

INTRODUCCIÓN MATEMÁTICA A DESCARTES

Departamento de GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA
Universidad Complutense de Madrid

Objetivos del trabajo

- ...
 - ...
 - ...

1. Descartes y la Unificación del Álgebra y la Geometría

1.1 La Geometría de Descartes

1.2 Problemas clásicos de Apolonio y Pappus

1.3 Generalizaciones

1.4 Algebraización del problema geométrico

1.5 Lugares geométricos

1.6 Introducción a las curvas algebraicas planas

1.7 Cónicas y cúbicas

1.8 Propiedades fundamentales y clasificación

1.9 Nacimiento de la geometría analítica

1.1 La Geometría de Descartes

Consideremos la ecuación algebraica de grado n :

$$P(x) \equiv a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_0 = 0$$

donde los coeficientes a_k son reales y $a_n \neq 0$

de

Una raíz ξ de la ecuación $P(x) = 0$ tiene multiplicidad s cuando

$$P(\xi) = P'(\xi) = P''(\xi) = \cdots = P^{s-1}(\xi) = 0$$
$$P^s(\xi) \neq 0$$

Teorema Si los coeficientes de la ecuación algebraica son reales, sus raíces son reales o conjugadas a pares, es decir, si $\xi = \alpha + i\beta$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ es raíz de $P(x)$, también lo es $\bar{\xi} = \alpha - i\beta$

Teorema Si los coeficientes de la ecuación algebraica son reales, sus raíces son reales o conjugadas a pares, es decir, si $\xi = \alpha + i\beta$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ es raíz de $P(x)$, también lo es $\bar{\xi} = \alpha - i\beta$

Corolario Una ecuación algebraica de grado impar con coeficientes reales tiene al menos una raíz real

Teorema de Newton Si para $x = c > 0$ el polinomio $P(x)$ y todas sus derivadas $P'(x), P''(x), \dots, P^{(n)}(x)$ son no negativas

$$P^{(k)}(c) \geq 0 \quad (k = 0, 1, 2, \dots, n)$$

y $P^{(n)}(c) = n!a_n > 0$, entonces $R = c$ puede tomarse como frontera superior de las raíces positivas de la ecuación $P(x) = 0$

Teorema de Newton Si para $x = c > 0$ el polinomio $P(x)$ y todas sus derivadas $P'(x), P''(x), \dots, P^{(n)}(x)$ son no negativas

$$P^{(k)}(c) \geq 0 \quad (k = 0, 1, 2, \dots, n)$$

y $P^{(n)}(c) = n!a_n > 0$, entonces $R = c$ puede tomarse como frontera superior de las raíces positivas de la ecuación $P(x) = 0$

Demostración Si $x > c$, por la fórmula de Taylor,

$$P(x) = P(c) + P'(c)(x - c) + \dots + \frac{P^{(n)}(c)}{n!}(x - c)^n > 0$$

y así todas las raíces positivas x^+ satisfacen $x^+ \leq c$

En las aplicaciones prácticas del Teorema de Newton se utiliza el sistema de tanteo (por ejemplo, mediante el esquema de Hörner) para hallar una secuencia monótona creciente de números positivos

$$0 < c_1 \leq c_2 \leq \cdots \leq c_{n-1} \leq c_n$$

para los cuales se cumplan las desigualdades

$$P^{n-1)}(c_1) \geq 0$$

$$P^{n-2)}(c_2) \geq 0$$

...

$$P'(c_{n-1}) \geq 0$$

En efecto, como $P^n(x) = n!a_n > 0$, la función $P^{n-1}(x)$ es creciente, y así

$$P^{n-1}(x) > P^{n-1}(c_1) \geq 0$$

En efecto, como $P^n(x) = n!a_n > 0$, la función $P^{n-1}(x)$ es creciente, y así

$$P^{n-1}(x) > P^{n-1}(c_1) \geq 0$$

Así de nuevo, $P^{n-2}(x)$ es creciente en el intervalo $[c_1, \infty)$, y por tanto, para $x > c_2 \geq c_1$,

$$P^{n-2}(x) > P^{n-2}(c_2) \geq 0$$

En efecto, como $P^n(x) = n!a_n > 0$, la función $P^{n-1}(x)$ es creciente, y así

$$P^{n-1}(x) > P^{n-1}(c_1) \geq 0$$

Así de nuevo, $P^{n-2}(x)$ es creciente en el intervalo $[c_1, \infty)$, y por tanto, para $x > c_2 \geq c_1$,

$$P^{n-2}(x) > P^{n-2}(c_2) \geq 0$$

Iterando este razonamiento, llegamos a que $P(x)$ es creciente en el intervalo $[c_{n-1}, \infty)$, y para $x > c_n \geq c_{n-1}$

$$P(x) > P(c_n) \geq 0$$

con lo que $x^+ \leq c_n$

Ejemplo Sea

$$P(x) = 2x^5 - 100x^2 + 2x - 1$$

Ejemplo Sea

$$P(x) = 2x^5 - 100x^2 + 2x - 1$$

En este caso,

$$P'(x) = 10x^4 - 200x + 2$$

$$P''(x) = 40x^3 - 200$$

$$P'''(x) = 120x^2$$

$$P^{(4)}(x) = 240x$$

$$P^{(5)} = 240$$

$$P'''(x) > 0, P^4(x) > 0, P^5(x) > 0 \text{ para } x > 0$$

También

$$P''(x) = 40(x^3 - 5) > 0 \text{ para } x \geq 2$$

Supondremos $c_1 = c_2 = c_3 = 2$

$$P'''(x) > 0, P^4(x) > 0, P^5(x) > 0 \text{ para } x > 0$$

También

$$P''(x) = 40(x^3 - 5) > 0 \text{ para } x \geq 2$$

Supondremos $c_1 = c_2 = c_3 = 2$

$P'(2) = -238 < 0$, pero $P'(3) = 212 > 0$ así que tomamos $c_4 = 3$

$$P'''(x) > 0, P^4(x) > 0, P^5(x) > 0 \text{ para } x > 0$$

También

$$P''(x) = 40(x^3 - 5) > 0 \text{ para } x \geq 2$$

Supondremos $c_1 = c_2 = c_3 = 2$

$P'(2) = -238 < 0$, pero $P'(3) = 212 > 0$ así que tomamos $c_4 = 3$

$P(3) = -409 < 0$, pero $P(4) = 455 > 0$ así que tomamos $c_5 = 4$, y $R = 4$ es frontera superior de las raíces positivas de esta ecuación

[Espirales Clásicas]

1.2 Problemas clásicos de Apolonio y Pappus

1.3 Generalizaciones

1.4 Algebraización del problema geométrico

1.5 Lugares geométricos

1.6 Introducción a las curvas algebraicas planas

1.7 Cónicas y cúbicas

1.8 Propiedades fundamentales y clasificación

1.9 Nacimiento de la geometría analítica

2. La física matematizada de Descartes

- 2.1 La geometrización de problemas físicos
- 2.2 Intentos de unificación
- 2.3 La óptica cartesiana y problemas de geométricos
- 2.4 Antecedentes
- 2.5 La óptica de Kepler
- 2.6 La "Dióptrica" de Descartes
- 2.7 Ley de refracción
- 2.8 Teoría de la luz de Hobbes
- 2.9 Crítica y experimento
- 2.10 El principio de Fermat

2.1 La geometrización de problemas físicos

2.2 Intentos de unificación

2.3 La óptica cartesiana y problemas de geométricos

2.4 Antecedentes

2.5 La óptica de Kepler

2.6 La “Dióptrica” de Descartes

2.7 Ley de refracción

2.8 Teoría de la luz de Hobbes

2.9 Crítica y experimento

2.10 El principio de Fermat

3. Fuerza e inercia: Descartes y Newton

3.1 El movimiento y su cuantificación

3.2 Caída de objetos

3.3 Concepto e inferencia según Descartes y Beeckman

3.4 Fuerzas e inercia

3.5 Leyes del movimiento y principios de conservación

3.6 Contexto geométrico

3.7 Caída libre y gravitación

3.8 Experimentos de Galileo

3.9 Mecánica newtoniana

3.1 El movimiento y su cuantificación

3.2 Caída de objetos

3.3 Concepto e inferencia según Descartes y Beeckman

3.4 Fuerzas e inercia

3.5 Leyes del movimiento y principios de conservación

3.6 Contexto geométrico

3.7 Caída libre y gravitación

3.8 Experimentos de Galileo

3.9 Mecánica newtoniana

4. La teoría de poliedros según Descartes

- 4.1 Propiedades elementales de polígonos y poliedros
- 4.2 Característica de Euler
- 4.3 Complejos simpliciales en el plano y el espacio
- 4.4 Propiedades topológicas
- 4.5 Teorema de Descartes
- 4.6 Relación con el teorema de Gauss-Bonnet
- 4.7 Dualidad en poliedros
- 4.8 Teorema de Descartes dual
- 4.9 Números poligonales

4.1 Propiedades elementales de polígonos y poliedros

4.2 Característica de Euler

4.3 Complejos simpliciales en el plano y el espacio

4.4 Propiedades topológicas

4.5 Teorema de Descartes

4.6 Relación con el teorema de Gauss-Bonnet

4.7 Dualidad en poliedros

4.8 Teorema de Descartes dual

4.9 Números poligonales

