

Álgebra I Práctica 7 - Polinomios

Generalidades.

1. Calcular el grado y el coeficiente principal de los siguientes polinomios

i) $(4X^6 - 2X^5 + 3X^2 - 2X + 7)^{77}$,

ii) $(-3X^7 + 5X^3 + X^2 - X + 5)^4 - (6X^4 + 2X^3 + X - 2)^7$,

iii) $(-3X^5 + X^4 - X + 5)^4 - 81X^{20} + 19X^{19}$.

2. Calcular el coeficiente de X^{20} de los siguientes polinomios

i) $(X^{18} + X^{16} + 1)(X^5 + X^4 + X^3 + X^2 + X + 1)$ en $\mathbb{Q}[X]$ y en $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[X]$,

ii) $(X - 3i)^{133}$ en $\mathbb{C}[X]$,

iii) $(X - 1)^4(X + 5)^{19} + X^{33} - 5X^{20} + 7$ en $\mathbb{Q}[X]$,

iv) $f = X^{10}(X^5 + 4)^7$ en $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})[X]$.

3. 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) $f \neq 0$ y $f^3 = \text{gr}(f) \cdot X^2 f$

4. Hallar el cociente y el resto de la división de f por g 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 $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]$,

5. 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 $-8X + 4$.

6. *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 $f \equiv g \pmod{h}$.

i) Probar que $\equiv \pmod{h}$ es una relación de equivalencia en $K[X]$.

ii) Probar que 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) Probar que si $f \equiv g \pmod{h}$ entonces $f^n \equiv g^n \pmod{h}$ para todo $n \in \mathbb{N}$.

iv) Probar que r es el resto de la división de f por h si y sólo si $f \equiv r \pmod{h}$ y $r = 0$ ó $\text{gr}(r) < \text{gr}(h)$.

7. Hallar el resto de la división de f por g para

i) $f = X^{353} - X - 1$ y $g = X^{31} - 2$ en $\mathbb{Q}[X]$, $\mathbb{R}[X]$ y $\mathbb{C}[X]$,

ii) $f = X^{1000} + X^{40} + X^{20} + 1$, $g = X^6 + 1$ en $\mathbb{Q}[X]$, $\mathbb{R}[X]$, $\mathbb{C}[X]$ y $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]$,

iii) $f = X^{200} - 3X^{101} + 2$, $g = X^{100} - X + 1$ en $\mathbb{Q}[X]$, $\mathbb{R}[X]$ y $\mathbb{C}[X]$.

8. Sea $n \in \mathbb{N}$, sea $a \in K$.

- i) Probar que $X - a \mid X^n - a^n$ en $K[X]$.
- ii) Probar que si n es impar entonces $X + a \mid X^n + a^n$ en $K[X]$.
- iii) Probar que si n par entonces $X + a \mid X^n - a^n$ en $K[X]$.

Calcular los cocientes en cada caso.

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

Evaluación y raíces.

10. 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 $X^3 - 2X^2 - X + 2$.

11. Sea $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 3$. Hallar el resto de la división de $X^{2n} + 3X^{n+1} + 3X^n - 5X^2 + 2X + 1$ por $X^3 - X$.

12. Hallar la forma binomial de cada una de las raíces complejas del polinomio $X^6 + X^3 - 2$.

13. Sea $\omega = e^{\frac{2\pi}{7}i}$. Probar que $\omega + \omega^2 + \omega^4$ es raíz del polinomio $X^2 + X + 2$.

- 14. 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 $X^4 + 3X^3 - 3X + 1$.

15. Determinar la multiplicidad de a como raíz de f en los casos

- i) $f = X^5 - 2X^3 + X$, $a = 1$,
- ii) $f = 4X^4 + 5X^2 - 7X + 2$, $a = \frac{1}{2}$,
- iii) $f = X^6 - 3X^4 + 4$, $a = i$,
- iv) $f = (X - 2)^2(X^2 - 4) + (X - 2)^3(X - 1)$, $a = 2$,
- v) $f = (X - 2)^2(X^2 - 4) - 4(X - 2)^3$, $a = 2$.

16. Sea $n \in \mathbb{N}$. Determinar todos los $a \in \mathbb{C}$ tales que $f = nX^{n+1} - (n + 1)X^n + a$ tiene sólo raíces simples en \mathbb{C} .

17. Determinar todos los $a \in \mathbb{R}$ para los cuales $f = X^{2n+1} - (2n + 1)X + a$ tiene al menos una raíz múltiple en \mathbb{C} .

18. 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.

- 19. i) Probar que para todo $a \in \mathbb{C}$, el polinomio $f = X^6 - 2X^5 + (1+a)X^4 - 2aX^3 + (1+a)X^2 - 2X + 1$ es divisible por $(X - 1)^2$.
- ii) Determinar todos los $a \in \mathbb{C}$ para los cuales f es divisible por $(X - 1)^3$.

20. Determinar todos los $a \in \mathbb{C}$ tales que 1 sea raíz *doble* de $X^4 - aX^3 - 3X^2 + (2 + 3a)X - 2a$.

21. Sea $n \in \mathbb{N}$. Probar que $\sum_{k=0}^n \frac{X^k}{k!}$ tiene todas sus raíces simples.

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

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

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

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

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

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

24. 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.
25. 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) $3X^4 + 8X^3 + 6X^2 + 3X - 2$.
 ii) Probar que $X^4 + 2X^3 - 3X^2 - 2$ no tiene raíces racionales.

Factorización.

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

i) $X^2 + 6X - 1$ ii) $X^2 + X - 6$ iii) $X^2 - 2X + 10$

27. Factorizar en $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X]$ los polinomios cuadráticos

i) $X^2 + \bar{6}X + \bar{1} = 0$ ii) $X^2 + X + \bar{6} = 0$

28. 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) $X^8 - 1$

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

i) $X^2 - 3 - 4i$ ii) $X^2 + (1 + 2i)X + 2i$ iii) $X^6 - (2 - 2i)^{12}$

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

i) $X^6 - 8$ iii) $X^4 + 6X^2 - 1$
 ii) $X^4 + 3$ iv) $X^4 - X^3 + X^2 - 3X - 6$

31. Factorizar los polinomios

i) $X^4 - \bar{1}$ en $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})[X]$ y $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X]$ iii) $X^4 - \bar{1}$ en $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X]$
 ii) $X^4 + \bar{3}$ en $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X]$ iv) $X^4 + X^3 + X^2$ en $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X]$

32. Sea $n \in \mathbb{N}$. Probar que $\sum_{k=0}^n X^k \in \mathbb{C}[X]$ tiene todas sus raíces complejas simples.

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

- i) $X^5 - 4X^4 - X^3 + 9X^2 - 6X + 1$ sabiendo que $2 - \sqrt{3}$ es raíz,
- ii) $X^5 - X^3 + 17X^2 - 16X + 15$ sabiendo que $1 + 2i$ es raíz,
- iii) $X^5 + 2X^4 + X^3 + X^2 - 1$ sabiendo que $-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{5}}{2}$ es raíz,
- iv) $f = X^6 + X^5 + 5X^4 + 4X^3 + 8X^2 + 4X + 4$ sabiendo que $\sqrt{2}i$ es raíz múltiple de f ,
- v) $X^4 + 2X^3 + 3X^2 + 10X - 10$ sabiendo que tiene una raíz imaginaria pura,
- vi) $X^5 - 3X^4 - 2X^3 + 13X^2 - 15X + 10$ sabiendo que una de sus raíces es una raíz sexta primitiva de la unidad.

34. 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 $\mathbb{C}[X]$.

35. 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 $\mathbb{Q}[X]$.

36. 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 $\mathbb{C}[X]$.

37. Sea $z \in \mathbb{C}$ y sea $f_z = X^3 - 2zX^2 - z^2X + 2z \in \mathbb{C}[X]$.

- i) Sean $a, b, c \in \mathbb{C}$ las tres raíces de f_z . Probar que $abc = -2z$.
- 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 $\mathbb{C}[X]$.

38. Sean $a, b, c \in \mathbb{C}$ las raíces de $2X^3 - 3X^2 + 4X + 1$.

i) Determinar

(a) $a + b + c$

(b) $ab + ac + bc$

(c) abc

ii) Determinar un polinomio de grado 3 cuyas raíces sean ab , ac y bc .

39. 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?