

## Álgebra I Práctica 7 - Polinomios

### Generalidades.

1. Calcular el grado y el coeficiente principal de los siguientes polinomios en  $\mathbb{Q}[X]$ :
  - 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)  $f^2 = Xf + X + 1$ ,
  - ii)  $f^2 - Xf = -X^2 + 1$ ,
  - iii)  $(X + 1)f^2 = X^6 + Xf$ ,
  - 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)  $f = 4X^4 + X^3 - 4$ ,  $g = 2X^2 + 1$  en  $\mathbb{Q}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$ ,  $\mathbb{C}[X]$  y  $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X]$ ,
  - iii)  $f = X^n - 1$ ,  $g = X - 1$  en  $\mathbb{Q}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$ ,  $\mathbb{C}[X]$  y  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]$ ,
  - iv)  $f = X^3 - (1 + i)X^2 + 1$ ,  $g = iX + 2$  en  $\mathbb{C}[X]$ .
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  $\mathbb{C}[X]$ ,
  - iv)  $f = X^{3016} + 2X^{1833} - X^{174} + X^{137} + 2X^4 - X^3 + 1$ ,  $g = X^4 + X^3 + X^2 + X + 1$  en  $\mathbb{Q}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$  y  $\mathbb{C}[X]$ . (Sug: ver Ej. 4)iii).

8. Sea  $K$  un cuerpo. Sean  $n \in \mathbb{N}$  y  $a \in K$ .

- 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  $g$  en  $\mathbb{Q}[X]$  y escribirlo como combinación polinomial 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)  $f = 2X^6 - 4X^5 + X^4 + 4X^3 - 6X^2 + 4X + 1$ ,  $g = X^5 - 2X^4 + 2X^2 - 3X + 1$ .

¿Cambia algo si se consideran los polinomios en  $\mathbb{R}[X]$  o  $\mathbb{C}[X]$ ?

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  $X^3 - X$  en  $\mathbb{Q}[X]$ .

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) Probar que si  $\omega = e^{\frac{2\pi}{5}i} \in G_5$ , entonces

$$X^2 + X - 1 = [X - (\omega + \omega^{-1})][X - (\omega^2 + \omega^{-2})].$$

ii) Calcular, justificando cuidadosamente, el valor exacto de  $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$ .

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

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

- i)  $f = X^5 - 2X^3 + X$ ,  $a = 1$ ,
- ii)  $f = X^6 - 3X^4 + 4$ ,  $a = i$ ,
- iii)  $f = (X - 2)^2(X^2 - 4) + (X - 2)^3(X - 1)$ ,  $a = 2$ ,
- iv)  $f = (X - 2)^2(X^2 - 4) - 4(X - 2)^3$ ,  $a = 2$ .

17. 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  $\mathbb{C}$ .

18. 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  $\mathbb{C}$ .

19. 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.

20. Sea  $f = X^{68} - 17X^4 - 16 \in \mathbb{C}[X]$ . Determinar la forma binomial de cada raíz múltiple de  $f$  en  $\mathbb{C}$  y la multiplicidad de cada una de ellas.

21. 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  $(X - 1)^3$ .

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

23. 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.

24. Sea  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la sucesión de polinomios en  $\mathbb{C}[X]$  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  $n \in \mathbb{N}$ .

25. Sea  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la sucesión de polinomios en  $\mathbb{Q}[X]$  definida por

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

Probar que para todo  $n \in \mathbb{N}$  vale que:

- i)  $\text{gr}(f_n) = 2^{n+1} - 1$ .  
 ii) 0 es raíz de multiplicidad  $n$  de  $f_n$ .
26. Sea  $\alpha \in \mathbb{C}$  raíz de multiplicidad 3 de  $f \in \mathbb{C}[X]$ . Probar que el resto de dividir a  $f'$  por  $(X - \alpha)^3$  es  $a(X - \alpha)^2$ , con  $a \in \mathbb{C}$ ,  $a \neq 0$ .
27. i) Hallar todas las raíces racionales de  
 (a)  $2X^5 + 3X^4 + 2X^3 - X$ ,  
 (b)  $X^5 - \frac{1}{2}X^4 - 2X^3 + \frac{1}{2}X^2 - \frac{7}{2}X - 3$ ,  
 ii) Probar que  $X^4 + 2X^3 - 3X^2 - 2$  no tiene raíces racionales.

### Factorización.

28. Factorizar en  $\mathbb{C}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$ ,  $\mathbb{Q}[X]$  y en  $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X]$  los polinomios cuadráticos

$$\text{i) } X^2 + 6X - 2, \quad \text{ii) } X^2 + X - 6, \quad \text{iii) } X^2 - 2X + 10.$$

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

$$\text{i) } X^2 + (1 + 2i)X + 2i, \quad \text{ii) } X^8 - 1, \quad \text{iii) } X^6 - (2 - 2i)^{12}.$$

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

$$\text{i) } X^6 - 9, \quad \text{ii) } X^4 + 3, \quad \text{iii) } X^4 - X^3 + X^2 - 3X - 6.$$

31. Factorizar los polinomios

$$\begin{array}{ll} \text{i) } X^4 - 1 \text{ en } (\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})[X] \text{ y } (\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X], & \text{iv) } X^7 - X \text{ en } (\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X], \\ \text{ii) } X^4 + 3 \text{ en } (\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X], & \text{v) } X^3 + X^2 + 1 \text{ en } (\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})[X], \\ \text{iii) } X^4 + X^3 + X^2 \text{ en } (\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X], & \text{vi) } 3X^2 + 210X + 5 \text{ en } (\mathbb{Z}/239\mathbb{Z})[X]. \end{array}$$

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)  $X^6 + X^5 + 5X^4 + 4X^3 + 8X^2 + 4X + 4$  sabiendo que  $\sqrt{2}i$  es raíz múltiple.
- iv)  $X^4 + 2X^3 + 3X^2 + 10X - 10$  sabiendo que tiene una raíz imaginaria pura.
- v)  $X^5 - 3X^4 - 2X^3 + 13X^2 - 15X + 10$  sabiendo que tiene alguna raíz en común con  $X^3 + 1$ .
- vi)  $f = X^4 - 6X^3 + 11X^2 - 2X - 10$ , sabiendo que tiene alguna raíz en común con el polinomio  $g = X^4 - 5X^3 + 7X^2 - 6$ .

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

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

es una raíz sexta de la unidad que no es una raíz cúbica de la unidad.

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

**36.** i) En cada caso, hallar un polinomio  $f \in \mathbb{Q}[X]$  de grado mínimo tal que:

(a)  $X^2(X^2 + 1) \mid (f : f')$ .

(b)  $(f : f') = X^5 - 5X^4 + \frac{25}{4}X^3$  y  $f(1) = 3$ .

(c)  $X + 2 \mid f$ ,  $(f : (X - \sqrt{2})^2) = X - \sqrt{2}$  y  $f$  mónico.

ii) Determinar todos los  $f \in \mathbb{Q}[X]$  mónicos de grado 5 que satisfacen simultáneamente que  $(f : f')$  tiene grado 2,  $1 + 2i$  es raíz de  $f$  y  $f(1) = \frac{1}{2}$ .

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

i)  $a + b + c$ ,

ii)  $ab + ac + bc$ ,

iii)  $abc$ .

**38.** i) Hallar todas las raíces en  $\mathbb{C}$  del polinomio  $f = X^4 - (i + 4)X^3 + (8 + 4i)X^2 - (2i + 24)X + 12$  sabiendo que tiene al menos una raíz real.

ii) Hallar todas las raíces en  $\mathbb{C}$  del polinomio  $f = X^6 - 3X^4 - (2 + 8i)X^3 + 24iX + 16i$ , sabiendo que tiene al menos una raíz entera.

**39.** 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?

**40.** i) Hallar todos los polinomios de grado 2 irreducibles en  $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[X]$ .

ii) Decidir cuáles de los siguientes polinomios son irreducibles en  $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[X]$ :

(a)  $f = X^4 + X + 1$ ,

(b)  $f = X^4 + X^2 + 1$ ,

(c)  $f = X^4 + X^3 + 1$ .