## Álgebra I Práctica 7 - Polinomios

## $\underline{Generalidades}.$

- 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  $f^3 = \operatorname{gr}(f) \cdot X^2 f$
- 4. Hallar el cociente y el resto de la división de f por g en los casos
  - i)  $f = 5X^4 + 2X^3 X + 4$ ,  $q = X^2 + 2$  en  $\mathbb{O}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$  v  $\mathbb{C}[X]$ ,
  - 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)  $f = X^n 1$ , q = 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  $\operatorname{gr}(r) < \operatorname{gr}(h)$ .
- 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  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \ge 3$ . 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) 
$$f = (X-2)^2(X^2-4) + (X-2)^3(X-1), \quad a = 2,$$

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

$$f_1 = X^4 + 2X^2 + 1$$
 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  $n \in \mathbb{N}$ .

**23**. 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 **24**. 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.

i) Hallar todas las raíces racionales de **25**.

(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)  $3X^4 + 8X^3 + 6X^2 + 3X - 2$ .

(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) 
$$X^2 + X - 6$$

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) 
$$X^2 + \overline{6}X + \overline{1} = 0$$

ii) 
$$X^2 + X + \overline{6} = 0$$

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

i) 
$$X^3 - 1$$

ii) 
$$X^4 - 1$$

ii) 
$$X^4 - 1$$
 iii)  $X^6 - 1$  iv)  $X^8 - 1$ 

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)  $X^6 - (2-2i)^{12}$ 

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

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

ii) 
$$X^4 + \overline{3}$$
 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?