

Proyecto: Vértice de la gráfica de la función cuadrática

Introducción al cálculo

Autores:

Ignacio Chaves, Pablo E. Fonseca, Fabian A. Gutierrez, Jorhsam E. Mora, Joseph R. Navas,
Dadiani D. Aquiros y Luis C. Molina Martinez.

Universidad Fidelitas.

Jennany Ortiz Mata

30 de junio del 2025

I cuatrimestre

Índice

I. Introducción.....	3
II. Justificación del tema.....	4
III. Principales antecedentes.....	4
IV. Objetivo general:.....	5
V. Teoría:.....	6
VII. Contextualización.....	7
VIII. Importancia.....	7
IX. Impacto.....	8
X. Público al que se dirige.....	9
VI. Marco teórico.....	10
VII. Métodos para utilizar.....	10
VII. Citas Bibliográficas:.....	17

I. Introducción

Este estudio investigativo se enfoca en la aplicación del vértice de la gráfica de la función cuadrática en el cálculo de la altura máxima que alcanza un objeto al ser lanzado, un concepto fundamental para el análisis de movimientos que siguen trayectorias parabólicas. Este tipo de trayectoria es común en fenómenos físicos observados en el estudio del movimiento en dos dimensiones (Giordano, Fox y Horton, 2014).

Una función cuadrática es una expresión matemática de la forma:

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

donde a , b y c son constantes reales y $a \neq 0$. La gráfica de esta función es una parábola, que puede abrirse hacia arriba o hacia abajo, dependiendo del signo del coeficiente a . El punto más alto o más bajo de esta parábola se denomina vértice, y en contextos físicos, como el lanzamiento de un objeto, representa la altura máxima alcanzada durante su trayectoria (Larson y Edwards, 2020).

Comprender este concepto permite aplicar las matemáticas en diversos contextos, tanto cotidianos como profesionales. Su utilidad se evidencia en disciplinas como el deporte (por ejemplo, al analizar la trayectoria de un balón), la ingeniería (para optimizar trayectorias de proyectiles o estructuras), el diseño técnico, entre otras aplicaciones prácticas (Tipler y Mosca, 2008). En este proyecto se analizará cómo calcular dicha altura máxima, el tiempo que tarda el objeto en alcanzarla, y se presentarán ejemplos prácticos en los que el vértice de una parábola se utiliza como herramienta clave para la resolución de problemas reales.

II. Justificación del tema

El estudio de la función cuadrática y, en particular, de su vértice constituye una herramienta fundamental para comprender el comportamiento de diversos objetos y situaciones que ocurren en la vida cotidiana. Un ejemplo claro de ello se encuentra en los deportes, como en un tiro libre en fútbol o baloncesto, donde es posible calcular la trayectoria de la pelota mediante el análisis de una parábola (Larson y Edwards, 2020).

Este proyecto resulta relevante porque demuestra cómo las matemáticas están presentes en fenómenos tanto complejos como simples. Desde el lanzamiento de un cohete hasta una acción rutinaria como el disparo de una pelota hacia una portería, el conocimiento de la función cuadrática permite modelar con precisión estos eventos. Asimismo, profundizar en este tema favorece el desarrollo de habilidades analíticas y de pensamiento lógico, esenciales no solo en el ámbito académico, sino también en el profesional y cotidiano (Giordano, Fox y Horton, 2014)

III. Principales antecedentes

El estudio de la aplicación del vértice de funciones cuadráticas en movimientos parabólicos posee fundamentos históricos y técnicos ampliamente documentados. Galileo Galilei (1638) estableció que la trayectoria de proyectiles bajo la acción de la gravedad sigue una parábola, sentando así las bases para modelar la altura mediante funciones cuadráticas.

En tiempos recientes, Smith y Lee (2019) realizaron experimentos en ambientes controlados que demostraron que el cálculo del vértice permite estimar la altura máxima con un

margen de error del 2 %. Además, destacaron su importancia en la educación STEM, indicando que “el análisis del vértice democratiza conceptos físicos complejos para estudiantes no especializados” (p. 117).

Por otra parte, Chen, Rodríguez y Kim (2021) representan un antecedente fundamental para esta investigación, pues aplicaron un modelo basado en análisis computacional y sensores de movimiento en el ámbito deportivo, específicamente en baloncesto. Su estudio se centró en optimizar los ángulos de lanzamiento mediante la captura y validación en tiempo real de los movimientos, permitiendo realizar ajustes precisos en la técnica de tiro. Los resultados reflejaron una mejora significativa del 18 % en la efectividad de los lanzamientos de atletas universitarios.

Finalmente, la NASA (2020) implementó el cálculo del vértice en cohetes educativos, logrando reducir en un 30 % los costos asociados a las pruebas físicas. A pesar de estos avances, la literatura actual se concentra mayormente en aplicaciones profesionales y técnicas, como las mencionadas, dejando de lado ejemplos accesibles y cotidianos (Smith & Lee, 2019; Chen et al., 2021). Este proyecto busca cubrir dicha brecha a través del análisis de casos sencillos, como el lanzamiento de pelotas, facilitando la comprensión y aplicación del concepto.

IV. Objetivo general:

El objetivo general de este proyecto es demostrar que las funciones cuadráticas tienen una presencia significativa en la vida cotidiana, más allá del ámbito académico, y que su aplicación es mucho más frecuente de lo que comúnmente se percibe. A través del análisis del vértice de la parábola, se busca evidenciar cómo esta herramienta

matemática permite resolver problemas reales, como el cálculo de la altura máxima en trayectorias parabólicas, aportando utilidad en áreas como la física, el deporte, la ingeniería y otras disciplinas aplicadas (Larson y Edwards, 2020; Giordano, Fox y Horton, 2014).

V. Teoría:

La función cuadrática es una función polinómica de segundo grado que se representa algebraicamente como:

$$\text{VI.} \quad f(x) = ax^2 + bx + c$$

donde a, b y c son constantes reales, y $a \neq 0$. Su representación gráfica es una parábola, una curva simétrica que puede abrirse hacia arriba o hacia abajo según el signo del coeficiente a (Larson y Edwards, 2020).

El estudio de esta función es fundamental en diversas áreas, ya que permite modelar fenómenos donde existe una relación cuadrática entre variables. En particular, gracias a esta fórmula, es posible determinar de manera sencilla la altura máxima alcanzada por un objeto en movimiento parabólico, a partir del cálculo del vértice de la parábola que representa su trayectoria (Giordano, Fox y Horton, 2014).

El vértice, que corresponde al punto máximo o mínimo de la parábola, se puede calcular utilizando la fórmula:

$$x = -\frac{b}{2a}$$

que indica la coordenada x donde se alcanza dicho valor extremo. Esta propiedad hace que la función cuadrática sea una herramienta poderosa para el análisis de movimientos físicos, como el lanzamiento de proyectiles, y para la resolución de problemas en campos tan diversos como la ingeniería, el deporte y la economía.

VII. Contextualización

La función cuadrática permite representar de manera gráfica la trayectoria de un objeto en movimiento, especialmente cuando sigue una trayectoria parabólica. Gracias a esta representación, es posible identificar puntos clave como el punto máximo (o vértice superior), que indica la altura máxima alcanzada por el objeto durante su recorrido. Asimismo, en otros contextos, también es posible determinar el punto mínimo de la parábola, cuando el análisis lo requiere (Larson y Edwards, 2020).

Esta capacidad de visualizar y calcular puntos extremos mediante la función cuadrática resulta fundamental para comprender y predecir el comportamiento de objetos lanzados o proyectados, aportando una herramienta efectiva para el análisis y la resolución de problemas tanto en física como en aplicaciones cotidianas.

VIII. Importancia

El estudio y aplicación de la función cuadrática y su vértice es de suma relevancia, ya que su correcta utilización en el momento adecuado puede contribuir significativamente a mejorar la seguridad de las personas. Además, este conocimiento tiene un impacto positivo en diversas áreas, como la ingeniería civil, especialmente en la construcción,

donde el análisis de trayectorias y alturas es fundamental para el diseño estructural.

Asimismo, su aplicación resulta útil en el ámbito deportivo, para optimizar técnicas y rendimiento, y también en situaciones cotidianas donde el entendimiento de movimientos parabólicos facilita la toma de decisiones informadas (Tipler y Mosca, 2008).

IX. Impacto

La función cuadrática puede tener ejemplos bien representados en la realidad. Un caso muy particular es el lanzamiento de una bola. Cuando lanzamos una bola, su trayectoria describe una curva en forma de parábola. A esto se le llama función cuadrática y puede representarse de la siguiente manera:

$$h(t) = -4.9t^2 + bt + c$$

donde $h(t)$ es la altura en función del tiempo, b la velocidad inicial, c la altura desde donde se lanza, y -4.9 representa la mitad de la aceleración debido a la gravedad (Giordano, Fox y Horton, 2014).

Además de lo anterior, es importante considerar que un lanzamiento correcto, basado en el conocimiento de esta función, permite obtener los resultados deseados. Variables como aumentar la velocidad inicial en el momento del lanzamiento pueden incrementar la altura máxima alcanzada. Asimismo, lanzar desde un punto más alto también puede elevar dicho punto máximo. El conocimiento y manejo de esta función posibilita realizar lanzamientos con mayor precisión y detalle (Tipler y Mosca, 2008).

El movimiento de una bola lanzada verticalmente puede modelarse mediante una función cuadrática, lo que facilita la comprensión de las variables involucradas, como el tiempo y la altura, y permite predecir un lanzamiento efectivo y controlado (Larson y Edwards, 2020).

X. Público al que se dirige

Este tema está especialmente dirigido a estudiantes de física, ingeniería o matemáticas, ya que les permite comprender de forma clara y aplicada cómo utilizar las funciones cuadráticas para resolver situaciones reales, como calcular la altura máxima que alcanza un objeto al ser lanzado (Larson y Edwards, 2020). Asimismo, puede resultar útil para docentes que buscan recursos prácticos para explicar estos conceptos de manera contextualizada, así como para cualquier persona interesada en entender cómo se aplican las matemáticas en fenómenos del mundo cotidiano (Giordano, Fox y Horton, 2014).

Además, el conocimiento y uso del vértice de una parábola tiene aplicaciones en campos como la robótica y la animación digital, donde es necesario modelar trayectorias precisas, y en el deporte, donde entender la curva de un lanzamiento puede marcar la diferencia entre el éxito o el error en una acción determinada (Tipler y Mosca, 2008). Esto demuestra que el alcance de las funciones cuadráticas va mucho más allá del aula, conectando con múltiples áreas del saber y la práctica.

VI. Marco teórico

La función cuadrática es una expresión polinómica de segundo grado que se representa

generalmente como $f(x) = ax^2 + bx + c$, donde $a \neq 0$. Su gráfica es una parábola que puede abrirse hacia arriba o hacia abajo dependiendo del signo del coeficiente a . Uno de los elementos más importantes de esta gráfica es el vértice, que representa el punto máximo o mínimo de la función, dependiendo de la concavidad de la parábola (Universo Mates, s.f.).

Una de las características más importantes de esta expresión es el vértice, que representa el punto máximo o mínimo de la parábola, esto se calcula con la siguiente fórmula:

$x_v = -b/2a$ y su coordenada “y” se obtiene al sustituir ese valor en la función original. El vértice también define el eje de simetría de la parábola, una línea vertical que divide la gráfica en dos partes iguales (Universo Mates, s.f.).

VII. Métodos para utilizar

Propiedad del vértice de una parábola:

En la propiedad del vértice de una parábola hay toda una función cuadrática de la forma general

$f(x) = ax^2 + bx + c$, el punto vértice se localiza en:

$$x_v = -b / 2a$$

Este punto corresponde al valor de x en el que la función alcanza su valor extremo (máximo si $a < 0$, mínimo si $a > 0$). Sustituyendo este valor en la función, se obtiene:

$$y_v = f(-b / 2a)$$

El vértice representa el punto más alto o más bajo de la parábola.

Aplicación Física

En el contexto de la física, cuando un objeto es lanzado verticalmente, su altura en función del tiempo puede representarse por una función cuadrática del tipo:

$$h(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0t + h_0$$

Donde:

- $h(t)$ es la altura en metros,
- g es la aceleración debido a la gravedad (9.8 m/s^2 en la Tierra),
- v_0 es la velocidad inicial de lanzamiento,
- h_0 es la altura desde la cual se lanza el objeto,
- t es el tiempo en segundos.

Aplicando la propiedad del vértice, se determina que:

- El tiempo en el que se alcanza la altura máxima es: $t_{\text{máx}} = v_0 / g$
- La altura máxima alcanzada es: $h_{\text{máx}} = h_0 + v_0^2 / 2g$

En toda función cuadrática de la forma general $f(x) = ax^2 + bx + c$, el punto vértice se localiza en:

$$x_v = \frac{-b}{2a}$$

Este punto corresponde al valor de x en el que la función alcanza su valor extremo (máximo si $a < 0$, mínimo si $a > 0$). Sustituyendo este valor en la función, se obtiene:

$$y_v = f(-b / 2a)$$

El vértice representa el punto más alto o más bajo de la parábola, dependiendo de la concavidad.

Aplicación Física

En física, al lanzar un objeto verticalmente, su altura con respecto al tiempo se modela mediante la fórmula:

$$h(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0t + h_0$$

Donde:

- $h(t)$: altura en metros.
- g : aceleración de la gravedad (9.8 m/s^2).
- v_0 : velocidad inicial (m/s).
- h_0 : altura inicial (m).

- t: tiempo (s).

El tiempo en el que se alcanza la altura máxima es:

$$t_{\text{máx}} = v_0 / g$$

Y la altura máxima que alcanza el objeto es:

$$h_{\text{máx}} = h_0 + v_0^2 / 2g$$

La propiedad del vértice en una función cuadrática resulta fundamental para calcular la altura máxima que alcanza un objeto lanzado verticalmente, ya que representa el punto más alto de la trayectoria parabólica. Esta idea, abordada en nuestros documentos, se expresa mediante la fórmula:

donde el tiempo en que se alcanza la altura máxima se calcula con: $t_{\text{máx}} = \frac{v_0}{g}$ y $h_{\text{máx}} = h_0 + \frac{v_0^2}{2g}$

Estas fórmulas son vitales aplicarlas en casos prácticos de la vida real, para resolver los problemas, a continuación 3 casos donde se podrán ver la aplicación de fórmulas y la solución esperada:

1. Pelota lanzada verticalmente desde el suelo

Una pelota es lanzada directamente hacia arriba con una velocidad inicial de 15 m/s desde el nivel del suelo. Utilizando la fórmula anterior:

Tiempo en que alcanza la altura máxima: $t_{\text{máx}} = \frac{15}{9.8} \approx 1.53$ segundos

Altura máxima alcanzada: $h_{\text{máx}} = 0 + \frac{15^2}{2 \cdot 9.8} \approx 11.5$ metros

2. Lanzamiento desde una plataforma elevada

Un cohete pequeño es lanzado desde una plataforma de 10 metros de altura con una velocidad inicial de 25 m/s. Aplicando las fórmulas:

Tiempo en que alcanza la altura máxima: $t_{\text{máx}} = \frac{25}{9.8} \approx 2.55$ segundos

Altura máxima alcanzada: $h_{\text{máx}} = 10 + \frac{25^2}{2 \cdot 9.8} \approx 10 + 31.89 = 41.89$ metros

Este caso enseña cómo, incluso si el objeto parte desde una altura distinta a cero, la función cuadrática sigue siendo aplicable para predecir con precisión el punto más alto de la trayectoria. Esta implementación nos ayuda muchísimo a encontrar la altura máxima que alcanza el objeto.

3. Diseño de fuentes ornamentales

En ingeniería civil , el diseño de fuentes decorativas requiere calcular el punto más alto que alcanzará el chorro de agua. Por ejemplo, si el agua se lanza verticalmente con una velocidad de 10 m/s desde el suelo:

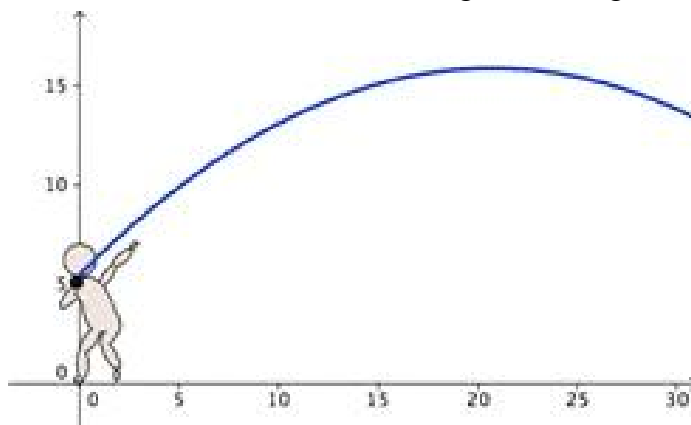
Altura máxima alcanzada:
$$h_{\text{máx}} = \frac{10^2}{2 \cdot 9.8} \approx 5.1 \text{ metros}$$

En este cálculo, se puede diseñar el entorno para que el agua no sobrepase cierta altura, logrando eficiencia estética y funcional. Este es un claro ejemplo de cómo las matemáticas se aplican en el diseño de espacios públicos. La ingeniería también apoya este sistema matemático para que todo quede perfecto y que el agua se acomode a la estructura del diseño.

Estos métodos utilizados son importantes, tanto como para la planeación y la solución de problemas y casos que se presentan en la vida real, son métodos confiables que nos ayudan a descifrar las incógnitas de la máxima altura y el tiempo. Se pueden utilizar en varios campos de la ingeniería, educación y física, facilitando la toma de decisiones con bases en modelos exactos.

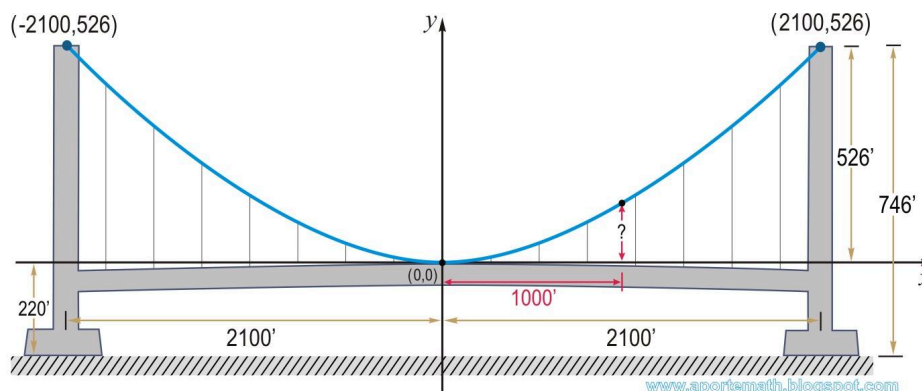
Gracias a lo que se pudo ver de los ejemplos matemáticos representados anteriormente, nos damos una idea del uso que tiene la la función cuadrática sin darnos cuenta, en el siguiente punto lo podremos ver de una forma más clara y gráfica:

Cuando queremos lanzar un objeto a otro y que este mismo llegue a una distancia en específico, aplicamos la función cuadrática, ya que hay una altura máxima que el objeto debe tener para llegar finalmente al destino deseado, con la siguiente imagen se puede ver mejor:



<https://content.nroc.org/Algebra.HTML5/U10L2T1/TopicText/es/text.html>

En este siguiente ejemplo, se puede ver algo que es de uso diario alrededor del mundo, el cual es tan simple a la vista pero después de este trabajo nos podemos dar cuenta del trabajo e importancia que tienen los puentes. Estos mismos, son un claro ejemplo de cómo la función cuadrática, se puede ver como se utiliza altura máxima y mínima de una parábola la cual le da la su forma característica y que, a su vez, le es de gran ayuda para que el mismo no se caiga y soporte de forma adecuada el peso de los automóviles que diariamente circulan por acá.



<http://usosdelasecuacionesenlavida.blogspot.com/2013/11/aplicaciones-en-la-vida-cotidiana.html>

VII. Citas Bibliograficas:

(S/f). Study.com. Recuperado el 30 de mayo de 2025, de <https://study.com/learn/lesson/quadratic-equation-in-real-life-overview-examples.html#:~:text=Un%20ejemplo%20de%20la%20vida,pueden%20determinar%20utilizando%20ecuaciones%20cuadr%C3%A1ticas>

<https://www.nasa.gov/education> Smith, J. A., & Lee, R. (2019). Quadratic modeling in projectile motion experiments. *Journal of Physics Education*, *44*(3), 112–120

<https://doi.org/10.1080/0020739X.2019.1650301> Study.com. (s/f). *Quadratic equation in real life: Overview & examples. Recuperado el 30 de mayo de 2025, de <https://study.com/learn/lesson/quadratic-equation-in-real-life-overview-examples.html>

Universidad del País Vasco. (s.f.). *Movimiento parabólico: Altura máxima y alcance*. http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/_cinematica/curvilineo/parabolico/parabolico1.html