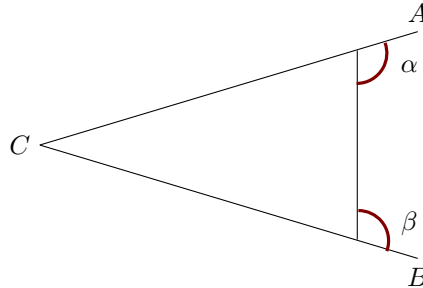


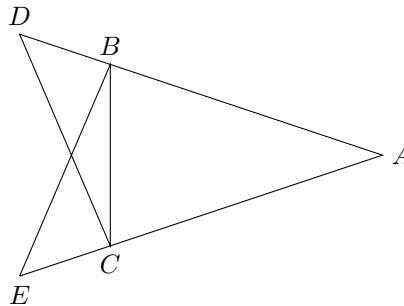
Universidad: **Mayor de San Andrés.**
 Asignatura: **Geometría I.**
 Práctica: **IV.**
 Alumno: **PAREDES AGUILERA CHRISTIAN LIMBERT.**

1. En la figura, los ángulos α y β son iguales. Muestre que $AC = BC$



Demostración.- Considere la figura anterior y observe que α es el suplemento \widehat{BAC} y β es el suplemento \widehat{ABC} , entonces: $\alpha + \widehat{BAC} = 180^\circ$ e $\beta + \widehat{ABC} = 180^\circ$ haciendo $\alpha = 180^\circ - \widehat{BAC}$ y $\beta = 180^\circ - \widehat{ABC}$, cómo $\alpha = \beta$ tenemos $180^\circ - \widehat{BAC} = 180^\circ - \widehat{ABC}$ entonces $\widehat{BAC} = \widehat{ABC}$
 Como todo triángulo isósceles tiene ángulos de base congruentes y viceversa, queda demostrado.

2. En la figura, se tiene $AB = AC$ y $BD = CE$. Muestre que.



- a) $\angle ACD = \angle ABE$

Demostración.- Por hipótesis $AB = AC$ luego $\triangle ABC$ isósceles y ángulos \widehat{ABC} y \widehat{ACB} . Como $\triangle DBC$ y $\triangle ECB$ comparten el lado BC y por hipótesis $BD = EC$ en el caso LAL $\triangle DBC$ y congruente con $\triangle ECB$ lo que implica, $\widehat{CBE} = \widehat{BCD}$ así:

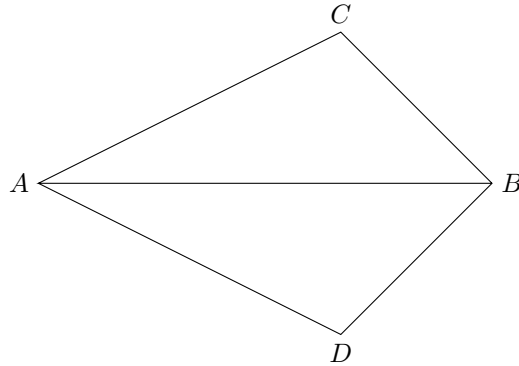
$$\widehat{ACD} = \widehat{ABC} + \widehat{CBE} = \widehat{ACB} + \widehat{BCD} = \widehat{ABE}$$

$$\angle ACD = \angle ABE$$

- b) $\angle BCD = \angle CBE$

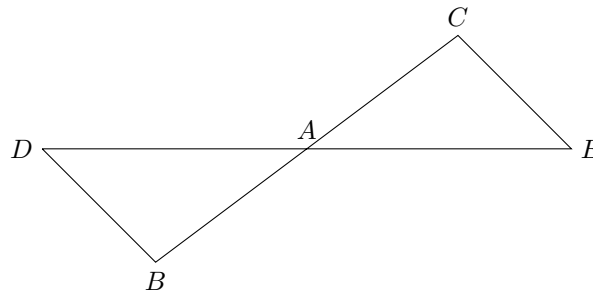
Demostración.- Podemos demostrar similar a la parte a)

3. En la figura, $AC = AD$ y AB es la bisectriz del ángulo \widehat{CAD} . Pruebe que los triángulos ACB y ADB son congruentes.



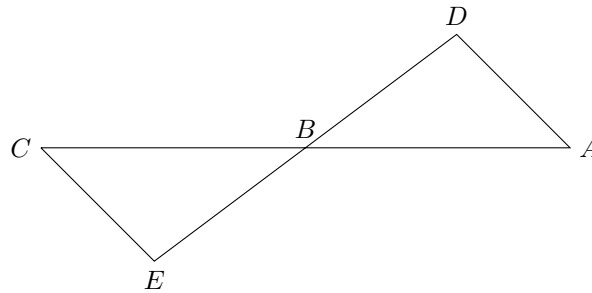
Demostración.- Si AB es bisectriz de CAD entonces $\widehat{CAB} = \widehat{BAD}$. Como $CA = AD$ y AB es común tanto para $\triangle ADB$ como para $\triangle CAB$, entonces, en el caso LAL , $\triangle ACB = \triangle ADB$.

4. En la figura, el punto A es el punto medio de los segmentos CB y DE . Pruebe que los triángulos ABD y ACE son congruentes.



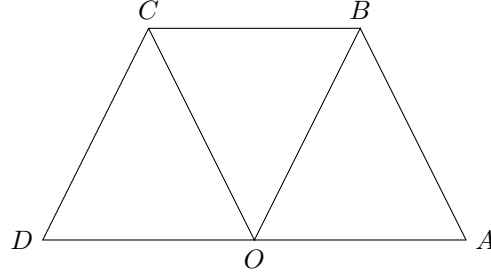
Demostración.- Los ángulos $\widehat{CAE} = \widehat{DAB}$ porque son opuestos por el vértice. En cuanto a la hipótesis $CA = BA$ y $DA = AE$ para el caso LAL , $\triangle ABD = \triangle ACE$.

5. En la figura, los ángulos \widehat{A} y \widehat{C} son rectos y el segmento DE corta CA en el punto medio B de CA . Muestre que $DA = CE$.



Demostración.- Los ángulos $\widehat{DBA} = \widehat{EBE}$ porque están opuestos por el vértice y como $CA = BA$ por hipótesis, entonces por el caso ALA , $\triangle ABD = \triangle CEB$ que implica $DA = CE$.

6. En la figura, se sabe que $AC = OB$, $OD = OA$ y $\widehat{BOD} = \widehat{COA}$. Muestre que $CD = BA$.

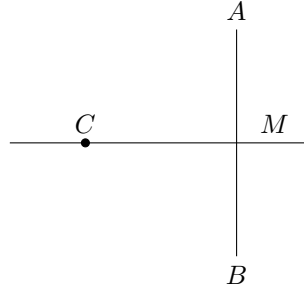


Pro hipótesis $\widehat{BOD} = \widehat{COA}$ con,

$$\widehat{BOD} = \widehat{BOD} + \widehat{COA} = \widehat{COD} + \widehat{BOA} \quad (1)$$

y por el esquema $\widehat{COB} = \widehat{COD}$, luego por el caso LAL , $\triangle BOA = \triangle COD$ que implica $CD = BA$.

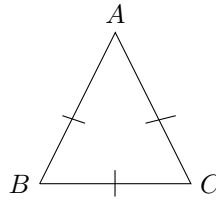
7. En la figura, \widehat{CMA} es un ángulo recto y M el punto medio de AB . Muestre que $CA = CB$.



Sea \widehat{BMC} y el suplemento \widehat{CMA} , luego $\widehat{CMA} + \widehat{BMC} = 180^\circ$. Como $\widehat{CMA} = 90^\circ$ tenemos $\widehat{BMC} = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$, entonces $\widehat{CMA} = \widehat{BMC}$ como M y el punto medio de AB , tenemos $AM = MB$. Dado que CM es un lado común de $\triangle AMC$ y $\triangle BMC$ para el caso LAL , entonces $\triangle AMC = \triangle BMC$, lo que implica $CA = CB$.

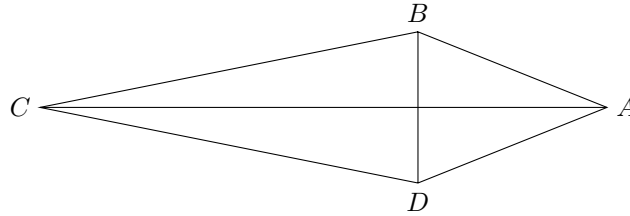
8. Muestre que, si en un triángulo los tres lados son congruentes, entonces tiene también los tres ángulos congruentes.

Demostración.- Considere el siguiente gráfico.



Si $\triangle ABC$ es equilátero, entonces también es isósceles de la base BC y, por lo tanto, los ángulos de su base serán congruentes, esto es: $\widehat{B} = \widehat{C}$. Ahora, tomando AB como base, por la misma razón tendremos $\widehat{A} = \widehat{C}$, lo que implica $\widehat{A} = \widehat{B} = \widehat{C}$.

9. En la figura, ABD y BCD son triángulos isósceles con base DB . Pruebe que los ángulos \widehat{ABC} y \widehat{ADC} son congruentes.



Demostración.- Como $\widehat{ABD} = \widehat{BDA}$ y $\widehat{DBC} = \widehat{BDC}$ ya que son ángulos de la base de triángulos isósceles, entonces:

$$\widehat{ABD} + \widehat{DBC} = \widehat{ADB} + \widehat{BDC}$$

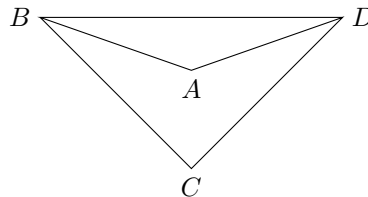
Que implica:

$$\widehat{ABC} = \widehat{ADC}$$

10. Usando la figura anterior, muestre que también la recta AC es bisectriz de \widehat{BAD} y es perpendicular a DB .

Demostración.- Los triángulos ABC y ADC son congruentes en el caso de LAL , se sigue $\widehat{CAB} = \widehat{CAD}$. Entonces, por definición, AC es la bisectriz de \widehat{BAD} .

11. En la figura, ABD y BCD son triángulos isósceles con base BD . Pruebe que $\widehat{ABC} = \widehat{ADC}$ y que AC es bisectriz del ángulo \widehat{BCD} .

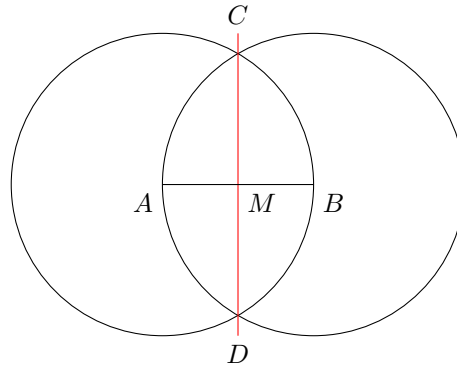


Demostración.- Dado que el triángulo BCD es isósceles, entonces $\widehat{CBD} = \widehat{BCD}$. Como $\widehat{CBD} = \widehat{DBA} + \widehat{ABC}$ y $\widehat{BCD} = \widehat{BDA} + \widehat{ADC}$ entonces:

$$\widehat{DBA} + \widehat{ABC} = \widehat{BDA} + \widehat{ADC}$$

Cómo $\widehat{DBA} = \widehat{BDA}$ porque $\triangle BDC$ es isósceles, entonces $\widehat{ABC} = \widehat{ADC}$. Y por el criterio LAL tenemos que $\triangle BAC = \triangle ADC$ lo que implica que AC es bisectriz.

12. Justifique el siguiente procedimiento para determinar el punto medio de un segmento. ¡Sea AB un segmento. Con un compás centrado en A , construya un círculo de radio AB . Construya otro círculo del mismo radio y centro en B . Estos dos círculos se intersectan en dos puntos. Trace la recta que une estos puntos. La intersección de esta recta con el segmento AB será el punto medio de AB .]



Respuesta.- Donde notamos que $CB = CA = BD = DA = \text{radio}$. Entonces $\triangle CBA = \triangle BDA$ y $\triangle CAD = \triangle CBD$. Según los criterios de coincidencia $\triangle CBM = \triangle CMA = \triangle BDM = \triangle MDA$, entonces $BM = MA$ y la línea r interseca el segmento BA en el punto medio.

13. ¿En la construcción anterior, es realmente necesario que los dos círculos tengan radio \widehat{AB} ?

Respuesta.-

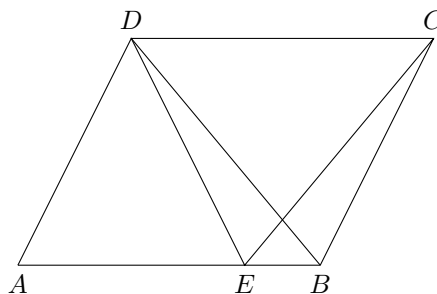
14. Muestre que en la construcción descrita en el problema 12, la recta que determina el punto medio de AB es perpendicular a AB .

Demostración.-

15. Utilice la idea de la construcción descrita en el problema 12 y proponga un método de construcción de una perpendicular a una recta dada pasando por un punto de esta recta.

Respuesta.-

16. En la figura, se tiene $AD = DE$, $\hat{A} = \hat{DEC}$ y $\hat{ADE} = \hat{BDC}$. Muestre que los triángulos ADB y EDC son congruentes.



17. Mostrar que en un triángulo isósceles ABC , con base BC , la bisectriz a la base es una mediana.

Demostración.-