



Geometría Moderna I



Material para el curso intersemestral en línea

Autor: Tania Azucena Chicalote Jiménez & Jesús Ismael Garduño Maldonado

Instituto: Facultad de Ciencias

Fecha: 2020

Trabajo realizado con el apoyo del Programa UNAM-DGAPA-PAPIME PE103320

Unidad 2. Circunferencia y cuadriláteros cíclicos

Rectas notables en la circunferencia

Teorema 0.1

Si una recta es tangente a una circunferencia y se construye una recta del centro al punto de contacto, la recta así construida será perpendicular a la tangente.

Demostración Por contradicción.

Sea f una recta tangente en el punto B de contacto de una circunferencia \mathcal{C} con centro en A y radio AB . Por demostrar que f es perpendicular a AB .

Sean C y D puntos en la recta f distintos del punto de contacto. Supongamos que AB no es perpendicular a la recta CD .

Por una proposición vista en clase, podemos construir AE , una perpendicular a CD , entonces el ángulo $\angle BEA$ es un ángulo recto.

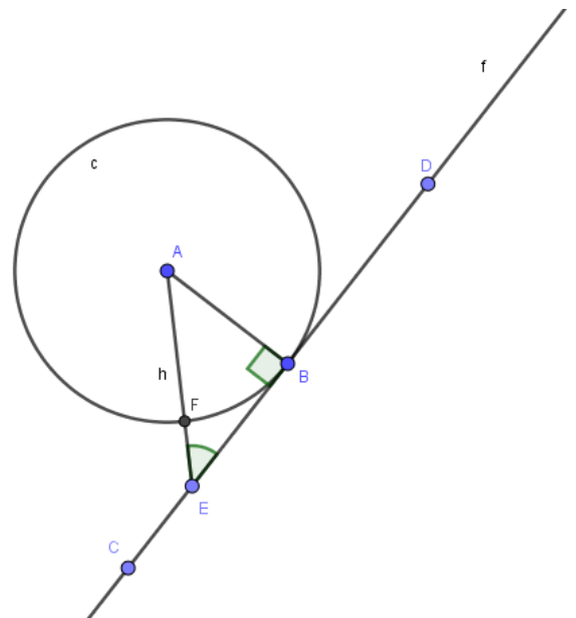
Sabemos también que en todo triángulo la suma de cualesquiera dos ángulos es menor que dos ángulos rectos, por lo tanto tenemos que el ángulo $\angle ABE$ es agudo.

Recordemos que en un triángulo el lado opuesto al ángulo mayor es el lado mayor, entonces $AB > AE \dots (1)$

Sea F un punto de intersección de la circunferencia c con el segmento AE . $AF = AB$ por ser radios de una circunferencia, entonces por (1) $AF > AE$. Sin embargo $AE = AF + FE$, entonces estaríamos diciendo que $AF > AF + FE$ lo cual es una contradicción ya que la parte menor nunca es mayor que la parte mayor.

Análogamente, podemos probar que ninguna otra recta es perpendicular a CD .

Por lo tanto AB es perpendicular a la recta CD que es la recta f . **Q.E.D**

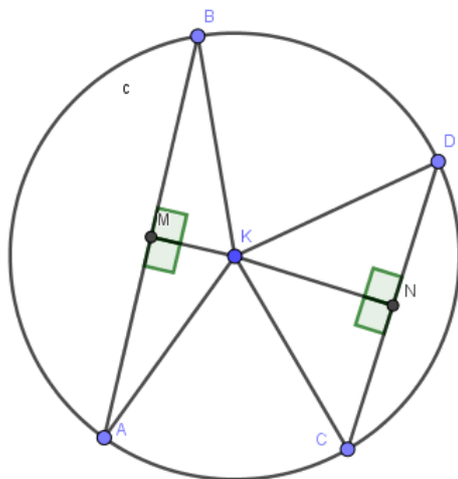


Proposición 0.1

De un par de cuerdas de una circunferencia, la mayor está más cerca del centro.

Demostración

Sea \mathcal{C} una circunferencia con centro en K y sean las cuerdas AB y CD . Trazamos un segmento de recta perpendicular a partir de K a la cuerda AB con pie de perpendicular M y otro segmento perpendicular a partir de K al segmento CD con pie de perpendicular N , tal que $KM < NK$, es decir, la cuerda AB está más cerca del centro K que la cuerda CD . Por demostrar que la longitud de la cuerda AB es mayor que la longitud de la cuerda DC , es decir, $AB > CD$.



Determinamos los segmentos BK , AK , KD y KC , los cuales son iguales entre sí por ser radios de la circunferencia c .

Como MK y KN son perpendiculares a una cuerda a partir del centro K , entonces $BM = MA$ y $DN = NC$ pues sabemos que la perpendicular a una cuerda por el centro de la circunferencia la biseca.

Tenemos cuatro pares de triángulos rectángulos BMK , AKM , KND y KCN , entonces por el teorema de Pitágoras tenemos las siguientes cuatro igualdades:

$$(1) BK^2 = MK^2 + BM^2 \iff MK^2 = BK^2 - BM^2. \text{ Esto en el triángulo } BMK$$

$$(2) AK^2 = MK^2 + AM^2 \iff MK^2 = AK^2 - AM^2. \text{ Esto en el triángulo } AKM$$

$$(3) KD^2 = KN^2 + ND^2 \iff NK^2 = KD^2 - ND^2. \text{ Esto en el triángulo } KND$$

$$(4) KC^2 = NC^2 + KN^2 \iff NK^2 = KC^2 - NC^2. \text{ Esto en el triángulo } KCN$$

Como $KN > MK \implies KN^2 > MK^2$, utilizando (1) y (3), tenemos que $KD^2 - ND^2 > BK^2 - BM^2$, pero $KD = BK \iff KD^2 = BK^2 \implies -ND^2 > -BM^2 \iff BM^2 > ND^2$. Por lo tanto $BM > ND \dots (A)$

Análogamente si utilizamos las ecuaciones (2) y (4) y partimos de que $KN > MK$ podemos concluir que $AM > NC \dots (B)$. Sumando (A) y (B) tenemos que $AM + BM > NC + ND$ por lo tanto $AB > CD$. **Q.E.D.**



Ejercicios para ir pensando

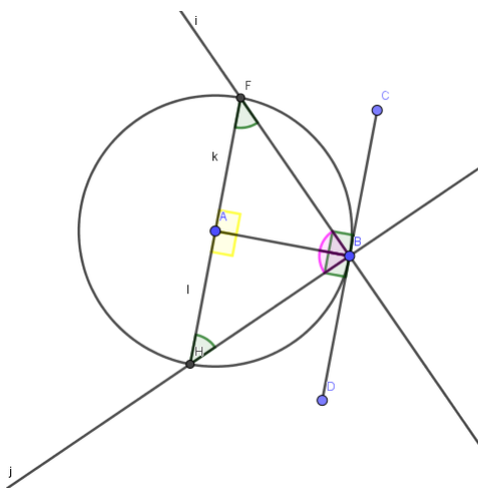
1. Demuestre que el diámetro es la cuerda de longitud máxima en un círculo dado.

Ángulos en la circunferencia y cuadriláteros cíclicos

Proposición 0.2

Un ángulo inscrito es recto si y sólo si abarca un diámetro.

Demostración



(\Rightarrow) Sea c una circunferencia con centro en A y radio AB , trazamos una recta tangente CD en el punto de contacto B , entonces sabemos que la recta CD es perpendicular al radio AB , por tanto el ángulo $\angle CBA = \angle ABD$, son ángulos rectos.

Trazamos las bisectrices i, j a los ángulos rectos respectivamente, las cuales cortan a la circunferencia en los puntos F y H , entonces es inmediato ver que $\angle FBA = \angle ABH$ son la mitad de un ángulo recto, por tanto $\angle FBH$ es recto, por lo que podemos concluir que AB es bisectriz de este ángulo.

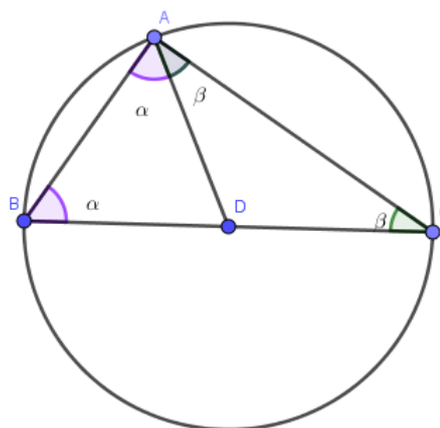
Por otro lado, si trazamos los segmentos AF y AH formamos los triángulos isósceles FAB y AHB cuyos lados iguales son $AF = AB$ y $AH = AB$ por ser radios de la circunferencia, por tanto $\angle AFB = \angle FBA$ y $\angle ABH = \angle BHA$.

Como los ángulos interiores de un triángulo suman dos ángulos rectos, entonces inmediatamente podemos concluir que $\angle BAF = \angle HAB$. Además A es punto de la bisectriz AB por tanto AF y AH son perpendiculares a AB , entonces $\angle HAF$ es igual a dos ángulos rectos, es decir que es un ángulo llano. Por lo tanto XY es un diámetro.

(\Leftarrow) Supongamos que tenemos una circunferencia C con centro en D y diámetro BC .

Tomamos un punto A en la circunferencia que no sea B ni C .

Unimos los extremos B y C del diámetro con el vértice A formando los segmentos AB y AC , y a su vez formando el triángulo inscrito ABC .



Trazamos el segmento AD que divide al triángulo ABC , en dos triángulos isósceles ABD y ACD cuyos lados iguales son $BD = AD$ y $AD = DC$ por ser radios de la circunferencia; entonces $\angle DBA = \angle BAC = \alpha$ y $\angle ACD = \angle DAC = \beta$.

Notemos que el ángulo $\gamma = \angle BAC = \alpha + \beta$.

Sabemos que la suma de los ángulos interiores de un triángulo es igual a dos ángulos rectos es decir 180° , entonces $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$, pero $\gamma = \alpha + \beta$, entonces $\alpha + \beta + \gamma = \alpha + \beta + (\alpha + \beta) = 2\alpha + 2\beta = 2(\alpha + \beta) = 180^\circ$.

Por lo tanto, $\gamma = \alpha + \beta$ es recto. **Q.E.D**

Proposición 0.3

La medida del ángulo formado por dos cuerdas que se intersectan dentro del círculo es igual a la semisuma de los arcos que abarca.

Demostración

Sea c una circunferencia con centro en C y radio AB , sea la cuerda DE y la cuerda FG que se intersecta en el punto P . Sin pérdida de generalidad consideremos al ángulo $\angle DPF = \alpha$.

Queremos demostrar que $\alpha = \frac{\widehat{DF} + \widehat{EG}}{2}$

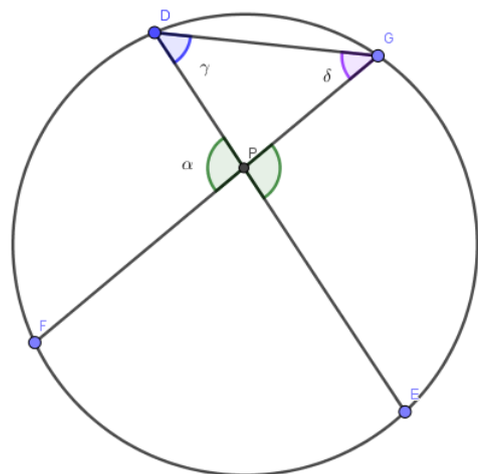
Unimos los puntos extremos de las cuerdas mediante el segmento DG . Por un teorema visto en clase, sabemos que la medida de un ángulo inscrito en una circunferencia, es igual a la mitad del arco comprendido entre sus lados.

Entonces, como $\angle EDG = \gamma$ es inscrito, así $\gamma = \frac{\widehat{EG}}{2}$(1). Análogamente $\delta = \angle DGF =$

$\frac{\widehat{DF}}{2}$(2)

Por otro lado, el ángulo α es ángulo exterior al triángulo DPG , por tanto $\alpha = \gamma + \delta$, entonces

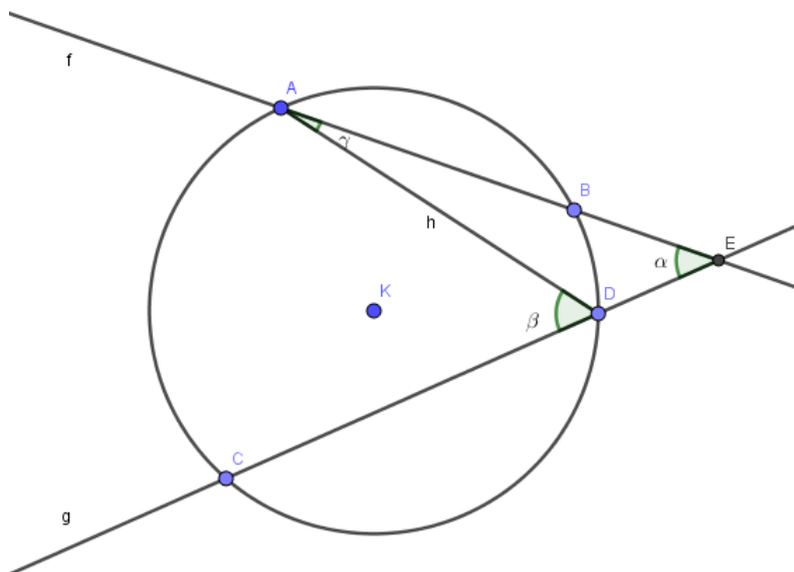
por (1) y (2) concluimos que $\alpha = \frac{\widehat{EG} + \widehat{DF}}{2}$. **Q.E.D.**



Proposición 0.4

La medida del ángulo formado por dos secantes que se intersecan en un punto exterior al círculo es igual a la semidiferencia de los arcos que abarca.

Demostración



Sea una circunferencia con centro en K y radio KA , sean AB y CD las rectas secantes que se cortan en el punto exterior P . P.d. $\angle APC = \alpha = \frac{\widehat{AC} - \widehat{BD}}{2}$

Unimos los puntos donde de intersección de las secantes con la circunferencia mediante el segmento AD y veamos que el ángulo $\angle ADC = \beta = \frac{\widehat{AC}}{2}$(1), pues β es inscrito y el otro ángulo $\angle DAB = \gamma$ también es inscrito, entonces $\gamma = \frac{\widehat{DB}}{2}$(2)

El ángulo β es un ángulo exterior del triángulo ADP que se forma, entonces $\beta = \alpha + \gamma$, entonces $\alpha = \beta - \gamma$. Por lo tanto por (1) y (2) concluimos que $\alpha = \frac{\widehat{DB}}{2} - \frac{\widehat{AC}}{2}$ **Q.E.D**

Proposición 0.5

Sean c_1 y c_2 dos circunferencias que se cortan en los puntos P y Q . Se trazan los diámetros, de las dos circunferencias, que pasan por P . Sean X, Y los puntos de intersección de estos diámetros con cada una de las circunferencias, entonces la recta XY pasa por el punto Q .

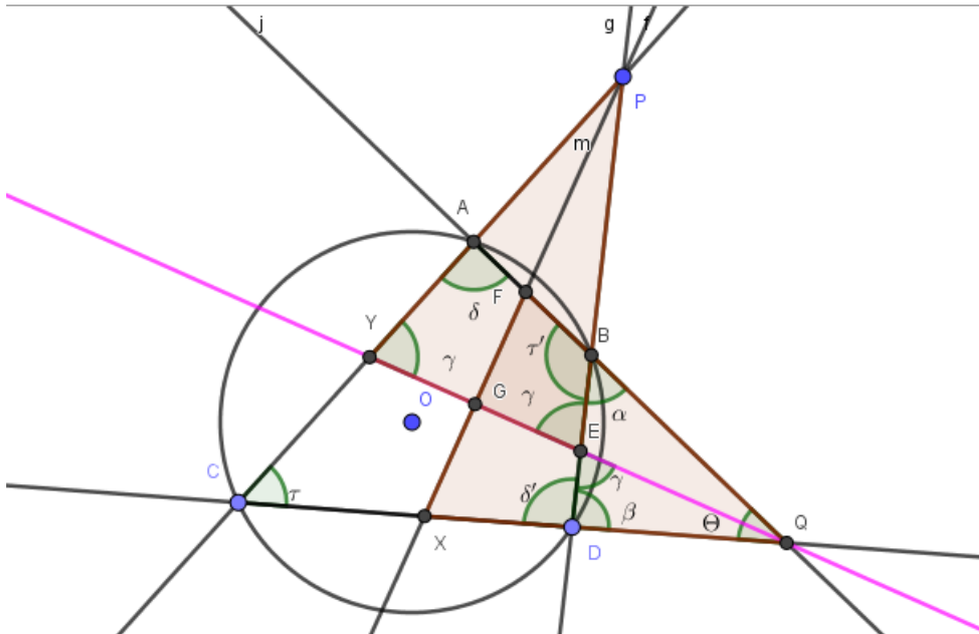
Demostración La demostración se deja como tarea para el alumno.



Proposición 0.6

Dada una circunferencia C y dos puntos P y Q exteriores al círculo, se trazan dos secantes por cada uno de los puntos exteriores de tal forma que se corten sobre la circunferencia en cuatro puntos A, B, C y D , entonces las bisectrices PX y PY de los ángulos $\angle P$ y $\angle Q$ son perpendiculares.

Demostración



Sean l_1 y l_2 dos rectas secantes a la circunferencia trazadas desde el punto exterior P , que corta a la circunferencia en cuatro puntos A, B, C y D . Sean l_3 y l_4 las otras dos rectas secantes que pasan por los pares de puntos (A, B) y (C, D) respectivamente.

P.d. Que los triángulos PYE y QFX son isósceles, dónde F es un punto de intersección de l_3 y bisectriz PX , y E un punto de intersección de l_2 con PY .

Notemos que el cuadrilátero $ACDB$ es cíclico y además convexo ya que sus diagonales están dentro del cuadrilátero, por tanto sus ángulos opuestos son suplementarios, es decir, $\delta + \delta' = 180^\circ$, pero también $\delta' + \beta = 180^\circ$ por tanto $\beta = \delta$. También $\tau + \tau' = 180^\circ$, pero también $\tau + \alpha = 180^\circ$. Por lo tanto, por (AA) nuestros triángulos ACQ y BDQ son semejantes.

Por otro lado, como PX es bisectriz, el triángulo AYQ y el triángulo EDQ son semejantes por (AA), por tanto el ángulo $\angle DEQ = \gamma = \angle QYA$, los cuales son ángulos interiores del triángulo PYE y $\gamma = \angle PEY$ pues son opuestos por el vértice.

Por lo tanto El triángulo PYE es isósceles, entonces la bisectriz PX es perpendicular a YE y YE está en QY por tanto las bisectrices son perpendiculares.

