

# Famiglia di rette normali all'ellisse

GAC 2017/18

Consideriamo l'ellisse

$$f(x, y) = x^2/a^2 + y^2/b^2 - 1 = 0$$

parametrizzata da

$$\begin{cases} x &= a \frac{1-t^2}{1+t^2} \\ y &= b \frac{2t}{1+t^2} \end{cases}$$

Siccome il gradiente  $\nabla f$  è ortogonale alle linee di livello di  $f$ , l'equazione della retta tangente nel punto  $(x_0, y_0)$  dell'ellisse è

$$(x - x_0)f_x(x_0, y_0) + (y - y_0)f_y(x_0, y_0) = 0$$

mentre l'equazione della retta normale è

$$(x - x_0)f_y(x_0, y_0) - (y - y_0)f_x(x_0, y_0) = 0$$

che svolgendo i calcoli diventa

$$(x - x_0)\frac{y_0}{b^2} - (y - y_0)\frac{x_0}{a^2} = 0$$

e sostituendo la parametrizzazione

$$2xat(1+t^2) - yb(1-t^4) + 2t(1-t^2)(b^2 - a^2) = 0$$

Sostituendo  $a = 2$ ,  $b = 1$  si ottiene

$$F(x, y, t) = 4xt(1+t^2) - y(1-t^4) - 6t(1-t^2)$$

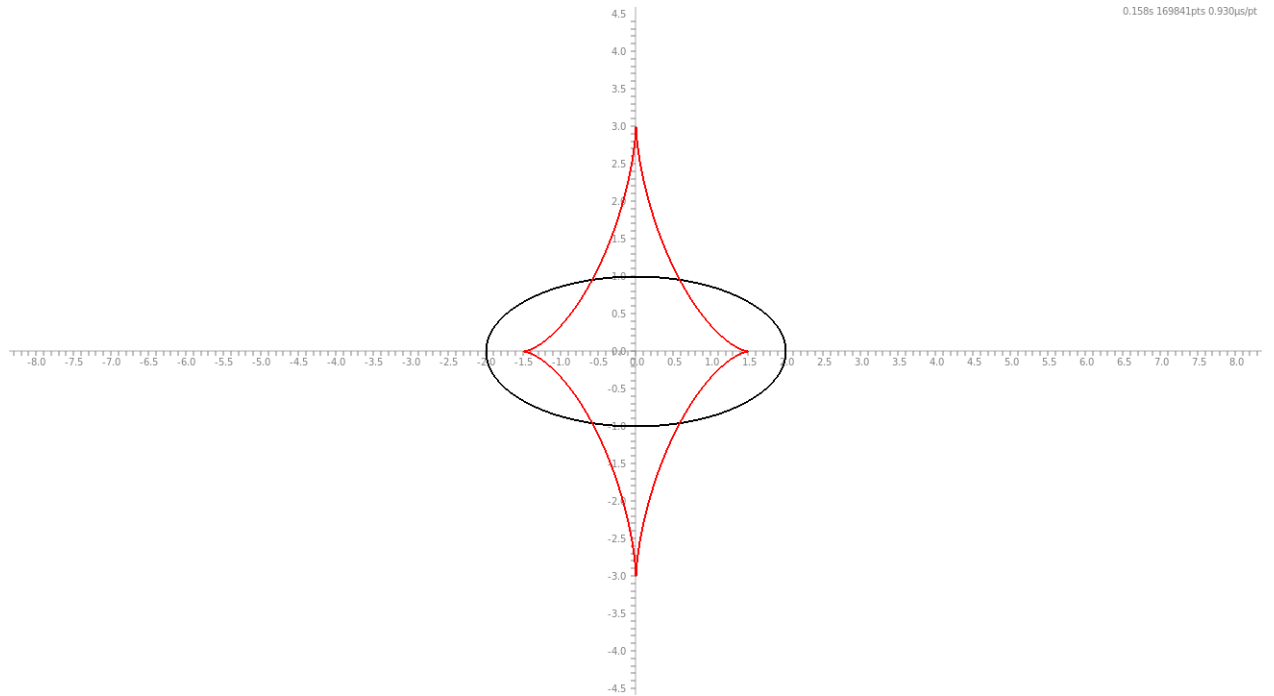
che è la famiglia cercata di rette normali all'ellisse.

I comandi m2 che forniscono l'evoluta all'ellisse  $x^2/4 + y^2 - 1 = 0$  sono quindi

```
R=QQ[t,x,y,MonomialOrder=>Lex]
f=-4*x*t*(1+t^2)+y*(1-t^4)+6*t*(1-t^2)
gens gb ideal(f,diff(t,f))
--equazione dell'evoluta
toString (gens gb ideal(f,diff(t,f)))_(0,0)
```

L'equazione dell'evoluta (astroide, o sestica di Lamé) risulta

$$64x^6 + 48x^4y^2 - 432x^4 + 12x^2y^4 + 756x^2y^2 + 972x^2 + y^6 - 27y^4 + 243y^2 - 729 = 0$$



Per l'animazione, si veda

<https://en.wikipedia.org/wiki/Evolute>