

Elipse

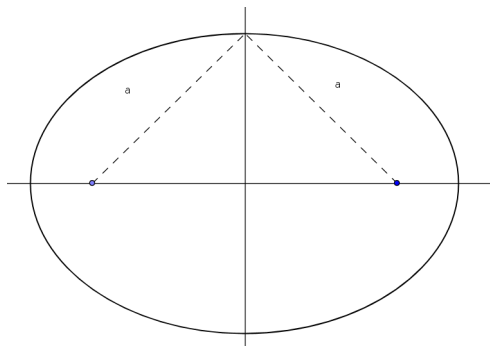
Sergio Padilla Marina Estévez Ignacio Cordón

13 de octubre de 2016

Definición

Dados dos puntos F_1, F_2 , $a > 0$ definimos una elipse como

$$E = \{p \in \mathbb{R}^2 : d(p, F_1) + d(p, F_2) = 2a\}$$



Elipse con un foco en el 0

$d(x, y) = |x - y|$, un foco está en el 0, otro en $A \in \mathbb{R}^2$:

$$|x| + |A - x| = c \Leftrightarrow$$

$$|A - x| = c - |x| \Leftrightarrow$$

$$|A - x|^2 = (c - |x|)^2 \Leftrightarrow$$

$$|A|^2 + |x|^2 - 2 \langle A, x \rangle = c^2 + |x|^2 - 2c|x|$$

$$|x| + \left\langle -\frac{1}{c}A, x \right\rangle = \frac{c^2 - |A|^2}{2c} \quad (*)$$

Llamando:

$$e := -\frac{1}{c}A, \quad k := \frac{c^2 - |A|^2}{2c} \quad (**)$$

Por la desigualdad triangular, $|A| < |x| + |A - x| = c$, y deducimos:

$$|e| < 1, \quad k > 0,$$

y (*) se reescribe como:

$$|x| + \langle e, x \rangle = k$$



Vamos a ver ahora que:

$$|x| + \langle e, x \rangle = k, \quad e \in \mathbb{R}^2, |e| < 1, \quad k > 0$$

representa una elipse, con un foco centrado en el $(0, 0)$.

Es decir, veamos que $\exists A \in \mathbb{R}^2, c > 0$ verificando $d(x, 0) + d(x, A) = c$. En el proceso inverso teníamos (**). Intentamos buscar $A \in \mathbb{R}^2$ y $c > 0$ que verifiquen:

$$\begin{aligned} A &= -ce \\ c^2 - 2ck - |A|^2 &= 0 \end{aligned}$$

Suponiendo que existiera dicho c , de la primera ecuación podemos deducir que $|A| = c|e| < c$.

Sustituyendo el valor de A en la segunda ecuación deducimos que:

$$c^2 - 2ck - c^2|e|^2 = 0 \Leftrightarrow$$

$$c \cdot \left[c(1 - |e|^2) - 2k \right] = 0 \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} c = 0 \\ \text{ó} \\ c = \frac{2k}{1-|e|^2} \end{cases}$$

El valor $c = 0$ no nos vale, ya que en este caso no se trataría de una elipse. Por tanto nos quedamos con $c = \frac{2k}{1-|e|^2}$. Además podemos asegurar que, en este caso, $c = \frac{2k}{1-|e|^2} > 0$, ya que $k > 0$.

Por tanto podemos expresar:

$$e = \frac{-1}{c}A \qquad k = \frac{c^2 - |A|^2}{2c}$$

y así:

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

$$2c|x| - 2 \langle A, x \rangle = c^2 - |A|^2 \Leftrightarrow$$

$$|x|^2 - 2 \langle A, x \rangle + |A|^2 = c^2 - 2cx + |x|^2 \Leftrightarrow$$

$$|A - x|^2 = (c - |x|)^2 \Leftrightarrow |A - x| = \begin{cases} c - |x| \\ \text{ó} \\ |x| - c \end{cases}$$

Descartamos que $|A - x| = |x| - c$ ya que, en dicho caso:

$$|x| - c < x - |A| \leq |x - A| = |x| - c$$

Lo cual es una contradicción. Luego:

$$|A - x| = c - |x| \Leftrightarrow |x| + |A - x| \Leftrightarrow d(x, 0) + d(x, A) = x$$

donde

$$A = \frac{2k}{|e|^2 - 1}e$$

$$c = \frac{2k}{1 - |e|^2}$$



Casos particulares

Caso $e = 0$

En este caso tendríamos que $|x| + \langle x, e \rangle = k \Leftrightarrow |x| = k$ con $k > 0$. Luego resultaría una circunferencia centrada en el origen.

Caso gravitacional

Sabemos que en este caso $k = \frac{|m|^2}{\mu}$ con μ constante positiva, y m el momento angular ($m = x \wedge \dot{x}$), constante, se tiene que el eje de excentricidad toma el valor:

$$e = \frac{1}{\mu} \dot{x} \wedge m - \frac{x}{|x|}$$

Un foco sería $(0,0)$ y el otro $A = \frac{2|m|^2}{\mu \left(1 - \left|\frac{1}{\mu} \dot{x} \wedge m - \frac{x}{|x|}\right|^2\right)}$