

# La circunferencia

Secciones cónicas como lugares geométricos

Hans Sigríst

Liceo Mixto Los Andes

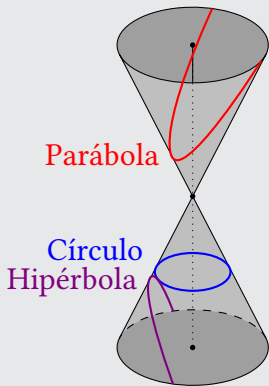
*hsigríst@liceomixto.cl*

# Agenda

- 1 La circunferencia como lugar geométrico

# Secciones cónicas

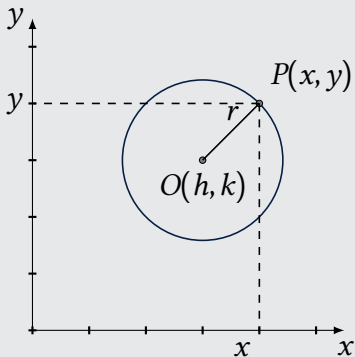
## Definición



Considere  $L$  una recta en una posición fija en el espacio y  $A$  un punto tal que  $A \in L$ . Si se trazan infinitas rectas  $L_1$  que pasan por  $A$  y forman un cierto ángulo  $\alpha$  con  $L$ , se genera un **doble cono de revolución**.

# La circunferencia

## Definición



La circunferencia es el lugar geométrico de todos los puntos  $P(x, y)$  del plano que se encuentran a una distancia determinada  $r$  de un punto dado  $O(h, k)$  de dicho plano.

$$\mathcal{C}(O, r) = \{P \in \mathcal{P} / OP = r\}$$

# Ecuación principal de la circunferencia

## Definición

$$(x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2$$

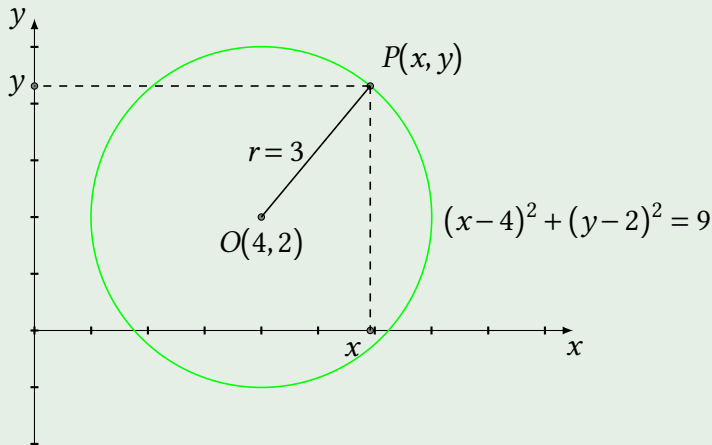
Esta expresión corresponde a la ecuación principal de la circunferencia, con  $h$  y  $k$  las coordenadas del centro y  $r$  el radio.

# Ejemplo

Determinar la ecuación principal de la circunferencia cuyo centro es  $(4, 2)$  y su radio es 3.

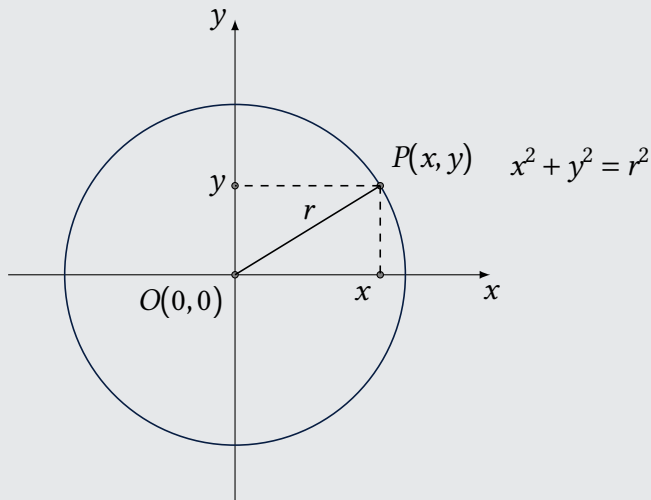
# Ejemplo

Determinar la ecuación principal de la circunferencia cuyo centro es  $(4, 2)$  y su radio es 3.



# La circunferencia centrada en el origen

Caso  $h = k = 0$ : ecuación canónica de la circunferencia





# Ecuación general de la circunferencia

## Definición

A partir de la ecuación principal de la circunferencia:

$$(x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2$$

podemos obtener la denominada **ecuación general de la circunferencia**:

$$x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$$

# Ejemplo

Determine los coeficientes  $D, E$  y  $F$  de la ecuación general de la circunferencia con centro en  $(2, 5)$  y radio  $r = 6$ .

$$h = 2, k = 5, r = 6 \Rightarrow (x - 2)^2 + (y - 5)^2 = 6$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 - 4x - 10y - 7 = 0$$

$$\Rightarrow D = -4, E = -10 \wedge F = -7.$$

# Problema

Determine la ecuación de la circunferencia si uno de sus diámetros es el segmento que une los puntos  $A(-5,7)$  y  $B(7,-3)$ .

# Problema

Determine la ecuación de la circunferencia si uno de sus diámetros es el segmento que une los puntos  $A(-5,7)$  y  $B(7,-3)$ .

$$(h, k) = \left( \frac{-5+7}{2}, \frac{7-3}{2} \right)$$

$$= (1, 2)$$

$$\Rightarrow r = \sqrt{(7-1)^2 + (-3-2)^2}$$

$$= \sqrt{36 + 25}$$

$$= \sqrt{61}$$

$$\Rightarrow (x-1)^2 + (y-2)^2 = (\sqrt{61})^2$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 - 2x - 4y - 56 = 0 \quad \square$$

# Parametrización de una circunferencia

## Depende de tres parámetros

De acuerdo a lo visto anteriormente, la ecuación de una circunferencia se puede escribir en su **forma principal**:

$$(x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2$$

o bien, en su **forma general**

$$x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$$

En ambos casos, la ecuación depende de **tres parámetros**:

$$h, k, r \quad \vee \quad D, E, F$$

# Problema

Encontrar la ecuación de la circunferencia que pasa por los puntos  $A(1,0)$ ,  $B(3,-2)$  y  $C(1,-4)$

# Apéndice



*¡Carpe diem!*

Una copia del presente trabajo, se encuentra en el enlace

**La circunferencia**.