Departamento de GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA

Universidad Complutense de Madrid



Objetivos del trabajo



- 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:

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

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



1.1 La Geometría de Descartes

Consideremos la ecuación algebraica de grado n:

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

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

Teorema Fundamental del Álgebra Toda ecuación algebraica de grado n tiene n raíces reales o complejas, contadas según su multiplicidad



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

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

 $P^{s}(\xi) \neq 0$



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

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

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), ... , $P^{n)}(x)$ son no negativas

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

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



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

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,

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

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



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

para los cuales se cumplan las desigualdades

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

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

. . .

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



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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

Iterando este razonamiento, llegamos a que P(x) es creciente en el intervalo $[c_{n-1},\infty)$, y para $x>c_n\geqslant c_{n_1}$

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

con lo que $x^+ \leqslant c_n$



Ejemplo Sea

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



Ejemplo Sea

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

En este caso,

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

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

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

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

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



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

También

$$P''(x) = 40(x^3 - 5) > 0$$
 para $x \geqslant 2$

Supondremos $c_1 = c_2 = c_3 = 2$



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

También

$$P''(x) = 40(x^3 - 5) > 0$$
 para $x \ge 2$

Supondremos $c_1 = c_2 = c_3 = 2$

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



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

También

$$P''(x) = 40(x^3 - 5) > 0$$
 para $x \ge 2$

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]





1.4 Algebraización del problema geométrico



1.6 Introducción a las curvas algebraicas planas



1.8 Propiedades fundamentales y clasificación





- 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





2.8 Teoría de la luz de Hobbes



2.9 Crítica y experimento



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

- 4.1 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







FisMat 000000000

00000000