

# GEOMETRÍA EUCLIDIANA

## EJERCICIO RESUELTO - CIRCUNFERENCIA

Docente: Fredy Andrés Mercado Navarro

Versión 1: 18 de abril de 2015

thefinitelement.com

En una circunferencia se  $C(O, r)$  se traza un diámetro  $\overline{AB}$  y un radio  $\overline{OC}$  perpendicular a  $\overline{AB}$ . Se prolonga  $\overline{AB}$  a cada lado y en el exterior de  $C(O, r)$  en longitudes iguales  $AE = BD$ . Se trazan  $\overline{CE}$  y  $\overline{CD}$ , que corta a  $C(O, r)$  en F y G. Probar que  $m(\widehat{OFC}) = m(\widehat{OGC})$ .

Hipótesis:

$C(O, r)$ .

$\overline{AB}$ : cuerda diametral.

$\overline{OC}$  radio.

$\overline{OC} \perp \overline{AB}$ .

$O - A - E$  y  $C - G - D$  con  $AE = BD$  (exteriores).

$C - F - E$ ,  $C - G - D$ .

$F \wedge G \in C(O, r)$ .

Tesis:

$m(\widehat{OFC}) = \alpha = \beta = m(\widehat{OGC})$ .

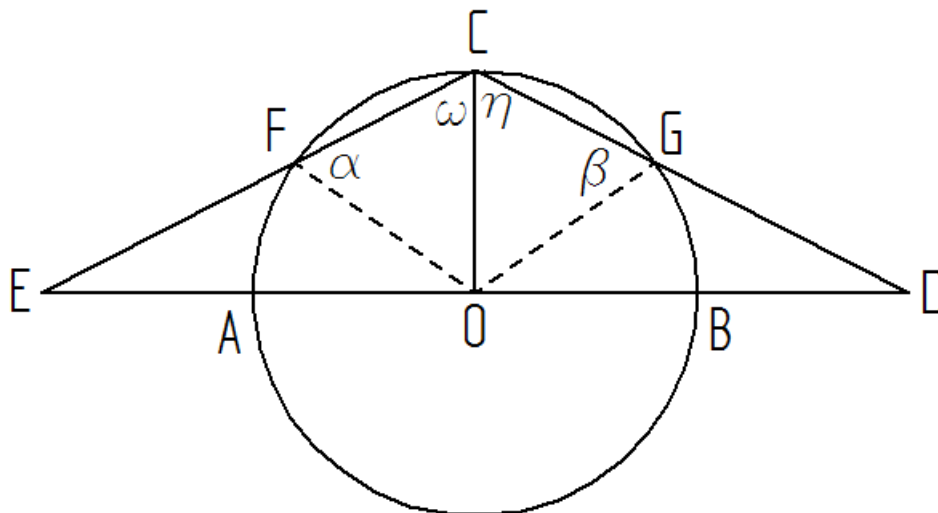


Figura 1:

## DEMOSTRACIÓN

### Proposición

1. Trazo  $\overline{OF}$  y  $\overline{OG}$
2.  $\overline{OA} \cong \overline{OB}$  ( $OA = OB$ )
3.  $\overline{AE} \cong \overline{BD}$  ( $AE = BD$ )
4.  $\overline{OC} \cong \overline{OC}$
5.  $OE = OA + AE$   
 $OD = OB + BD$
6.  $OE = OD$
7.  $OE = OD$
8.  $\overline{OC} \cong \overline{OC}$
9.  $m(\widehat{EOC}) = m(\widehat{DOC}) = 90^\circ$
10.  $\triangle EOC \cong \triangle DOC$
11.  $\overline{OF} \cong \overline{OC} \cong \overline{OG}$
12.  $\triangle FOC$  y  $\triangle COG$  isósceles.
13.  $\alpha = \omega$  y  $\beta = \eta$
14.  $\omega = \eta$
15.  $\alpha = \beta$

### Razón

Por construcción.

Por  $\overline{AB}$  cuerda diametral, por Hipótesis y definición de congruencia de segmentos.

Por Hipótesis y definición de congruencia de segmentos.

Por propiedad reflexiva.

Por suma de segmentos.

Por sustitución de 2 y 3 en 5.

Por transitividad entre 5b y 6.

Por propiedad reflexiva.

Por hipótesis.  $\overline{OC} \perp \overline{AB}$ .

Por criterio LAL. De 7, 8 y 9.

Por ser segmentos radiales.

Por 11 y definición de triángulo isósceles.

Por propiedad de triángulo isósceles. De 12.

Por ser ángulos correspondientes en triángulos congruentes. De 10.

Por transitividad en 13 y 14. l.q.q.d.