

## LAS CÓNICAS: UNA PROPUESTA DIDÁCTICA DESDE LA TEORÍA DE LOS MODOS DE PENSAMIENTO

Daniela Bonilla Barraza, Marcela Parraguez González y Leonardo Solanilla Chavarro

Universidad de La Serena

Chile

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

Universidad del Tolima

Colombia

danielabonillab@gmail.com, marcela.parraguez@ucv.cl, leonsolc@ut.edu.co

**Resumen.** Se sustenta una propuesta didáctica para la comprensión de las cónicas en estudiantes de 16 a 18 años de edad, a partir de una investigación con enfoque cognitivo, desde la teoría los modos de pensamiento de Anna Sierpinska, donde se distinguen tres modos de pensar un concepto: sintético-geométrico (SG), analítico-aritmético (AA) y analítico-estructural (AE). Nuestra problemática se sitúa en la enseñanza-aprendizaje de las cónicas cuando el discurso matemático escolar da prioridad a las ecuaciones cartesianas que las describen. Consideramos que el énfasis en esas ecuaciones, promueve la pérdida de su estructura como lugar geométrico. Como resultado de investigación, se diseña una propuesta didáctica exploratoria en la geometría del taxi, con la convicción de que el aprendiz entiende las cónicas cuando transita entre los distintos modos de comprenderlas: SG (como figuras que las representan), AA (como pares ordenados que satisfacen una ecuación) y AE (como lugar geométrico).

**Palabras clave:** cónicas, geometría del taxista

**Abstract.** It supports a teaching proposal for the understanding of the Conics in students 16 to 18 years of age, starting from an investigation with cognitive approach, since the theory modes of thought of Anna Sierpinska, where there are three distinct ways of thinking a concept: synthetic-geometric (SG), analytical-arithmetic (AA) and analytic-structural (AE). Our problem lies in the teaching and learning of conics when school mathematical discourse prioritizes Cartesian equations that describe them. We believe that the emphasis on these equations, promotes the loss of its structure of locus. As a result of research, designing an exploratory teaching proposal taxi geometry, with the conviction that the learner understands the conical when transitions between different modes of understanding: SG (as figures representing them), AA (as ordered pairs that satisfy an equation) and AE (as locus).

**Key words:** conics, taxi geometry

### Introducción

#### Descripción de la problemática y objetivos de investigación

Las cónicas (circunferencia, parábola, elipse e hipérbola) se trata en nuestro país en la asignatura *álgebra y modelos analíticos*, correspondiente al tercer año de enseñanza media (16-18 años). En el tratamiento de las cónicas, el programa de estudio promueve el uso de técnicas analíticas, y se espera que los aprendices puedan “Reconocer la circunferencia, elipse y parábola a partir de las ecuaciones cartesianas que las caracterizan” (Ministerio de Educación, 2001, p.41).

Consideramos que este enfoque centrado en las ecuaciones cartesianas propicia la pérdida de sus definiciones como lugares geométricos. Específicamente, en la investigación realizada por Bonilla y Parraguez (2013) sobre la elipse, manifiestan, que los estudiantes que han trabajado la elipse bajo

el enfoque tradicional, si bien comprenden la elipse a partir de las ecuaciones que la definen, y son capaces de graficarlas, presentan grandes dificultades para entenderla como un lugar geométrico.

Con el propósito de que los aprendices comprendan cada una de las cónicas –como figuras que las representan, como pares ordenados y como lugar geométrico–, nos propusimos como objetivo general de investigación: Diseñar una propuesta didáctica que promueva el tránsito entre estos tres modos de pensar las cónicas SG, AA y AE, para estudiantes de 16-18 años, utilizando como sistema de referencia el plano en la geometría del taxista (Krausse, 1986).

### Marco teórico: los modos de pensamiento

La propuesta didáctica y la investigación se sustentan en el marco teórico, los modos de pensamiento propuestos por Anna Sierpiska (2000). Ella distingue tres modos de pensar un concepto: sintético-geométrico (SG), analítico-aritmético (AA) y analítico-estructural (AE). Para esta teoría comprender un objeto matemático, es poder abordarlo articuladamente desde SG, AA y AE (Parraguez, 2012). Por lo tanto, consideramos que para lograr una comprensión de las cónicas es necesario que el aprendiz de estos tópicos transite entre los distintos modos de comprenderla: SG (como figuras que las representan), AA (como pares ordenados que satisfacen una ecuación) y AE (como lugar geométrico), y la geometría que brinda los elementos para tal articulación es la geometría del taxista (Bonilla y Parraguez, 2013). La figura 1, nos muestra el caso de la circunferencia en la geometría del taxista.

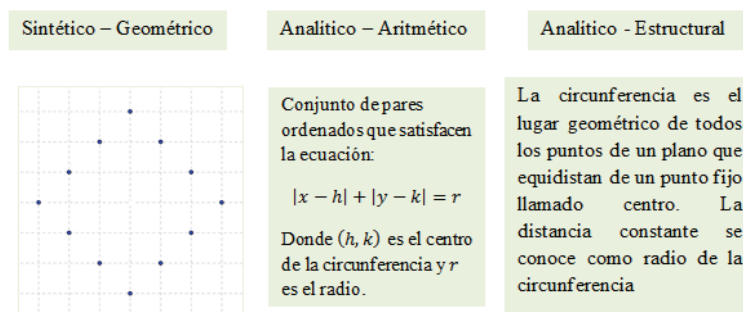


Figura 1: Modos de pensar la circunferencia en la geometría del taxista.

Estos tres modos de pensar, que hemos definido para las cónicas permiten analizar la forma en que los estudiantes las comprenden, además explicitar los enfoques (analíticos, geométricos o estructurales) que priorizan los estudiantes al momento de desarrollar diferentes tareas y mostrar en sus argumentos observables conexiones que logran establecer entre ellos.

### Elementos básicos de la geometría del Taxista

Por Geometría del Taxista entenderemos una estructura matemática (algebraica y topológica) definida para el producto cartesiano  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ , entendido como una versión discreta del plano cartesiano de las parejas ordenadas de números enteros.

La estructura algebraica en  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  es aquella de módulo bilateral sobre el dominio entero  $\mathbb{Z}$ . Es decir, la suma se realiza en cada componente y un escalar entero multiplica las dos componentes. En términos concretos, si  $(x_1, y_1), (x_2, y_2) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  y  $z \in \mathbb{Z}$ ,

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2), \quad z(x_1, y_1) = (zx_1, zy_1).$$

Sin embargo, lo que marca la diferencia con la geometría Euclidiana es la parte topológica de la estructura. Como el lector lo habrá entendido seguramente de las explicaciones anteriores, la distancia entre los puntos  $(x_1, y_1), (x_2, y_2) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  es

$$d((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = |x_1 - x_2| + |y_1 - y_2|.$$

Con esta distancia o métrica,  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  posee una estructura de espacio métrico que difiere de la que se obtiene con la métrica euclidiana usual (raíz cuadrada de los cuadrados de las diferencias de las coordenadas). Por ello, la geometría del Taxista puede llamarse no-Euclidiana. El nombre proviene del hecho de que la métrica remeda la forma cómo un taxi recorre una ciudad: sólo puede recorrer tramos en dirección norte-sur o este-oeste y no puede pasar diagonalmente a través de los bloques o manzanas.

### Sobre la propuesta didáctica

Para diseñar la propuesta didáctica, indagamos en las bases epistemológicas de los modos práctico y teórico de pensar una cónica, las cuales nos dio luces sobre los elementos matemáticos que permiten articular estos tres modos de comprenderlas, que estamos especificando.

Destacamos como antecedentes didácticos, la investigación de Parraguez y Bozt (2012), que en una de sus conclusiones, reportan para su objeto matemático de estudio, que aquellos estudiantes que logran transitar entre los modos de pensamiento, muestran en sus argumentos una cercanía con las definiciones formales de los conceptos. Así también, Bonilla y Parraguez (2013) en su estudio sobre la elipse, afirman, que los estudiantes que comprenden la elipse en el modo AE, presentan mayores posibilidades de alcanzar la articulación de éste con los otros modos SG y AA de la elipse.

Un componente importante a destacar en nuestra propuesta didáctica es la métrica discreta propia de la geometría del taxista (Krausse, 1986), puesto que nos entrega importantes beneficios en la comprensión del modo AE a partir de un modo SG. Específicamente Bonilla y Parraguez (2013) reportan que para el caso de la elipse “Los elementos de esta geometría (distancia discreta, puntos como “esquinas”) facilitan la comprensión de la propiedad que la define como lugar geométrico “la suma de las distancias de un punto de la elipse a ambos focos es siempre constante”, además permite probar que ésta se cumple para todos los puntos de la elipse, situación que no es evidente en la geometría euclidiana.”(Bonilla y Parraguez, 2013, p.199).

A partir de los antecedentes mencionados, diseñamos una propuesta didáctica exploratoria, con la finalidad de indagar en los elementos matemáticos que estaría propiciando los tránsitos entre los modos SG – AE – AA de cada una de las cónicas. La propuesta exploratoria, considera como trabajo previo la familiarización de algunos conceptos matemáticos en la geometría del taxista, estos son: plano, distancia entre dos puntos.

La secuencia, en su parte inicial promueve el tránsito entre los modos SG a AE de las cónicas, para ello, se muestran las representaciones de cada una de ellas en la geometría del taxista, y se espera que los aprendices sean capaces de identificar características que presentan los puntos que forman la elipse y la circunferencia, en relación a puntos fijos.

Posteriormente la secuencia aborda el tránsito de AE a AA, con la intención que los estudiantes puedan obtener ecuaciones de cónicas, conociendo la representación geométrica asociada, y entendiendo las definiciones formales de cada una de ellas.

### Metodología y Resultados

En relación a nuestro objetivo de investigación, realizaremos un estudio de caso, puesto que son particularmente apropiados para estudiar una situación en intensidad en un período de tiempo, identificando los distintos procesos interactivos que conforman la realidad del caso (Arnal, Del Rincón y Latorre, 1992), “permitiendo una aproximación conceptual apropiada para examinar las particularidades al interior de un contexto global de suyo múltiple y complejo” (Goetz y Le Compte, 1988, p.69), contribuyendo con ideas que puedan aportar al diseño de la secuencia didáctica.

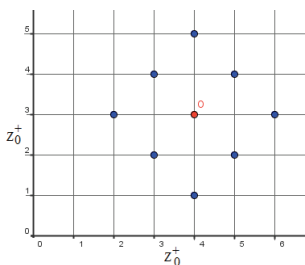
La unidad de análisis la conforma un grupo de 10 estudiantes de un establecimiento educacional de dependencia compartida (particular subvencionado). Estos estudiantes aprobaron la *asignatura de álgebra y modelos analíticos*. Por lo tanto, ya han trabajado con las cónicas, con un enfoque centrado en las ecuaciones. Actualmente (2013) cursan cuarto año de enseñanza Media. Por otra

parte es preciso dejar en claro que los estudiantes accedieron voluntariamente a ser partícipes de esta investigación.

### En búsqueda de evidencias empíricas para los tránsitos SG-AE-AA

Las actividades realizadas por los estudiantes muestran evidencias de los tránsitos, para la circunferencia y la elipse.

Hemos seleccionado dos actividades de nuestra secuencia exploratoria para darlas a conocer en este artículo. En efecto, en la circunferencia, se plantea la siguiente actividad:



Pregunta 1: En el plano discreto definido de  $z_0^+ \times z_0^-$ , con la métrica del taxista, se representa la siguiente circunferencia. El punto O es el centro de la circunferencia

En base a la descripción anterior, responde las siguientes preguntas:

- ¿Qué característica común tienen los puntos de la circunferencia en relación al centro?
- escribe una definición para la circunferencia.
- encuentra una ecuación que permita describir la circunferencia dada.

### Análisis de respuestas

Las preguntas a) y b) dan cuenta sobre el tránsito SG-AE de la circunferencia, donde todos los estudiantes determinaron características que se acercan a su definición como lugar geométrico (figura 2). Es importante destacar que esta figura geométrica es una de las más trabajadas en el currículo, por lo tanto, es posible que los educandos posean algún conocimiento sobre ella.

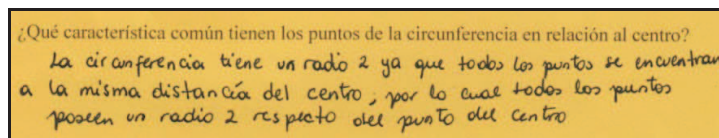


Figura 2: respuesta de estudiante 7.

La pregunta c) busca conectar los modos AE-AA de la circunferencia, en este caso la mayoría de los estudiantes (6 de 10) muestra evidencias de estar en vías de comprender el modo AA de la

circunferencia, entienden que los puntos de la circunferencia están a una distancia constante del centro, pero solo prueban para algunos puntos particulares, solo 4 de los estudiantes logran realizar con éxito la conexión AE-AA, estableciendo una ecuación para todos los puntos de la circunferencia, destacamos en este tránsito la comprensión de la circunferencia como un conjunto de puntos que cumple una ecuación (ver figura 3).

encuentra una ecuación que permita describir la circunferencia de las figuras 1.

$$r = \sqrt{(x-4)^2 + (y-3)^2} \text{ donde } r \text{ es el radio y } (4,3) \text{ el centro}$$

Ej: un punto cualquiera (2,3) (4,1)

$$r = \sqrt{(2-4)^2 + (3-3)^2} \quad r = \sqrt{(4-4)^2 + (1-3)^2}$$

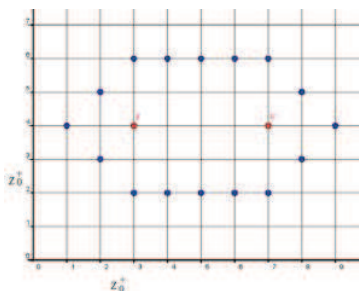
$$r = \sqrt{4 + 0} \quad r = \sqrt{0 + 4}$$

$$r = 2 \quad r = 2$$

Figura 3 : respuesta de estudiante 1

Pregunta 2: En la secuencia exploratoria se plantea la siguiente actividad, con respecto a la elipse:

La figura que sigue representa una elipse en la geometría del taxista. (Los puntos  $F$  y  $F'$  se llaman focos).



En base a la descripción anterior, responde las siguientes preguntas:

- ¿Qué característica común tienen los puntos de la elipse en relación a sus focos?
- Escribe una definición para la elipse
- Encuentre una ecuación que permita describir la elipse dada.

### Análisis de respuestas

El propósito de las preguntas a) y b) es dar cuenta de los tránsitos SG-AE de la elipse. La mayoría de los estudiantes (8 de 10) muestran en sus respuestas evidencias de comprensión del modo AE a partir del modo SG de la elipse, es decir, dada la representación de una elipse identifican la propiedad que caracteriza al conjunto de puntos que la forman, (figura 4).

¿Qué característica común tienen los puntos de la elipse en relación a sus focos?  
 La distancia de un punto cualquiera a F más la distancia recorrida de dicho punto a F' es igual para todos los puntos.

Figura 4: respuesta del estudiante 6

En relación a la conexión en los modos AE-AA, la mayoría de los informantes (7 de 10) muestran evidencias de estar en vía de comprender el modo AA, prueban a través de las distancias la propiedad que define la elipse, pero no logran establecer una ecuación, ( figura 5) El resto de los estudiantes (3 de 10) son capaces de establecer una ecuación para todos los puntos que forman la elipse ( figura 6).

d) Encuentre una ecuación que permita describir la elipse de la figuras 2.

$F \rightarrow A$   $d = |x_2 - x_1| + |y_2 - y_1|$   $d = |x_2 - x_1| + |y_2 - y_1|$   $F \rightarrow A$   
 $(7,4) \rightarrow (8,5)$   $d = |8-7| + |5-4|$   $d = |8-3| + |5-4|$   $(3,4) \rightarrow (8,5)$   
 $d = |7| + |1|$   $d = |5| + |1|$   
 $d = 2$   $d = 6$   
 suma de distancias del punto A con respecto a F y F'  $d + 6 = 8 \rightarrow d = 2$

Figura 5: respuesta del estudiante 2

d) Encuentre una ecuación que permita describir la elipse de la figuras 2.

$B \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} (4,6)$   $F \begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix} (3,4)$   $F' \begin{pmatrix} C \\ D \end{pmatrix} (7,4)$

ec:  $|4-y| + |3-x| + |4-y| + |7-x| = 8.$

Figura 6: respuesta del estudiante 10

Es importante destacar que los estudiantes pueden mostrar que un punto específico es parte de la elipse, sin embargo, su dificultad radica en generalizar un punto de la elipse, es decir, si  $(a,b)$  es un punto ¿cómo se muestra que ese punto  $(a,b)$  es parte de la elipse? Por otro lado, evidenciamos que uno de los elementos que favorecen la conexión entre los modos de comprender la elipse es la concepción del conjunto solución de una ecuación. Además damos cuenta, que si bien los estudiantes han trabajado las cónicas en la geometría euclidiana, las definiciones presentadas en la actividad exploratoria acuden al concepto de lugar geométrico, por lo tanto, es posible que las definiciones de elipse, en la geometría del taxista como lugar geométrico se hayan construido a través de las actividades realizadas en el mismo instrumento exploratorio.

## Conclusiones

En relación a la secuencia exploratoria realizada, damos cuenta de la factibilidad del tránsito entre los modos SG y AE de la circunferencia y elipse, donde el concepto de distancia es fundamental como elemento matemático que conecta ambos modos. Por otra parte en la interacción entre los modos AE y AA evidenciamos que los estudiantes presentan dificultades para plantear las

ecuaciones de la elipse, si bien la comprensión del modo AE es esencial para llegar a obtener las ecuaciones de las cónicas, también es importante que los aprendices comprendan el concepto de conjunto solución de una ecuación, y que cuenten con herramientas analíticas que permitan generalizar, por ejemplo, identificar un punto en el plano como  $P(x,y)$ .

Sobre lineamientos a seguir en la investigación, a partir de las evidencias empíricas con sustento teórico, obtenidas en el estudio exploratorio, se trabajará en el diseño de la secuencia didáctica para el tratamiento de todas las cónicas, potenciando aquellos elementos que favorezcan la conexión entre los modos de pensamiento para así alcanzar la comprensión del objeto matemático –cónicas–.

Sobre beneficios de la investigación para nuestros aprendices, consideramos que trabajar las cónicas en la geometría del taxista favorece la comprensión de los objetos matemáticos, a través de sus definiciones como estructuras, situación que trasciende a las representaciones.

Por otro lado, el desarrollo de las actividades en esta geometría no euclidiana, nos brinda posibilidades al tratamiento unificado de las cónicas, es decir, comprenderlas integradamente bajo tres dimensiones: geométrica, analítica y estructural.

### Referencias bibliográficas

- Arnal, J., del Rincón, D., y La Torre, A. (1992). *Investigación educativa: fundamentos y metodología*. Barcelona: Labor.
- Bonilla, D. y Parraguez, M. (2013). *La elipse desde la perspectiva la teoría los modos de pensamiento*. Alemania: Editorial académica española.
- Goetz, J. P. y Lecompte M.D. (1988). *Etnografía y diseño cualitativo en investigación educativa*. España: Morata.
- Krause, E. (1986). *Taxicab Geometry: An Adventure in Non-Euclidean Geometry*. New York: Dover Publications.
- Parraguez, M. y Bozt, J. (2012). Conexiones entre los conceptos dependencia e independencia lineal de vectores y el de solución de sistemas de ecuaciones lineales en  $R^2$  y  $R^3$  desde los modos de pensamiento. *Revista electrónica de investigación en ciencias*, 7(1), 49-72.
- Parraguez, M. (2012). *Teoría los modos de pensamiento: Didáctica de la Matemática*. Valparaíso: Instituto de Matemática de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso-Chile.
- Sierpinska, A. (2000). On some aspects of students' thinking in linear algebra. En J.-L. Dorier (ed.), *On the Teaching of Linear Algebra*. Kluwer Academic Publishers, 209-246.