Obtención de los Coeficientes de la forma canónica para la Elipse, hipérbolas y parábolas

Determinación analítica de las cónicas

Grupo 12

December 05, 2023

Contenidos

- 1. Introduccion
- 2. Seccion 2
- 3. Seccion3

Introduccion

Formas cuadraticas

Definition

Una forma cuadratica en n variables $x_1, x_2, ..., x_n$ es una combinacion lineal de los productos $x_i x_j$, esto es, una combinacion lineal de cuadrados $x_1^2, x_2^2, ..., x_n^2$ y terminos $x_1 x_2, x_1 x_3, ..., x_1 x_n, x_2 x_3, ..., x_2 x_n, ..., x_{n-1} x_n$

Example

- $q = x^2 y^2 + 4xy$ and $q = x^2 + 3y^2 2xy$ are quadratic forms in x and y.
- $q = -4x_{21} + x_{22}^2 + 4x_{23} + 6x_1x_3$ is a quadratic form in x_1, x_2 and x_3 .
- The most general quadratic form in x_1, x_2, x_3 is $a_1x_{21} + a_2x_{22}^2 + a_3x_{23} + a_{12}x_1x_2 + a_{13}x_1x_3 + a_{23}x_2x_3$.

Seccion 2

Seccion3

Bibliografia

- Applications of Linear Algebra in Various Fields (Part-1): https://www.researchgate.net/publication/356818396_Applications_of_ Linear_Algebra_in_Various_Fields_Part-1
- Álgebra lineal y geometría cartesiana Juan de Burgos Román
- Practical Linear Algebra: A Geometry Toolbox Gerald Farin, Dianne Hansford

