

ALGEBRA I - Práctica 7

Primer Cuatrimestre - 2008

Polinomios

- Calcular el coeficiente de X^{20} de f en los casos
 - $f = (X - 3)^{133}$
 - $f = (X - 1)^4(X + 5)^{19} + X^{33} - 5X^{20} + 7$
 - $f = X^{10}(X^5 + 4)^7$
- Calcular el grado y el coeficiente principal de f en los casos
 - $f = (4X^6 - 2X^5 + 3X^2 - 2X + 7)^{77}$
 - $f = (-3X^7 + 5X^3 + X^2 - X + 5)^4 - (6X^4 + 2X^3 + X - 2)^7$
 - $f = (-3X^5 + X^4 - X + 5)^4 - 81X^{20} + 19X^{19}$
- Hallar, cuando existan, todos los $f \in \mathbb{C}[X]$ tales que
 - $f^2 = Xf + X + 1$
 - $f^2 - Xf = -X^2 + 1$
 - $(X + 1)f^2 = X^3 + Xf$
 - $f \neq 0$ y $f^3 = \text{gr}(f) \cdot X^2f$
- Hallar el cociente y el resto de la división de f por g en los casos
 - $f = 5X^4 + 2X^3 - X + 4, \quad g = X^2 + 2$
 - $f = 8X^4 + 6X^3 - 2X^2 + 14X - 4, \quad g = 2X^3 + 1$
 - $f = 8X^4 + 6X^3 - 2X^2 + 14X - 4, \quad g = 2X + 1$
 - $f = 6X^5 + 3X^2 - 9X + 1, \quad g = 3X + 2$
 - $f = X^9 - 3X^7 + X^6 - 2X^5 + 3X^3 - X^2 + 3, \quad g = X^5 + 4X - 1$
- Determinar todos los $a \in \mathbb{C}$ tales que
 - $X^3 + 2X^2 + 2X + 1$ sea divisible por $X^2 + aX + 1$
 - $X^4 - aX^3 + 2X^2 + X + 1$ sea divisible por $X^2 + X + 1$
 - el resto de la división de $X^5 - 3X^3 - X^2 - 2X + 1$ por $X^2 + aX + 1$ sea $-8X + 4$
- Sea $\mathbf{K} = \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ ó \mathbb{C} y sea $h \in \mathbf{K}[X]$. Probar que si $f, g, p, q \in \mathbf{K}[X]$ entonces
 - $f \equiv f(h)$
 - si $f \equiv g(h)$ entonces $g \equiv f(h)$
 - si $f \equiv g(h)$ y $g \equiv p(h)$ entonces $f \equiv p(h)$
 - si $f \equiv g(h)$ y $p \equiv q(h)$ entonces $f + p \equiv g + q(h)$ y $f \cdot p \equiv g \cdot q(h)$
 - si $f \equiv g(h)$ entonces $f^n \equiv g^n(h)$ para todo $n \in \mathbb{N}$
 - r es el resto de la división de f por h si y sólo si $f \equiv r(h)$ y $r = 0$ ó $\text{gr}(r) < \text{gr}(h)$
- Hallar el resto de la división de f por h en los casos
 - $f = X^{353} - X - 1, \quad h = X^{31} - 2$

- ii) $f = X^{45} + X^{28} - X^{13} + 3$, $h = X^{17} + 5$
 iii) $f = X^{1000} - X^{40} + 11X^{20} + 12X^2 - 2$, $h = X^6 + 1$
 iv) $f = X^{200} - 3X^{101} + 2$, $h = X^{100} - X + 1$
8. 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) $f = X^5 + X^4 - X^3 + 2X - 3$, $g = X^4 + 2X + 1$
9. 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 $f(-2) = 7$
10. 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 $f(1) = -f(-1)$
11. i) Hallar todos los $f \in \mathbb{Q}[X]$ de grado 3 cuyas únicas raíces complejas sean $1, -\frac{1}{2}$ y $\frac{3}{5}$
 ii) Hallar todos los $f \in \mathbb{Z}[X]$ de grado 3 cuyas únicas raíces complejas sean $1, -\frac{1}{2}$ y $\frac{3}{5}$
 iii) Hallar todos los $f \in \mathbb{Q}[X]$ de grado 4 cuyas únicas raíces complejas sean $1, -\frac{1}{2}$ y $\frac{3}{5}$
12. 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 $X^3 - 2X^2 - X + 2$
13. 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 $X^3 - X$
- i) usando congruencias.
 ii) evaluando en puntos convenientes.
14. Sea $n \in \mathbb{N}$, sea $\mathbf{K} = \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ ó \mathbb{C} y sea $a \in \mathbf{K}$. Probar que
- 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 $X + a \mid X^n - a^n$
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. a) Hallar todas las raíces racionales de
- i) $2X^5 + 3X^4 + 2X^3 - X$
 ii) $X^5 - \frac{1}{2}X^4 - 2X^3 + \frac{1}{2}X^2 - \frac{7}{2}X - 3$
 iii) $3X^4 + 8X^3 + 6X^2 + 3X - 2$
 b) Probar que $X^4 + 2X^3 - 3X^2 - 2$ no tiene raíces racionales

17. 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 $(X^2 - 2X - 1)(X^2 - 4X + 1)(X^2 - 2X - 4)$
18. Sea $n \in \mathbb{N}$ y sean $a_0, a_1, \dots, a_n, b_0, b_1, \dots, b_n \in \mathbb{C}$ tales que $a_j \neq a_k$ si $j \neq k$. Probar que

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

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 $0 \leq k \leq n$

19. 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 $f(-2) = 1$
20. Hallar todos los $f \in \mathbb{C}[X]$ tales que $X^3 f' = f^2$
21. Sea $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la sucesión de polinomios definida por

$$f_1 = X^3 + 2X - 1, \quad f_{n+1} = Xf_n^2 + X^2 f_n' \quad (n \in \mathbb{N})$$

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

22. 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) $f = (X - 2)^2(X^2 - 4) + (X - 2)^3(X - 1)$, $a = 2$
23. i) Determinar todos los $a \in \mathbb{C}$ para los cuales $f = nX^{n+1} - (n + 1)X^n + a$ tiene todas sus raíces simples
 ii) Determinar todos los $a \in \mathbb{R}$ para los cuales $f = X^{2n+1} - (2n + 1)X + a$ tiene al menos una raíz múltiple
24. Hallar todos los $a \in \mathbb{C}$ tales que $X^6 - 2X^5 + (1 + a)X^4 - 2aX^3 + (1 + a)X^2 - 2X + 1$ es divisible por $(X - 1)^3$
25. Hallar todos los $a \in \mathbb{C}$ tales que 1 sea raíz doble de $X^4 - aX^3 - 3X^2 + (2 + 3a)X - 2a$
26. Sea $n \in \mathbb{N}$. Probar que $\sum_{k=0}^n X^k$ tiene todas sus raíces simples

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

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

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

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

29. Sea $f \in \mathbb{C}[X]$. Probar que $a \in \mathbb{C}$ es raíz múltiple de f si y sólo si es raíz de $(f : f')$. Deducir que si $f \in \mathbb{Q}[X]$ es irreducible entonces tiene todas sus raíces simples

30. Factorizar el polinomio $X^4 - X^3 + X^2 - 3X - 6$ en $\mathbb{Q}[X]$, $\mathbb{R}[X]$ y $\mathbb{C}[X]$

31. Factorizar el polinomio $X^4 - 6X^2 + 1$ en $\mathbb{Q}[X]$, $\mathbb{R}[X]$ y $\mathbb{C}[X]$

32. Factorizar el polinomio $X^6 - 2$ en $\mathbb{R}[X]$ y $\mathbb{C}[X]$

33. Factorizar el polinomio $X^5 - X^3 + 17X^2 - 16X + 15$ en $\mathbb{Q}[X]$, $\mathbb{R}[X]$ y $\mathbb{C}[X]$ sabiendo que $1 + 2i$ es raíz

34. Factorizar el polinomio $X^5 + 2X^4 + X^3 + X^2 - 1$ en $\mathbb{Q}[X]$, $\mathbb{R}[X]$ y $\mathbb{C}[X]$ sabiendo que $-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{5}}{2}$ es raíz

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

36. Factorizar el polinomio $f = X^6 + X^5 + 5X^4 + 4X^3 + 8X^2 + 4X + 4$ en $\mathbb{Q}[X]$, $\mathbb{R}[X]$ y $\mathbb{C}[X]$ sabiendo que $\sqrt{2}i$ es raíz múltiple de f

37. Factorizar el polinomio $X^4 + 2X^3 + 3X^2 + 10X - 10$ en $\mathbb{Q}[X]$, $\mathbb{R}[X]$ y $\mathbb{C}[X]$ sabiendo que tiene una raíz imaginaria pura

38. 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 hallado, factorizar f en $\mathbb{Q}[X]$, $\mathbb{R}[X]$ y $\mathbb{C}[X]$

39. Sean a, b y c las raíces complejas de $2X^3 - 3X^2 + 4X + 1$.

a) Hallar

i) $a + b + c$

ii) $ab + ac + bc$

iii) abc

iv) $a^2 + b^2 + c^2$

v) $a^3 + b^3 + c^3$

vi) $a^4 + b^4 + c^4$

vii) $a^2b^2 + a^2c^2 + b^2c^2$

viii) $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$

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

b) Encontrar un polinomio de grado 3 cuyas raíces sean $a + b$, $a + c$ y $b + c$

40. 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 $-\frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$

41. 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
42. Sea $n \in \mathbb{N}$. Usando que $w \in G_n$ si y solo si w es raíz del polinomio $X^n - 1$, dar una nueva demostración de que la suma de las raíces n -ésimas de 1 distintas de 1 es -1 . Calcular $\prod_{w \in G_n} w$.
43. Sea f un polinomio de grado n con raíces distintas $\alpha_1, \dots, \alpha_n$. Probar que el coeficiente de grado $n - 1$ de f es 0 si y solo si $\sum_{i=1}^n \alpha_i = 0$. ¿Qué se puede decir si hay raíces repetidas?
44. Sea $f = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \dots + a_0 \in \mathbb{Z}[X]$. Si todas las raíces de f son enteros pares, probar que $2^j \mid a_{n-j} \forall j = 0, \dots, n$.