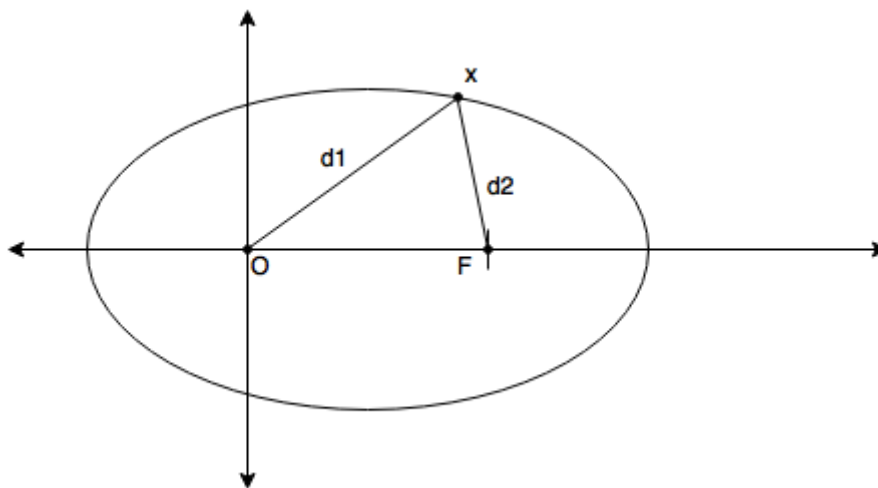


# Ecuación de la elipse

## Mecánica Celeste

DANIEL LÓPEZ GARCÍA  
 ÍÑIGO SAN JOSE VISIERS  
 LOTHAR SOTO PALMA  
*Universidad de Granada*  
 6 de octubre de 2016



Consideramos la elipse no centrada y sean los focos  $O$  y  $F$ , tal que el primero de estos está centrado en el origen  $(0, 0)$ .

**Definición 1.-** Se define la elipse como el lugar geométrico de todos los puntos o el conjunto de puntos de un plano cuya suma de distancia a dos puntos dados (llamados focos) es constante.

$$d_1 + d_2 = c, \quad c > 0$$

Consideramos como focos el punto  $F$  y el origen. Tomamos un punto  $x$  cualquiera de la elipse y sabemos que  $d_1 = d(O, x) = |x|$  y que  $d_2 = d(F, x) = |F - x|$ , por la definición tenemos que  $|x| + |F - x| = c$  con  $c$  una constante positiva puesto que no tiene sentido considerar una distancia negativa.

Operando sobre esa igualdad tenemos que:

$$\begin{aligned} |F - x| &= c - |x| \implies |F - x|^2 = (c - |x|)^2 \\ \implies |F|^2 + |x|^2 - 2 \langle F, x \rangle &= c^2 + |x|^2 - 2c|x| \\ \implies |F|^2 - 2 \langle F, x \rangle &= c^2 - 2c|x| \\ \implies 2c(|x| - \frac{1}{c} \langle F, x \rangle) &= c^2 - |F|^2 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow |x| + \langle -\frac{1}{c}F, x \rangle = \frac{c^2 - |F|^2}{2c}$$

Tomando  $e = -\frac{1}{c}F$  y  $k = \frac{c^2 - |F|^2}{2c}$  tenemos la ecuación de una cónica de la forma  $|x| + \langle e, x \rangle = k$ . Ahora vemos a deducir las condiciones necesarias sobre  $e$  y  $k$ , para ello vamos a usar la desigualdad triangular que es estricta en este caso:

$$|F| < |x| + |F - x| = c$$

(No tiene sentido considerar la igualdad podríamos demostrar que no es posible viendo que el módulo del eje de excentricidad  $e$  de la hipérbola es igual a 1 por lo que llegaríamos a contradicción) Luego como  $|F| < c$  se obtienen los siguientes resultados:

$$|F|^2 < c^2 \Rightarrow c^2 - |F|^2 > 0 \Rightarrow k = \frac{c^2 - |F|^2}{2c} > 0, \quad c > 0$$

Por otro lado

$$e = -\frac{1}{c}F \Rightarrow |e| = |-\frac{1}{c}F| = |-\frac{1}{c}||F| < \frac{1}{c}c = 1 \Rightarrow |e| < 1$$

A partir de la ecuación  $|x| + \langle -\frac{1}{c}F, x \rangle = \frac{c^2 - |F|^2}{2c}$  podemos deducir la expresión típica de la elipse que verifica pero para ello vamos a suponer que el foco  $F$  se encuentra en un punto del tipo  $(a, 0)$  con  $a \in \mathbb{R}$ ; La idea es tomar coordenadas en los puntos  $x$  y  $F$  y desarrollar la ecuación, de esta forma vamos a realizar la serie de operaciones que sigue:

$$\begin{aligned} |x| + \langle -\frac{1}{c}F, x \rangle &= \frac{c^2 - |F|^2}{2c} \Leftrightarrow |x| = \frac{c^2 - |F|^2}{2c} + \frac{1}{c} \langle F, x \rangle \Leftrightarrow \\ 2c\sqrt{x_1^2 + x_2^2} &= c^2 - a^2 + 2ax_1 \Leftrightarrow (2c\sqrt{x_1^2 + x_2^2})^2 = (c^2 - a^2 + 2ax_1)^2 \Leftrightarrow \\ 4c^2(x_1^2 + x_2^2) &= c^4 - 2a^2c^2 + 4ac^2x_1 + a^4 - 4a^3x_1 + 4a^2x_1 \Leftrightarrow \\ x_1^2 + x_2^2 &= \frac{c^2}{4} - \frac{a^2}{2} + ax_1 + \frac{a^4}{4c^2} - \frac{a^3x_1}{c^2} + \frac{a^2x_1^2}{c^2} \Leftrightarrow \\ x_2^2 &= \frac{c^2}{4} - \frac{a^2}{2} + \frac{a^4}{4c^2} + (\frac{a^2}{c^2} - 1)x_1^2 + (\frac{a^2}{c^2} - 1)ax_1 \Leftrightarrow \\ x_2^2 &= \frac{c^2}{4} - \frac{a^2}{2} + \frac{a^4}{4c^2} + (\frac{a^2}{c^2} - 1)(x_1^2 + ax_1 + \frac{a^2}{4} - \frac{a^2}{4}) \Leftrightarrow \\ x_2^2 &= \frac{c^2}{4} - \frac{a^2}{2} + \frac{a^4}{4c^2} + (\frac{a^2}{c^2} - 1)(x_1 + \frac{a}{2})^2 - \frac{a^4}{4c^2} + \frac{a^2}{4} \Leftrightarrow \\ x_2^2 + (1 - \frac{a^2}{c^2})(x_1 + \frac{a}{2})^2 &= \frac{c^2}{4} - \frac{a^2}{4} \Leftrightarrow \\ \frac{4(1 - \frac{a^2}{c^2})}{c^2 - a^2}(x_1 + \frac{a}{2})^2 + \frac{4}{c^2 - a^2}x_2^2 &= 1 \Leftrightarrow \\ \frac{4}{c^2}(x_1 + \frac{a}{2})^2 + \frac{4}{c^2 - a^2}x_2^2 &= 1 \end{aligned}$$

Tomando como  $a = \frac{c^2}{4}$  y  $b = \frac{c^2 - a^2}{4}$  obtenemos la expresión:

$$\frac{(x_1 + \frac{a}{2})^2}{a} + \frac{x_2^2}{b} = 1$$

Por último recordar que esta es la ecuación de la elipse con uno de sus focos centrado en el origen y colocada de forma horizontal por lo que si se quiere variar ya la posición de la misma se puede hacer realizando un movimiento rígido de rotación a la forma bilineal de la misma.