## Álgebra I Práctica 5 - Polinomios

## Números complejos

1. Para los siguientes  $z \in \mathbb{C}$ , hallar Re(z), Im(z), |z|,  $\text{Re}(z^{-1})$ ,  $\text{Im}(z^{-1})$ ,  $\text{Re}(-i \cdot z)$  e  $\text{Im}(i \cdot z)$ .

i) 
$$z = (2+i)(1+3i)$$
.

iv) 
$$z = i^{17} + \frac{1}{2}i(1-i)^3$$
.

$$\begin{array}{ll} \text{i)} \ \ z=(2+i)(1+3\,i). & \text{iv)} \ \ z=i^{17}+\frac{1}{2}\,i(1-i)^3. & \text{vi)} \ \ z=\left(-\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}\,i\right)^{-1}. \\ \text{iii)} \ \ z=(\sqrt{2}+\sqrt{3}\,i)^2(\overline{1-3\,i}). & \text{v)} \ \ z=\left(\frac{1}{\sqrt{2}}+\frac{1}{\sqrt{2}}\,i\right)^{179}. & \text{vii)} \ \ z=\overline{1-3\,i}^{-1}. \end{array}$$

ii) 
$$z = 5i(1+i)^4$$

iii) 
$$z = (\sqrt{2} + \sqrt{3}i)^2 (\overline{1 - 3i}).$$

v) 
$$z = \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i\right)^{17}$$

vii) 
$$z = \overline{1 - 3i}^{-1}$$
.

2. Dados z = 1 + 3i y w = 4 + 2i, representar en el plano complejo los siguientes números

$$\mathbf{v}) -z$$
.

ix) 
$$\overline{z}$$
.

xiii) 
$$|2z|$$
.

ii) 
$$w$$
.

x) 
$$\overline{3z+2w}$$
.

xiii) 
$$|2z|$$
.  
xiv)  $|z+w|$ .

iii) 
$$z + w$$

iii) 
$$z + w$$
. vii)  $\frac{1}{2}w$ .

xi) 
$$\overline{iz}$$
.

$$xv) |z-w|.$$

iv) 
$$z - w$$
.

viii) 
$$iz$$
.

xii) 
$$|z|$$
.

xvi) 
$$|\overline{w-z}|$$
.

3. Graficar en el plano complejo

i) 
$$\{z \in \mathbb{C} / 3 \operatorname{Re}(z) - 1 = 2 \operatorname{Im}(z) \}$$

i) 
$$\{z \in \mathbb{C} / 3 \operatorname{Re}(z) - 1 = 2 \operatorname{Im}(z)\}$$
 ii)  $\{z \in \mathbb{C} / -1 \le \operatorname{Re}(z) \le 1 \text{ y } |z| \le 2\}$ 

iii) 
$$\{z \in \mathbb{C} / 2 \le |z - 1 + i| \le 3\}$$

iii) 
$$\{z\in\mathbb{C}\,/\,2\leq|z-1+i|\leq3\}$$
 iv)  $\{z\in\mathbb{C}\,/\,z.\operatorname{Im}(z).(1-i)=|z|^2\}$ 

v) 
$$\{z \in \mathbb{C} / |z - 2| = |z - 1 - i|\}$$

4. Probar que

$$\frac{1}{2}$$

$$z = \overline{z} \iff z \in \mathbb{R}$$

$$\mathrm{i)} \quad \overline{z+w} = \overline{z} + \overline{w} \quad \forall z, w \in \mathbb{C} \quad \mathrm{v)} \quad z = \overline{z} \quad \Longleftrightarrow z \in \mathbb{R} \\ \qquad \qquad \mathrm{ix)} \quad |z+w| \leq |z| + |w| \quad \forall z, w \in \mathbb{C}$$

ii) 
$$\overline{z} \, \overline{w} = \overline{z} \, \overline{w} \quad \forall z \, w \in \mathbb{C}$$

vi) 
$$z.\overline{z} = |z|^2 \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

$$\text{ii)} \quad \overline{z.w} = \overline{z}.\overline{w} \quad \forall z, w \in \mathbb{C} \qquad \qquad \text{vi)} \quad z.\overline{z} = |z|^2 \quad \forall z \in \mathbb{C} \qquad \qquad \text{x)} \quad ||z| - |w|| \leq |z - w| \quad \forall z, w \in \mathbb{C}$$

iii) 
$$\overline{\overline{z}} = z \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

vii) 
$$|z.w| = |z|.|w| \quad \forall z, w \in \mathbb{C} \quad \text{xi)} \quad |\operatorname{Re}(z)| \le |z| \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

$$|\operatorname{Pe}(z)| < |z| \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

iv) 
$$\overline{z^{-1}} = \overline{z}^{-1} \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

viii) 
$$|z^{-1}| = |z|^{-1} \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

$$\text{iv)} \quad \overline{z^{-1}} = \overline{z}^{\,-1} \quad \forall z \in \mathbb{C} \qquad \qquad \text{viii)} \quad |z^{-1}| = |z|^{\,-1} \quad \forall z \in \mathbb{C} \qquad \quad \text{xii)} \quad |\operatorname{Im}(z)| \leq |z| \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

**5**. Hallar todos los  $z \in \mathbb{C}$  que satisfacen

i) 
$$z \neq 0$$
 y  $z = \overline{z}^{-1}$ 

v) 
$$z^2 + |z^2| = i.\overline{z}$$

iv) 
$$z \neq 0$$
 v  $z = 1 = z^{-1}$ 

ii) 
$$Re(z^2) = 0$$

vi) 
$$|z - \overline{z}| = \text{Re}(z)$$

$$x) z^2 + (1+2i)z + 2i = 0$$

vii) 
$$i(z^2 + 4) = z$$
. Im

1

$$\begin{array}{llll} {\rm ii)} & z \neq 0 \; {\rm y} \; z = \overline{z}^{\,-1} & {\rm v)} & z^2 + |z^2| = i.\overline{z} & {\rm ix)} & z \neq 0 \; {\rm y} \; z - 1 = z^{-1} \\ {\rm ii)} & {\rm Re}(z^2) = 0 & {\rm vi)} & |z - \overline{z}| = {\rm Re}(z) & {\rm x)} & z^2 + (1+2i)z + 2i = 0 \\ {\rm iii)} & z \neq 0 \; {\rm y} \; z + z^{-1} \in \mathbb{R} & {\rm vii)} & i(z^2 + 4) = z. \, {\rm Im}(z) \\ {\rm iv)} & |z|^2 = (z + \overline{z}). \, {\rm Im}(z) & {\rm viii)} & z^2 = 3 + 4i \end{array}$$

viii) 
$$z^2 = 3 + 4$$

6. Calcular las raíces cuadradas de los siguientes números complejos z

i) 
$$z = -36$$

ii) 
$$z=i$$

iii) 
$$z = -3 - 4z$$

iii) 
$$z = -3 - 4i$$
 iv)  $z = -15 + 8i$ 

7. Calcular los módulos y los argumentos de los siguientes números complejos

i) 
$$3 + \sqrt{3}i$$
.

iii) 
$$(-1-i)^{-1}$$
.

v) 
$$(-1+\sqrt{3}i)^{-5}$$
.

ii) 
$$(2+2i)(\sqrt{3}-i)$$
. iv)  $(-1+\sqrt{3}i)^5$ .

iv) 
$$(-1 + \sqrt{3}i)^5$$
.

vi) 
$$\frac{1+\sqrt{3}i}{1-i}$$
.

8. Graficar en el plano complejo

i) 
$$\{z \in \mathbb{C} - \{0\} / |z| \ge 2 \text{ y } \frac{\pi}{4} \le \arg(z) \le \frac{2\pi}{3} \}.$$

ii) 
$$\{z \in \mathbb{C} - \{0\} / \arg(-iz) > \frac{\pi}{4}\}.$$

iii) 
$$\{z \in \mathbb{C} - \{0\} / |z| < 3 \text{ y } \arg(z^4) \le \pi\}.$$

- i) Determinar la forma binomial de  $\left(\frac{1+\sqrt{3}i}{1-i}\right)^{17}$ .
  - ii) Determinar la forma binomial de  $(-1+\sqrt{3}i)^n$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ .
  - iii) Hallar todos los  $n \in \mathbb{N}$  tales que  $(\sqrt{3} i)^n = 2^{n-1}(-1 + \sqrt{3}i)$ .
- 10. Hallar en cada caso las raíces n-avas de  $z \in \mathbb{C}$ :

i) 
$$z = 8, n = 6$$

iv) 
$$z = 2i(\sqrt{2} - \sqrt{6}i)^{-1}, n = 11$$

ii) 
$$z = -4, \ n = 3$$

v) 
$$z = (2 - 2i)^{12}$$
,  $n = 6$ 

iii) 
$$z = -1 + i$$
,  $n = 7$ 

vi) 
$$z = 1, n = 8.$$

- i) Calcular  $1 + w^2 + w^{-2} + w^4 + w^{-4}$  para cada  $w \in G_{10}$ . 11.
  - ii) Calcular  $w + \overline{w} + (w + w^2)^2 w^{38}(1 w^2)$  para cada  $w \in G_7$ .
  - iii) Calcular  $w^{73} + \overline{w} \cdot w^9 + 8$  para cada  $w \in G_3$ .
  - iv) Calcular  $w^{14} + w^{-8} + \overline{w}^4 + \overline{w^{-3}}$  para cada  $w \in G_5$ .
- 12. Probar que  $\prod_{\omega \in G_n} \omega = (-1)^{n-1}, \, \forall \, n \in \mathbb{N}.$
- 13. Determinar las raíces n-ésimas primitivas de la unidad para n=2,3,4,5,6 y 12.
- 14. Sea w una raíz quinceava primitiva de la unidad. Hallar todos los  $n \in \mathbb{N}$  tales que

i) 
$$\sum_{i=0}^{n-1} w^{5i} = 0$$
.

ii) 
$$\sum_{i=2}^{n-1} w^{3i} = 0.$$

- 15. Dado un número primo p, probar que:
  - i) la suma de las raíces p-ésimas primitivas de la unidad es -1.
  - ii) la suma de las raíces  $p^2$ -ésimas primitivas de la unidad es 0.
  - iii) Si q es un número primo distinto de p, entonces la suma de las raíces pq-ésimas primitivas de la unidad es 1.
  - iv) ¿Cuánto da la suma de las raíces n-ésimas primitivas de la unidad si n es un producto de primos distintos?

- 16. Sea  $m \in \mathbb{Z}$  un entero par y  $\omega \in \mathbb{C}$  una raíz primitiva 2m-ésima de la unidad. Probar que  $(\omega 1)^m$  es imaginario puro.
- 17. Sea  $\omega_{23} \in \mathbb{C}$  una raíz primitiva de la unidad de orden 23. Hallar la parte real de  $\sum_{k=1}^{11} \omega_{23}^{k^2}$ .
- **18.** Probar que si  $w \in G_7$  entonces  $Re((w^{31} + 1)(w^{18} 1)) = 0$ .
- 19. Sea w una raíz cúbica primitiva de la unidad y sea  $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$  la sucesión de números complejos definida por

$$z_1 = 1 + w$$
 y  $z_{n+1} = \overline{1 + z_n^2}, \ \forall n \in \mathbb{N}.$ 

Probar que  $z_n$ es una raíz sexta primitiva de la unidad para todo  $n\in\mathbb{N}$ 

- **20**. Probar que  $w \in \mathbb{C}$  es una raíz n-ésima primitiva de la unidad si y solo si  $\overline{w}$  lo es.
- **21**. Sea w una raíz novena primitiva de la unidad. Hallar todos los  $n \in \mathbb{N}$  tales que  $w^{5n} = w^3$ .
- **22**. Sea  $w \in G_{35}$  una raíz 35-ava primitiva de la unidad. Hallar todos los  $n \in \mathbb{Z}$  tales que

$$\begin{cases} w^{15n} &= w^5 \\ w^{14n} &= w^{21} \end{cases}$$

23. Sea  $G_{20}$  el conjunto de raíces 20-avas de la unidad y  $G_4$  el conjunto de raíces cuartas de la unidad. Sea  $\sim$  la relación en  $G_{20}$  definida por

$$a \sim b \iff a = \omega b$$
, para algún  $\omega \in G_4$ ,

o sea dos elementos están relacionados si uno es un múltiplo del otro por una raíz cuarta de la unidad.

- i) Probar que  $\sim$  es una relación de equivalencia.
- ii) ¿Cuántas clases de equivalencia hay en total?
- 24. Probar que no es posible hallar tres puntos del plano con coordenadas enteras que sean los vértices de un triángulo equilátero.
- 25. Sobre los lados del cuadrilátero ABCD se dibujan exteriormente los cuadrados  $BAB_1A_2$ ,  $CBC_1B_2$ ,  $DCD_1C_2$  y  $ADA_1D_2$  de centros  $O_{AB}$ ,  $O_{BC}$ ,  $O_{CD}$  y  $O_{DA}$  respectivamente. Probar que los segmentos  $O_{AB}O_{CD}$  y  $O_{BC}O_{DA}$  son perpendiculares y de la misma longitud.
- **26**. i) Sea  $\omega \in G_k$  una raíz k-ésima primitiva de la unidad. Hallar  $\sum_{i=0}^{k-1} \omega^{in}$  en función de n.

ii) Hallar 
$$\sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{3} \rfloor} \binom{n}{3k}$$
.

- \* 27. Sea  $n \ge 1$ . Probar que  $1 + 2\sum_{k=1}^{n} \cos(kx) = \frac{\sin((n + \frac{1}{2})x)}{\sin(\frac{x}{2})}$ .
- \* **28**. Se define  $D_0(x) = 1$  y para  $n \ge 1$ ,  $D_n(x) = 1 + 2\sum_{k=1}^n \cos(kx)$ . Probar que  $\sum_{k=0}^{n-1} D_k(x) = \left(\frac{\sin\left(\frac{nx}{2}\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}\right)^2$ .

3

## Polinomios: generalidades.

- **29**. Calcular el grado y el coeficiente principal de  $f \in \mathbb{Q}[X]$  en los casos
  - i)  $f = (4X^6 2X^5 + 3X^2 2X + 7)^{77}$ .
  - ii)  $f = (-3X^7 + 5X^3 + X^2 X + 5)^4 (6X^4 + 2X^3 + X 2)^7$ .
  - iii)  $f = (-3X^5 + X^4 X + 5)^4 81X^{20} + 19X^{19}$ .
- **30**. Calcular el coeficiente de  $X^{20}$  de f en los casos
  - i)  $f = (X^{18} + X^{16} + 1)(X^5 + X^4 + X^3 + X^2 + X + 1)$  en  $\mathbb{Q}[X]$  y en  $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[X]$ .
  - ii)  $f = (X 3i)^{133}$  en  $\mathbb{C}[X]$ .
  - iii)  $f = (X-1)^4(X+5)^{19} + X^{33} 5X^{20} + 7$  en  $\mathbb{Q}[X]$ .
  - iv)  $f = X^{10}(X^5 + 4)^7$  en  $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})[X]$ .
- **31**. Hallar, cuando existan, todos los  $f \in \mathbb{C}[X]$  tales que
  - i)  $f^2 = Xf + X + 1$ .

iii)  $(X+1)f^2 = X^3 + Xf$ .

ii)  $f^2 - Xf = -X^2 + 1$ .

- iv)  $f \neq 0$  v  $f^3 = gr(f) \cdot X^2 f$ .
- **32**. Hallar el cociente y el resto de la división de f por q en los casos
  - i)  $f = 5X^4 + 2X^3 X + 4$ ,  $g = X^2 + 2$  en  $\mathbb{Q}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$  y  $\mathbb{C}[X]$ .
  - ii)  $f = 8X^4 + 6X^3 2X^2 + 14X 4$ ,  $g = 2X^3 + 1$  en  $\mathbb{Q}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$  y  $\mathbb{C}[X]$ .
  - iii)  $f = 4X^4 + X^3 4$ ,  $g = 2X^2 + 1$  en  $\mathbb{Q}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$  y  $\mathbb{C}[X]$ .
  - iv)  $f = X^5 + X^3 + X + 1$ ,  $g = 2X^2 + 1$  en  $(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})[X]$ .
  - v)  $f = X^n 1$ , g = X 1 en  $\mathbb{Q}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$ ,  $\mathbb{C}[X]$  y  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]$ .
- **33**. Determinar todos los  $a \in \mathbb{C}$  tales que
  - i)  $X^3 + 2X^2 + 2X + 1$  sea divisible por  $X^2 + aX + 1$ .
  - ii)  $X^4 aX^3 + 2X^2 + X + 1$  sea divisible por  $X^2 + X + 1$ .
  - iii) El resto de la división de  $X^5 3X^3 X^2 2X + 1$  por  $X^2 + aX + 1$  sea -8X + 4.
- **34**. Definición: Sea K un cuerpo y sea  $h \in K[X]$  un polinomio no nulo. Dados  $f, g \in K[X]$ , se dice que f es congruente a g módulo h si  $h \mid f g$ . En tal caso se escribe  $f \equiv g \pmod{h}$ . Probar que
  - i)  $\equiv \pmod{h}$  es una relación de equivalencia en K[X].
  - ii) Si  $f_1 \equiv g_1 \pmod{h}$  y  $f_2 \equiv g_2 \pmod{h}$  entonces  $f_1 + f_2 \equiv g_1 + g_2 \pmod{h}$  y  $f_1 \cdot f_2 \equiv g_1 \cdot g_2 \pmod{h}$ .
  - iii) Si  $f \equiv g \pmod{h}$  entonces  $f^n \equiv g^n \pmod{h}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
  - iv) r es el resto de la división de f por h si y sólo si  $f \equiv r \pmod{h}$  y r = 0 ó gr(r) < gr(h).
  - v) ¿Qué se obtiene al trabajar con los polinomios de  $\mathbb{R}[X]$  módulo  $X^2+1$ ?
- **35**. Hallar el resto de la división de f por h para
  - i)  $f = X^{353} X 1$  y  $h = X^{31} 2$  en  $\mathbb{Q}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$  y  $\mathbb{C}[X]$ .
  - ii)  $f = X^{1000} + X^{40} + X^{20} + 1$ ,  $h = X^6 + 1$  en  $\mathbb{Q}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$ ,  $\mathbb{C}[X]$  y  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]$ .
  - iii)  $f = X^{200} 3X^{101} + 2$ ,  $h = X^{100} X + 1$  en  $\mathbb{Q}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$  y  $\mathbb{C}[X]$ .

- **36**. Sea  $n \in \mathbb{N}$ , sea  $a \in K$ . Probar que en K[X] vale:
  - i)  $X-a \mid X^n-a^n$ .
  - ii) Si n es impar entonces  $X + a \mid X^n + a^n$ .
  - iii) Si n par entonces  $X + a \mid X^n a^n$ .

Calcular los cocientes en cada caso.

37. Calcular el máximo común divisor entre f y g y escribirlo como combinación lineal de f y g siendo

i) 
$$f = X^5 + X^3 - 6X^2 + 2X + 2$$
,  $g = X^4 - X^3 - X^2 + 1$ .

ii) 
$$f = X^6 + X^4 + X^2 + 1$$
,  $g = X^3 + X$ .

iii) 
$$f = X^5 + X^4 - X^3 + 2X - 3$$
,  $g = X^4 + 2X + 1$ .

**38.** Sea 
$$X^{(n)} := X(X-1)(X-2)\dots(X-n+1) = \prod_{i=0}^{n-1} (X-i) \in \mathbb{Z}[X].$$

Para cada polinomio P(X) se definen  $\Delta P(X) := P(X+1) - P(X)$ .

Probar que

i) 
$$\Delta X^{(n)} = nX^{(n-1)}$$
.

iii) 
$$\Delta^k P(X) = 0$$
 para todo  $k > gr(P)$ .

ii) 
$$\sum_{i=0}^{k-1} i^{(n)} = \frac{k^{(n+1)}}{n+1}.$$

iv) 
$$P(X) = \sum_{k>0} \frac{\Delta^k P(0)}{k!} X^{(k)}$$
.

**39**. Sean p un primo, m, n naturales tales que m = ap + r y n = bp + s con r, s los restos en la división por p. Probar que

$$\binom{m}{n} \equiv \binom{a}{b} \binom{r}{s} \; (\bmod \, p).$$

Sugerencia: Expandir  $(X+1)^m = ((X+1)^p)^a (X+1)^r$  en  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]$ .

- **40.** Sea t una raíz cúbica de 2. Dados  $a, b, c \in \mathbb{Q}$  números racionales no todos nulos, sea  $x = a + bt + ct^2 \in \mathbb{C}$ . Demostrar que existen d, e, f racionales tales que  $y = d + et + ft^2$  cumple xy = 1.
- \* 41. Hallar en función de  $n \in \mathbb{N}$  el producto de las longitudes de las diagonales de un polígono regular de n lados inscripto en una circunferencia de radio 1.

\* **42**. Sea 
$$n \ge 2$$
. Probar que  $\prod_{k=1}^{n-1} \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right) = \frac{n}{2^{n-1}}$ .

- \* 43. (Números de Stirling de segunda especie) Sea S(n,k) el número de particiones de un conjunto de n elementos con exactamente k partes.
  - i) Probar que  $X^n = \sum_{k=0}^n S(n,k)X^{(k)}$  donde los polinomios  $X^{(k)}$  son los del ejercicio 38.

Sugerencia: contar funciones  $f:\{1,\ldots,n\}\to\{1,\ldots,x\}$  con  $x\in\mathbb{N}.$ 

ii) Hallar 
$$P(X) \in \mathbb{Q}[X]$$
 de grado 8 tal que  $\sum_{i=0}^{n} i^7 = P(n), \quad \forall n \in \mathbb{N}.$ 

\* 44. Sea  $P \in \mathbb{C}[X]$  un polinomio de grado  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $P(0), P(1), \dots, P(n-1)$  y P(n) son números enteros. Probar que  $P(m) \in \mathbb{Z}$  para todo entero m y que  $n!P(X) \in \mathbb{Z}[X]$ .

Sugerencia: Ejercicio 38, item (iv).

- \* 45. (Polinomios de Tchebychev) Sea  $\{T_n(x)\}_{n\geq 0}$  la sucesión de polinomios definida recursivamente por  $T_0(x) = 1$ ,  $T_1(x) = x$  y  $T_{n+1}(x) = 2xT_n(x) - T_{n-1}(x)$ .
  - i) Probar que  $T_n(\cos(x)) = \cos(nx), \forall x \in \mathbb{R}$ .
  - ii) Probar que  $T_n(x) = \frac{(x \sqrt{x^2 1})^n + (x + \sqrt{x^2 1})^n}{2}$ .
  - iii) Se define la sucesión de polinomios  $U_n(x) := \frac{1}{n+1} T'_{n+1}(x)$ Probar que  $T_n(x)^2 - (x^2 - 1)U_{n-1}(x)^2 = 1$ .
- i) Hallar, para todo  $n \in \mathbb{Z}$ , un polinomio  $\widetilde{T}_n \in \mathbb{Z}[X]$  mónico tal que  $\widetilde{T}_n(2\cos(x)) = 2\cos(nx), \forall x \in \mathbb{R}$ . \* **46**.
  - ii) Sea  $q \in \mathbb{Q}$  tal que  $\cos(q\pi) \in \mathbb{Q}$ . Probar que  $\cos(q\pi) \in \{0, \pm 1, \pm \frac{1}{2}\}$ .

Polinomios: evaluación y raíces.

- 47. Sea  $f \in \mathbb{Q}[X]$  tal que f(1) = -2, f(2) = 1 y f(-1) = 0. Hallar el resto de la división de f por
- **48**. Sea  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \ge 3$ . Hallar el resto de la división de  $X^{2n} + 3X^{n+1} + 3X^n 5X^2 + 2X + 1$  por  $X^3 X$ .
- i) Hallar todos los  $f \in \mathbb{Q}[X]$  de grado 3 cuyas raíces complejas son exactamente 1,  $-\frac{1}{2}$  y  $\frac{3}{5}$ .
  - ii) Hallar todos los  $f \in \mathbb{Z}[X]$  de grado 3 cuyas raíces complejas son exactamente 1,  $-\frac{1}{2}$  y  $\frac{3}{5}$ .
  - iii) Hallar todos los  $f \in \mathbb{Q}[X]$  de grado 4 cuyas raíces complejas son exactamente 1,  $-\frac{1}{2}$  y  $\frac{3}{5}$ .
- **50**. Sean a, b y c las raíces complejas de  $2X^3 3X^2 + 4X + 1$ .
  - i) Hallar

(a) 
$$a + b + c$$

(e) 
$$a^3 + b^3 + c^3$$

(h) 
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{a}$$

(b) 
$$ab + ac + b$$

(f) 
$$a^4 + b^4 + a^4$$

(g) 
$$a^2b^2 + a^2c^2 + b^2c^2$$

(a) 
$$a+b+c$$
,  
(b)  $ab+ac+bc$ ,  
(c)  $abc$ ,  
(d)  $a^2+b^2+c^2$ ,  
(e)  $a^3+b^3+c^3$ ,  
(f)  $a^4+b^4+c^4$ ,  
(g)  $a^2b^2+a^2c^2+b^2c^2$ ,  
(h)  $\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}$ ,  
(i)  $\frac{1}{a^2}+\frac{1}{b^2}+\frac{1}{c^2}$ .

- ii) Encontrar un polinomio de grado 3 cuyas raíces sean a + b, a + c y b + c.
- **51**. Evaluación de polinomios: Sea  $f = a_n x^n + \cdots + a_0 \in K[X]$ . Queremos calcular la cantidad de sumas y productos necesarios para calcular  $f(\alpha)$ ,  $\alpha \in K$ , por medio de los siguientes algoritmos:
  - i) Algoritmo ingenuo: Se calculan todos los  $\alpha^k$  recursivamente, guardando todos los resultados, luego se multiplica cada uno por su coeficiente  $a_k$  y se suma. ¿Cuántas sumas y cuántos productos se utilizaron?
  - ii) Método de Horner (por el matemático inglés William George Horner, 1786-1837, aunque también era conocido por el matemático italiano Paolo Ruffini, 1765-1822, y mucho antes en realidad por el matemático chino Qin Jiushao, 1202-1261). Es el algoritmo que describe el mecanismo siguiente:

$$n = 2$$
:  $f(\alpha) = a_0 + \alpha(a_1 + \alpha a_2)$ 

$$n = 3$$
:  $f(\alpha) = a_0 + \alpha(a_1 + \alpha(a_2 + \alpha a_3))$ 

$$n = 4$$
:  $f(\alpha) = a_0 + \alpha(a_1 + \alpha(a_2 + \alpha(a_3 + \alpha a_4)))$ 

Y en general

$$f(\alpha) = a_0 + \alpha(a_1 + \alpha(a_2 + \alpha(a_3 + \dots + \alpha(a_{n-2} + \alpha(a_{n-1} + \alpha a_n)) \dots))).$$

¿Cuántas sumas y cuántos productos se utilizaron?

**52**. (Polinomio interpolador de Lagrange) Sea  $n \in \mathbb{N}$  y sean  $a_0, a_1, \ldots, a_n, b_0, b_1, \ldots, b_n \in \mathbb{C}$  tales que  $a_i \neq a_k$  si  $j \neq k$ . Probar que

$$f = \sum_{k=0}^{n} b_k \left( \prod_{\substack{0 \le j \le n \\ j \ne k}} \frac{X - a_j}{a_k - a_j} \right)$$

es el único polinomio en  $\mathbb{C}[X]$  que es nulo o de grado menor o igual que n y que satisface  $f(a_k) = b_k$  para todo  $0 \le k \le n$ 

- **53**. Hallar  $f \in \mathbb{Q}[X]$  de grado mínimo tal que
  - i) f(1) = 3,  $f(0) = \frac{1}{4}$ ,  $f(\frac{1}{2}) = 3$  y f(-1) = 1. ii) f(2) = 0,  $f(-3) = \frac{1}{2}$ , f(3) = -1 y f(-2) = 1.
- **54**. i) Sea  $f \in \mathbb{Z}[X]$  y sean  $a, b \in \mathbb{Z}$  y  $m \in \mathbb{N}$ . Probar que si  $a \equiv b \pmod{m}$  entonces  $f(a) \equiv f(b) \pmod{m}$ .
  - ii) Probar que no existe  $f \in \mathbb{Z}[X]$  tal que f(3) = 4 y f(-2) = 7.
- **55.** Sea  $f \in \mathbb{Z}[X]$  tal que f(a) = f(b) = f(c) = f(d) = 7 con a, b, c, d enteros distintos. Probar que  $f(m) \neq 14$  para todo  $m \in \mathbb{Z}$ .
- **56**. Hallar todos los  $f \in \mathbb{Z}[X]$  tales que
  - i) f es mónico de grado 3 y  $f(\sqrt{2}) = 5$ .
- ii) f es mónico de grado 3 y f(1) = -f(-1).
- 57. Hallar las raíces en  $\mathbb C$  y factorizar en  $\mathbb C[X]$  los polinomios cuadráticos

i) 
$$X^2 - 2X + 10 = 0$$
.

iii) 
$$X^2 + (1+2i)X + 2i = 0$$
.

ii) 
$$X^2 = 3 + 4i$$
.

iv) 
$$X^2 + (3+2i)X + 5 + i = 0$$
.

58. Hallar las raíces en  $\mathbb{Q}$  y factorizar en  $\mathbb{Q}[X]$  los polinomios cuadráticos

i) 
$$X^2 + 6X - 1 = 0$$
.

ii) 
$$X^2 + X - 6 = 0$$
.

**59**. Hallar las raíces en  $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$  y factorizar en  $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X]$  los polinomios cuadráticos

i) 
$$X^2 + 6X + 1 = 0$$
.

ii) 
$$X^2 + X + 6 = 0$$
.

- **60**. Hallar la forma binomial de cada una de las raíces complejas del polinomio  $X^6 + X^3 2$ .
- **61**. Sea  $\omega = e^{\frac{2\pi}{7}i}$ . Probar que  $\omega + \omega^2 + \omega^4$  es raíz del polinomio  $X^2 + X + 2$ .
- **62**. i) Sean  $f,g\in\mathbb{C}[X]$  y sea  $a\in\mathbb{C}$ . Probar que a es raíz de f y de g si y sólo si a es raíz de (f:g).
  - ii) Hallar todas las raíces complejas de  $X^4 + 3X 2$  sabiendo que tiene una raíz común con  $X^4 + 3X^3 3X + 1$ .
- **63**. Hallar todos los  $f \in \mathbb{C}[X]$  tales que  $X^3 f' = f^2$ .

- **64**. Determinar la multiplicidad de a como raíz de f en los casos
  - i)  $f = X^5 2X^3 + X$ , a = 1.
- iv)  $f = (X-2)^2(X^2-4) (X-2)(X+7)$ , a = 2.
- ii)  $f = 4X^4 + 5X^2 7X + 2$ ,  $a = \frac{1}{2}$ . v)  $f = (X-2)^2(X^2-4) + (X-2)^3(X-1)$ , a = 2.
- iii)  $f = X^6 3X^4 + 4$ , a = i.
- vi)  $f = (X-2)^2(X^2-4) 4(X-2)^3$ , a = 2.
- **65**. Sea  $n \in \mathbb{N}$ . Determinar los  $a \in \mathbb{C}$  tales que  $f = nX^{n+1} (n+1)X^n + a$  tiene sólo raíces simples en  $\mathbb{C}$ .
- **66**. Determinar los  $a \in \mathbb{R}$  tales que  $f = X^{2n+1} (2n+1)X + a$  tiene al menos una raíz múltiple en  $\mathbb{C}$ .
- 67. Sea  $f = X^{20} + 8X^{10} + 2a$ . Determinar todos los valores de  $a \in \mathbb{C}$  para los cuales f admite una raíz múltiple en  $\mathbb{C}$ . Para cada valor hallado determinar cuántas raíces distintas tiene f y la multiplicidad de cada una de ellas.
- i) Probar que para todo  $a \in \mathbb{C}$ , el polinomio  $f = X^6 2X^5 + (1+a)X^4 2aX^3 + (1+a)X^2 2X + 1$ 68. es divisible por  $(X-1)^2$ .
  - ii) Determinar todos los  $a \in \mathbb{C}$  para los cuales f es divisible por  $(X-1)^3$ .
- **69**. Determinar todos los  $a \in \mathbb{C}$  tales que 1 sea raíz doble de  $X^4 aX^3 3X^2 + (2+3a)X 2a$ .
- **70**. Sea  $n \in \mathbb{N}$ . Probar que  $\sum_{k=1}^{n} X^k \in \mathbb{C}[X]$  tiene todas sus raíces complejas simples.
- 71. Sea  $n \in \mathbb{N}$ . Probar que  $\sum_{k=0}^{n} \frac{X^k}{k!} \in \mathbb{C}[X]$  tiene todas sus raíces complejas simples.
- **72**. Sea  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  la sucesión de polinomios definida por

$$f_1 = X^4 + 2X^2 + 1$$
 y  $f_{n+1} = (X - i)(f_n + f'_n), \ \forall n \in \mathbb{N}.$ 

Probar que i es raíz doble de  $f_n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

**73**. Sea  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  la sucesión de polinomios definida por

$$f_1 = X^3 + 2X - 1$$
 y  $f_{n+1} = Xf_n^2 + X^2f_n', \ \forall n \in \mathbb{N}.$ 

Probar que  $gr(f_n) = 2^{n+1} - 1$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

- i) Sea  $f \in \mathbb{C}[X]$ . Probar que  $a \in \mathbb{C}$  es raíz de multiplicidad k de f si y sólo si es raíz de multiplicidad k-1 de (f:f').
  - ii) Sea  $f \in \mathbb{Q}[X]$ . Probar que si f es irreducible, entonces tiene todas sus raíces (en  $\mathbb{C}$ ) simples.
- \* 75. Sea P(x) un polinomio de grado a lo sumo n tal que  $P(i) = \frac{1}{i+1}$  para  $i = 0, 1, 2, \dots, n$ . Hallar P(n+1).
- \* 76. Sea P(x) un polinomio de grado a lo sumo n tal que  $P(i) = 2^i$  para  $i = 0, 1, 2, \ldots, n$ . Hallar P(n+1).
- \* 77. Sea P(x) un polinomio de grado a lo sumo n tal que P(i) es el i-ésimo número de Fibonacci para  $i = 0, 1, 2, \dots, n$ . Hallar P(n + 1).
- \* 78. Dados 2n números  $a_1,...,a_n$  y  $b_1,...,b_n$  formamos una matriz de  $n \times n$  de la siguiente manera: en la posición (i,j) escribimos el número  $a_i + b_j$ . Supongamos que el producto de los números en cada columna es el mismo. Probar que lo mismo ocurre con los productos de los números de las filas.

- \* 79. (Designal dades de Cauchy) Sea  $f = a_n x^n + \cdots + a_0 \in \mathbb{C}[X]$  un polinomio con coeficientes complejos. Sea M > 0 tal que  $|f(z)| \le M$  siempre que  $|z| \le 1$ .
  - i) Probar que  $|a_k| \leq M$  para todo  $k = 0, 1, \dots, n$ . Sugerencia: Ejercicio 26.
  - ii) Si  $|f(z)| \leq M$  para todo z en el círculo de centro a y radio R, probar que  $|f^k(a)| \leq \frac{k!M}{R^k}$ .

Polinomios: factorización.

**80**. Factorizar en  $\mathbb{C}[X]$  los polinomios

i)  $X^6 - 8$ .

ii)  $X^4 + 3$ .

iii)  $X^7 - (-1+i)$ . iv)  $X^{11} - 2i(\sqrt{2} - \sqrt{6}i)^{-1}$ . v)  $X^6 - (2-2i)^{12}$ . vi)  $X^{12} + X^6 + 1$ .

81. Factorizar en  $\mathbb{C}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$  y  $\mathbb{Q}[X]$  los polinomios

i)  $X^3 - 1$ . ii)  $X^4 - 1$ .

iii)  $X^6 - 1$ .

iv)  $X^8 - 1$ .

82. Factorizar en  $\mathbb{R}[X]$  y  $\mathbb{Q}[X]$  los polinomios

i)  $X^6 - 8$ .

ii)  $X^4 + 3$ .

iii)  $X^{12} + X^6 + 1$ .

83. Factorizar los polinomios

i)  $X^4 - 1$  en  $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})[X]$  y  $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X]$ 

iii)  $X^4 - 1$  en  $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X]$ 

ii)  $X^4 + 3$  en  $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X]$ 

iv)  $X^4 + X^3 + X^2$  en  $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X]$ .

- i) Probar que  $(X^n 1 : X^m 1) = X^{(n:m)} 1$ .
  - ii) Hallar  $(X^{a^n-1}-1:X^{a^m-1}-1)$  para  $a \ge 2$  entero.
- **85**. i) Hallar todas las raíces racionales de

(a)  $2X^5 + 3X^4 + 2X^3 - X$ . (b)  $X^5 - \frac{1}{2}X^4 - 2X^3 + \frac{1}{2}X^2 - \frac{7}{2}X - 3$ . (c)  $3X^4 + 8X^3 + 6X^2 + 3X - 2$ . (d)  $X^4 + 2X^3 - 3X^2 - 2$ .

**86.** Factorizar los siguientes polinomios en  $\mathbb{Q}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$  y  $\mathbb{C}[X]$ 

i)  $X^4 - X^3 + X^2 - 3X - 6$ .

ii)  $X^4 - 6X^2 + 1$ .

iii)  $X^5 - X^3 + 17X^2 - 16X + 15$  sabiendo que 1 + 2i es raíz.

iv)  $X^5 + 2X^4 + X^3 + X^2 - 1$  sabiendo que  $-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{5}}{2}$  es raíz.

v)  $f = X^6 + X^5 + 5X^4 + 4X^3 + 8X^2 + 4X + 4$  sabiendo que  $\sqrt{2}i$  es raíz múltiple de f.

vi)  $X^4 + 2X^3 + 3X^2 + 10X - 10$  sabiendo que tiene una raíz imaginaria pura.

vii)  $X^5 - 3X^4 - 2X^3 + 13X^2 - 15X + 10$  sabiendo que una de sus raíces es una raíz sexta primitiva de la unidad.

87. Hallar todas las raíces complejas del polinomio  $X^6-X^5-7X^4-7X^3-7X^2-8X-6$  sabiendo que tiene dos raíces cuya suma es 2 y cuyo producto es -6.

- 88. i) Hallar todas las raíces complejas de  $f = X^5 4X^4 X^3 + 9X^2 6X + 1$  sabiendo que  $2 \sqrt{3}$  es raíz de f.
  - ii) Hallar  $f \in \mathbb{Q}[X]$  mónico de grado mínimo que tenga a  $1+2\sqrt{5}$  y a  $3-\sqrt{2}$  como raíces.
  - iii) Sea  $f \in \mathbb{Q}[X]$  un polinomio de grado 5. Probar que si  $\sqrt{2}$  y  $1 + \sqrt{3}$  son raíces de f entonces f tiene una raíz racional.
  - iv) Sea  $f \in \mathbb{Q}[X]$  tal que  $f(1+\sqrt{2}) = 3$ ,  $f(2-\sqrt{3}) = 3$  y  $f(1+\sqrt{5}) = 3$ . Calcular el resto de la división de f por  $(X^2 2X 1)(X^2 4X + 1)(X^2 2X 4)$ .
- 89. Factorizar el polinomio  $X^4 + X^3 3X^2 + 4X 2$  en  $\mathbb{Q}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$  y  $\mathbb{C}[X]$  sabiendo que la suma de tres de sus raíces es  $-\frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ .
- **90**. Hallar todos los  $a \in \mathbb{C}$  tales que  $f = X^4 (a+4)X^3 + (4a+5)X^2 (5a+2)X + 2a$  tenga a a como raíz doble. Para cada valor de a hallado, factorizar f en  $\mathbb{Q}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$  y  $\mathbb{C}[X]$ .
- 91. Determinar todos los  $a \in \mathbb{C}$  tales que 2 es una raíz múltiple del polinomio

$$f = aX^5 + 8X^4 - 26X^3 + 44X^2 - 40X - (32a + 16).$$

Para cada valor de a hallado factorizar el polinomio en  $\mathbb{C}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$  y  $\mathbb{Q}[X]$ .

92. Hallar todos los  $a \in \mathbb{C}$  para los cuales al menos una de las raíces de

$$f = X^6 + X^5 - 3X^4 + 2X^3 + X^2 - 3X + a$$

sea una raíz sexta primitiva de la unidad.

Para cada valor de  $a \in \mathbb{Q}$  hallado, factorizar f en  $\mathbb{Q}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$  y  $\mathbb{C}[X]$ .

- **93.** Sea  $z \in \mathbb{C}$  y sea  $f_z = X^3 2zX^2 z^2X + 2z \in \mathbb{C}[X]$ .
  - i) Sean  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{C}$  las tres raíces de  $f_z$ . Probar que  $\alpha\beta\gamma = -2z$ .
  - ii) Determinar los valores de  $z \in \mathbb{C}$  para los cuales  $f_z$  tiene dos raíces cuyo producto es igual a 2. Para cada valor hallado factorizar  $f_z$  en  $\mathbb{C}[X]$ .
- 94. i) ¿Cuántos polinomios mónicos de grado 2 hay en  $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X]$ ? ¿Cuántos de ellos son reducibles y cuántos irreducibles?
  - ii) Sea p un número primo. ¿Cuántos polinomios mónicos de grado 2 hay en  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]$ ? ¿Cuántos de ellos son reducibles y cuántos irreducibles?
- 95. (Lema de Gauss) Sea p un número primo y  $f \in \mathbb{Z}[X]$  un polinomio. Supongamos que todos los coeficientes de f son múltiplos de p y que  $f(X) = f_1(X)f_2(X)$  con  $f_1, f_2 \in \mathbb{Z}[X]$ . Probar que alguno de los factores  $f_1, f_2$  tiene todos los coefficientes múltiplos de p.

Sugerencia: Considerar  $\overline{f}, \overline{f_1}, \overline{f_2} \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]$ .

- **96**. Sea  $f \in \mathbb{Z}[X]$  de grado 7 tal que toma alguno de los valores 1 o -1 para 7 valores enteros diferentes de X. Probar que f es irreducible en  $\mathbb{Z}[X]$ .
- **97**. Encontrar todos los  $a \in \mathbb{Z}$  tales que (X-a)(X-10)+1 sea reducible en  $\mathbb{Z}[X]$ .
- **98**. Encontrar  $a, b, c \in \mathbb{Z} \{0\}$  distintos tales que X(X a)(X b)(X c) + 1 sea reducible en  $\mathbb{Z}[X]$ .
- \* **99**. Sean  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  enteros distintos.
  - i) Probar que  $(X a_1)(X a_2) \dots (X a_n) 1$  es irreducible en  $\mathbb{Z}[X]$ .
  - ii) Probar que  $(X a_1)^2 (X a_2)^2 \dots (X a_n)^2 + 1$  es irreducible en  $\mathbb{Z}[X]$ .
- \* 100. i) Probar que  $X^2 + X + 1$  es irreducible en  $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[X]$ .
  - ii) Probar que  $(X^2 + X)^{2^n} + 1$  es irreducible en  $\mathbb{Z}[X]$ .