RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS CON GEOGEBRA

ANTONIO SÁNGARI - CRISTINA EGÜEZ

asangari2000@gmail.com criseguez@gmail.com

Resumen. Esta cartilla consiste en una serie de ejercicios, de problemas y de breves notas teóricas que abordan situaciones de geometría elemental. En general, la secuencia de los ejercicios es una concatenación de demostraciones geométricas de propiedades conocidas. Los problemas abordan distintos temas de búsqueda de lugares geométricos y de posiciones y medidas óptimas. El énfasis en este trabajo, como así el motivo de este curso es la **Geometría**, que hace uso de un recurso principalmente educativo, como es el GeoGebra. Las sugerencias que se brindan al final, son sólo eso, el participante puede plantear las resoluciones sin atender dichas sugerencias.

1. ÁNGULO INSCRITO

Definición 1. Un ángulo se dice inscrito en una circunferencia si tiene vértice sobre la circunferencia y subtiende un arco cuyos extremos están sobre los lados del ángulo.

Definición 2. Un ángulo central es el que tiene vértice en el centro de una circunferencia.

Ejercicio 1. Realice las siguientes instrucciones:

- 1. Abra el archivo 1-explorar-Ang-Ins.ggb.
- 2. el punto E y el punto F y observe los efectos en la figura.
- 3. Idem al anterior, arrastrando el punto C y el punto D.
- 4. Formule conjeturas en cada caso.
- 5. Ejecute Vista→ Vista Algebraica. Luego haga clic en el redondel de texto 1. Este texto, ¿confirma su conjetura?
- 6. Ejecute Vista→ Barra de Navegación por Pasos de Construcción → Muestra.
- 7. Vaya al inicio de la construcción e interprete los pasos en la Vista Algebraica y en la Gráfica. Preste atención a los elementos que aparecen en la Vista Algebraica pero que están ocultos para la Vista Gráfica.
- 8. Busque la herramienta Tangentes (\longrightarrow) y aplíquela sobre los puntos C y D de la circunferencia.

Date: Noviembre de 2012.

- 9. Dibuje dos puntos H e I sobre la tangente por C, de un lado y otro de C.
- 10. Mida los ángulos DCH y DCI (menores que 180°).
- 11. Obtenga conclusiones.
- **Teorema 1.** Sea una circunferencia C de centro O y una cuerda AB. Todo ángulo α inscrito en C que subtiende a AB del mismo lado de O con respecto a AB es igual a la mitad del ángulo central que subtiende a AB.
- Ejercicio 2. Abra el archivo 2-prueba-Ang-Ins.ggb visualice la prueba del Teorema
- Ejercicio 3. Justifique que un ángulo inscrito en una semicircunferencia es un ángulo recto. Realice un dibujo que represente la demostración.
- Ejercicio 4. Muestre que el centro de la circunferencia circunscrita de los triángulos rectángulos está en el punto medio de la hipotenusa (Sugerencia 1). Construya una figura dinámica correspondiente a la prueba.
- **Ejercicio 5.** Muestre que un triángulo es rectángulo si y sólo si uno de sus lados diámetro de la circunferencia que pasa por sus vértices.
- **Teorema 2.** Sea una circunferencia C de centro O y una cuerda AB. Si el ángulo inscrito β subtiende a AB desde el otro lado de O con respecto a AB, $\beta = \pi \alpha$, donde α es la mitad del ángulo central.
- Ejercicio 6. Demuestre el Teorema 2.
- **Ejercicio 7.** A partir de los teoremas 1 y 2, justifique que los ángulos inscritos en el mismo arco son congruentes.
- **Ejercicio 8.** Justifique que las rectas paralelas determinan arcos congruentes sobre un círculo.
- **Ejercicio 9.** Demuestre que si un cuadrilátero está inscrito en una circunferencia sus ángulos opuestos son suplementarios.
- **Ejercicio 10.** Abra el archivo 3-recip-Ang-Ins.ggb. Active el rastro del punto D y arrastre el punto C. Realice conjeturas e intente probarlas. (Sugerencia 2)
- Ejercicio 11. Justifique que si los ángulos opuestos de un cuadrilátero son suplementarios, entonces dicho cuadrilátero es inscriptible en una circunferencia.
- **Definición 3.** Un ángulo se dice seminscrito en una circunferencia8 si tiene su vértice en ella, uno de sus lados tangente y el otro secante a la misma.
- Ejercicio 12. Pruebe que todo ángulo seminscrito es igual a la mitad del ángulo central que contiene al mismo arco.

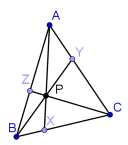


FIGURA 2.1. Teorema de Ceva

2. Puntos y Rectas interesantes

Teorema 3. (Teorema de los senos generalizado) Para un triángulo ABC con radio de la circunferencia circunscrita R:

$$\frac{a}{senA} = \frac{b}{senB} = \frac{c}{senC} = 2R$$

Ejercicio 13. Use las propiedades demostradas en los ejercicios 5 y 7 para demostrar el teorema de los senos generalizado.

Ejercicio 14. Probar que las bisectrices interiores de un triángulo dividen el lado opuesto en dos segmentos de longitud proporcional a la longitud de sus lados adyacentes.

Definición 4. El segmento que une el vértice de un triángulo con cualquier punto del lado opuesto, o su prolongación, se llama ceviana.

Teorema 4. Si tres cevianas AX, BY, CZ, cada una de ellas partiendo de un vértice de un triángulo ABC, son concurrentes, entonces:

$$\frac{BX}{XC} \times \frac{CY}{YA} \times \frac{AZ}{ZB} = 1$$

Ejercicio 15. Use la figura 2.1 para mostrar que:

$$\frac{BX}{XC} = \frac{(ABP)}{(CAP)}$$

donde P es el punto de intersección de las cevianas. (Sugerencia 3)

Ejercicio 16. Enuncie el recíproco del teorema 4 y esboce una demostración de ambos.

Ejercicio 17. Use el recíproco del teorema de Ceva y muestre que las alturas (de un triángulo acutángulo), las medianas y las bisectrices se cortan en un punto.

Ejercicio 18. Para cada punto: el incentro I, el circuncentro O, el baricentro G y el ortocentro H:

- 1. Realice la construcción de los mismos y la grabe en un archivo ggb.
- 2. Guarde la figura como imagen, en un archivo png, con el mismo nombre que el punto en cuestión. (Ver B.1)
- 3. Cree las herramientas (Ver A.2) para cada construcción.
- 4. Configure la vista de la pantalla a fin de poder acceder a las herramientas (Ver A.3) creadas y ser utilizada en otras construcciones.

Definición 5. El punto de Fermat (o de Torricelli) es la intersección de las rectas que van desde el vértice libre de los triángulos equiláteros construidos sobre los lados de un triángulo dado al vértice opuesto de este último triángulo.

Ejercicio 19. Construya una herramienta para el punto de Fermat y anéxela a la barra de herramientas para que quede disponible.

Definición 6. El triángulo que tiene como vértices a los pies de las alturas de un triángulo, se llama triángulo órtico.

Ejercicio 20. Mostrar que el ortocentro de un triángulo acutángulo es el incentro de su triángulo órtico.

Ejercicio 21. Demostrar que las medianas de un triángulo lo dividen en seis triángulos de igual área.

Ejercicio 22. Probar que las medianas de un triángulo se dividen una a la otra en razón de 2:1; es decir que se triseccionan una a las otras.

Definición 7. El triángulo que tiene como vértices a los puntos medios de los lados de un triángulo , se llama triángulo medial.

Ejercicio 23. Para un triángulo ABC realice lo siguiente:

- 1. Dibuje el triángulo A'B'C'
- 2. Justifique que A'B'C' divide a ABC en cuatro triángulos congruentes y que ABC y A'B'C' son semejantes.
- 3. Marque el baricentro G de A'B'C', ¿qué relación tiene este punto con ABC?
- 4. Encuentre una relación entre el circuncentro O de ABC con el ortocentro de A'B'C'
- 5. Trace los segmentos OA', AH, HG y OG. Use la herramienta Inserte Texto y escriba OA=objeto segmento OA (ver nombre en Vista Algebraica), ídem para los otros tres. Desplace los distintos vértices de ABC. Observe la figura, los valores, enuncie conjeturas. Demuestre las conclusiones.

Teorema 5. El ortocentro, el baricentro y el circuncentro de cualquier triángulo están alineados. El baricentro divide al circuncentro en la razón 2:1.

Definición 8. La recta en la que están situados estos tres puntos se denomina recta de Euler.

Teorema 6. En cualquier triángulo, se puede construir una circunferencia que pasa por los puntos medios de los lados, los pies de las alturas y los puntos medios de los segmentos que unen el ortocentro con cada uno de los vértices, dicha circunferencia se llama circunferencia de los nueve puntos.

Ejercicio 24. Realice los siguientes pasos para construir la circunferencia de los 9 puntos.

- 1. Dibuje un triángulo ABC (\triangleright)
- 2. Determine los puntos medios de los lados (♣→♣)
- 3. Renombre los puntos medios como A', B', C' (clic derecho sobre el punto \rightarrow Renombra)
- 4. Ponga color verde a los puntos A', B', C' (clic derecho sobre el punto \rightarrow Propiedades de Objeto \rightarrow Color)
- 5. Marque el ortocentro (Ortocentro, herramienta creada)
- 6. Determine los pies de las alturas ($\longrightarrow \longrightarrow$)
- 7. Ponga color rojo a los pies de las alturas. (clic derecho sobre el punto→Propiedades de Objeto→Color)
- 8. Oculte la última recta (clic derecho sobre la recta→Muestra Objeto)
- 9. Determine los puntos medios entre los vértices y el ortocentro ()
- 10. Cambie el color de estos puntos medios (clic derecho sobre el punto→Propiedades de Objeto→Color)
- 11. Oculte el ortocentro (clic derecho sobre el punto→Muestra Objeto)
- 12. Trace la circunferencia de los 9 puntos ($\bigcirc \rightarrow \bigcirc$)
- 13. Compruebe que existe para cualquier ABC (\square sobre los vértices)
- 14. Repase la construcción realizada (Vista-Protocolo de Construcción)

Ejercicio 25. Demuestre el teorema 6. (Sugerencia 4)

Ejercicio 26. Demuestre que el centro de la circunferencia de los 9 puntos es el punto medio del segmento que une el circuncentro con el ortocentro del triángulo.

Ejercicio 27. Desde un punto P interior a una circunferencia, trace dos rectas que corten a la circunferencia en los puntos A, A' (pueden ser coincidentes) y B, B' (pueden ser coincidentes), respectivamente.

1. Marque los segmentos PA, PA', PB, PB', cree un comando (Ver C.1) para que realice las operaciones $AP \times PA'$ y $BP \times PB'$ formule conjeturas. Justifique.

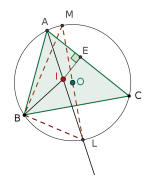


FIGURA 2.2. Expresión de Euler

- 2. Compruebe que también se cumple si P es exterior a la circunferencia. Justifique. (Sugerencia 5)
- 3. ¿Qué pasa si P está sobre la circunferencia?

Ejercicio 28. Para los puntos del ejercicio 27, suponga ahora que B y B' son extremos de un diámetro. Sean d la distancia de P al centro de la circunferencia y R el radio. Muestre que $AP \times PA' = BP \times PB' = R^2 - d^2$, si P es interior; y $AP \times PA' = BP \times PB' = d^2 - R^2$ si P es exterior a la circunferencia.

Definición 9. Para cualquier circunferencia de radio R y cualquier punto P que diste d del centro, el valor de $d^2 - R^2$, se llama potencia de P respecto a la circunferencia. Así, la potencia puede ser positiva, cero o negativa, según P esté fuera, sobre o

dentro de la circunferencia.

Ejercicio 29. ¿Cuál es el lugar geométrico de los puntos de potencia constante, mayor que $-R^2$, respecto a una circunferencia dada?

Ejercicio 30. Mostrar que la potencia del centro de la circunferencia inscrita con respecto a la circunferencia circunscrita es -2rR (r radio de la inscrita y R de la circunscrita) Considere la figura 2.2. (Ver Sugerencia 6)

Definición 10. Sea triángulo ABC y un punto P. El triángulo que tiene como vértices los pies de las perpendiculares desde P a los lados (o su prolongación) de ABC, se llama triángulo pedal P con respecto a ABC.

Ejercicio 31. Los pies de las perpendiculares desde un punto a los lados de un triángulo están alineados si y sólo si el punto está situado en la circunferencia circunscrita.

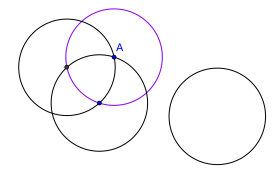


FIGURA 3.1. Composición de traslaciones

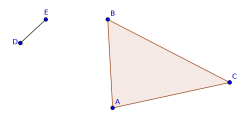


FIGURA 3.2. Segmento inscribible por traslación

Definición 11. La recta que pasa por los pies de las perpendiculares a los lados del triángulo, trazadas desde un punto de la circunferencia circunscrita, se llama *recta de Simson* del punto con respecto al triángulo.

3. Transformaciones en el plano

Definición 12. Se llama traslación de vector \overrightarrow{v} a la transformación que a cada punto P le hace corresponder como imagen un punto P' tal que $PP' = \overrightarrow{v}$

Ejercicio 32. Reconstruya la casa. Abra el archivo Casa.ggb

Determine vectores de una composición de traslaciones aplicada a la circunferencia con centro en A, de modo que resulte la siguiente como se muestra en la figura 3.1. Abra el archivo TrasladaCircunf.ggb. Compruebe.

Ejercicio 33. "Inscriba" segmentos iguales y paralelos al segmento DE en el triángulo ABC de la figura 3.2 Abra el archivo TrasladaSegmento.ggb

Ejercicio 34. Dibuje parte de la figura que puede obtenerse de trasladar un triángulo equilátero ABC según todos los vectores que resulten de la suma de un múltiplo

entero de AB más un múltiplo entero de AC. Para ello, puede seguir las siguientes instrucciones:

- 1. Construya ABC equilátero (\triangleright \rightarrow polígono regular)
- 2. Sobre los segmentos AB y AC, aplique Ver
- 3. En la barra de comandos, escriba m * u + n * v, donde $u = \overrightarrow{AB}$, $v = \overrightarrow{AC}$, y m y n distintos valores enteros (entre -2 y 2, por ejemplo), que para cada traslación.

Definición 13. Se llama rotación de centro O y ángulo de giro θ a la transformación, que a todo punto P le hace corresponder como imagen un punto P' tal que OP = OP' y $P\hat{O}P' = \theta$.

Convenimos que el ángulo es positivo si el giro es en sentido antihorario, negativo en caso contrario.

Ejercicio 35. Encuentre el ángulo y el centro de giro del autito. Abra el archivo Auto.ggb

Ejercicio 36. Sea ABC un triángulo acutángulo y sea P un punto interior, rote el triángulo APB, alrededor de B con un ángulo de 60° de modo que obtenga el triángulo C'P'B. Justifique que la longitud de la poligonal C'P'PC es igual a la suma de los segmentos que unen el punto P con cada uno de los vértices. Es decir C'P' + P'P + PC = AP + BP + CP.

Definición 14. Una simetría axial de eje e es una transformación que hace corresponder a cada punto P otro punto P' tal que la recta e es mediatriz del segmento PP'.

Ejercicio 37. Compruebe si la inicial de su nombre y/o apellido tiene simetría de eje horizontal y vertical. Si es así, tiene un premio.

Ejercicio 38. Sea el triángulo ABC, construya un triángulo arbitrario UVW, donde U está en BC, V en CA y W en AB. Sean U', U'' las imágenes de U por reflexión en CA y CB, respectivamente. Muestre que UV + VW + WU = U'V + VW + WU'.

Ejercicio 39. El segmento A'B' es imagen del segmento AB. Probar que si C es un punto de la recta AB, su imagen C' está en la recta A'B'.

Proposición 1. Si un paralelogramo y un triángulo tienen la misma base, y están comprendidos entre las mismas paralelas, entonces el área del paralelogramo es doble de la del triángulo. Esto es tanto como decir que a igual base y altura, el área del paralelogramo es el doble del área del triángulo.

Ejercicio 40. Sea ABC un triángulo rectángulo rectángulo en C. Demuestre el teorema de Pitágoras aplicando los siguientes pasos:

- 1. Construya externamente cuadrados, CFGB, ADEC y BIKA, sobre los lados a,b y c respectivamente.
- 2. Trace el segmento CJ que es prolongación de la altura CM (del lado c).
- 3. Rote el triángulo ACK con centro en A y giro de 90°.
- 4. Use la proposición 1, y pruebe que (ADEC) = (AHJK)
- 5. Rote el triángulo BCI con centro en B y giro de 90°.
- 6. Use la proposición 1 y pruebe que (BCFG) = (HBIJ).
- 7. A partir de aquí, es inmediato que la suma de las áreas de los cuadrados construidos sobre los catetos, es igual al área del cuadrado construido sobre la hipotenusa.
- **Ejercicio 41.** Desde un mismo lado de una recta r se encuentran dos puntos A y B. Construya el camino más corto que une A con B tocando en un punto a la recta r.
- **Ejercicio 42.** En un medio homogéneo, un rayo de luz que parte desde un punto A a B pasando por un espejo, lo hace a lo largo de un camino mínimo. Si el rayo incide en el espejo con un ángulo α , halle el ángulo con que se refleja.
- **Ejercicio 43.** Dado un triángulo escaleno ABC cuyos lados son capaces de reflejar la luz, ¿en qué pundo del lado AB debería estar situada una fuente luminosa de forma que el rayo emitido, después de reflejarse sucesivamente en los otros dos lados, retornara a la fuente? (Ver Sugerencia 7)
- **Definición 15.** Se llama homotecia de centro O y razón k (distinto de cero) a la transformación que hace corresponder a un punto P otro P', tal que: $OP' = k \star OP$.
- La homotecia es directa (k > 0) o inversa (k < 0). Según A' esté en la semirrecta \overrightarrow{OA} o en la opuesta. Si k < 1 es una contracción y si k > 1 es una dilatación.
- **Ejercicio 44.** Abra el archivo ImagenHomot.ggb. Desde el punto *A Ver*aplique una homotecia, de razón 4 y 0,4, a las imágenes 1 y 2 respectivamente.
- **Ejercicio 45.** Abra el archivo HomotAngulos.ggb. Encuentre el centro y la razón de la homotecia aplicada a la imagen 1. Luego aplíquela a la imagen 2.
- **Ejercicio 46.** Dado un sector circular AOB, inscriba en él un cuadrado con un lado paralelo a la cuerda AB. (Ver Sugerencia 8)
- **Ejercicio 47.** ABCD es un paralelogramo; E y F puntos tales que DE = DC y BF = BC como indica la figura 3.3.
 - 1. Demuestre que existe una homotecia de centro E y razón k que hace corresponder al punto C, el punto F. (Ver Sugerencia 9)
 - 2. Si el paralelogramo se deforma manteniendo constante la longitud de sus lados, ¿cree que lo anterior sigue siendo válido?

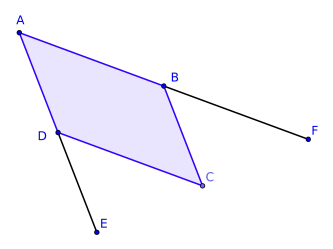


FIGURA 3.3. Ejercicio 47

3. Si fija el punto E en el plano, ¿cómo haría para variar la razón de homotecia? Encuentre k (Ver Sugerencia 9)

Definición 16. Dada una circunferencia w, con centro O y radio k, se llama inversión a la transformación que hace corresponder a un punto P otro P', en la semirrecta \overrightarrow{OP} , tal que: $OP \times OP' = k^2$.

Ejercicio 48. Abra un archivo ggb. Trace una circunferencia y aplique la herramienta Inversión ($\longrightarrow \longrightarrow$). Observe los casos cuando P está dentro, sobre y fuera de la circunferencia. Justifique. ¿Cuáles son los puntos fijos? ¿Es involutiva?

Ejercicio 49. Sin usar la herramienta, construya el inverso de un punto P interior a la circunferencia. Para ello, trace la cuerda TU que pasa por P y es perpendicular a OP. Use semejanza de triángulos y pruebe que P' es la intersección de OP con la tangente que pasa por T.

Ejercicio 50. Sin usar la herramienta, construya el inverso de un punto P exterior a la circunferencia. Para ello, trace una circunferencia que tiene como diámetro OP. Si T y U son los puntos de intersección con w, pruebe que P' es el punto medio de TU.

Ejercicio 51. Justifique que la imagen de:

- 1. Una recta que pasa por el origen, es la misma recta.
- 2. Una recta que no pasa por el origen, es una circunferencia que pasa por el origen, y recíprocamente.

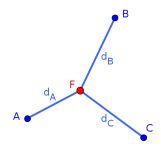


FIGURA 4.1. Problema 3

3. Una circunferencia que no pasa por el origen, es una circunferencia que no pasa por el origen.

Ejercicio 52. ¿Para qué circunferencia w los lados de un triángulo se invierten en tres arcos de circunferencias iguales?

Ejercicio 53. ¿Cómo están relacionados los triángulos ABC y su imagen A'B'C', si O es: a) el centro de la circunferencia circunscrita b) el ortocentro c) el incentro.

4. Optimización

4.1. La mejor posición.

Problema 1. El ratoncito tiene tres salidas de su ratonera situados en los puntos A, B y C que el gato conoce. ¿Dónde debe sentarse el gato para encontrar la menor distancia posible de la salida más lejana? (Sugerencia 10)

Problema 2. En una parte del bosque, limitada por tres ferrocarriles rectos, vive un oso. ¿En qué punto debe hacerse la guarida para encontrarse a mayor distancia del ferrocarril más cercano? (Sugerencia 11)

Problema 3. Una familia quiere trasladarse desde su casa a un punto que está mejor situado con respecto a la escuela de los chicos y los lugares de trabajo de los padres. Actualmente ellos viven en un lugar F, la escuela está en A, el trabajo de la madre está en B y el trabajo de la madre está en C, como se muestra en la figura 4.1.

Ellos quieren minimizar $d = d_A + d_B + d_C$; donde d_A es la distancia a la escuela, d_B es la distancia al trabajo de la madre y d_C es la distancia al trabajo del padre. ¿Qué condición geométrica caracteriza este lugar? (Sugerencia 12)

4.2. La medida óptima.

Problema 4. Sea A un punto del primer cuadrante. Entre todos los triángulos que tienen al punto A en uno de sus lados, y los lados restantes sobre los ejes de coordenadas, encontrar el de menor área.

Problema 5. Use la demostración anterior para probar el siguiente teorema.

Teorema 7. Sea un ángulo A y un punto A' en el interior de A. De todos los triángulos tales que comparten el ángulo A y el lado opuesto BC contiene a A', el de menor área es el que tiene a A' como punto medio de BC.

Problema 6. Sea A un punto del primer octante. Entre todos los tetraedros que tienen al punto A en una de sus caras, y las caras restantes sobre los plano coordenados, encuentre el de menor volumen.

Teorema 8. Sea un ángulo triedro A de vértice O y un punto A' en el interior de A. De todos los tetraedros tales que comparten el ángulo A, y la cara opuesta a O contiene a A', el de menor volumen es el que tiene a A' como baricentro de dicha cara.

5. Funciones Reales

4.2. La medida óptima.

5.1.1. Distintas ecuaciones.

Definición 17. Una función real f se dice lineal si y sólo si es de la forma

$$\begin{array}{cccc} f: & \mathbb{R} & \to & \mathbb{R} \\ & x & \mapsto & ax+b \end{array}$$

donde a los valores reales cualesquiera a y b se les llama pendiente y ordenada al origen respectivamente, por su significado gráfico.

Ejercicio 54. Abra el GeoGebra y cree una hoja llamada funcion lineal.ggb

- 1. Cree dos deslizadores a y b. Elija la opción Número
 - a) En la linea de comandos tecles f(x) = ax + b (Enter)
 - b) Con el puntero modifique el valor de los deslizadores.
 - c) Pruebe el efecto de las teclas de flechas sobre los deslizadores.
 - d) Explore las combinaciones Ctrl + Flecha, Alt + Flecha, May + Flecha, sobre los deslizadores.
- 5.1.2. Representación gráfica de una función lineal: Ecuaciones de una recta.

Ejercicio 55. Abra el GeoGebra y cree una hoja llamada ecuacion_recta.ggb

- 1. Cree cuatro deslizadores A_x , A_y , B_x , B_y . Elija la opción Número
- 2. Fije los deslizadores A_x en 4, A_y en 5, B_x en 1 y B_y en 2.
- 3. En la linea de comandos teclee la ecuación de la recta que pasa por dos puntos.

$$a_1: (y - A_y) (B_x - A_x) = (x - A_x) (B_y - A_y)$$

4. Con el puntero modifique el valor de los deslizadores.

- 5. En la barra de comandos escriba $A = (A_x, A_y)$ y $B = (B_x, B_y)$.
- 6. Cree el deslizador t, fije el valor mínimo en 0, el máximo en 1 y el incremento en 0.01
- 7. En la barra de comandos teclee

$$(5.1) X = A + t(B - A)$$

- 8. Con el botón derecho del mouse fije animación automática sobre el deslizador.
- 9. Cambie las velocidades de desplazamiento del punto X a 2 y a 0,5.
- 10. ¿Qué representa la ecuación 5.1?

Ejercicio 56. Abra el archivo "Parámetros de una recta.ggb"

- 1. Mueva los deslizadores y obtenga una representación gráfica del parámetro considerado.
- 2. Identifique: pendientes, ordenadas al origen, intersecciones con lo ejes, distancias al origen, y demás significados gráficos de los parámetros.

5.2. Función cuadrática.

Definición 18. Una función real f se dice cuadrática si y sólo si es de la forma

$$f: \ \mathbb{R} \ \to \ \mathbb{R}$$
$$x \ \mapsto \ ax^2 + bx + c$$

con a, b y c valores reales con $a \neq 0$.

Ejercicio 57. Abra el GeoGebra y cree una hoja llamada funcion_cuadratica.ggb

- 1. Cree tres deslizadores a, b y c. Elija la opción Número
- 2. En la línea de comandos teclee $f(x) = ax^2 + bx + c$ (Enter)
- 3. Con el puntero modifique el valor de los deslizadores.

5.2.1. Representación gráfica de una función cuadráticas: Ecuaciones de una parábola.

Ejercicio 58. Cree una hoja llamada ecuacion_parabola.ggb

- 1. Cree siete deslizadores $a, b, c, h, k, x_1 y x_2$. Elija la opción Número
- 2. En la línea de comandos teclee $a_1: y = ax^2 + bx + c$ (Enter). Pinte la curva de azul
- 3. En la línea de comandos teclee $a_2: y = a(x-h)^2 + k$ (Enter). Pinte la curva de verde
- 4. En la línea de comandos tecle
e $a_3:y=a\left(x-x_1\right)\left(x-x_2\right)$ (Enter). Pinte la curva de rojo
- 5. Fije los deslizadores a en 1, h en 1, k en 1. Trate de modificar los otros deslizadores hasta que las tres curvas se superpongan. Extraiga conclusiones.

Definición 19. El lugar geométrico de los puntos X que equidistan de una recta d y de un punto F exterior a d, se llama parábola. F se llama foco de la parábola, d directriz. La perpendicular e a d por F se llama eje de la parábola. el punto de intersección de la parábola con e se llama vértice.

Ejercicio 59. Cree una hoja llamada foco directriz.ggb

- 1. Cree dos deslizadores a, l. Elija la opción Número.
- 2. Sea una recta r con un punto M en r. Cree una herramienta que construya un cuadrado de lado l que tenga un lado sobre r y M el punto medio de ese lado.
- 3. Teclee en la línea de comandos $a_1 : y = ax^2$.
- 4. Use la herramienta para construir un cuadrado de lado l=2 con uno de sus lados en el eje y y que el punto medio de uno de sus lados sea el origen de coordenadas.
- 5. Mueva a hasta que la parábola pase por algún vértice del cuadrado dibujado.
- 6. Realice una conjetura con la relación entre los parámetros a y l.
- 7. Renombre los vértices del cuadrado A, B, C y D; en ese orden con A y D sobre el eje y.
- 8. Ponga un punto X cualquiera sobre la parábola y trace una circunferencia de centro X que pase por A. Trace la recta CD. Realice conjeturas.

5.2.2. Trayectoria Parabólica.

Ejercicio 60. Cree una hoja llamada punto parabola.ggb

- 1. Cree tres deslizadores V_0 , α y t. Elija la opción ángulo para α y número para los otros dos.
- 2. Elija el valor mínimo para V_0 , 0 y el máximo 20.
- 3. Elija el valor mínimo para α , 0° y el máximo 90°.
- 4. Elija el valor mínimo para t, 0 y el máximo 3. Fije un incremento de 0,01
- 5. Teclee en la línea de comandos $X = (V_0 \cos(\alpha) t, V_0 \sin(\alpha) t 5t^2)$.
- 6. Fije los deslizadores V_0 en 10 y α en 30°
- 7. Active la vista de ejes.
- 8. Desplace t desde 0 hasta que vuelva a tocar el eje de las x. Anote ese valor de t como t_v . Cambie el valor máximo que tiene el deslizador t a t_v y active animación.
- 9. Modifique la escala de los ejes para tener mejor apreciación de la máxima altura que alcanza este punto.
- 10. Modifique el valor del ángulo para que alcance un valor máximo.
- 11. Obtenga valores de los parámetros para que el móvil alcance una altura máxima de 3 y un alcance de 5.

6. DERIVACIÓN E INTEGRACIÓN GRÁFICA

En revisión

SUGERENCIAS PARA LA RESOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS

Sugerencia 1 Trace la base media. (Volver al ejercicio 4)

Sugerencia 2 Suponga que el vértice A de un ángulo inscrito no está sobre la circunferencia,



como muestra la figura

(Volver al ejercicio 10)

- Sugerencia 3 Haga la razón entre áreas de triángulos con la misma altura, luego aplique la propiedad $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{a-c}{b-d}$. (Volver al ejercicio 15)
- Sugerencia 4 Aplique lo demostrado en los ejercicios 5 y 11. (Volver al ejercicio 25)
- Sugerencia 5 Trace la tangente desde el punto P, encuentre un triángulos semejantes teniendo en cuenta el punto de tangencia. (Volver al ejercicio 27)
- Sugerencia 6 Use la relación $R^2 d^2 = LI \times LA$ y muestre que LI = LB (Volver al ejercicio 30)
- Sugerencia 7 Tenga en cuenta el ejercicio 20
- Sugerencia 8 Construya un cuadrado exterior sobre la cuerda ABCD. Ubique la intersección de OD y OB con el arco del sector circular. (Volver al ejercicio 46)
- Sugerencia 9 1. Demuestre que E ,C y F están alineados. Lo que es equivalente a probar que $ECD + DCB + BCF = 180^{\circ}$. 2. Dado que $\frac{EF}{EC} = k$, aplique el teorema del coseno en los triángulos EDC y EAF, para encontrar k en función de los lados del paralelogramo. (Volver al ejercicio 47)
- Sugerencia 10 Llame A, B y C a los puntos de salida. Cree un deslizador r (\Box). Trace circunferencias con centro en cada uno de los puntos de salida y radio r. Explore la situación moviendo el deslizador r. Formule conjeturas. Analice para ABC acutángulo, rectángulo y obtusángulo. ($Volver\ al\ problema\ 1$)
- Sugerencia 11 Esquematice un modelo de esta situación. Trace el lugar geométrico de los puntos que equidistan de las vías (consideradas sobre rectas). Determine la región de ubicación de los puntos de la guarida del oso. (Volver al problema 2)
- Sugerencia 12 Rote el triángulo AFB ($\longrightarrow \longrightarrow$) con centro en A, un ángulo de 60° , de modo que AB' quede del otro lado de ABC, respecto de la recta AB. ¿Qué puede decir de los triángulos AB'B y AFF'? Trace la poligonal B'F'FC. (Volver al problema 3)

APÉNDICE A. HERRAMIENTAS

Las herramientas permiten crear nuevos objetos a través de mecanismo de señalamiento y acción. Los objetos pueden ser de distintos tipos, en general nos ocuparemos de los objetos geométricos.

A.1. Caja de herramientas. Las distintas herramientas para construcciones geométricas se encuentran desplegando los siguiente iconos:



A.2. Creación de una nueva herramienta. Desde una construcción existente, se pueden crear herramientas propias.

Menú de Herramientas→ Creación de Herramienta Nueva

Se despliega una ventana de diálogo donde se especifican los objetos de salida (desplegar la barra de arriba y seleccionar), los objetos de entrada, el nombre de la herramienta, el nombre del comando, una breve ayuda para usar la herramienta y el icono con que aparecerá en la barra de herramientas.

Cuando se guarda el archivo en que se creó la nueva herramienta, ésta también queda automáticamente salvada con un archivo .ggb como parte del mismo, y queda accesible para emplearse con el mouse o ratón. (Volver al ejercicio 18)

A.3. Acceso a herramientas creadas . Se pueden guardar las herramientas creadas como archivos .ggt, para poder reutilizarlas en otras construcciones de GeoGebra.

Menú de Herramientas→ Gestión de Herramientas→ Guarda como...

Para que esta herramienta quede disponible para otras construcciones:

Menú Archivo→ Abre→Todos los archivos→clic en el archivo ggt correspondiente→Apariencias→Guarda la Apariencia Actual (Volver al ejercicio 18)

APÉNDICE B. IMÁGENES

- **B.1.** Cómo salvar una imagen.
 - 1. Limitar la zona que se quiere exportar como imagen enmarcando con el ratón la zona a exportar (clic sobre una posición libre de la vista gráfica y arrastrar).
 - 2. Archivo—Exporta—Vista Gráfica como Imagen (png,eps)... (Volver al ejercicio 18)
- **B.2.** Cómo insertar una imagen.



APÉNDICE C. COMANDOS

Los comandos son una gama más amplia de herramientas. Con éstos se pueden crear nuevos objetos o modificar los existentes. La línea de comandos se encuentra en la parte inferior.

Se clasifican según su función o funciones dado que pueden emplearse con diversos propósitos y su modalidad puede incluso cambiar según el contexto en que operen.

C.1. Crear un comando para hacer cuentas. En la barra de Entrada, introducir, por ejemplo: potencia = c*d, donde c y d son las longitudes de dos segmentos creados anteriormente. (Volver al ejercicio 27)

Nomenclatura

(ADEC)	Área del polígono ADEC
A',B',C'	Puntos medios de los lados de un triángulo
$D,\!E,\!F$	Pies de las alturas de un triángulo
G	Baricentro (intersección de las medianas del triángulo)
H	Ortocentro (intersección de las alturas del triángulo)
I	Incentro (intersección de las bisectrices interiores del triángulo)
$K,\!L,\!M$	Puntos medios de los segmentos que van del ortocentro al vértice
N	Centro de la circunferencia de los nueve puntos
O	Ortocentro (intersección de las mediatrices del triángulo)
X,Y,Z	Pie de las cevianas