

Espacios Tangentes

El concepto abstracto de curva en \mathbb{R}^2 y variedad en \mathbb{R}^n

Joaquín González Cervantes

joaquin@yandex.com

16 de noviembre de 2016

¿De qué trata?

- Definir el concepto general de curva en \mathbb{R}^2 y su espacio tangente.
- Una breve introducción al concepto de subvariedad y su espacio tangente.
- Demostrar que el espacio tangente a una k -subvariedad es k -dimensional.

Estrategia

- Empezar con curvas suaves parametrizadas en \mathbb{R}^2 y calcular su espacio tangente.
- Generalizar la definición de curva en \mathbb{R}^2 .
- Con nuestra nueva definición, determinar el espacio tangente.
- Teorema de la función implícita para funciones $F(x, y) = 0$.
- Conectar lo anterior con el concepto de curva en \mathbb{R}^n .

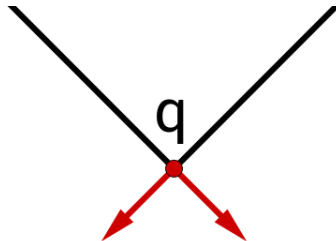
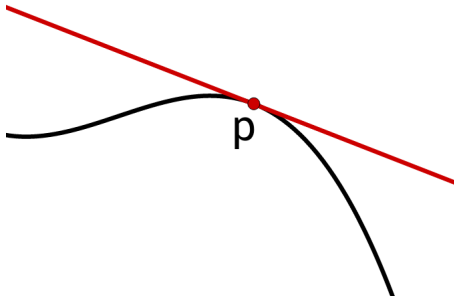
Surge el vector



Hamilton (1843)



Grassmann (1844)



Caracol de Pascal

El caracol de Pascal es la curva parametrizada

$$c(t) = ((1 + 2 \cos t) \cos t, (1 + 2 \cos t + 2 \cos t), \quad t \in \mathbb{R}$$

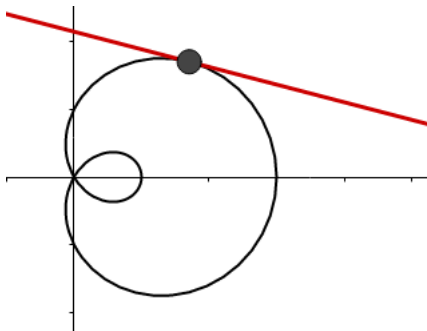
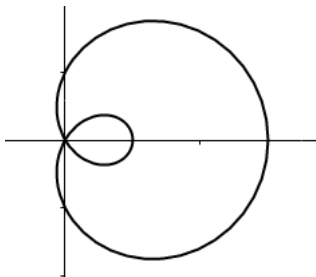
El vector tangente es

$$c'(t) = (-\sin t - 2 \sin 2t, \cos t + 2 \cos 2t)$$

En particular,

$$c'(2\pi/3) = (\sqrt{3}/2, -3/2)$$

Caracol de Pascal



Teorema de la función implícita

