

ECUACIONES POLINOMIALES Y ALGORITMOS

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2011– PRÁCTICA 3

Raíces en $\mathbb{R}[X]$

1. Sea $f = a_n X^n + \dots + a_0 \in \mathbb{C}[X]$, con $a_n \neq 0$, y sea $M := 1 + \left| \frac{a_{n-1}}{a_n} \right| + \dots + \left| \frac{a_0}{a_n} \right|$.
 - (a) Probar que si $\alpha \in \mathbb{C}$ es raíz de f , entonces $|\alpha| < M$.
 - (b) Probar que si $f \in \mathbb{R}[X]$, entonces
$$f(M) > 0 \iff a_n > 0 \text{ y } f(-M) > 0 \iff (-1)^n a_n > 0.$$
2. Sea $f \in K[X]$, con $K = \mathbb{C}, \mathbb{R}$ ó \mathbb{Q} . Probar que el polinomio $\frac{f}{\text{mcd}(f;f')} \in K[X]$ tiene las mismas raíces que f en \mathbb{C} , pero todas simples (se lo suele llamar el *polinomio libre de cuadrados asociado* a f).

Aplicaciones del Teorema de Rolle

3. Probar que si $f \in \mathbb{R}[X]$ tiene todas sus raíces reales, entonces f' también. ¿Es cierta la recíproca?
4. Para cada $n \in \mathbb{N}$, sea $f_n = \sum_{i=0}^n \frac{X^i}{i!}$.
 - (a) Verificar que f_2 no tiene raíces reales, y que f_1 y f_3 tienen una única raíz real, que es negativa.
 - (b) Calcular f'_n . ¿Tiene f_n raíces múltiples?
 - (c) Probar que si n es par, f_n no tiene raíces reales, y que si n es impar, f_n tiene exactamente una raíz real (que es negativa).

Aplicaciones de la Regla de los signos de Descartes

Si $f = a_n X^n + \dots + a_0 \in \mathbb{R}[X]$, notamos :

- $Z_+(f)$:= cantidad de raíces reales estrictamente positivas de f (contadas con multiplicidad).
 - $Z_-(f)$:= cantidad de raíces reales estrictamente negativas de f (contadas con multiplicidad).
 - $V(f) = V(a_n, \dots, a_0)$:= número de cambios de signo en la sucesión ordenada (a_n, \dots, a_0) , saltando los ceros.
5. ¿ Cuántas raíces reales tienen los polinomios $X^4 + X^2 - X - 3$ y $X^3 - 7X + 7$?
 6. Sea $f \in \mathbb{R}[X]$. Probar que $V(f) = 0 \implies Z_+(f) = 0$ y $V(f) = 1 \implies Z_+(f) = 1$, y dar un ejemplo de un polinomio de grado 3 tal que $Z_+(f) = 1$ pero $V(f) > 1$.
 7. Sea $f \in \mathbb{R}[X]$ de grado $n \geq 1$.
 - (a) Probar que $V(f) + V(f(-X)) \leq n$.
 - (b) Probar que si f tiene todas sus raíces reales, entonces $Z_+(f) = V(f)$.
 8. (Algebra Lineal)
 - (a) Sea $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ una matriz simétrica. Dar un criterio “rápido” para calcular el número de autovalores positivos de A (contados con multiplicidad).

(b) La matriz A define la siguiente cuádrica:

$$q(x) = x \cdot A \cdot x^t, \quad x \in \mathbb{R}^n.$$

La signatura de A es la diferencia entre el número de autovalores positivos y el número de autovalores negativos de A . Buscar en algún libro y/o en internet la clasificación de las cuádricas reales de acuerdo al valor absoluto de la signatura de A . Clasificar rápidamente la cuádrica :

$$q(X_1, X_2, X_3, X_4) = X_1^2 + X_2^2 + 2X_3^2 + 4X_1X_4 + 2X_2X_4 + 2X_3X_4.$$

9. Sea $f = (X - \alpha)(X + 1)^{n-1}$, con $\alpha \in \mathbb{R}_{>0}$. Probar que $V(f) = 1$.
10. Sea $f \in \mathbb{R}[X]$ tales que todas sus raíces complejas (también las reales) tienen parte real negativa. Probar que $V(f) = 0$.
11. Sea $f \in \mathbb{R}[X]$ un polinomio con exactamente k monomios no nulos. Observar que $Z_+(f) \leq k - 1$, y deducir una cota para el número total de raíces reales no nulas de f .
12. Sea $f \in \mathbb{C}[X]$ un polinomio con exactamente k monomios no nulos. Dar una cota para el número total de raíces reales no nulas de f .

Aplicaciones del Teorema de Sturm

13. Calcular el número de raíces reales de los polinomios $X^3 + 3X^2 - 1$ y $X^5 + 2X^4 - 5X^3 + 8X^2 - 7X - 3$ (se puede usar Singular).
14. Volver a probar, aplicando Sturm, que $X^2 + bX + c \in \mathbb{R}[X]$ tiene dos raíces reales distintas si y sólo si $b^2 - 4c > 0$.
15. Según los valores de $p, q \in \mathbb{R}$, discutir la cantidad de raíces reales de $X^3 + pX + q$.
16. Según el valor del parámetro $c \in \mathbb{R}$, discutir el número de raíces reales de los polinomios $X^4 + 4X^3 + 6X^2 + 4X + c$ y $X^4 - 3X^2 + c$.
17. (Singular) Retomar $X^4 - 3X^2 + c$. Usando distintas funciones de Singular determinar todas las raíces reales y complejas de este polinomio.