 1 - i$ . Resp.  $1 + i, -3$ .

b)  $x^4 - 6x^3 + 14x^2 - 14x + 5 = 0; 2 - i$  Resp.  $2 + i, 1, 1$ .

c)  $x^5 - 7x^4 + 16x^3 - 32x^2 + 15x - 25 = 0; 1 - 2i, i$ . Resp.  $-i, 1 + 2i, 5$ .

**Ejercicio 7.22.** Determine la ecuación mónica de grado mínimo con coeficientes reales que tenga las raíces indicadas.

a)  $-2, 3 + i$ . Resp.  $x^3 - 4x^2 - 2x + 20 = 0$ .

b)  $1, 3, 1 + 2i$ .

c)  $2 + 4i, 2i$ . Resp.  $x^4 - 4x^3 + 24x^2 - 16x + 80 = 0$ .

d)  $-2, -1, 1, 2$ . Resp.  $x^4 - 5x^2 + 4$ .

**Ejercicio 7.23.** Demuestre que la ecuación  $x^7 + 4x^6 + 2x^3 + 9x^2 + 6 = 0$  tiene por lo menos 4 raíces complejas.

**Ejercicio 7.24.** Demuestre que la ecuación  $4x^4 - 3x^3 - x - 10 = 0$  tiene exactamente dos raíces complejas.

**Ejercicio 7.25.** En la ecuación  $x^n + 1 = 0$ , demuestre que,

- si  $n$  es par, las  $n$  raíces son complejas.
- si  $n$  es impar, hay exactamente una raíz negativa igual a  $-1$  y  $n-1$  raíces complejas.

**Ejercicio 7.26.** Demuestre que una ecuación cuyos términos son todos positivos no tiene raíces positivas.

**Ejercicio 7.27.** Demuestre que una ecuación completa que tiene sólo términos pares, todos con el mismo signo, no tiene raíces reales.

**Ejercicio 7.28.** Demuestre que la ecuación  $2x^6 + 5x^4 - 4x^2 - 8 = 0$  tiene exactamente cuatro raíces complejas.

**Ejercicio 7.29.** Encuentre todas las raíces de las siguientes ecuaciones,

- $3x^3 - 4x^2 - 35x + 12 = 0$ . Resp.  $4, -3, \frac{1}{3}$ .
- $2x^3 + \frac{29}{3}x^2 - \frac{40}{3}x + 4 = 0$ . Resp.  $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, -6$ .
- $4x^5 - 4x^4 - 5x^3 + x^2 + x = 0$ . Resp.  $0, \pm\frac{1}{2}, \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$ .
- $x^3 + 3x^2 - 4x - 12 = 0$ . Resp.  $-3, -2, 2$ .

**Ejercicio 7.30.** En  $\mathbb{Z}_5[x]$  determine los ceros de  $p(x) = x^4 + 3x^3 + 2x + 4$ .

Resp.  $p(x) = (x-1)^3(x+1)$  es decir, 1 de multiplicidad 3 y  $-1 \equiv 4 \pmod{5}$ .

**Ejercicio 7.31.** Halle todas las raíces racionales de las siguientes ecuaciones.

- $x^5 + 3x^4 + 5x^3 + 8x^2 + 6x + 4 = 0$ . Resp.  $-2$ .
- $x^7 - 3x^6 + x^5 - 3x^4 + x^3 - 3x^2 + x - 3 = 0$ . Resp.  $3$ .
- $x^4 + 4x^2 - x + 6 = 0$ . Resp. Ninguna raíz racional.

**Ejercicio 7.32.** Las dimensiones de una caja rectangular son 3 cm, 5 cm, y 7 cm. Si cada una de estas dimensiones se aumenta en la misma cantidad, su volumen se triplica. Calcule esta cantidad. Resp. 2 cm.



**Ejercicio 7.33.** En cada una de las siguientes ecuaciones, halle la raíz indicada con una cifra decimal.

a)  $x^3 - 3x^2 + 3x - 5 = 0$ ,  $2 < x < 3$ . Resp. 2,6.

b)  $x^3 + 3x^2 + 2x - 7 = 0$ ,  $1 < x < 2$ . Resp. 1,1.

c)  $x^3 - 3x^2 - 26x + 69 = 0$ ,  $2 < x < 3$ . Resp. 2,5.

**Ejercicio 7.34.** Resuelva la ecuación  $4x^3 - 12x^2 + 3x + 5 = 0$  sabiendo que las raíces están en progresión aritmética. Resp.  $-\frac{1}{2}$ , 1,  $\frac{5}{2}$ .

**Ejercicio 7.35.** Resuelva la ecuación  $4x^3 - x^2 - 16x + 4 = 0$  si una raíz es el negativo de la otra. Resp. 2, -2,  $\frac{1}{4}$ .

**Ejercicio 7.36.** Resuelva la ecuación  $x^3 + 2x^2 - 15x - 36 = 0$  sabiendo que tiene una raíz doble. Resp. -3, -3, 4.

**Ejercicio 7.37.** Resuelva la ecuación  $3x^3 + 17x^2 - 87x + 27 = 0$  si una raíz es el recíproco de otra. Resp. 3,  $\frac{1}{3}$ , -9.

**Ejercicio 7.38.** Resuelva  $x^4 - 5x^3 + 6x^2 + 4x - 8 = 0$  sabiendo que tiene una raíz triple. Resp. 2 (de multiplicidad 3) y -1.

**Ejercicio 7.39.** Resuelva la ecuación  $2x^3 + 9x^2 + 10x + 3 = 0$  si las raíces están en la proporción 1 : 2 : 6. Resp.  $-\frac{1}{2}$ , -1, -3.

**Ejercicio 7.40.** Determine la suma de los cuadrados de las raíces de la ecuación  $x^3 - px^2 + qx - r = 0$ . Resp.  $p^2 - 2q$ .

**Ejercicio 7.41.** Si dos raíces de la ecuación  $x^3 + px^2 + qx + r = 0$  son iguales en valor absoluto pero de signos contrarios demuestre que  $pq = r$ .

**Ejercicio 7.42.** En cada uno de los siguientes ejercicios descomponga la fracción dada en sus fracciones parciales y compruebe el resultado.

a)  $\frac{3x^2 - 4x + 5}{(x-1)(x^2+1)} \in \mathbb{R}(x)$ . Resp.  $\frac{2}{x-1} + \frac{x-3}{x^2+1}$ .

b)  $\frac{2x^3 - 4x^2 + 4x - 4}{(x^2+1)(x^2+2)} \in \mathbb{R}(x)$ . Resp.  $\frac{2x}{x^2+1} - \frac{4}{x^2+2}$ .

$$\text{c) } \frac{2x^4 + 4x^3 + 4x^2 + x - 6}{x^4 + x^3 + 3x^2} \in \mathbb{R}(x). \quad \text{Resp. } 2 + \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2} + \frac{x-1}{x^2+x+3}.$$

$$\text{d) } \frac{2x+4}{x^3+4x} \in \mathbb{R}(x). \quad \text{Resp. } \frac{1}{x} + \frac{-x+2}{x^2+4}.$$

$$\text{e) } \frac{2x+4}{x^3+4x} \in \mathbb{C}(x). \quad \text{Resp. } \frac{1}{x} + \frac{-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i}{x+2i} + \frac{-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i}{x-2i}.$$