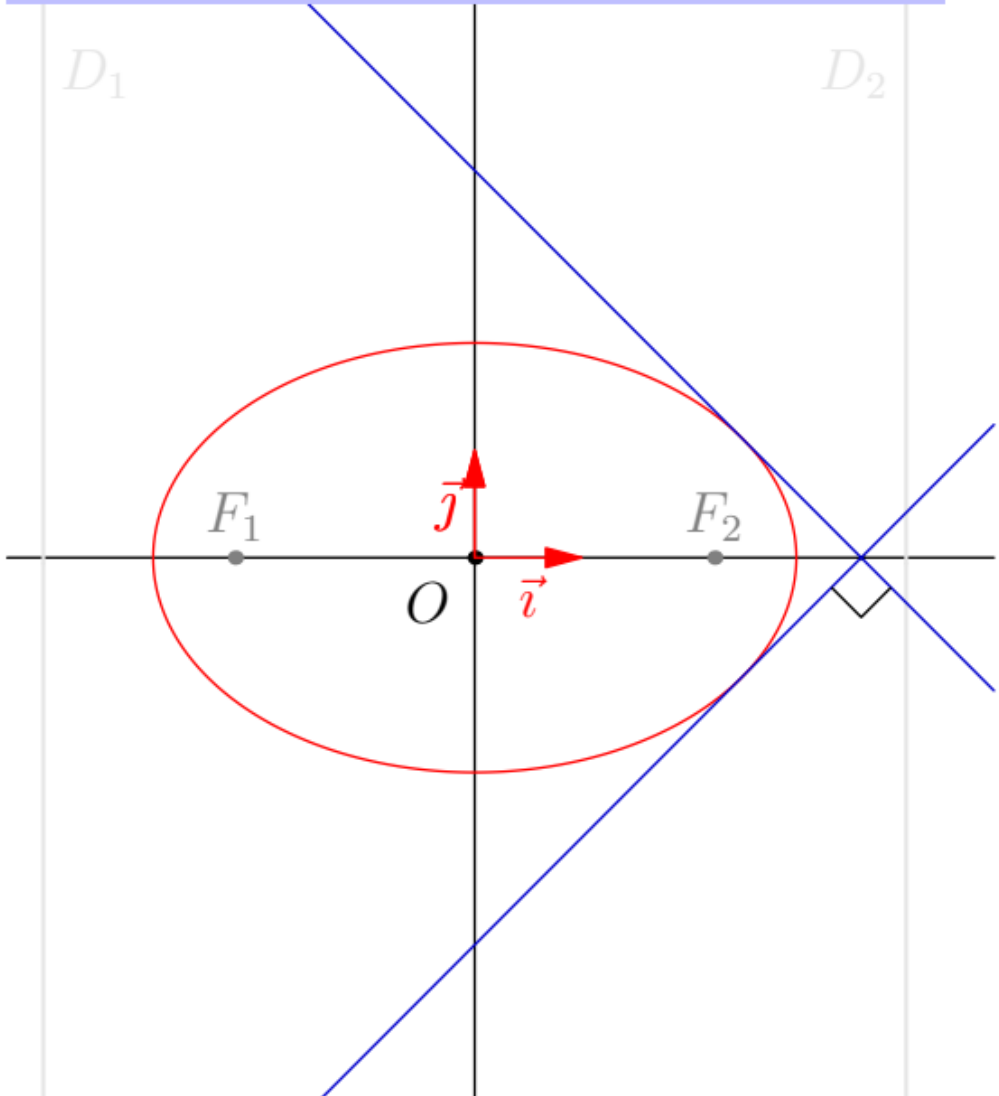


Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$

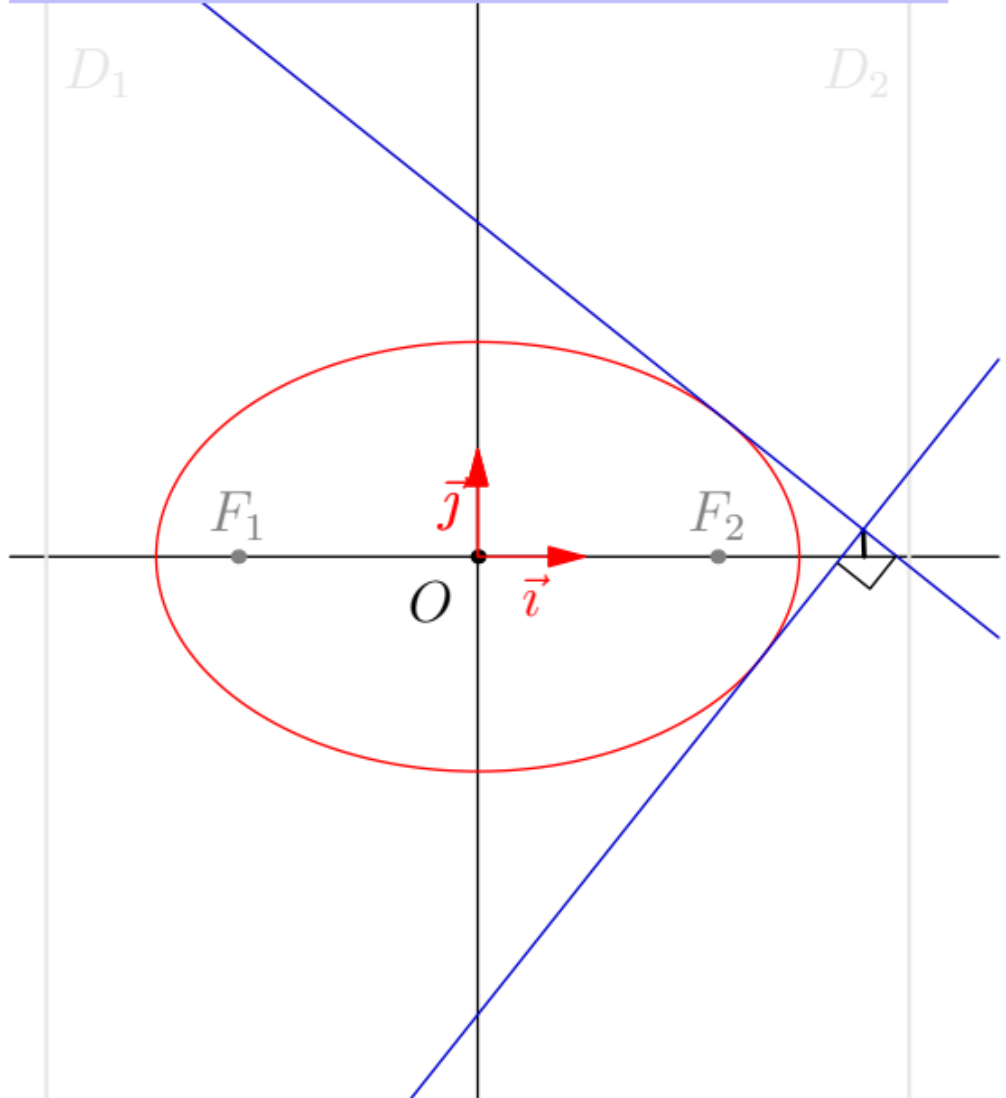
D_1

D_2



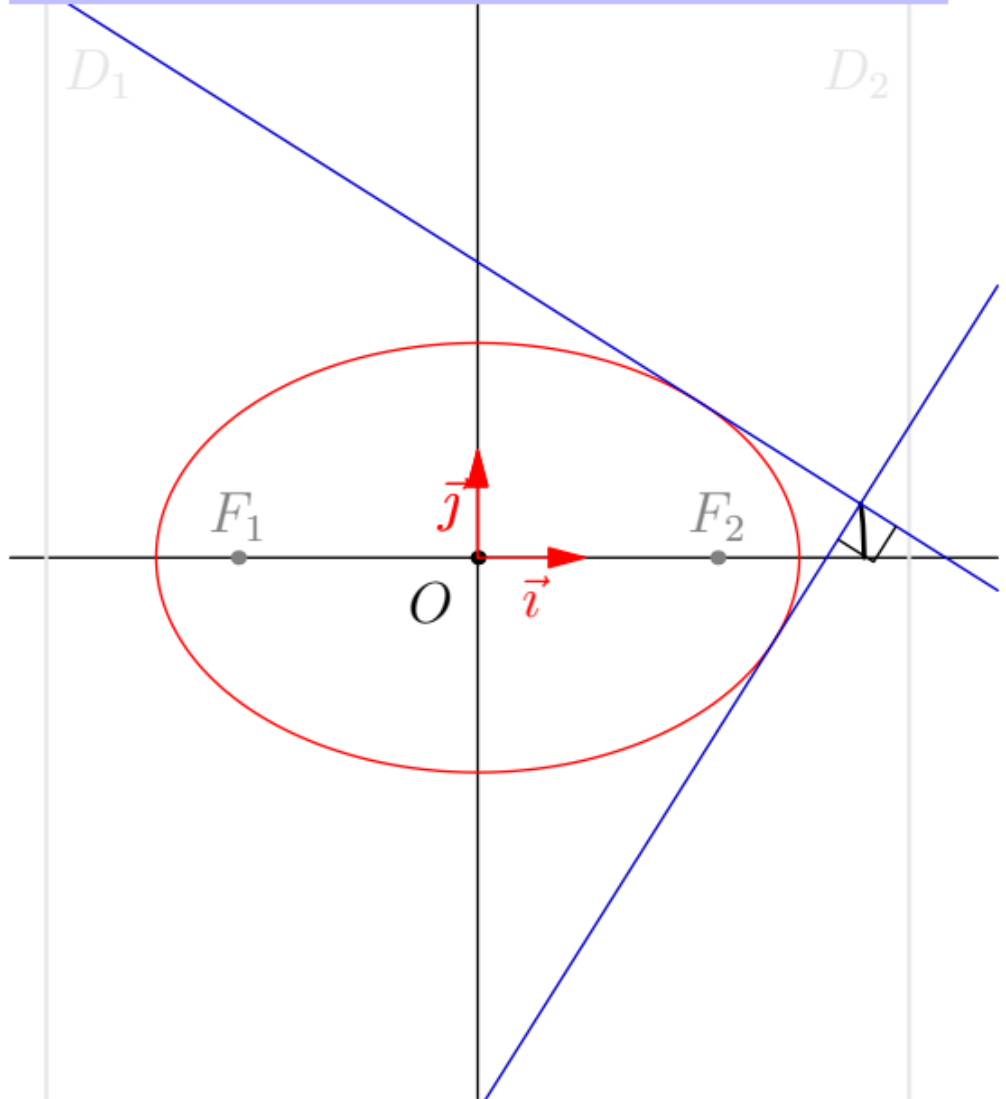
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



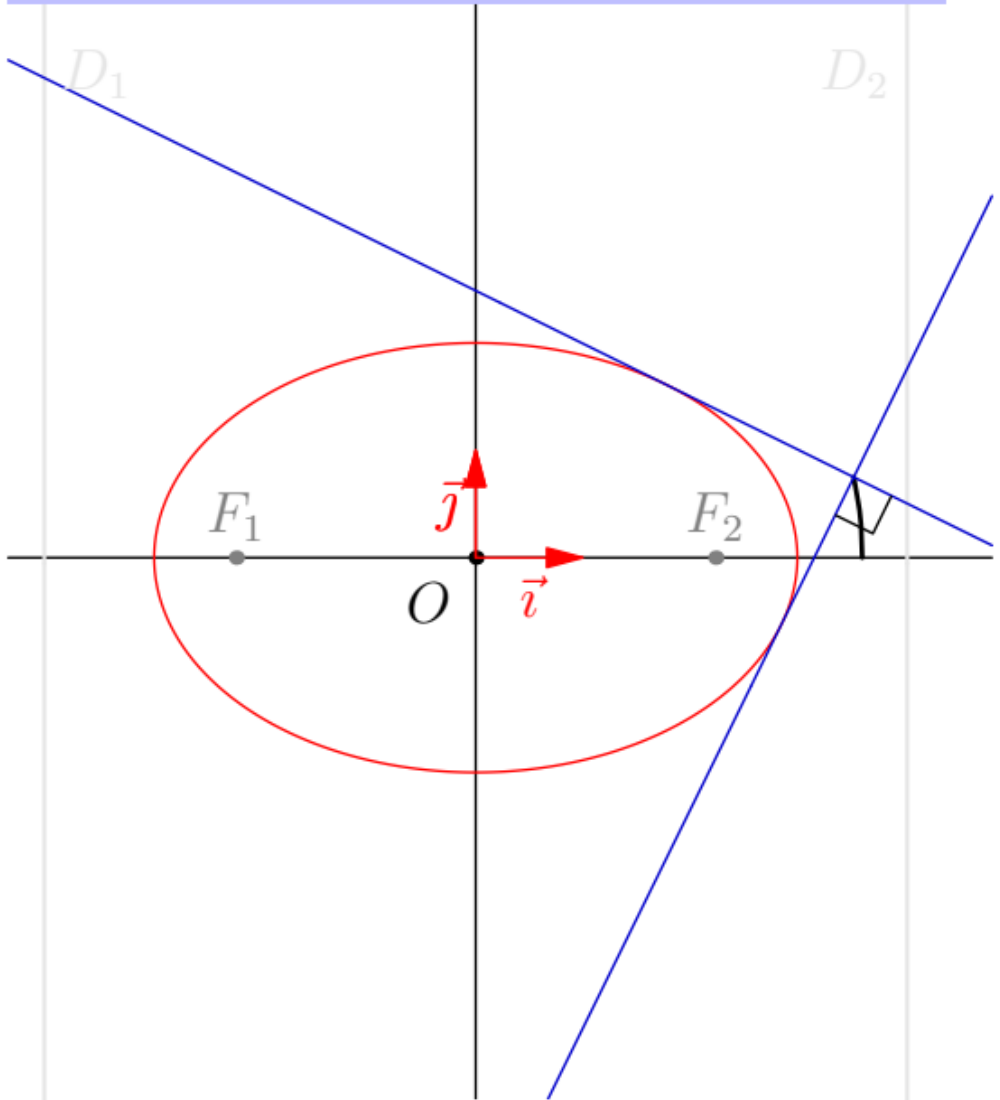
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



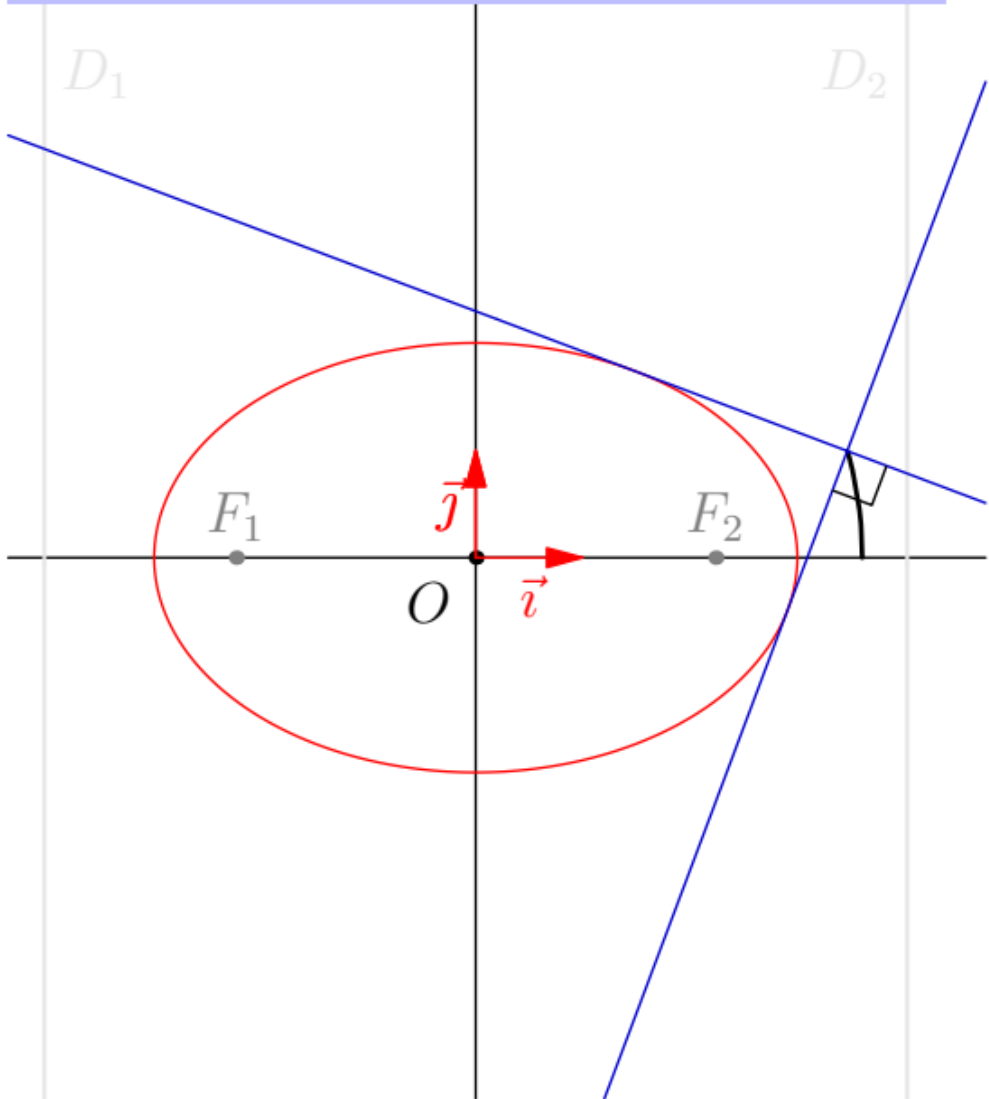
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



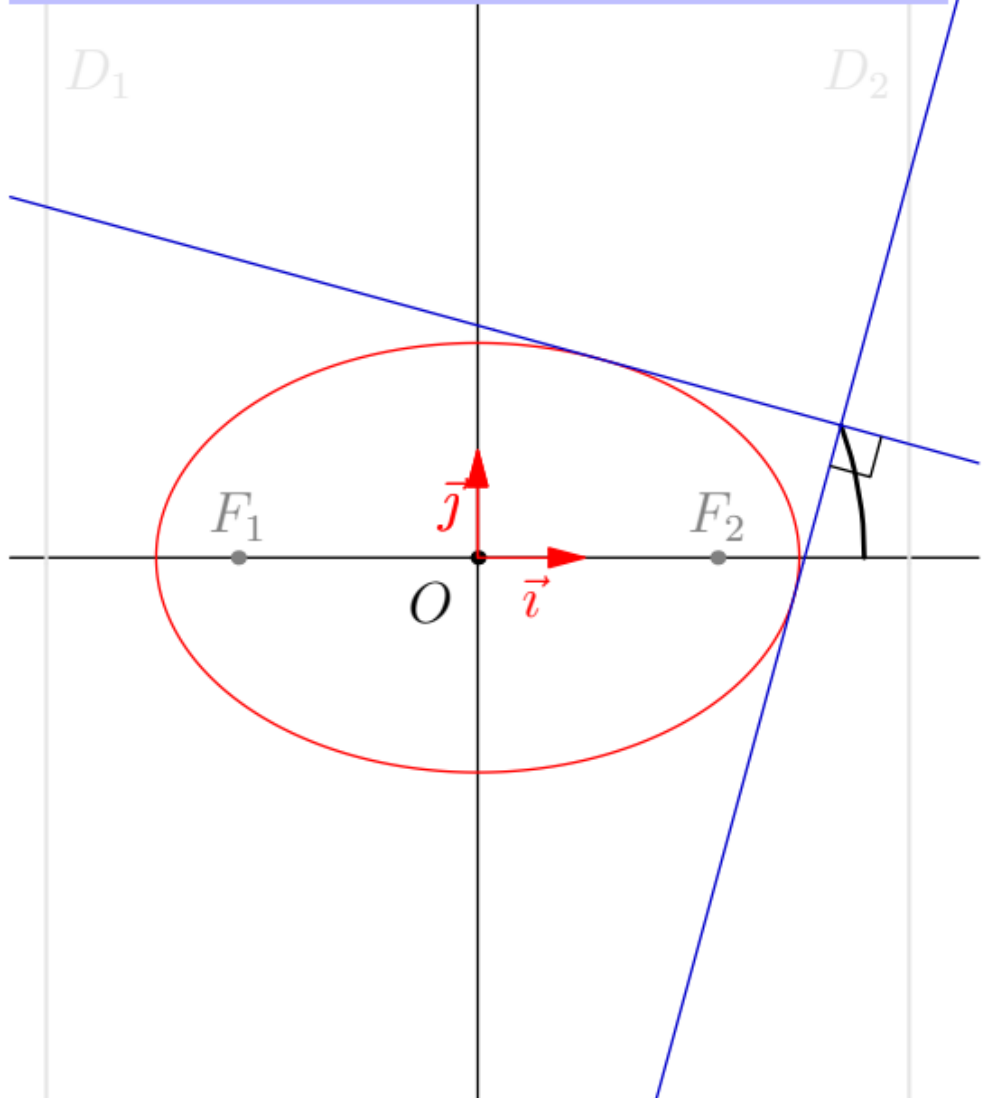
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



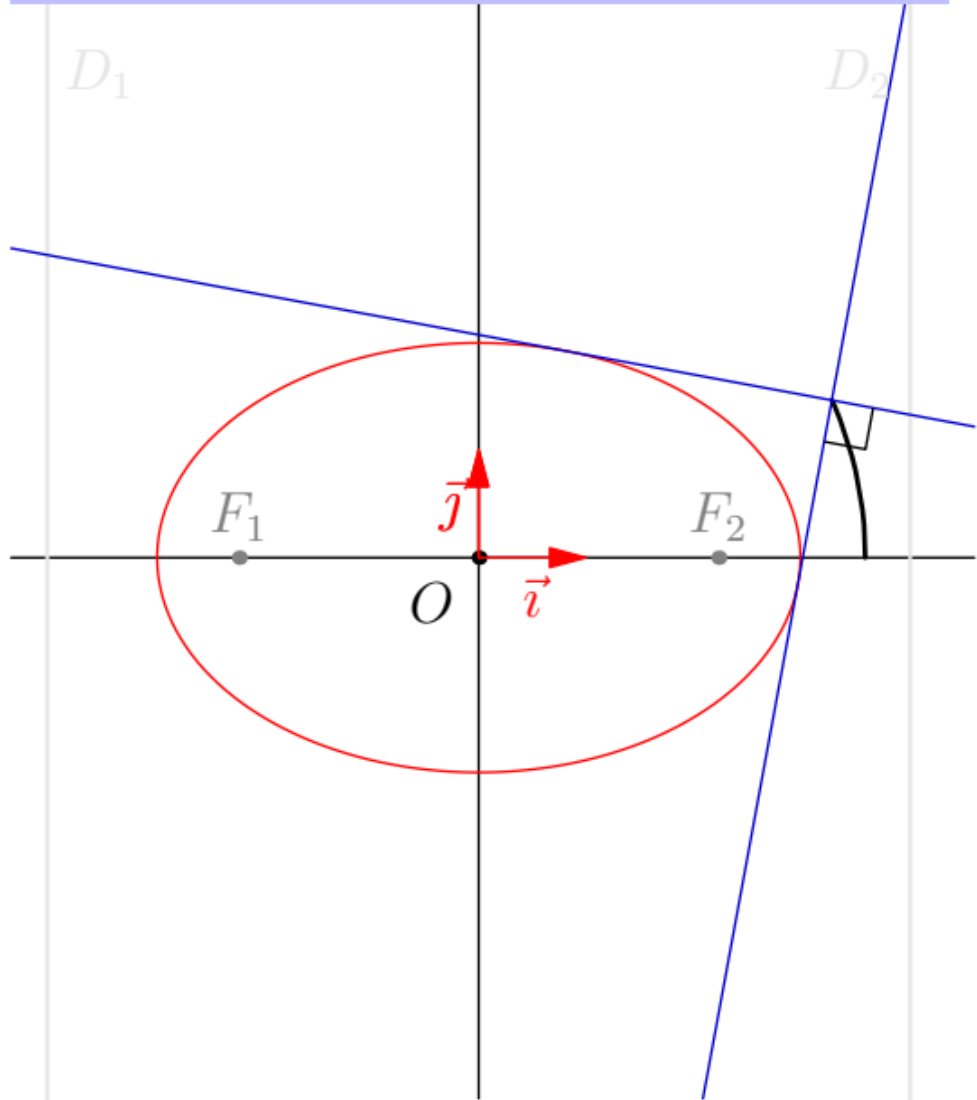
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



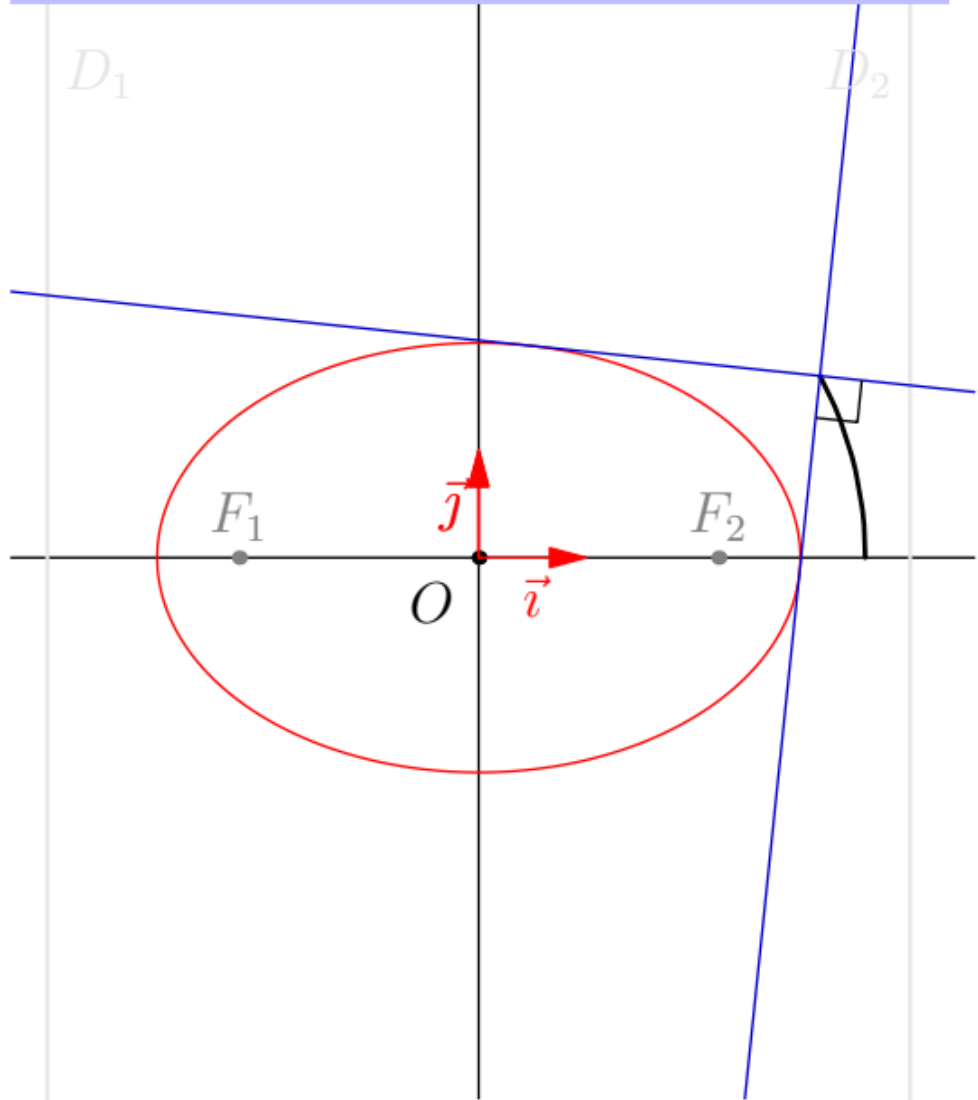
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



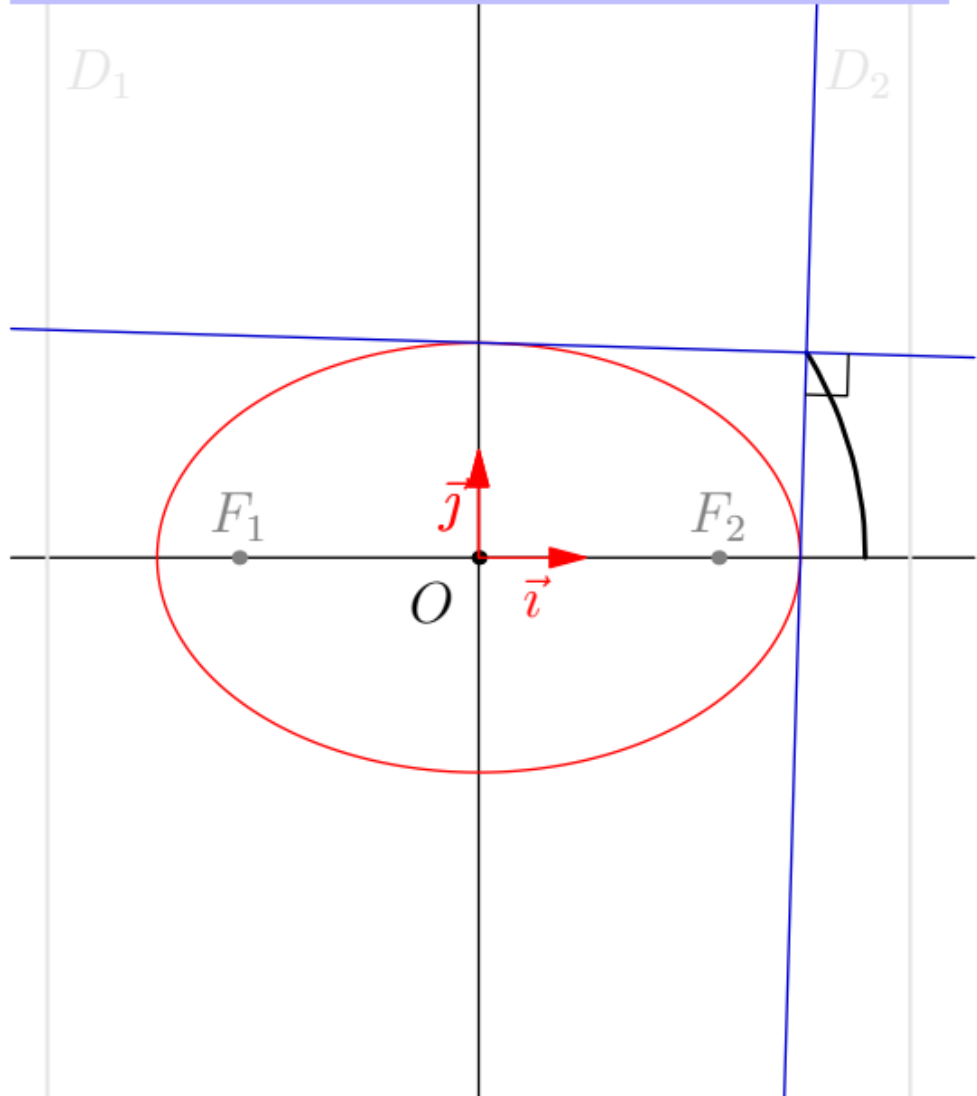
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



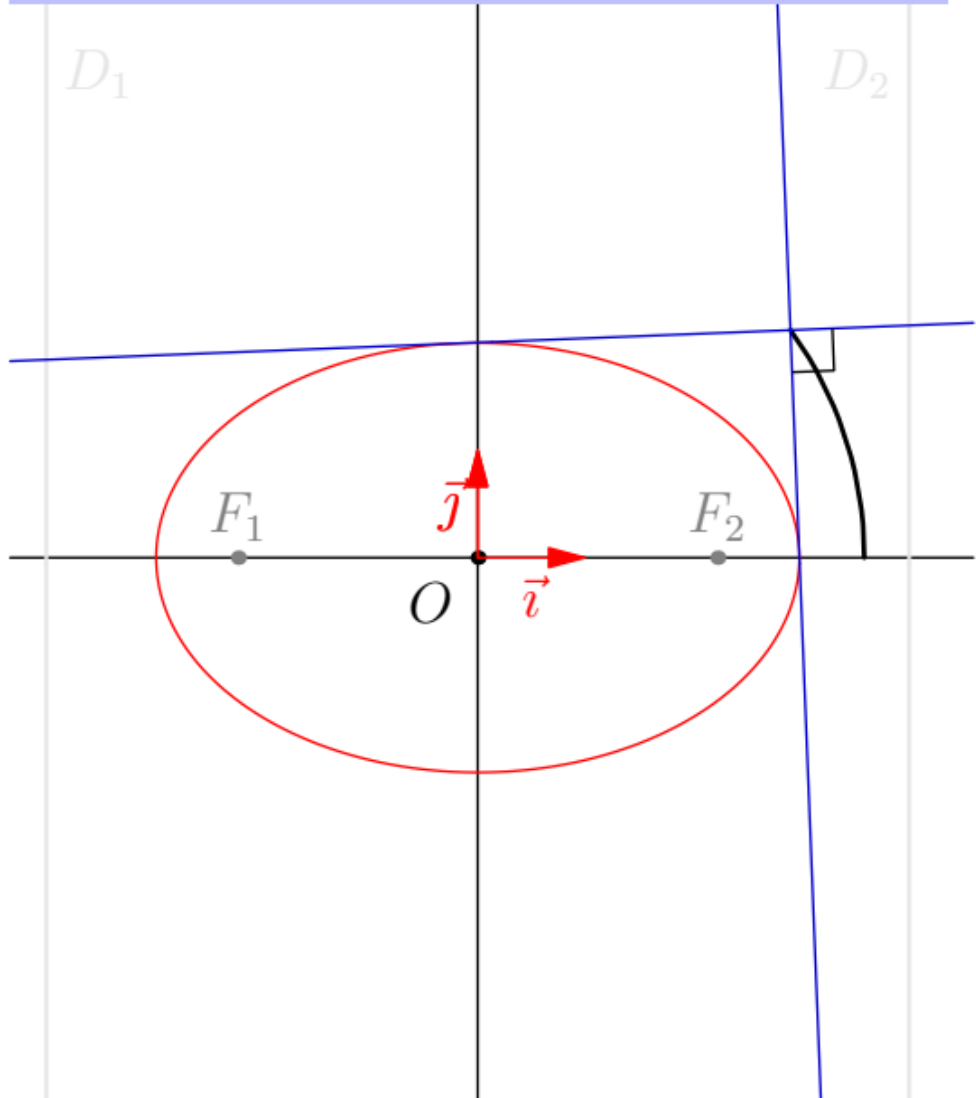
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



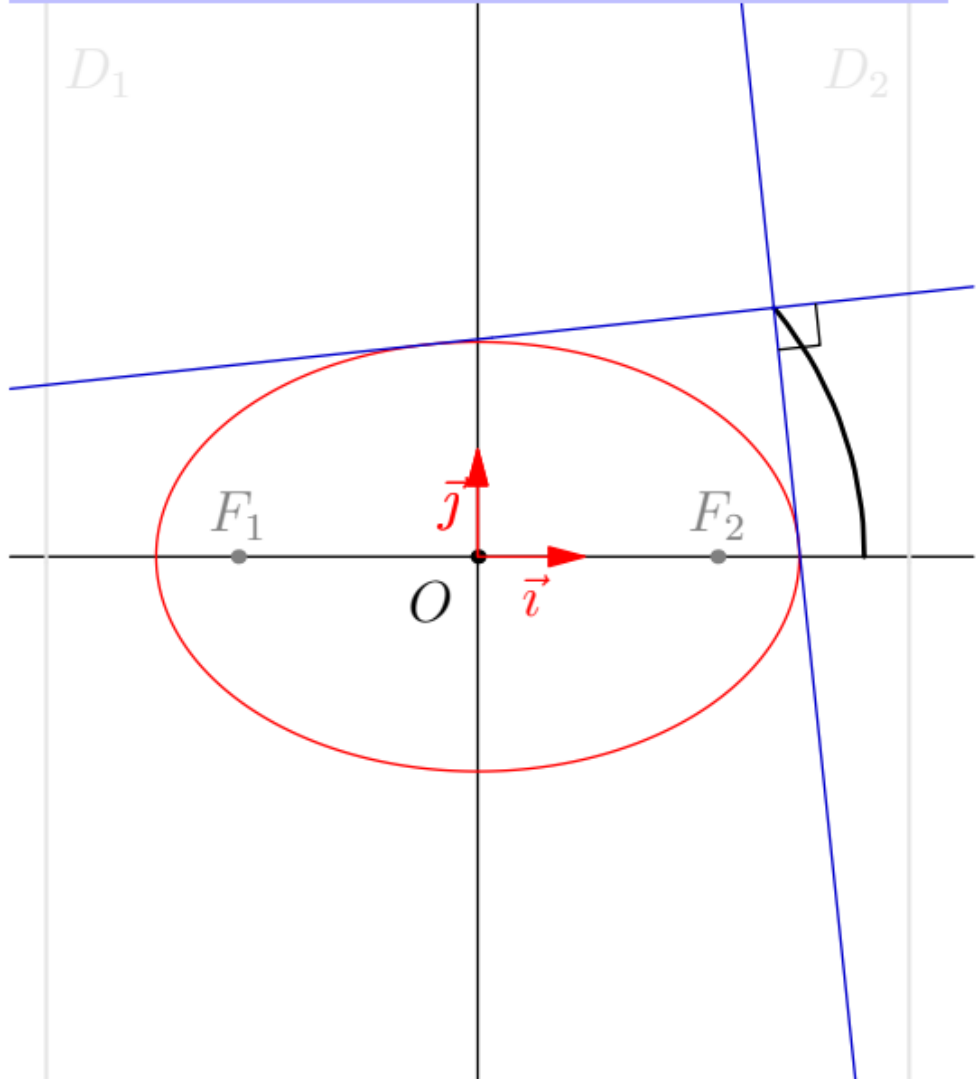
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



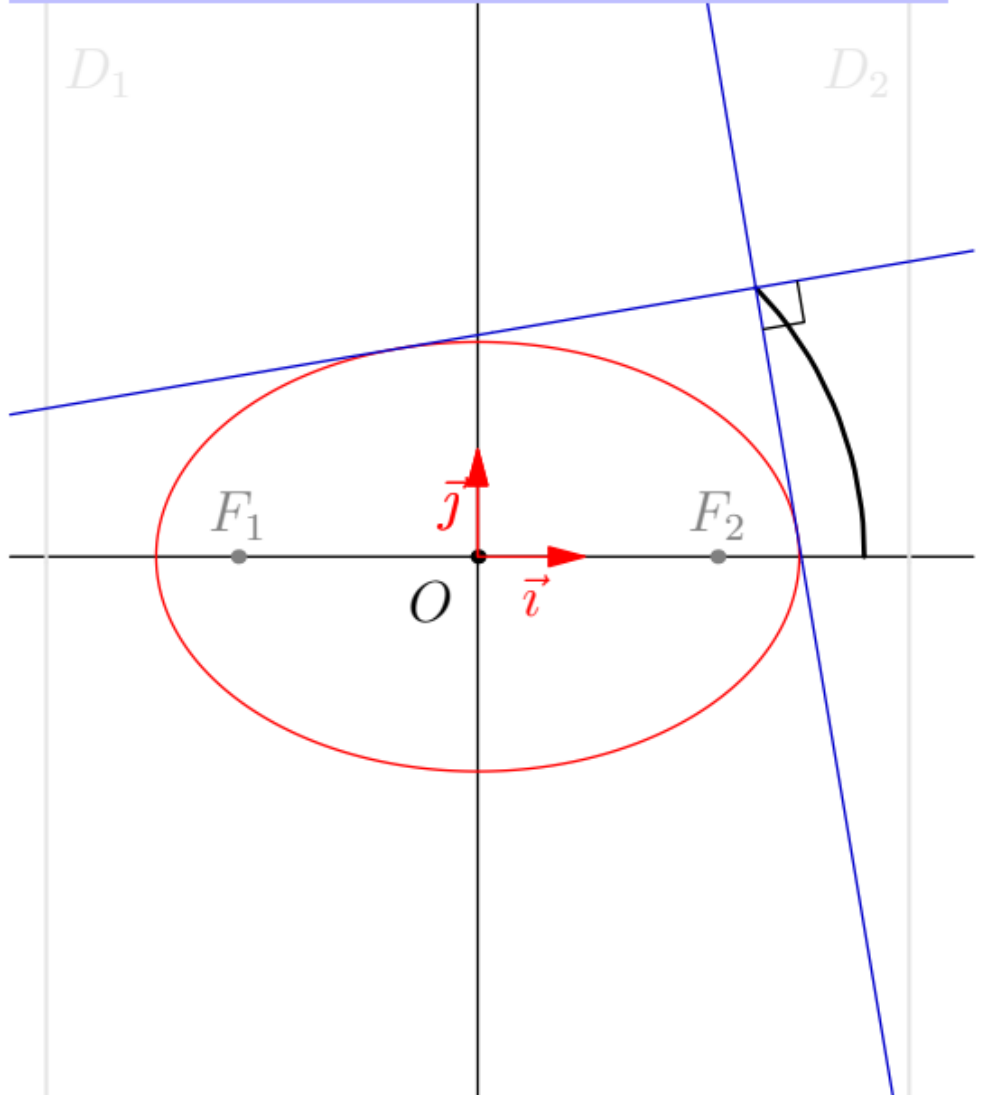
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



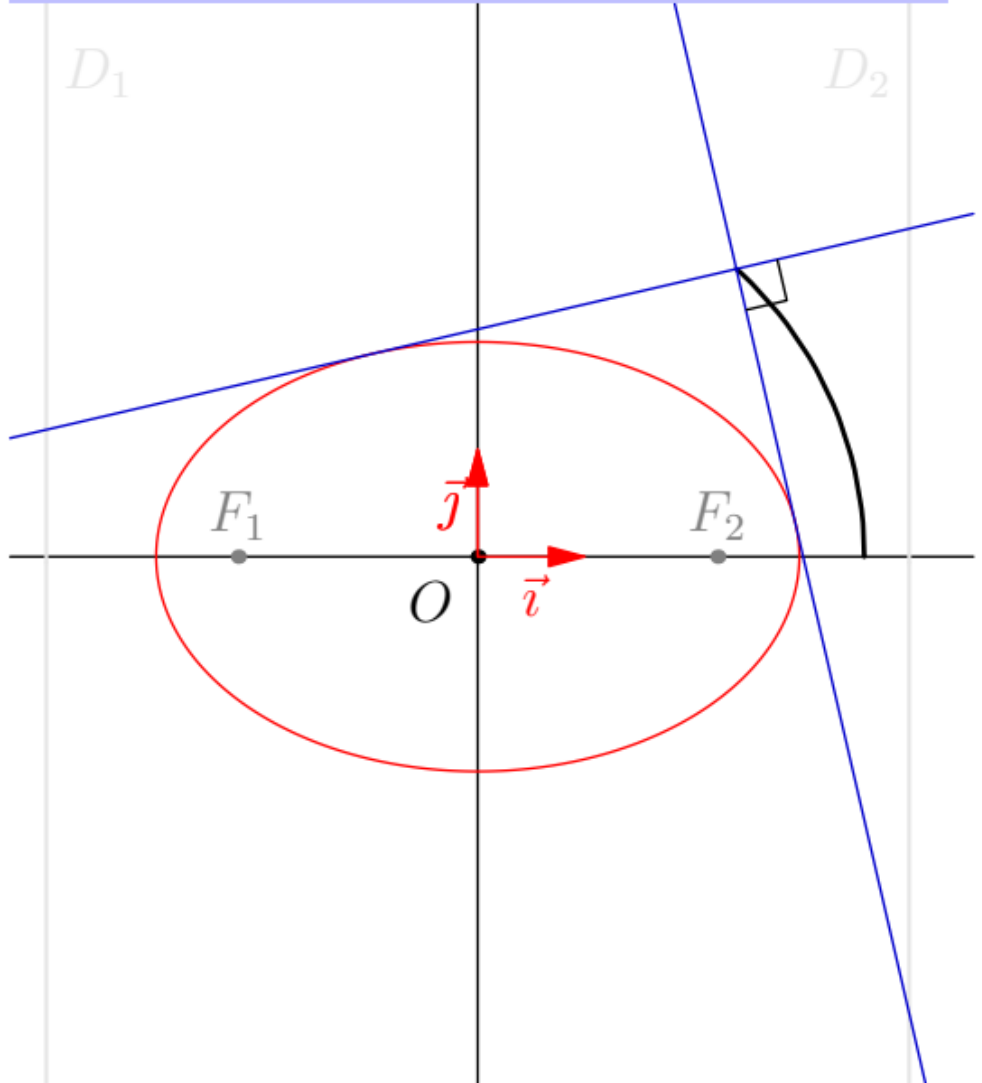
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



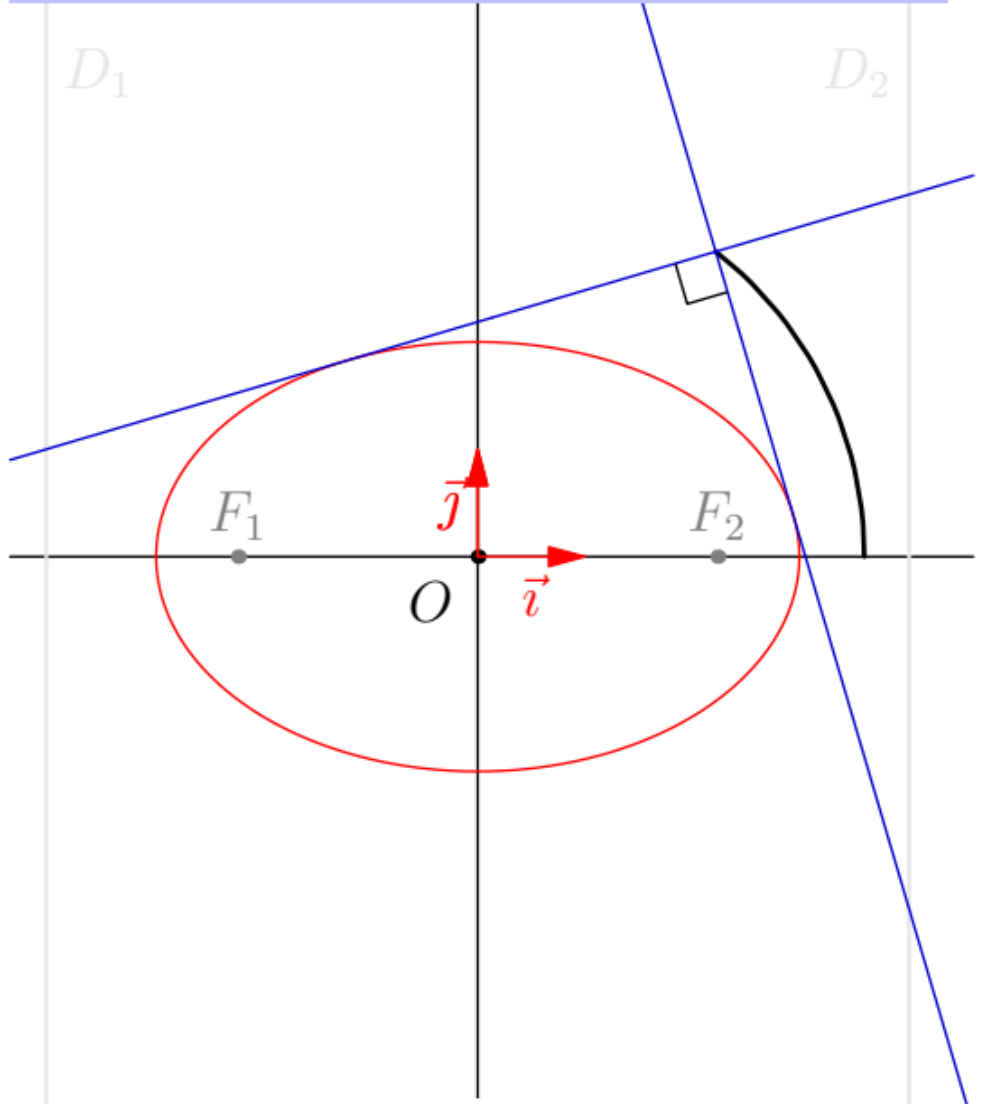
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



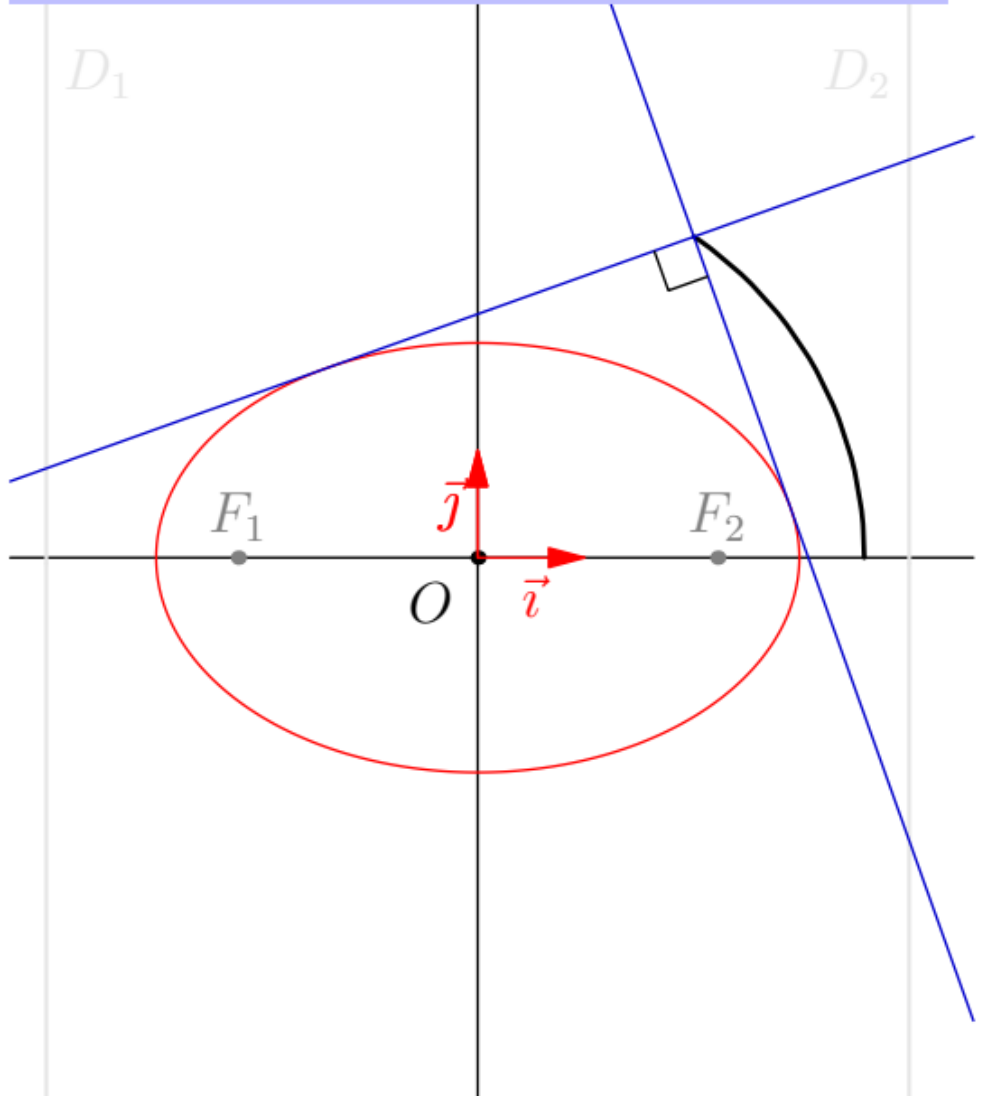
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



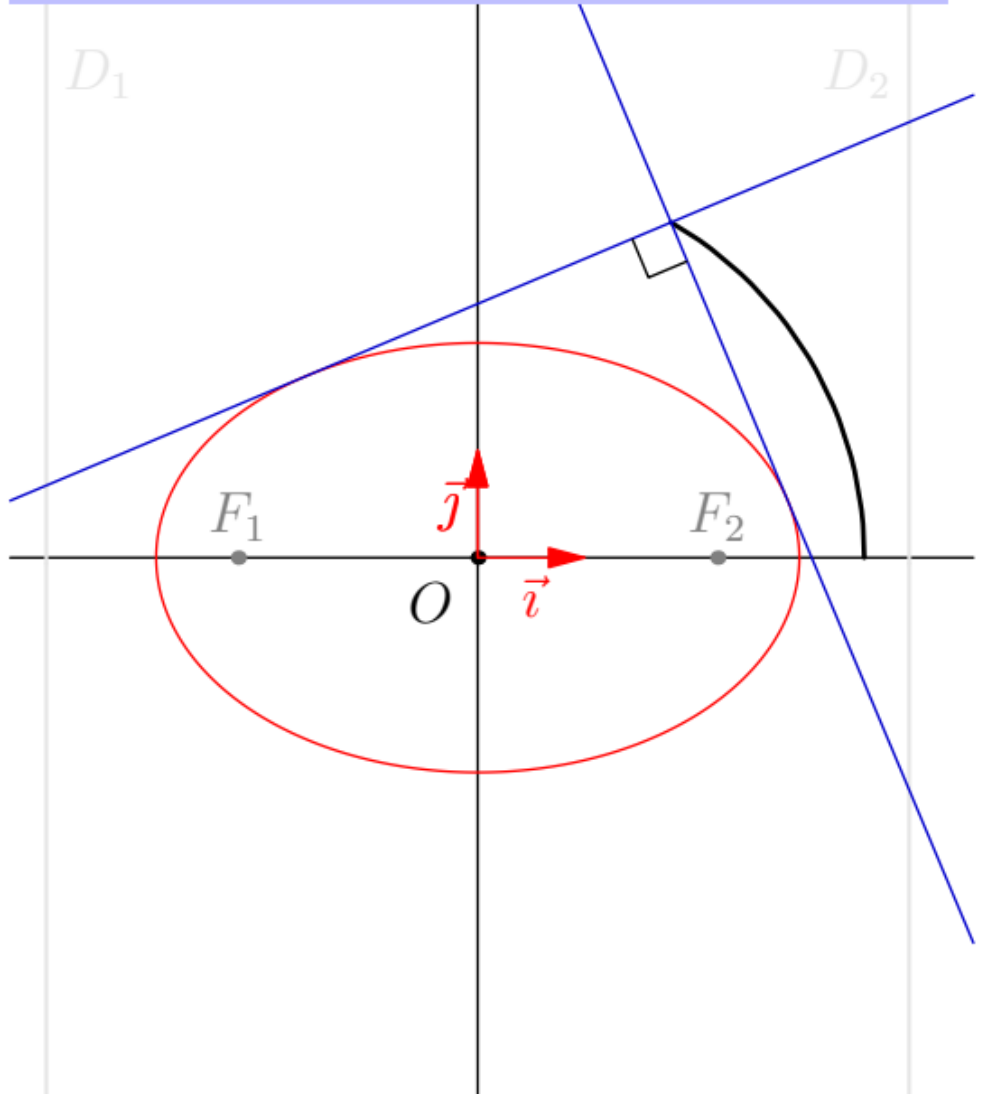
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



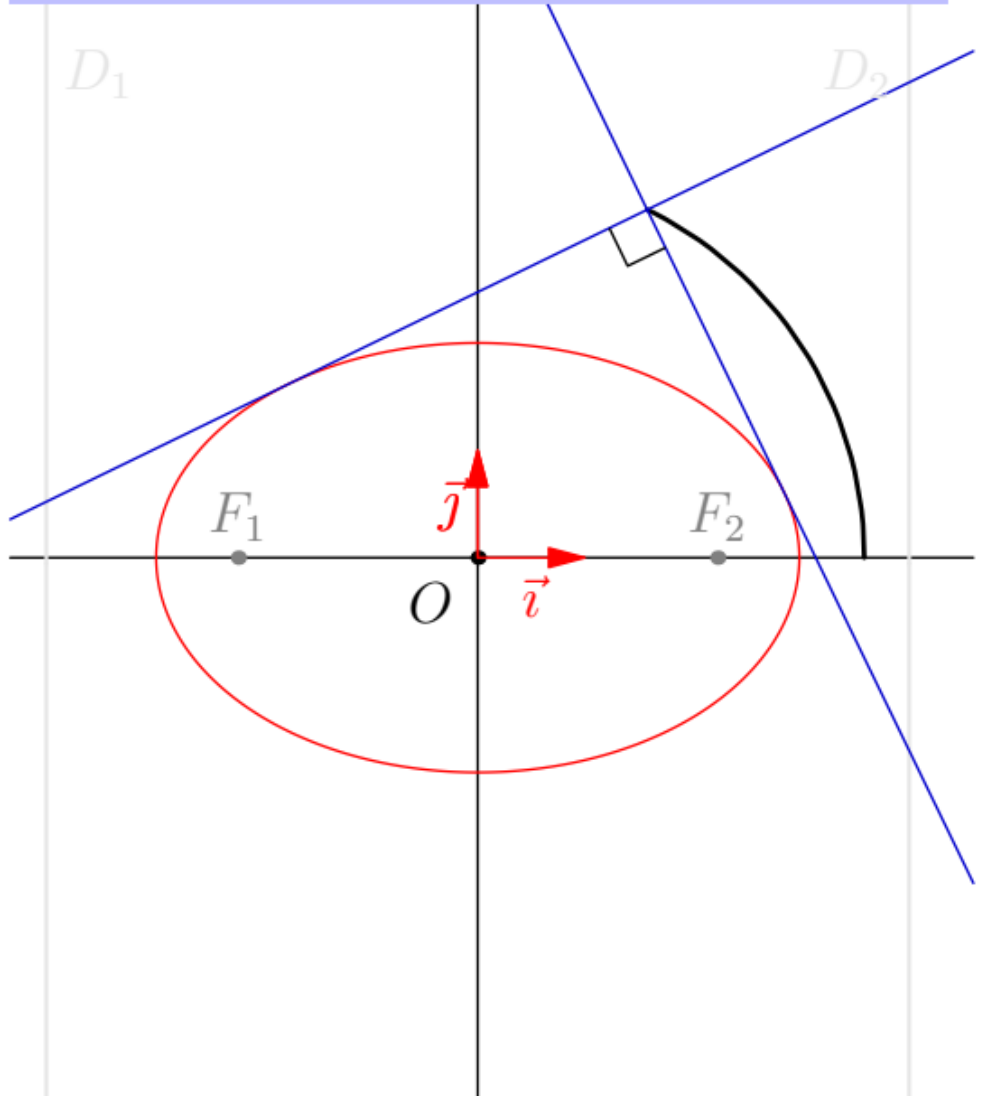
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



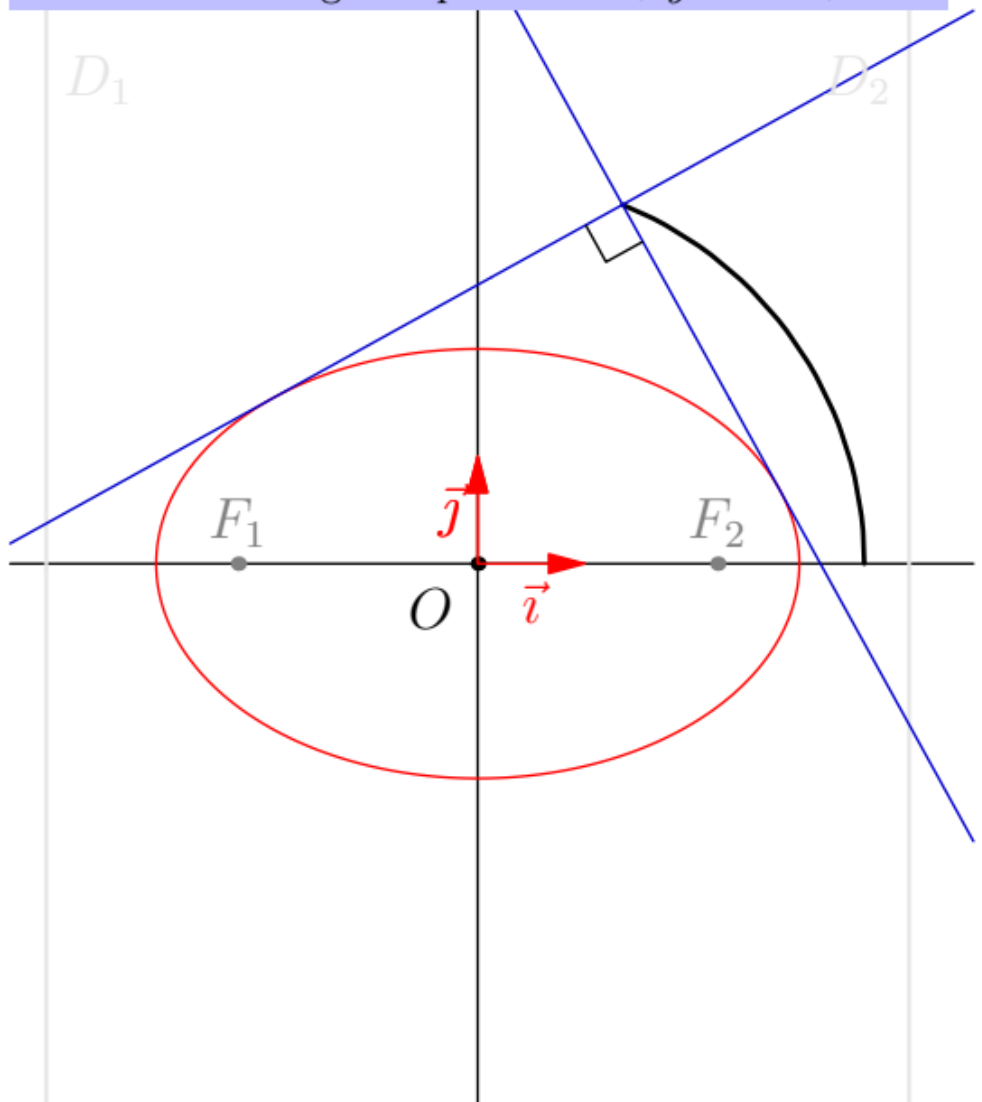
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



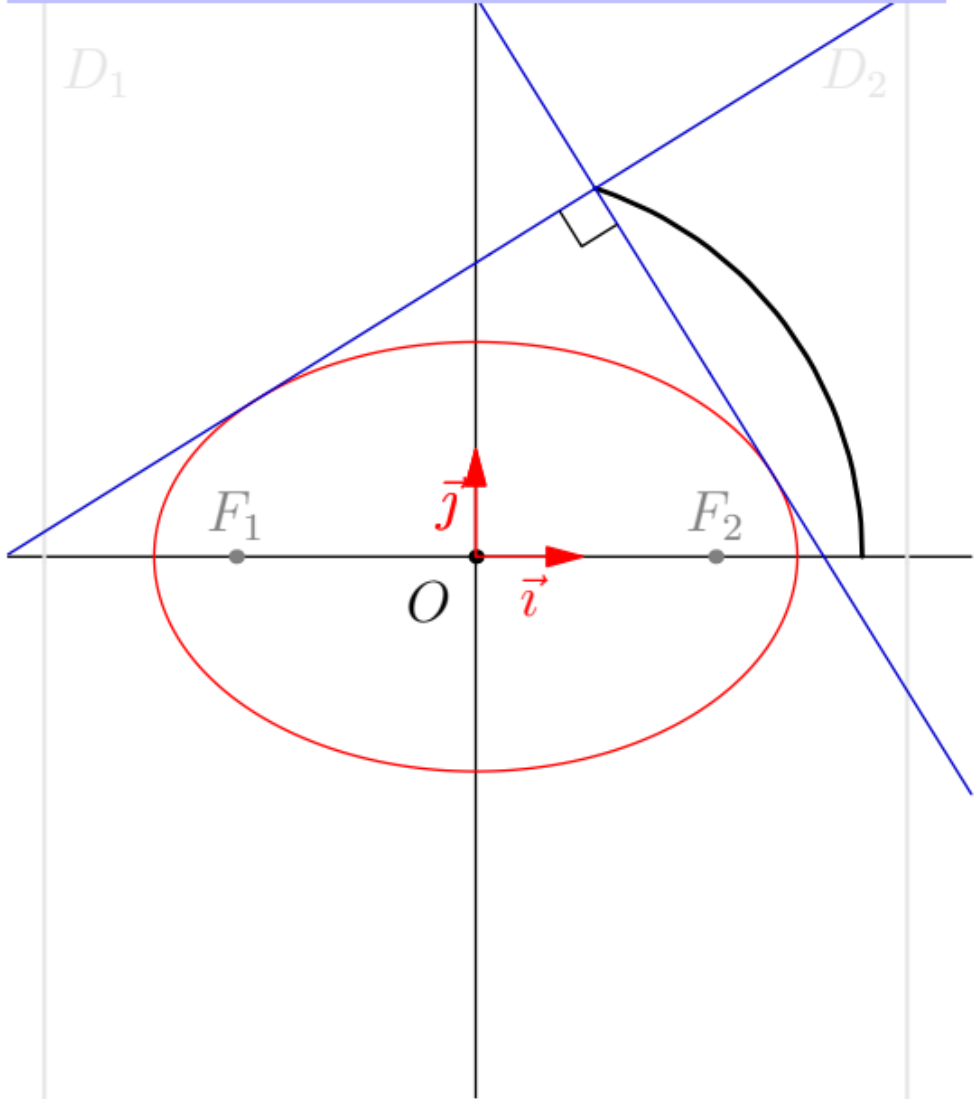
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



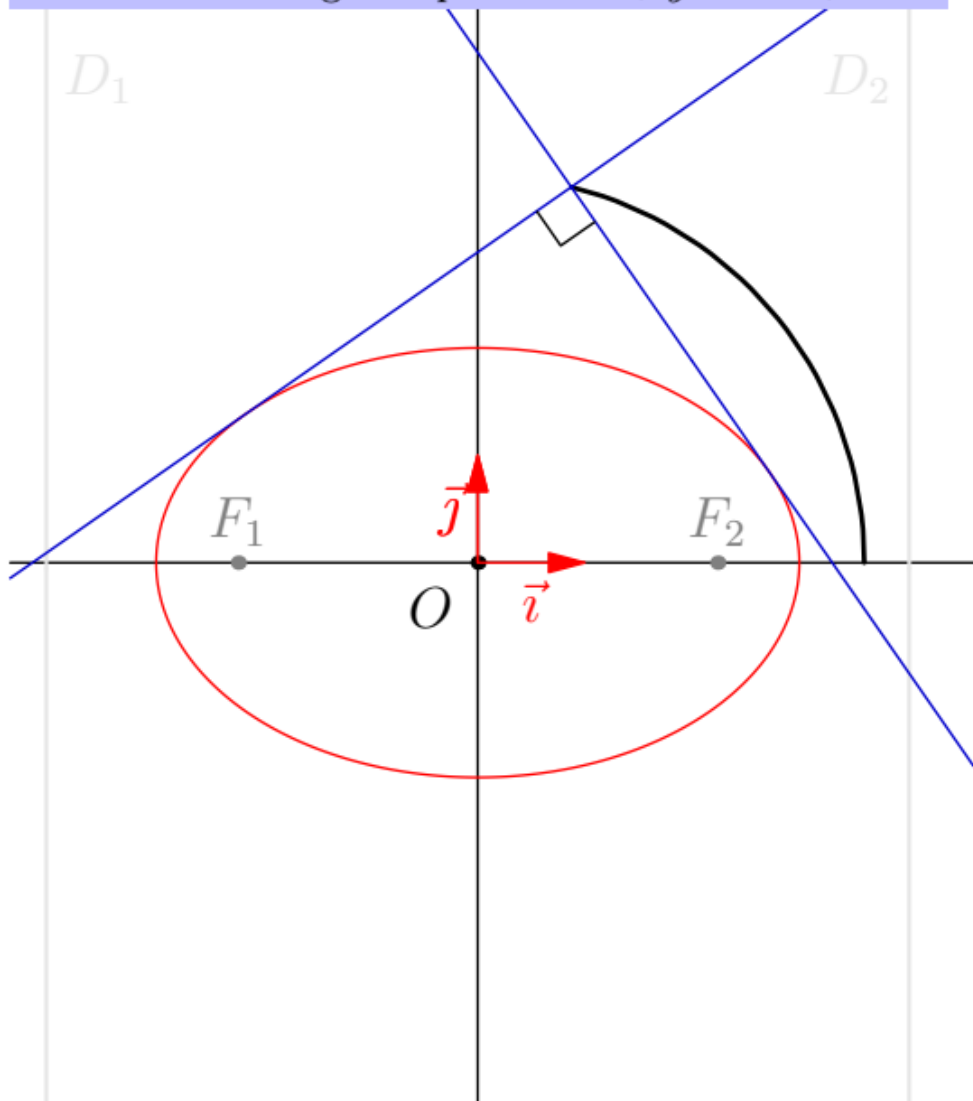
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



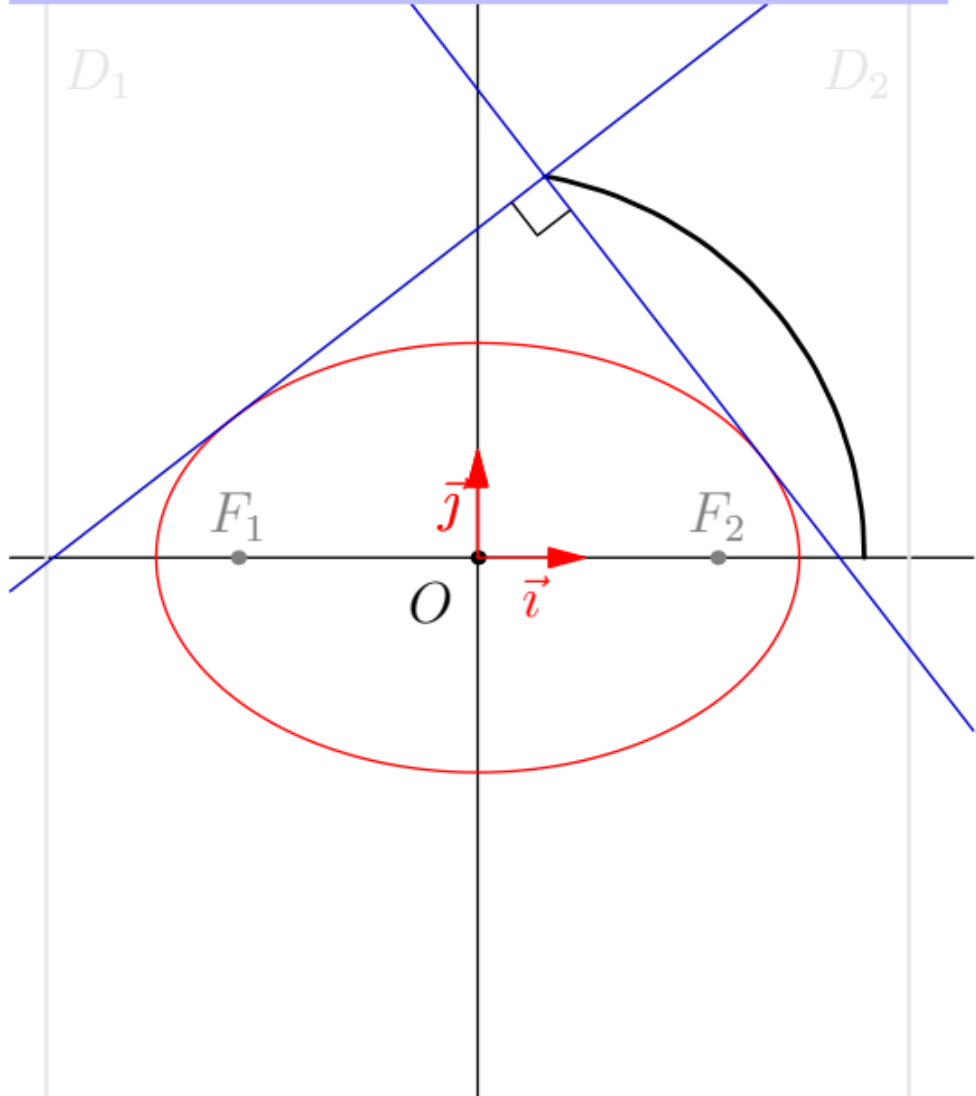
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



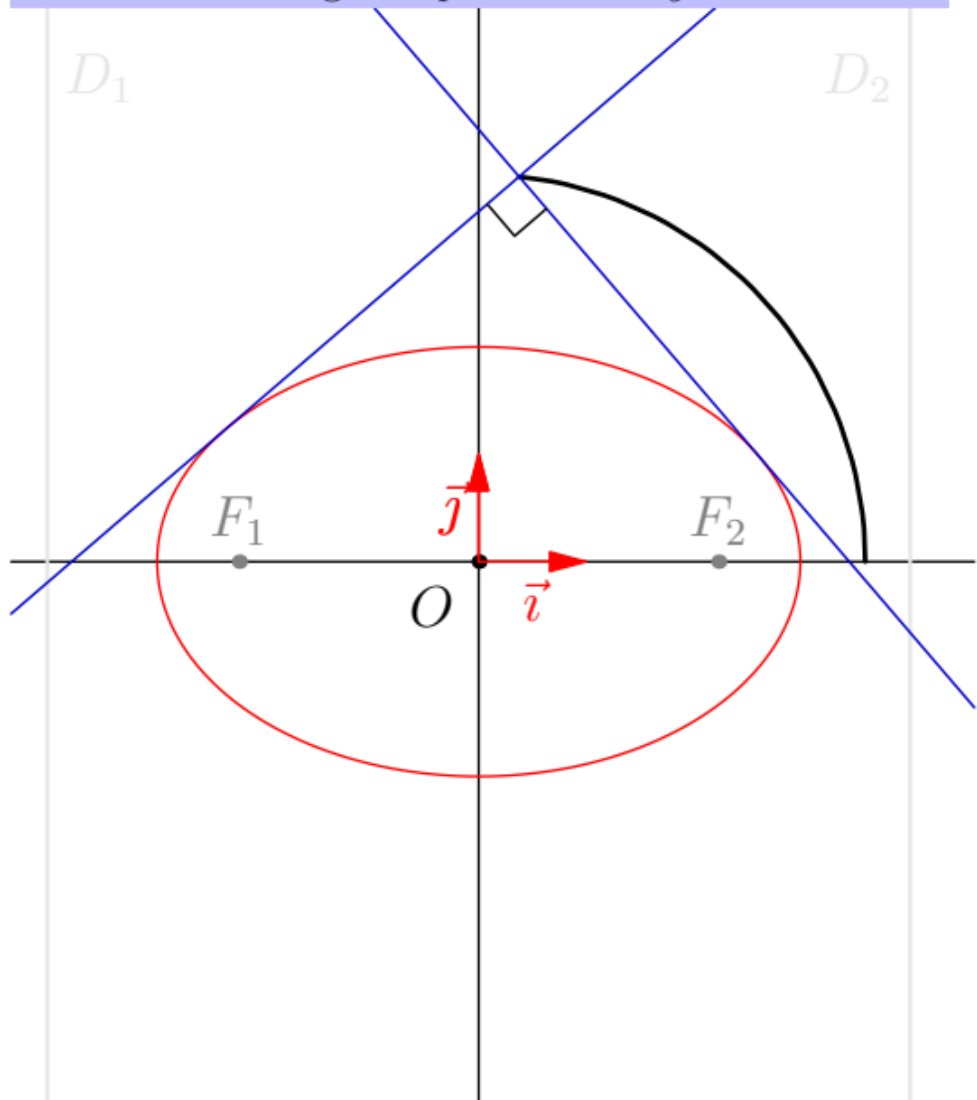
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



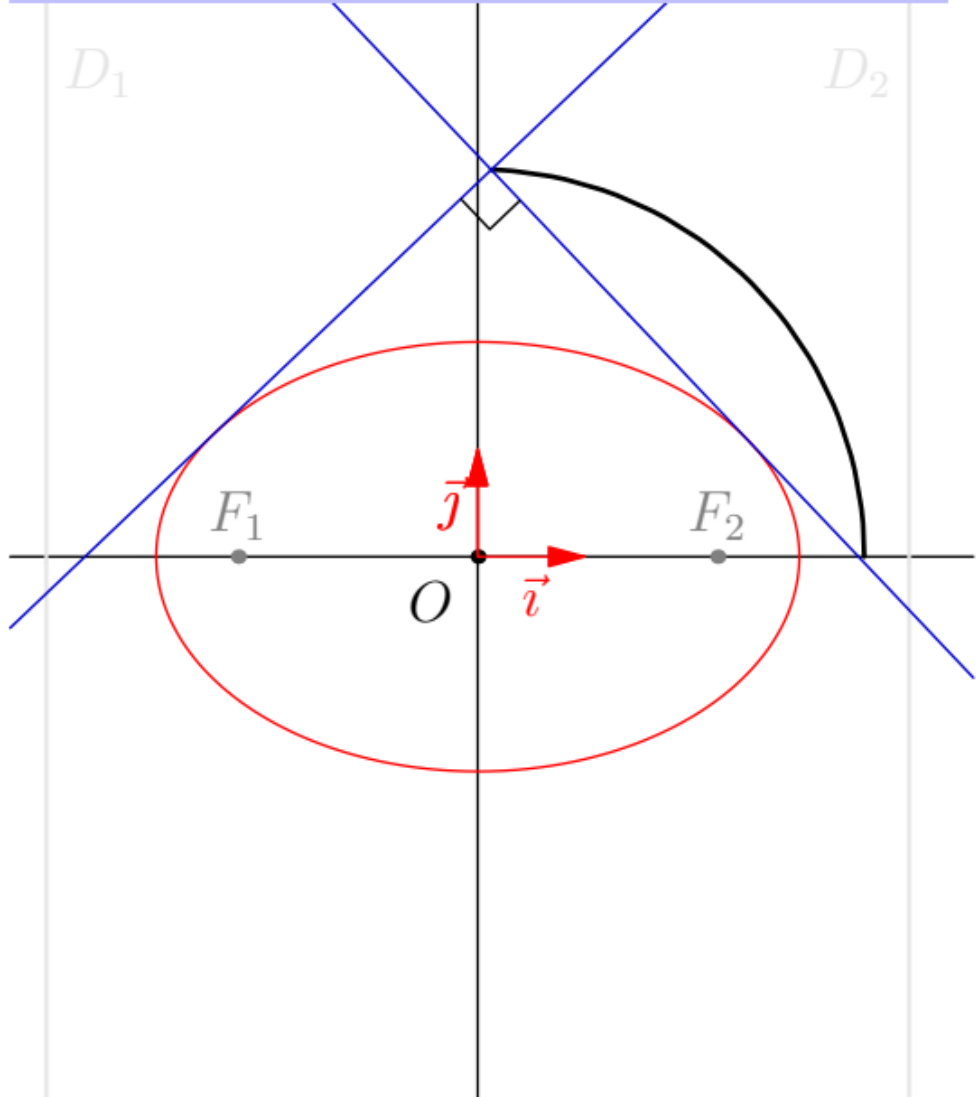
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



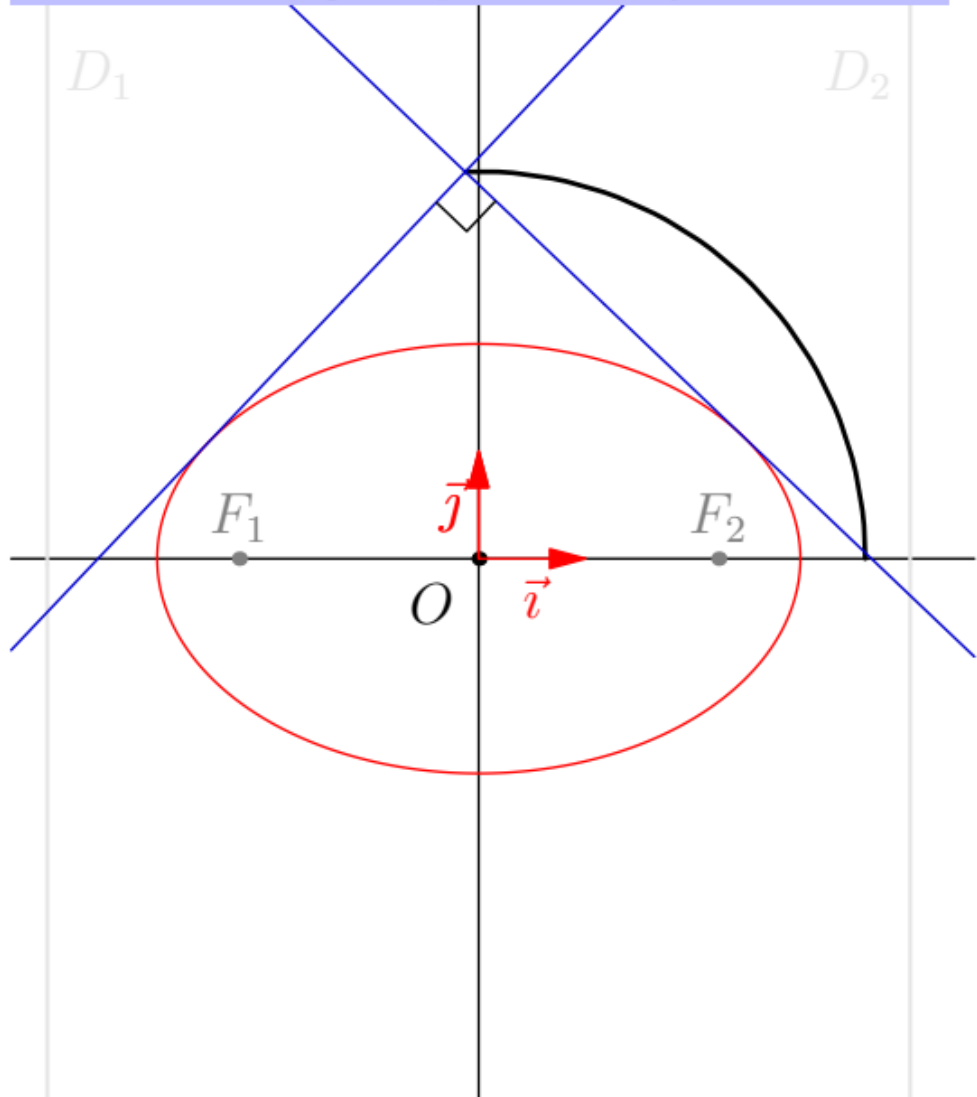
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



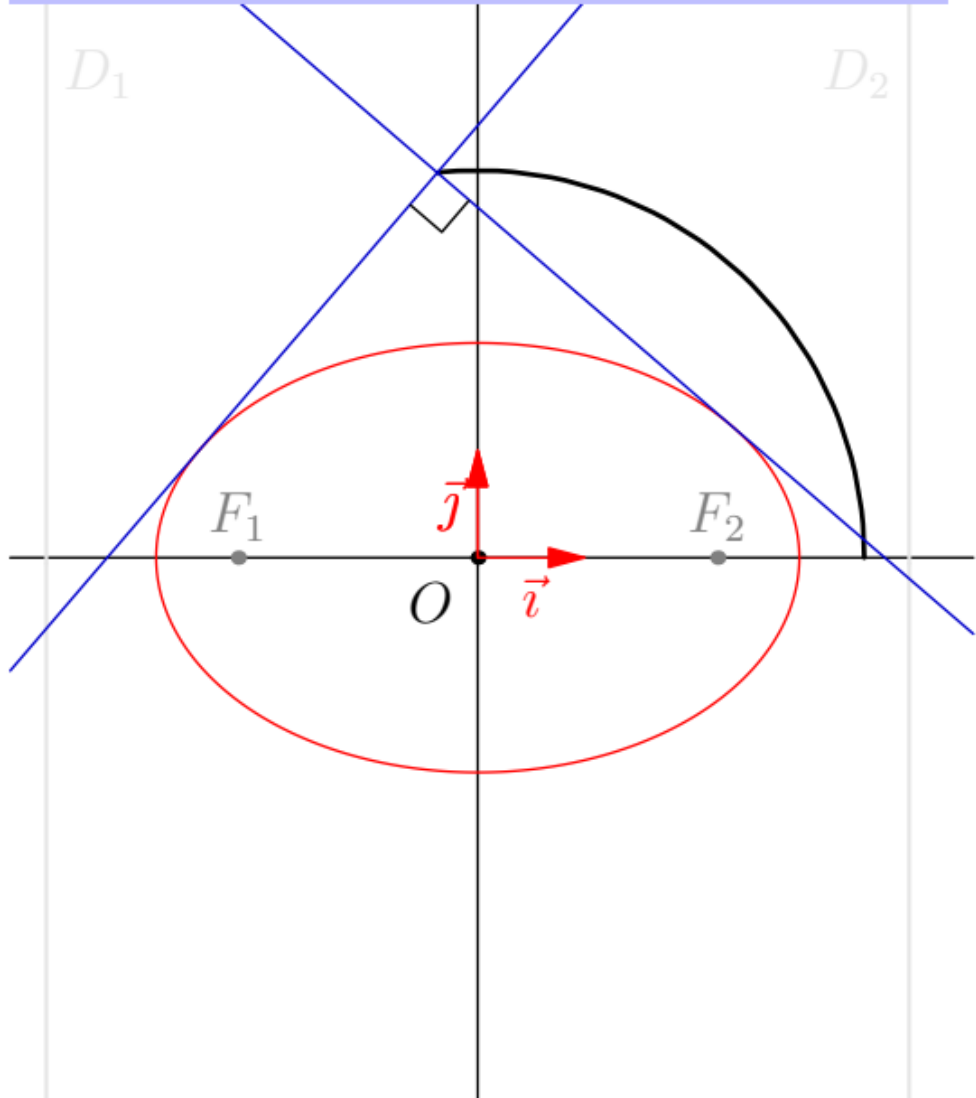
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



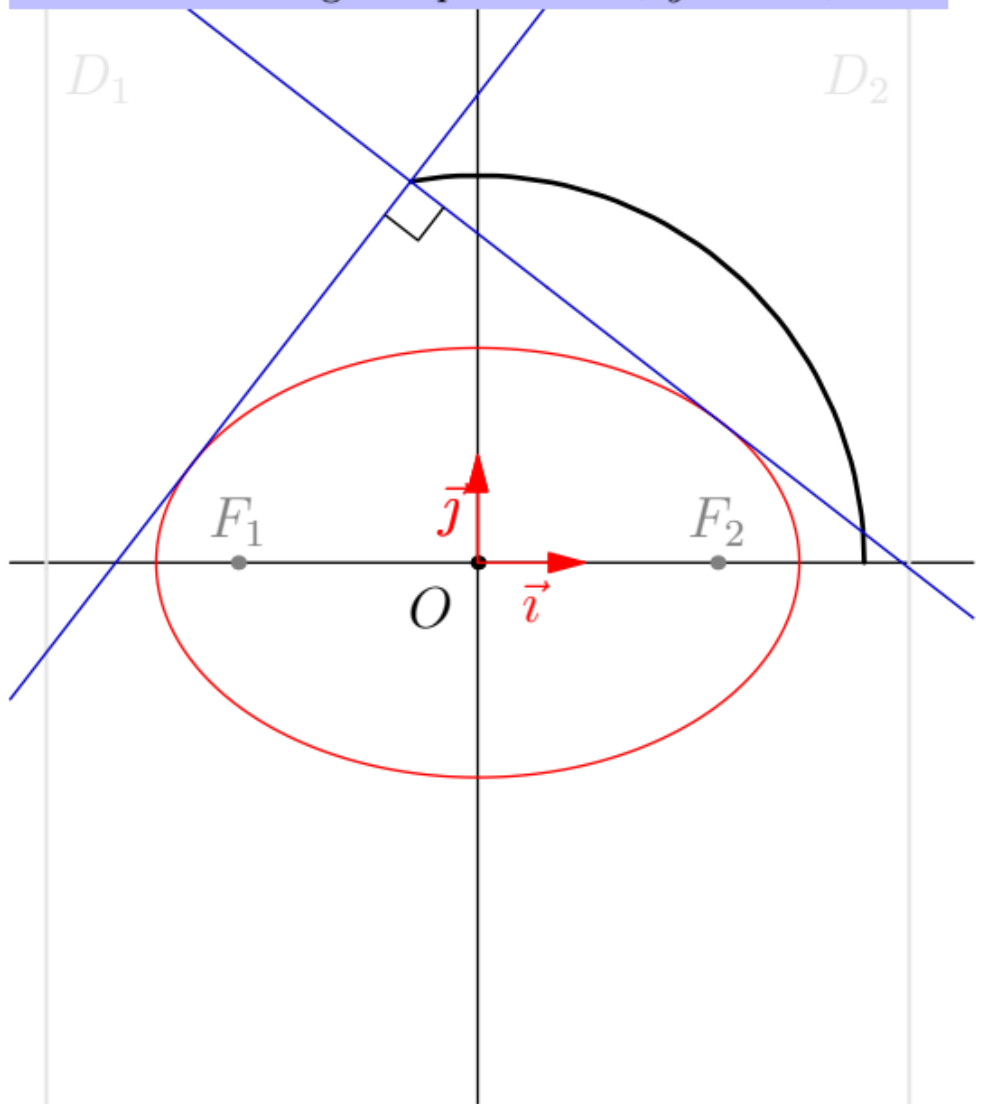
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



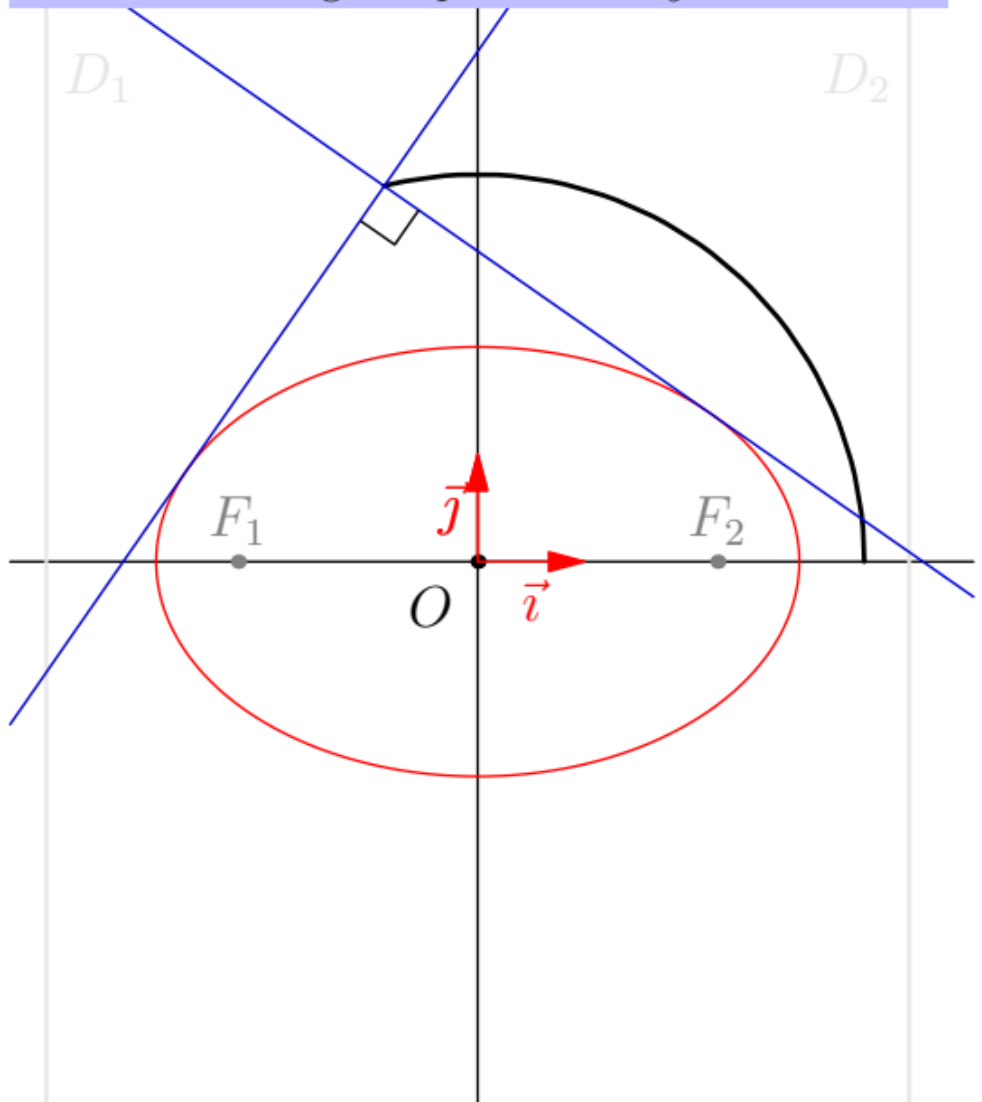
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



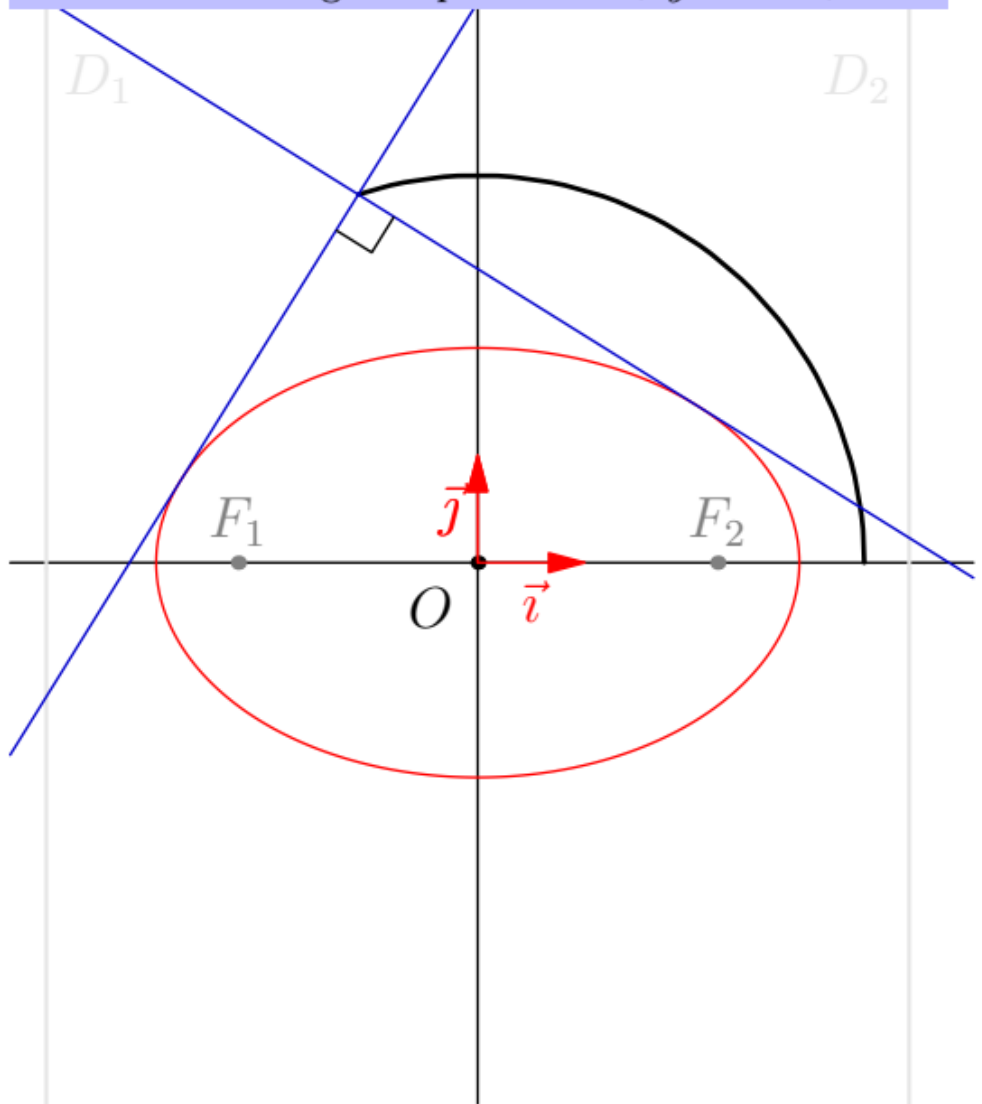
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



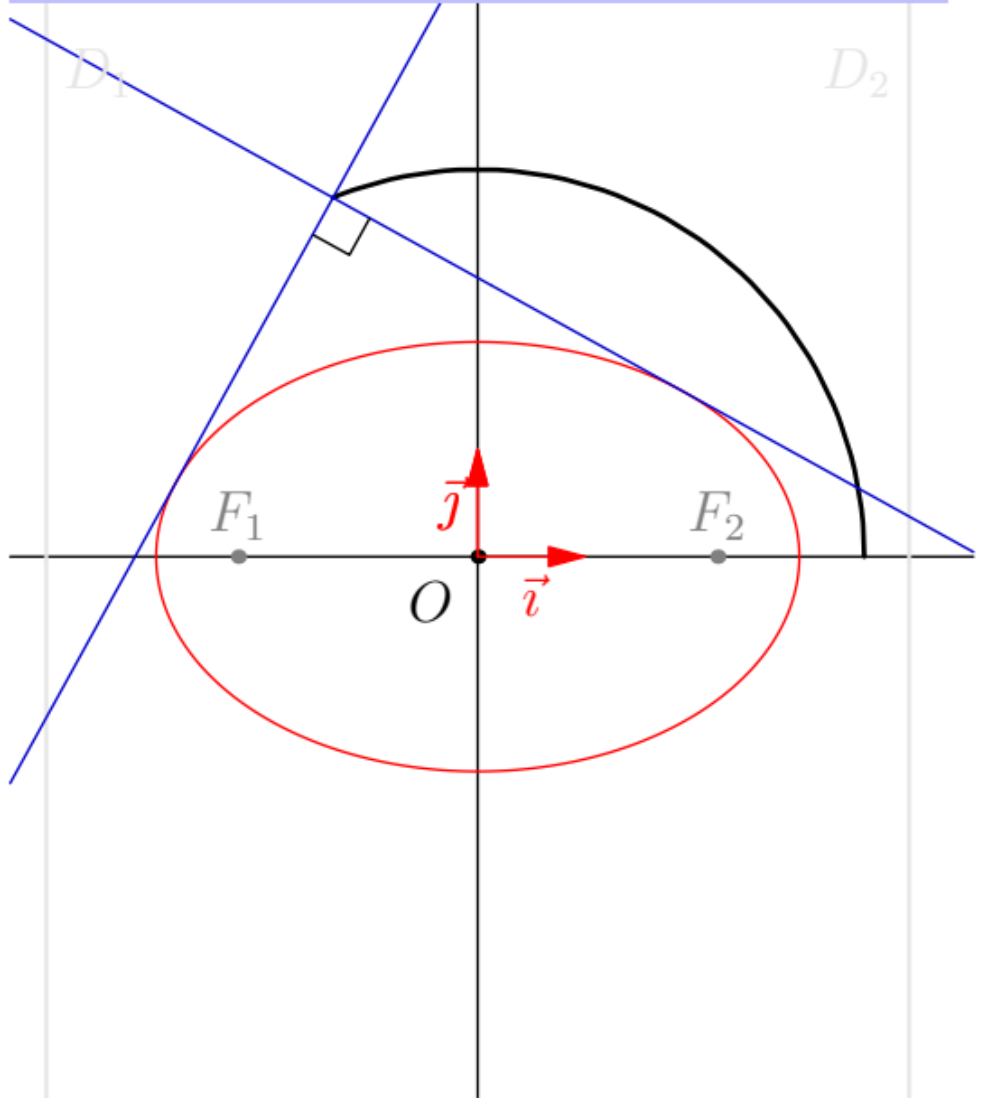
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



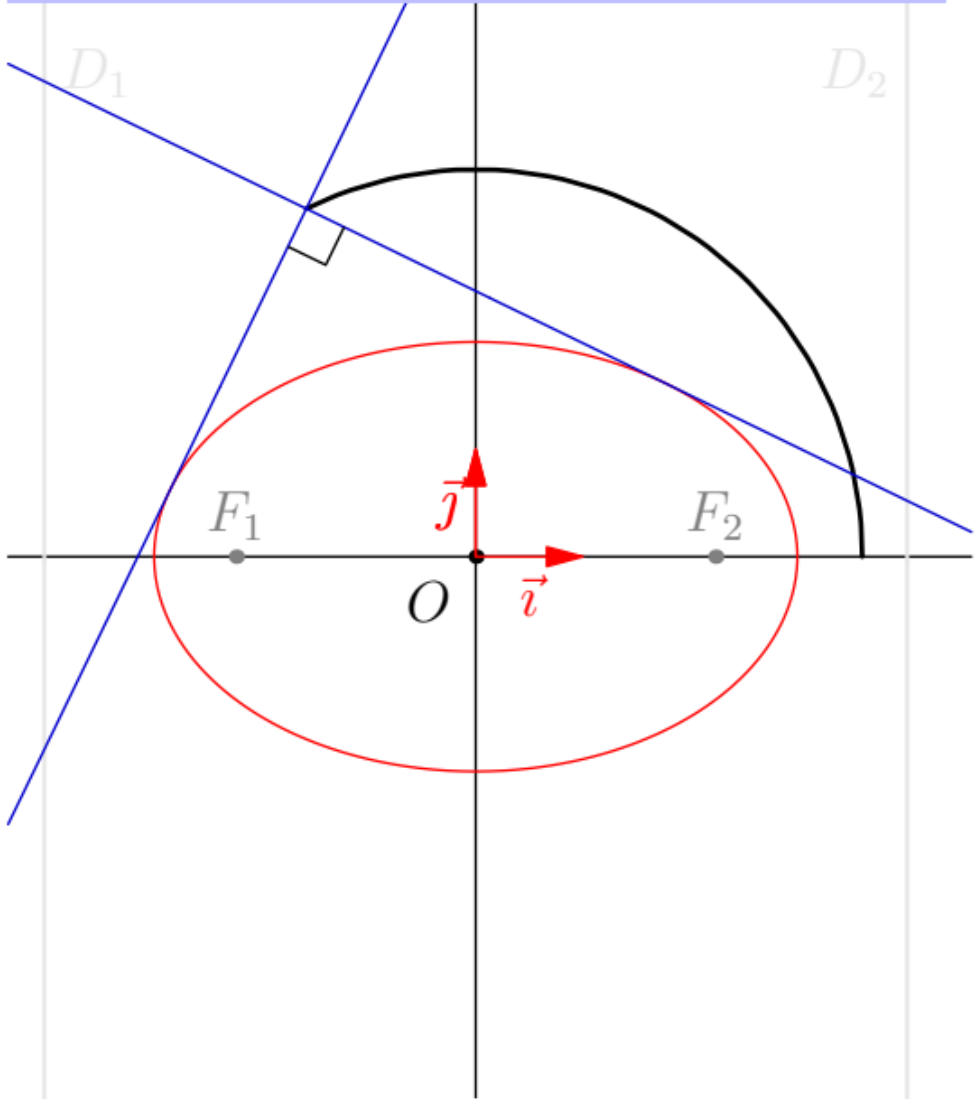
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



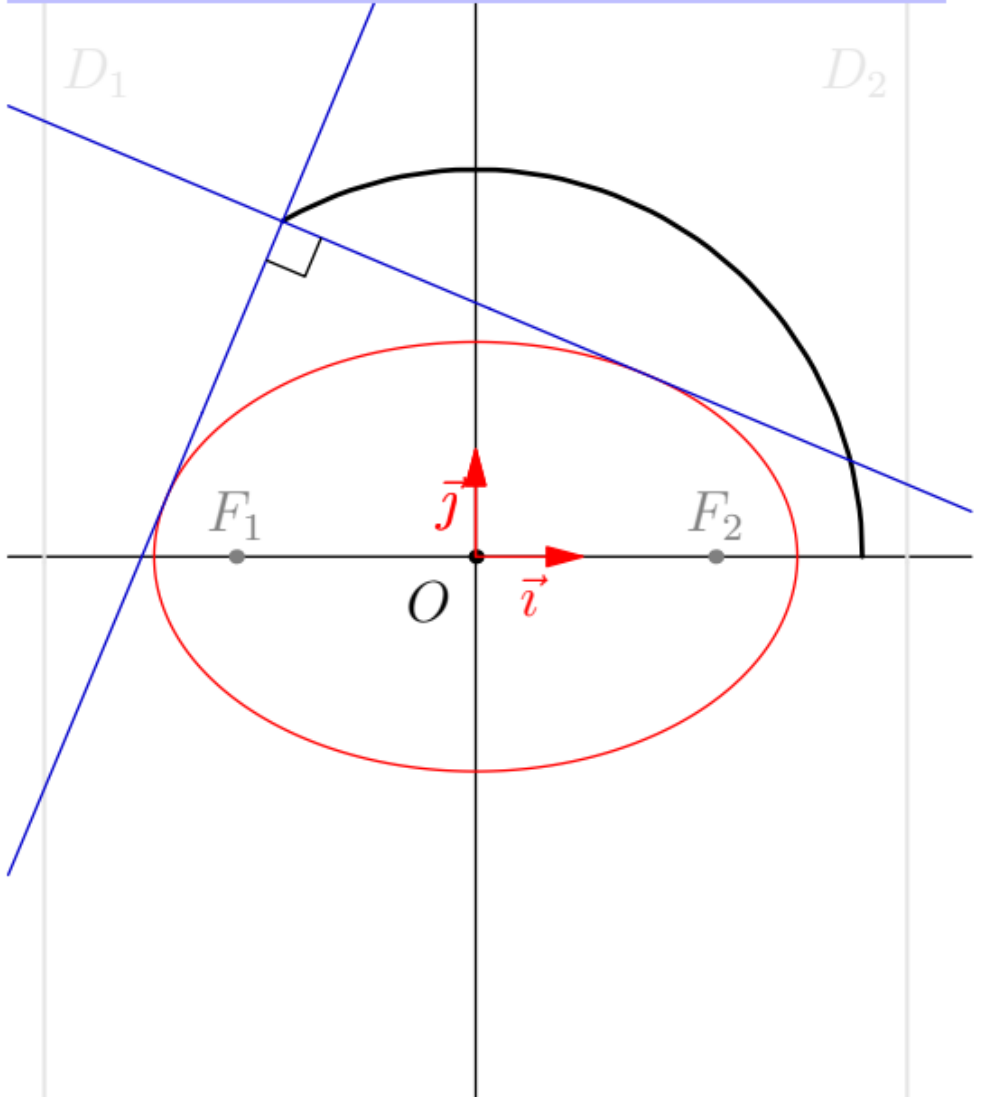
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



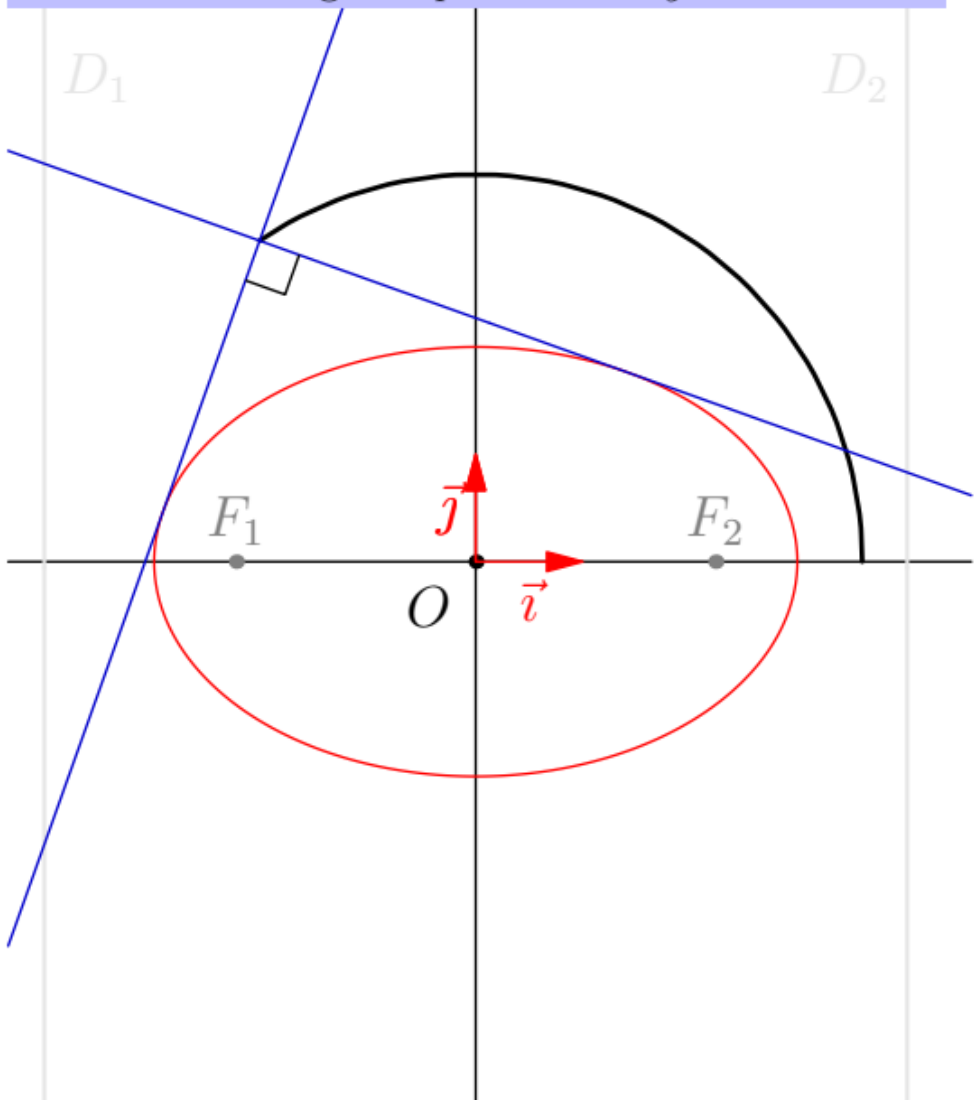
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



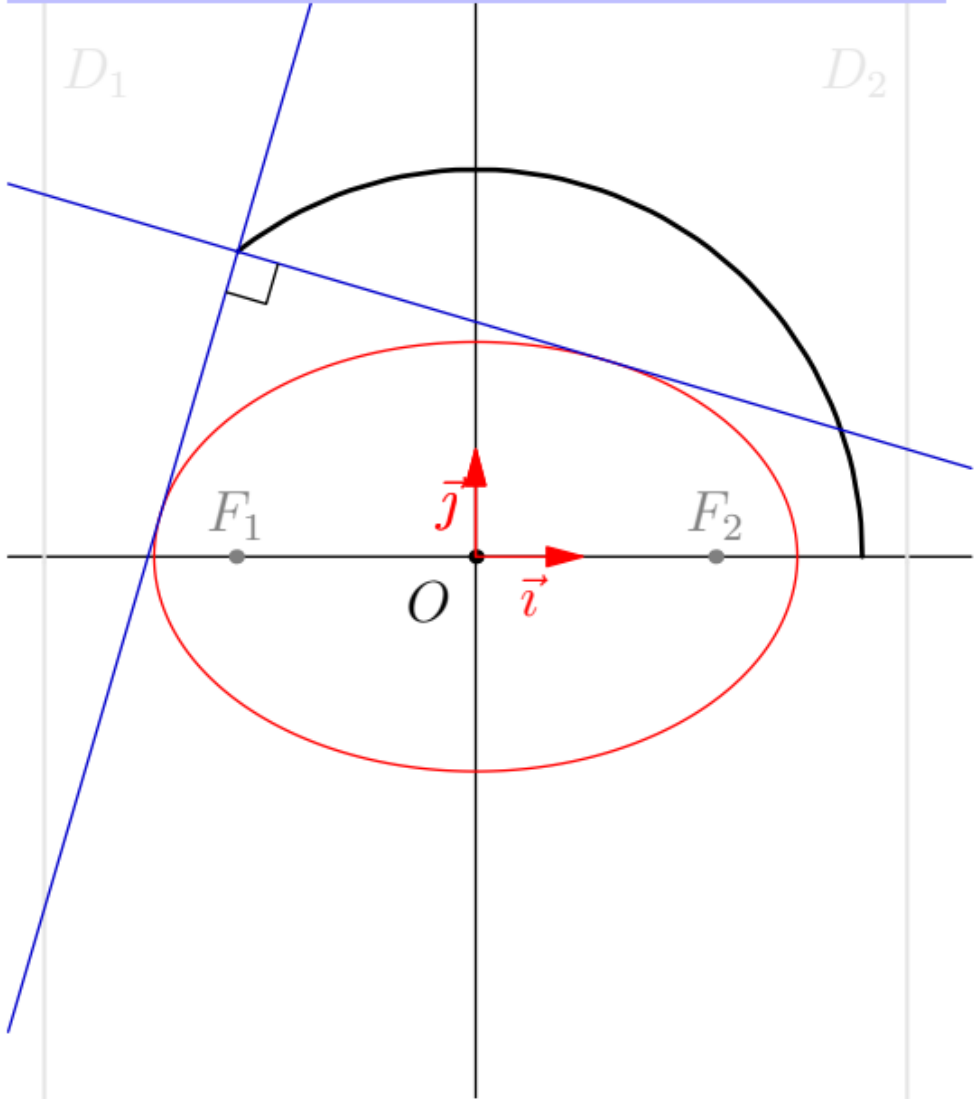
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



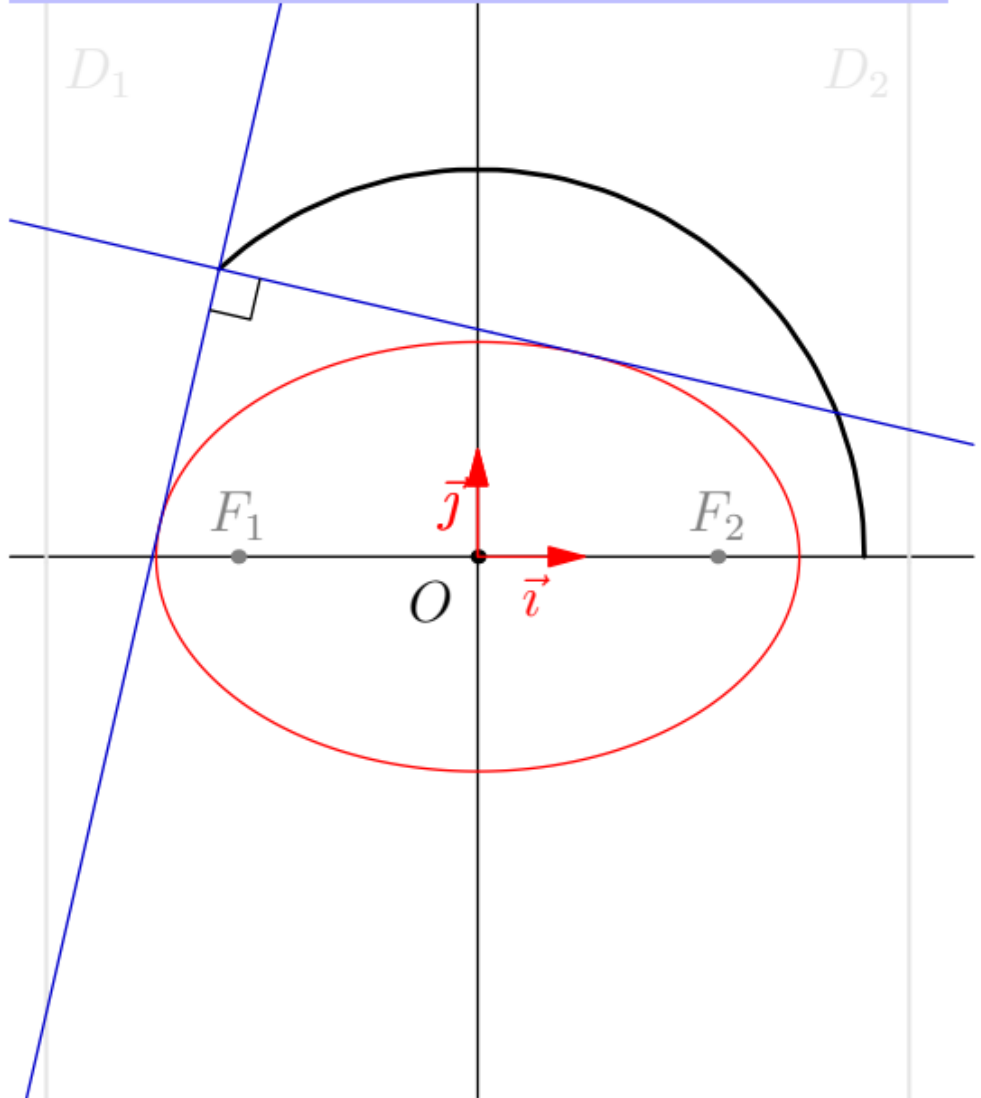
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



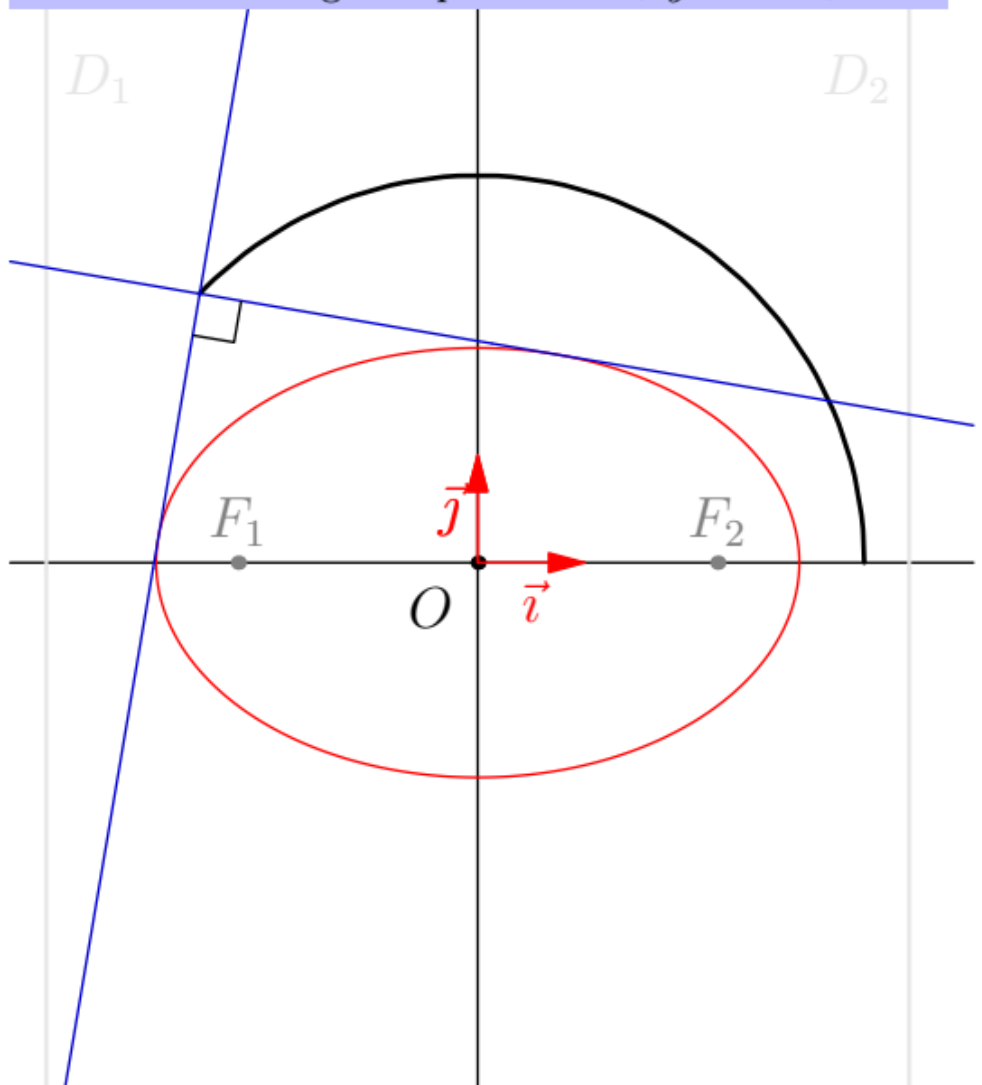
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



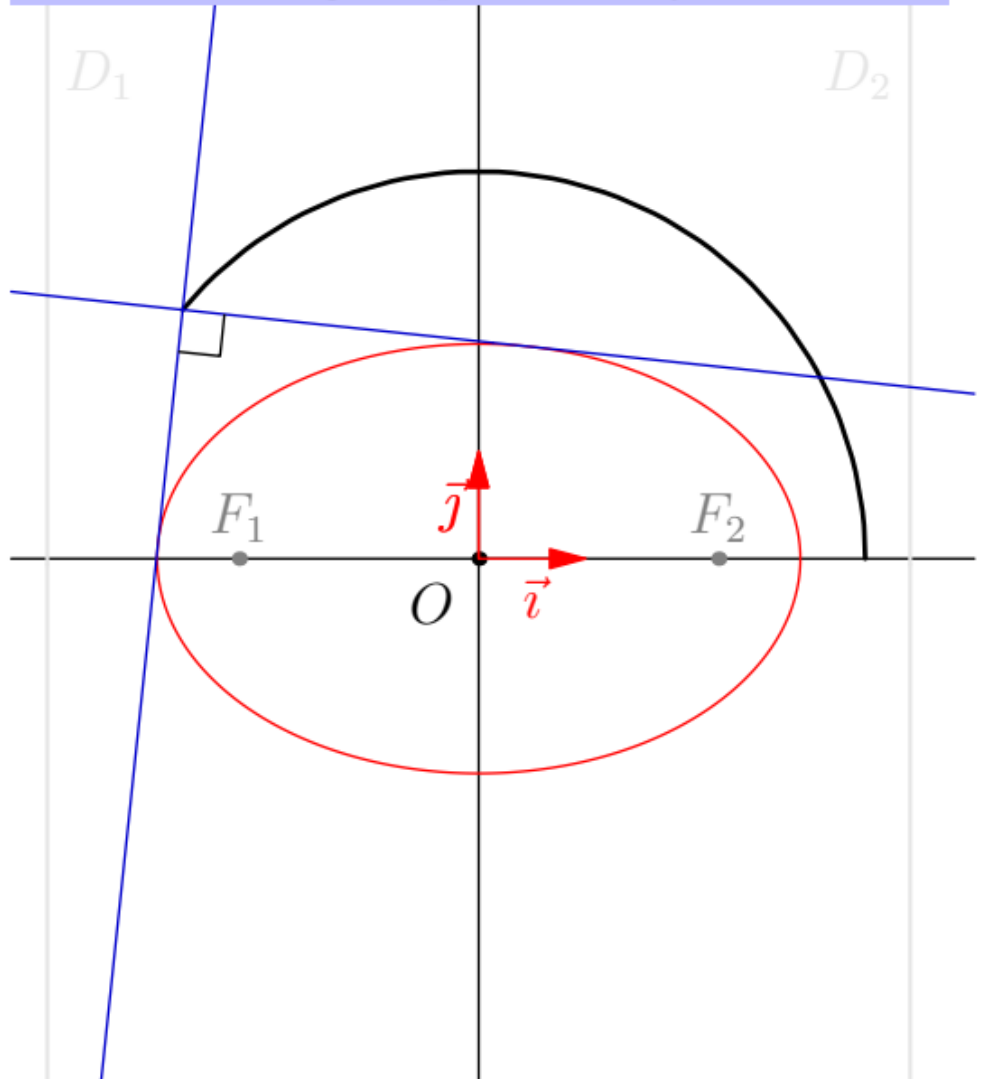
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



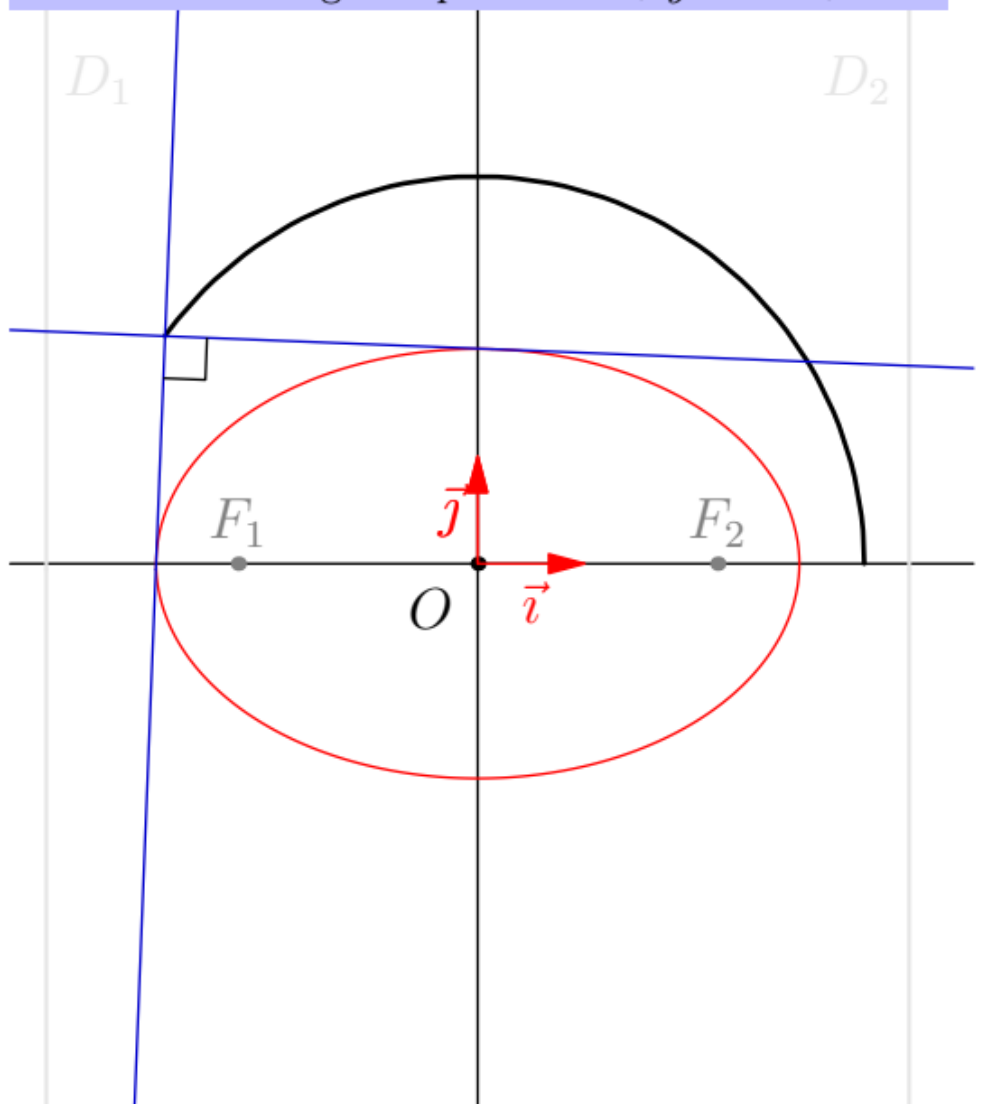
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



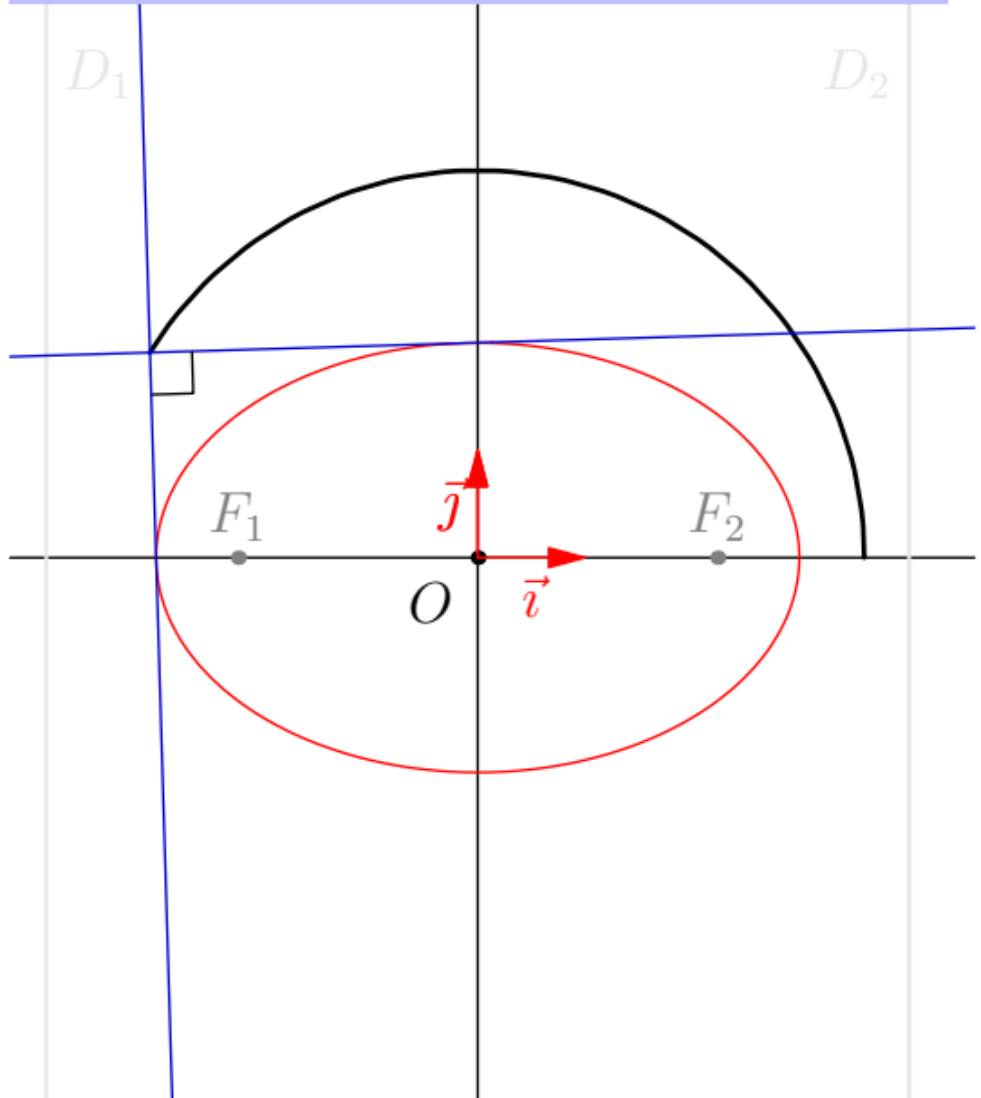
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



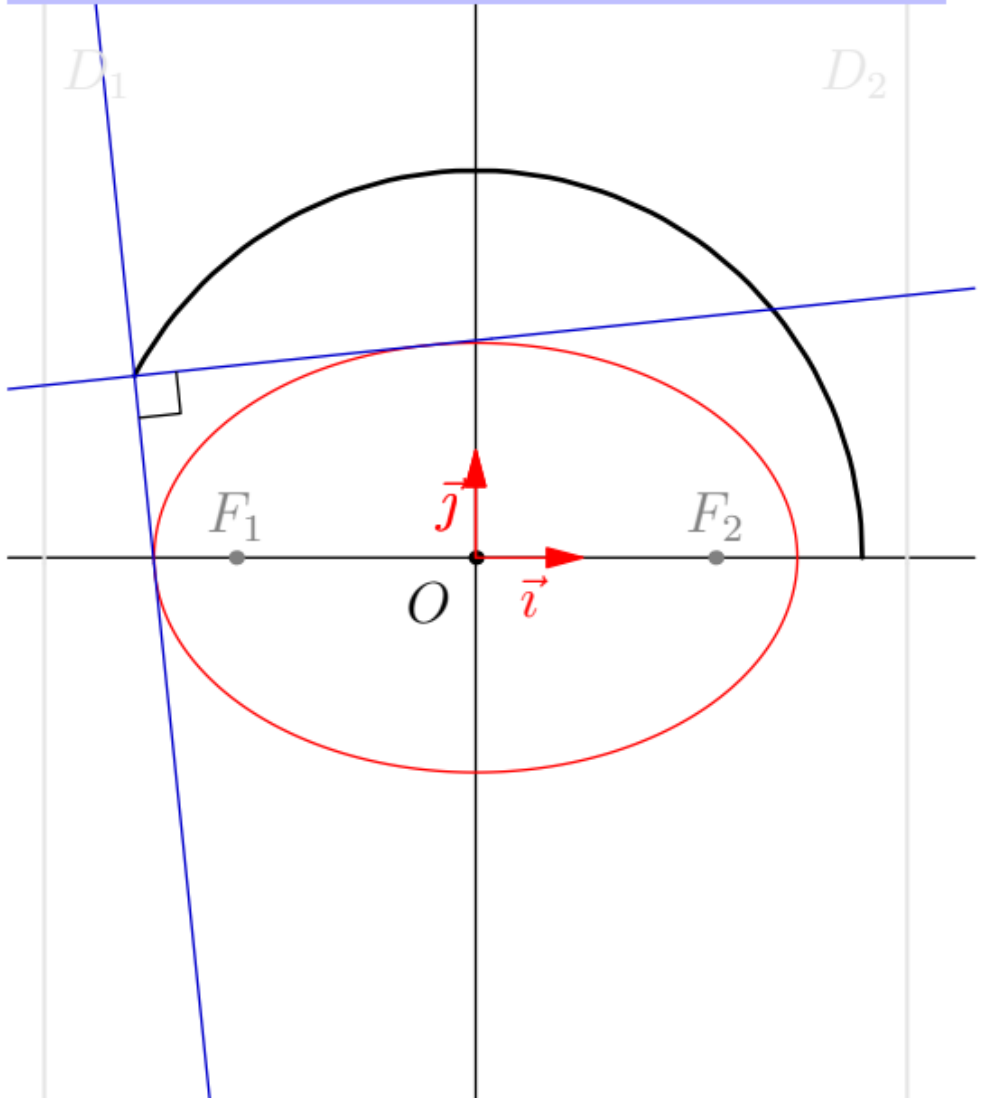
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



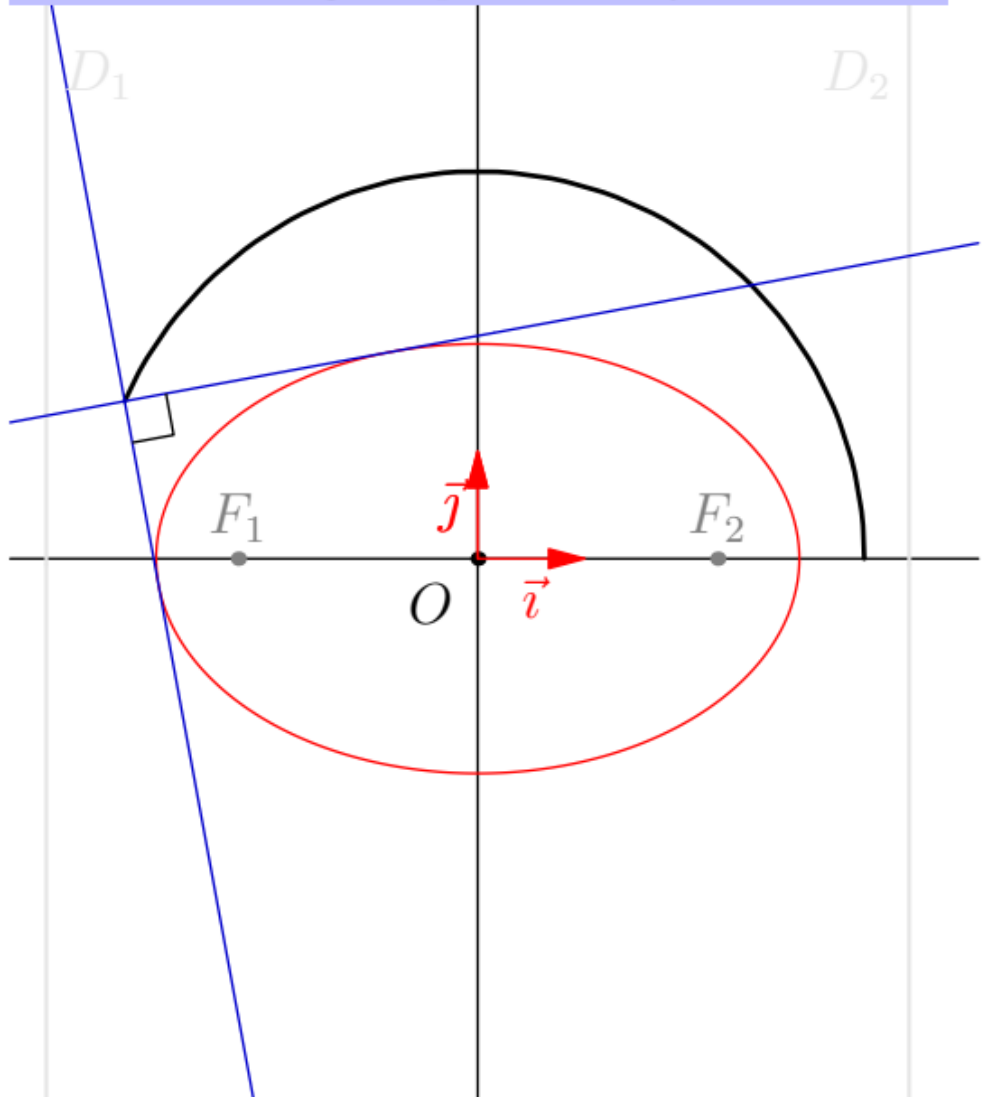
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



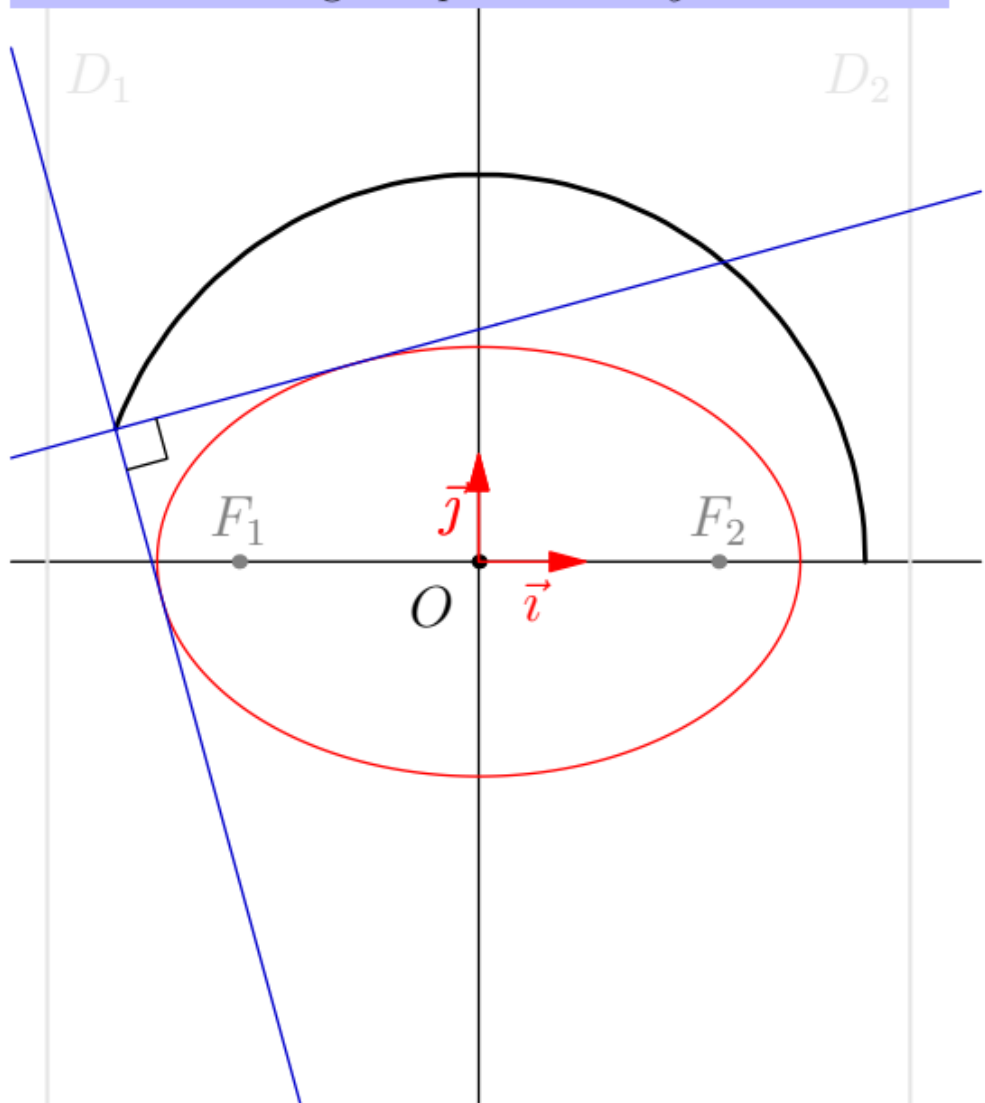
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



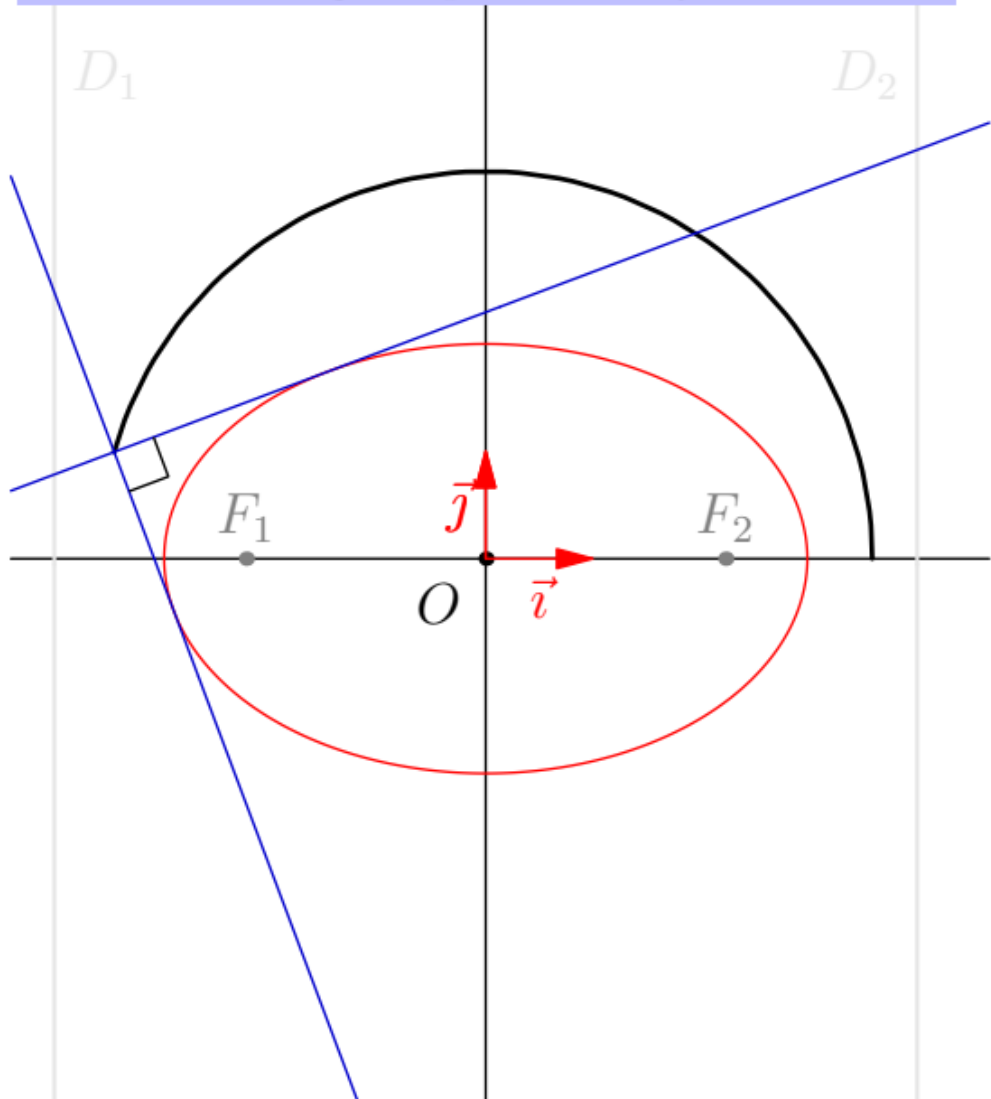
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



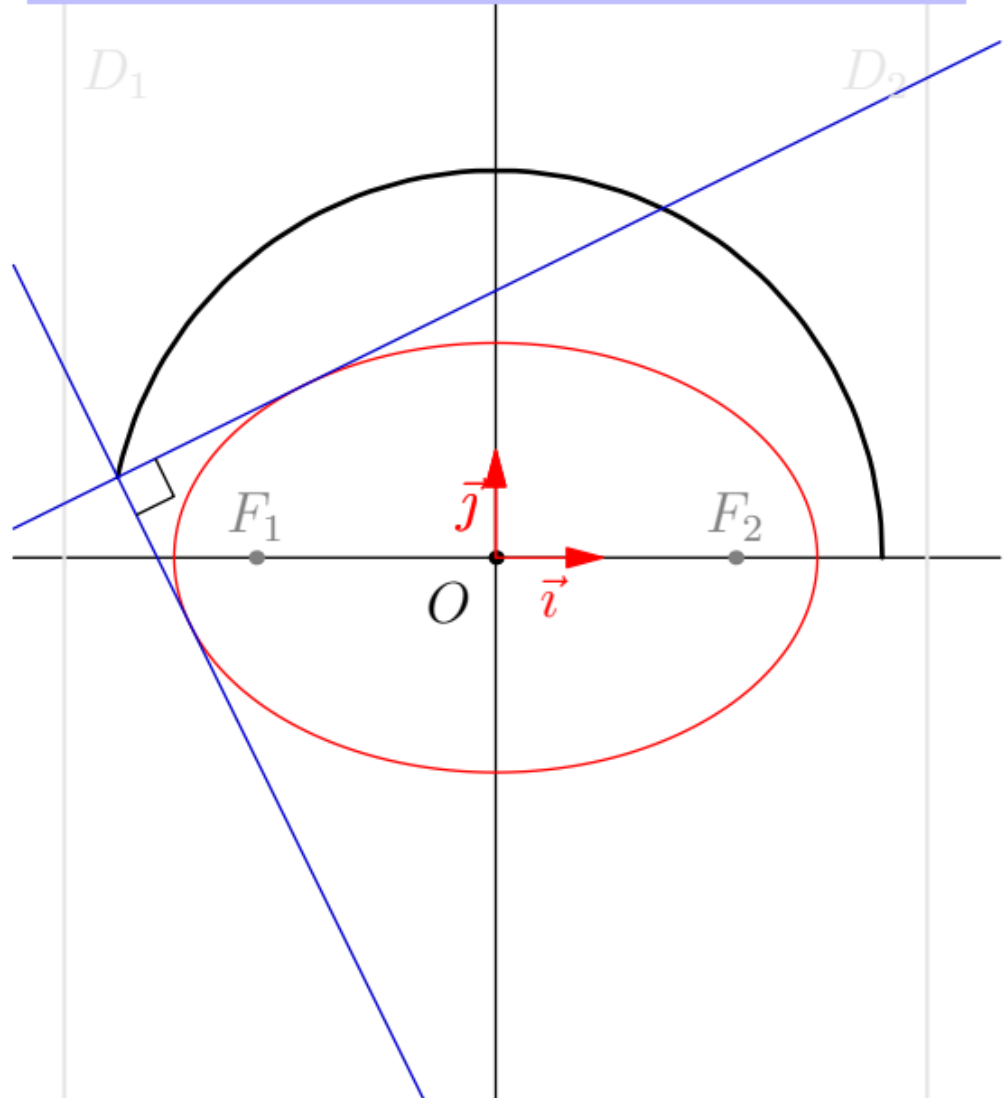
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



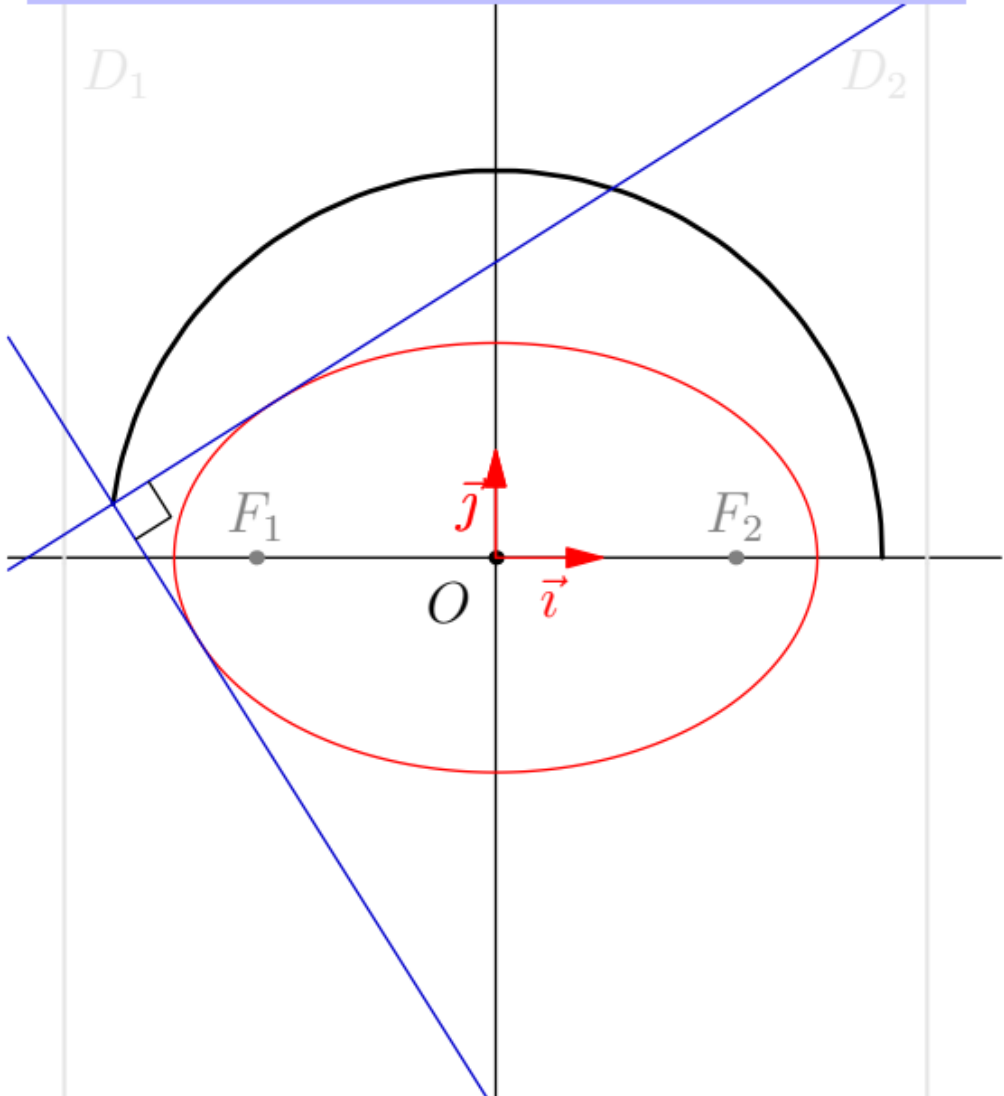
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



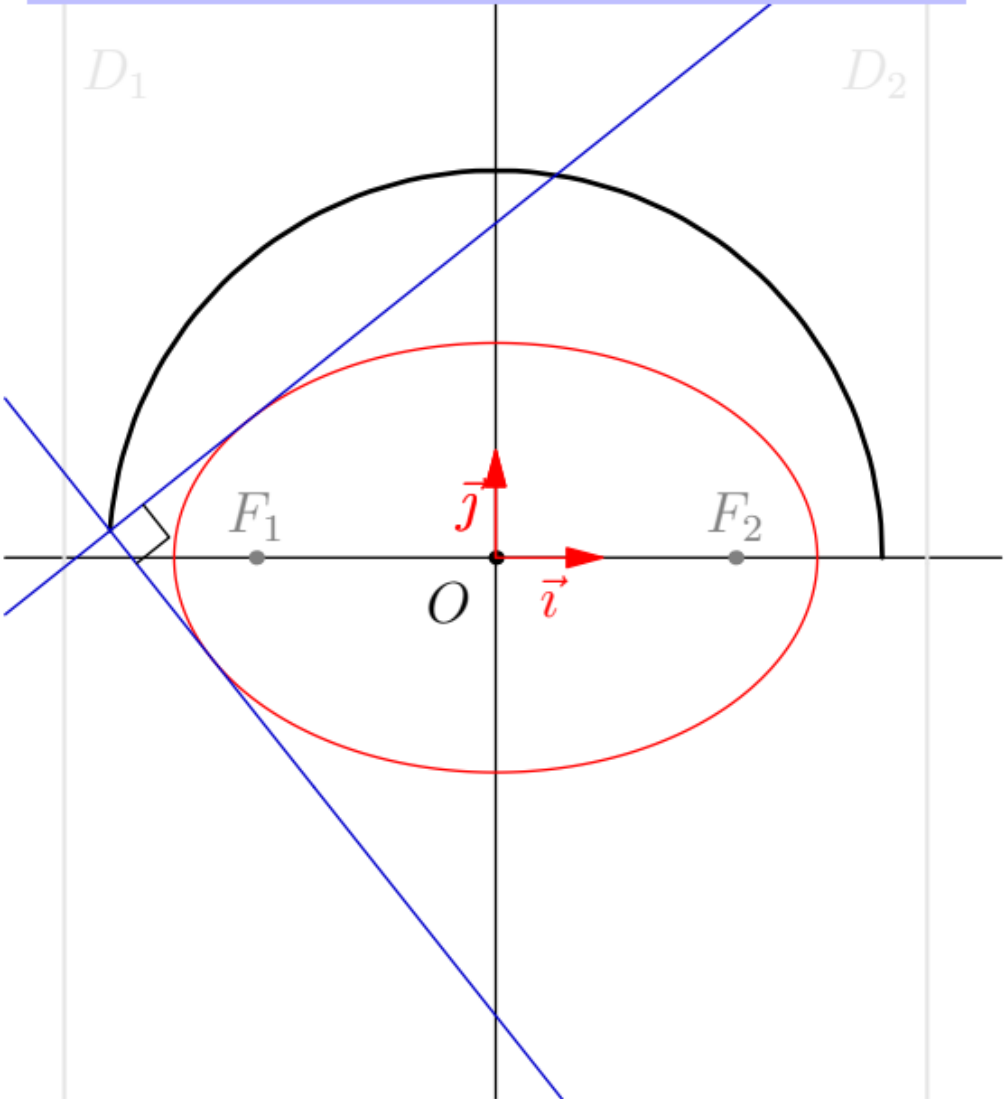
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



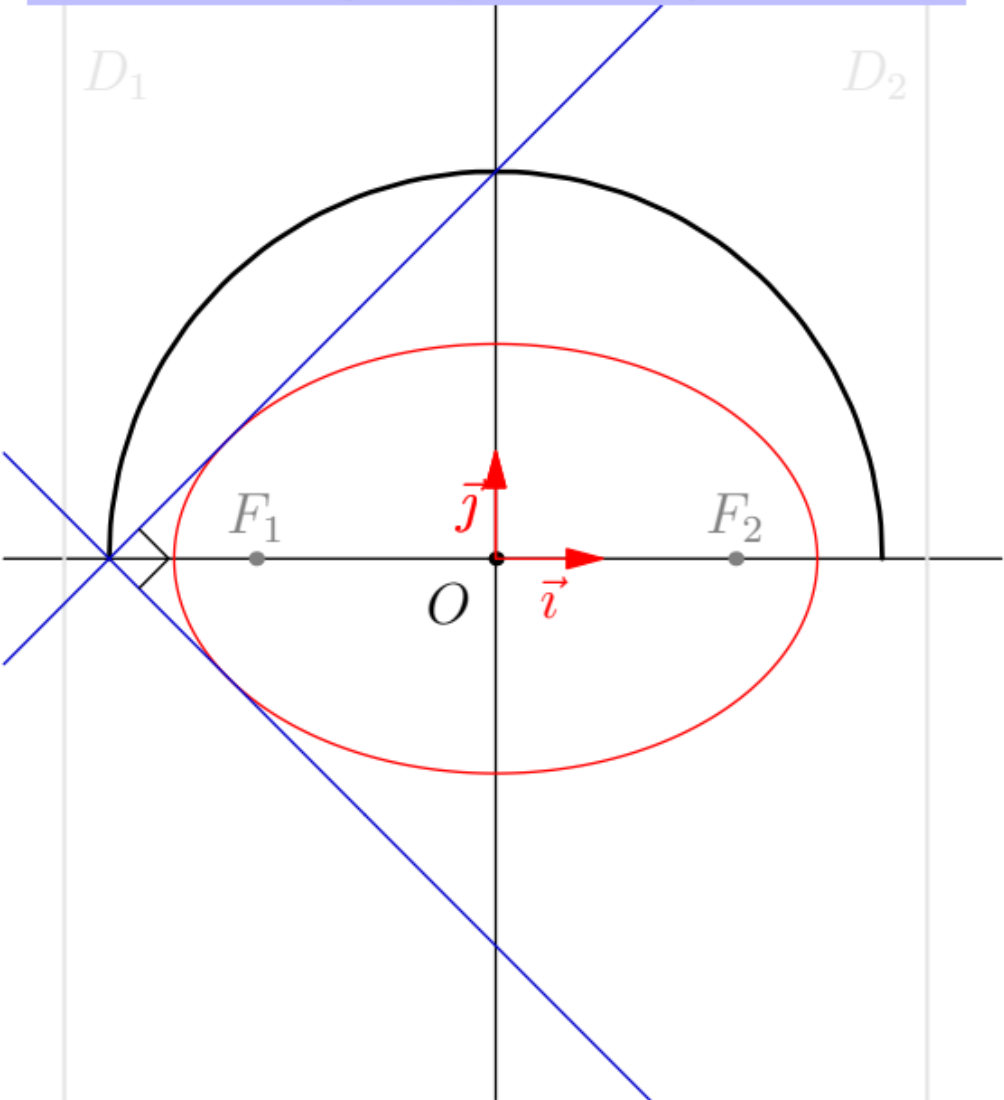
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



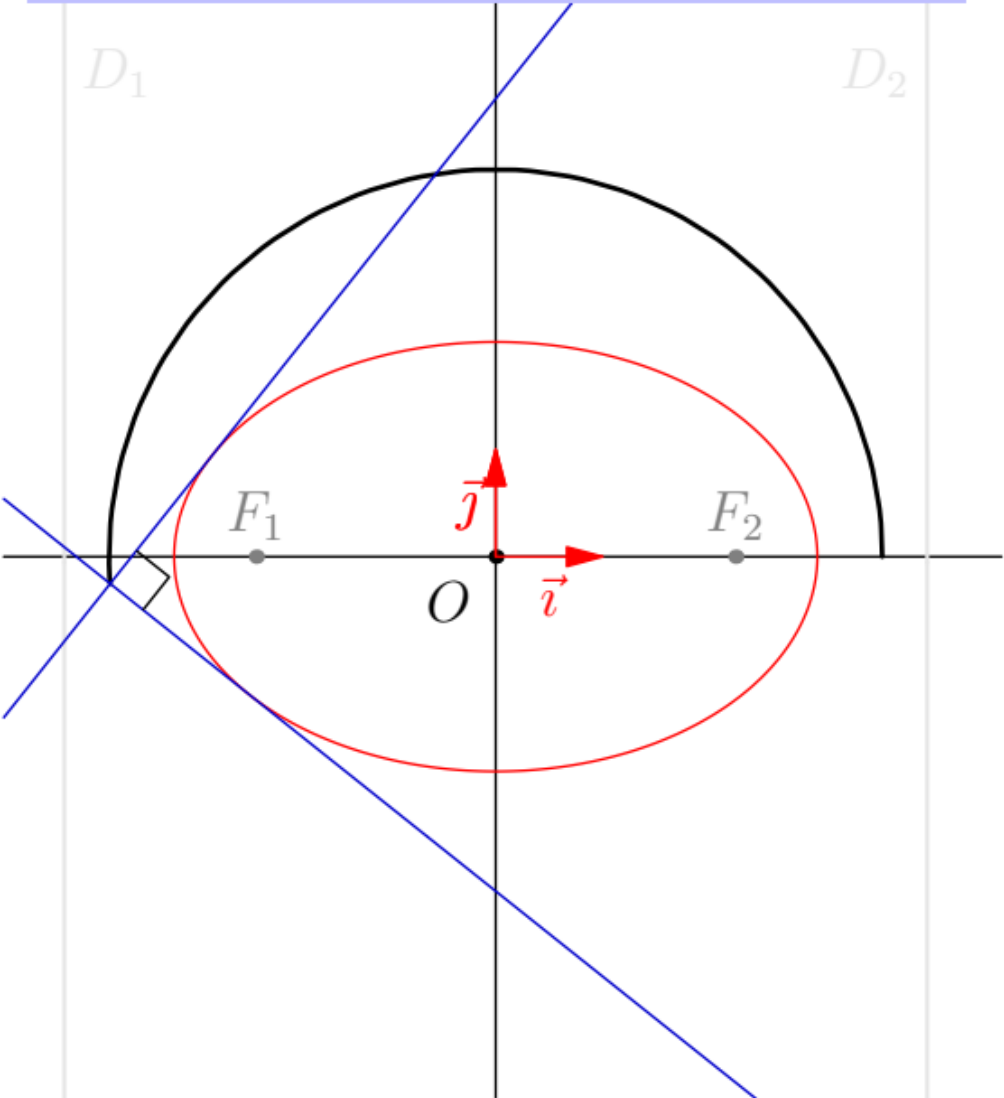
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



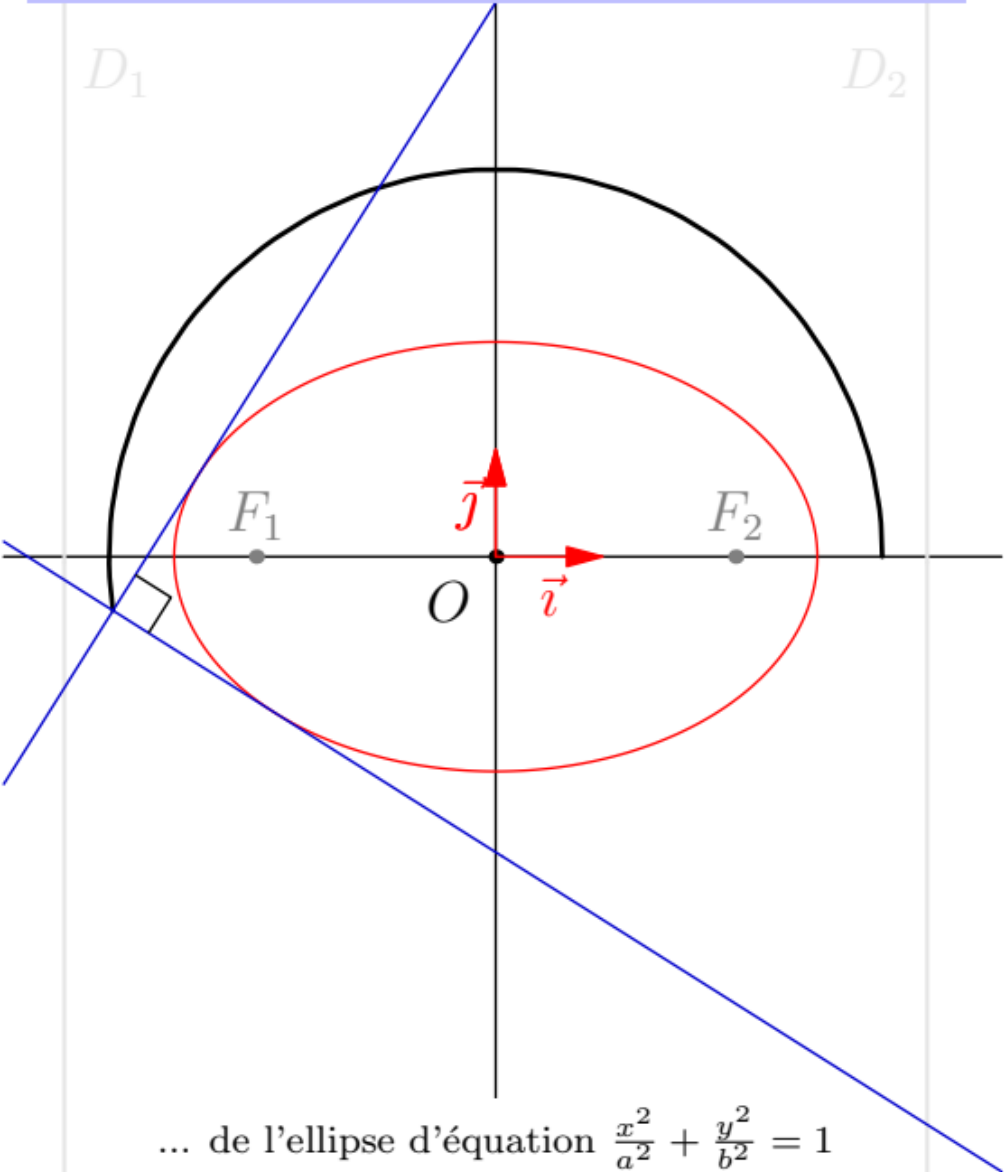
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$

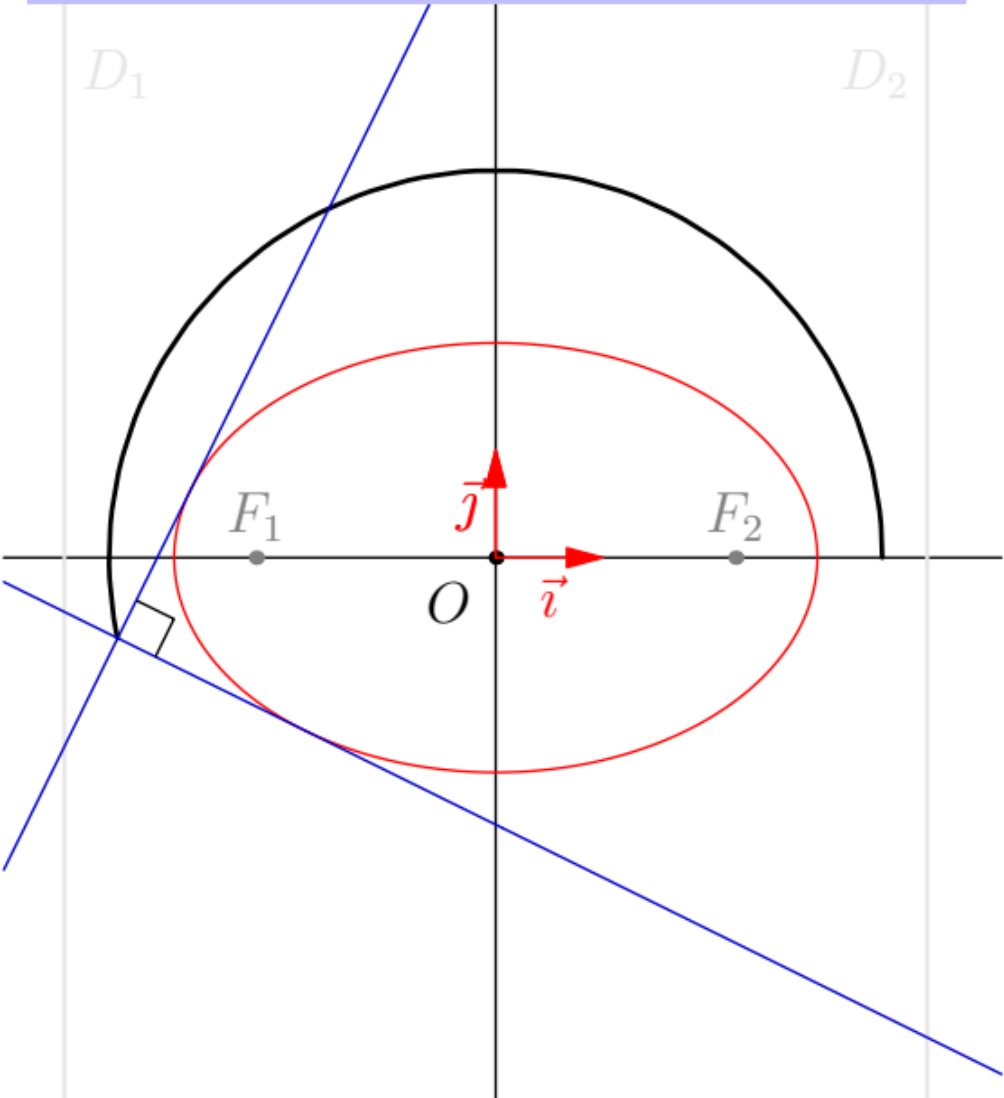


... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$

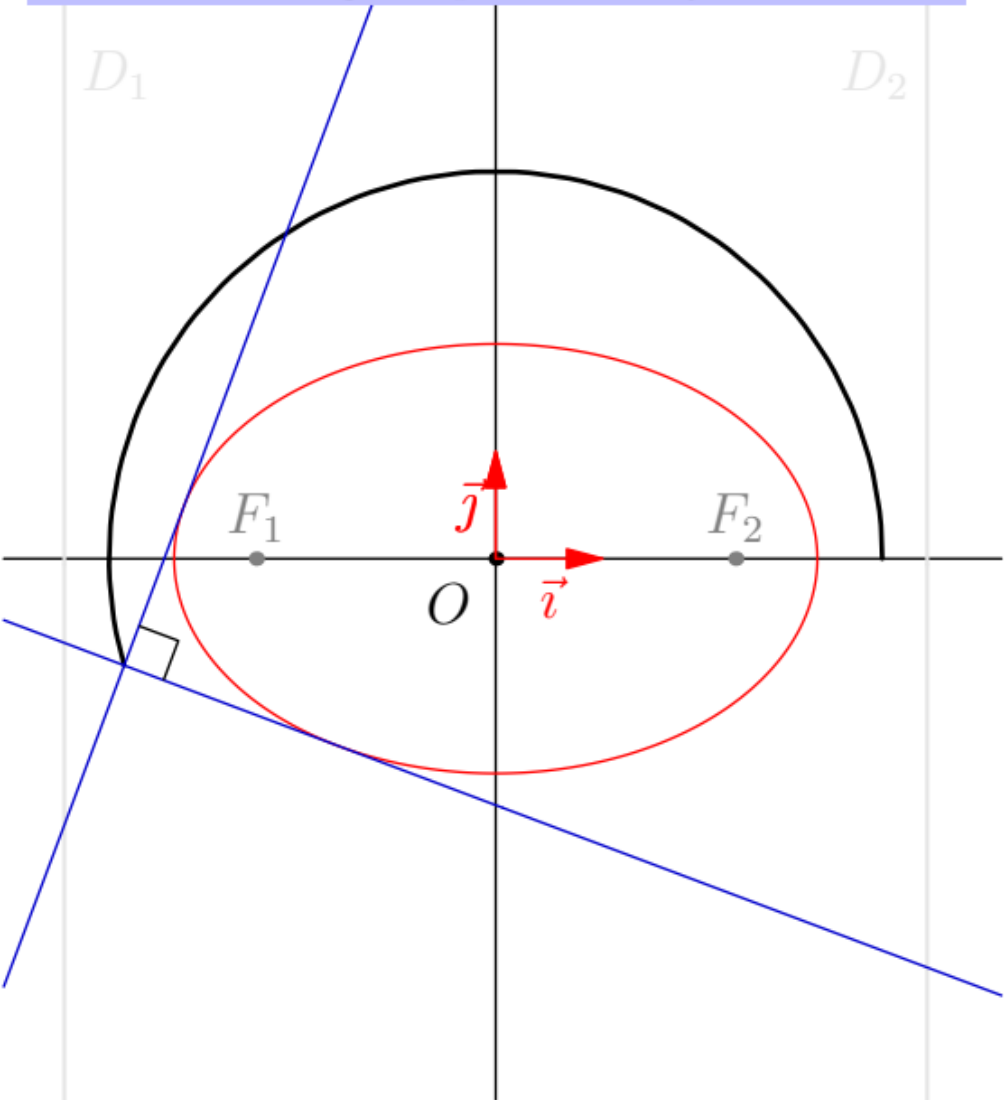


Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



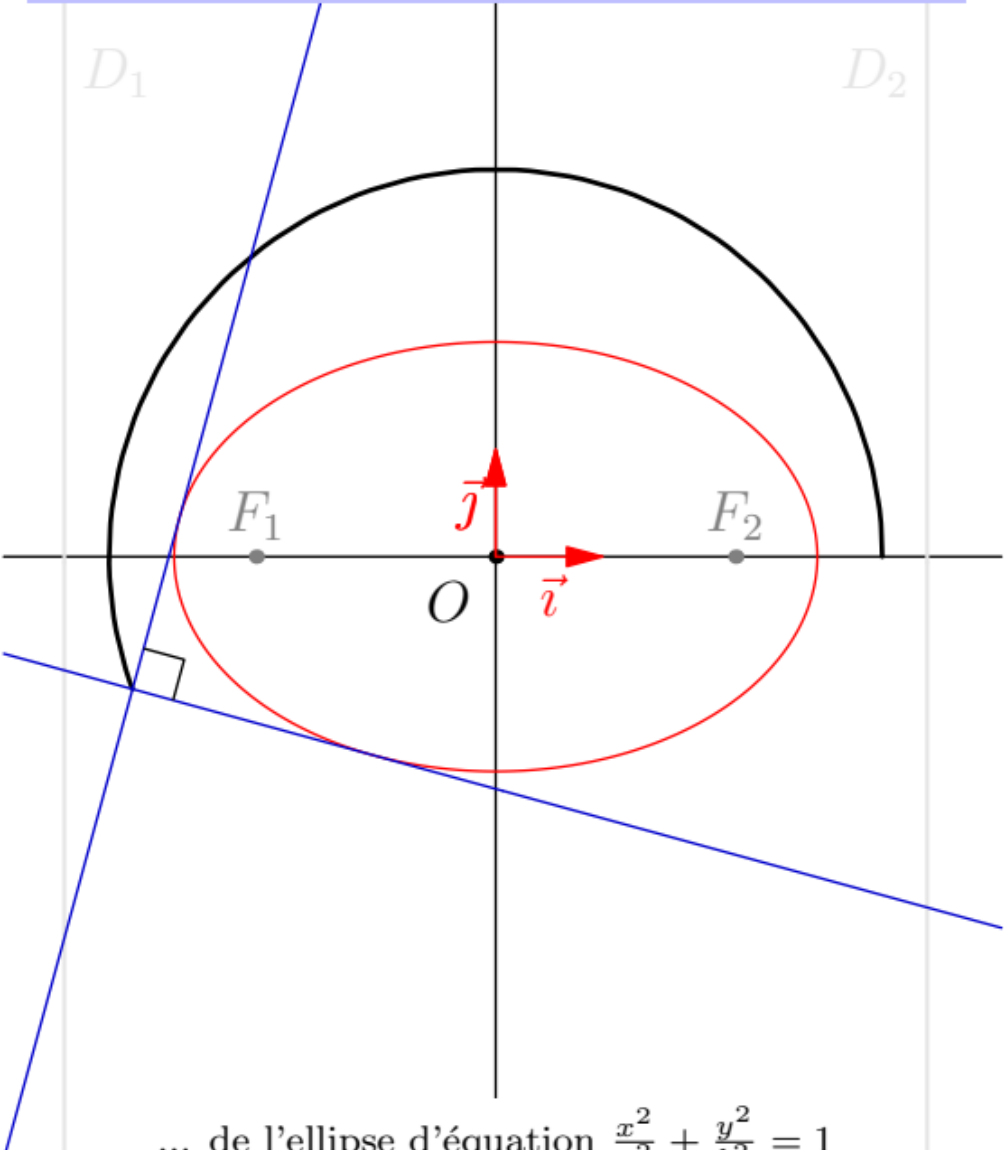
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$

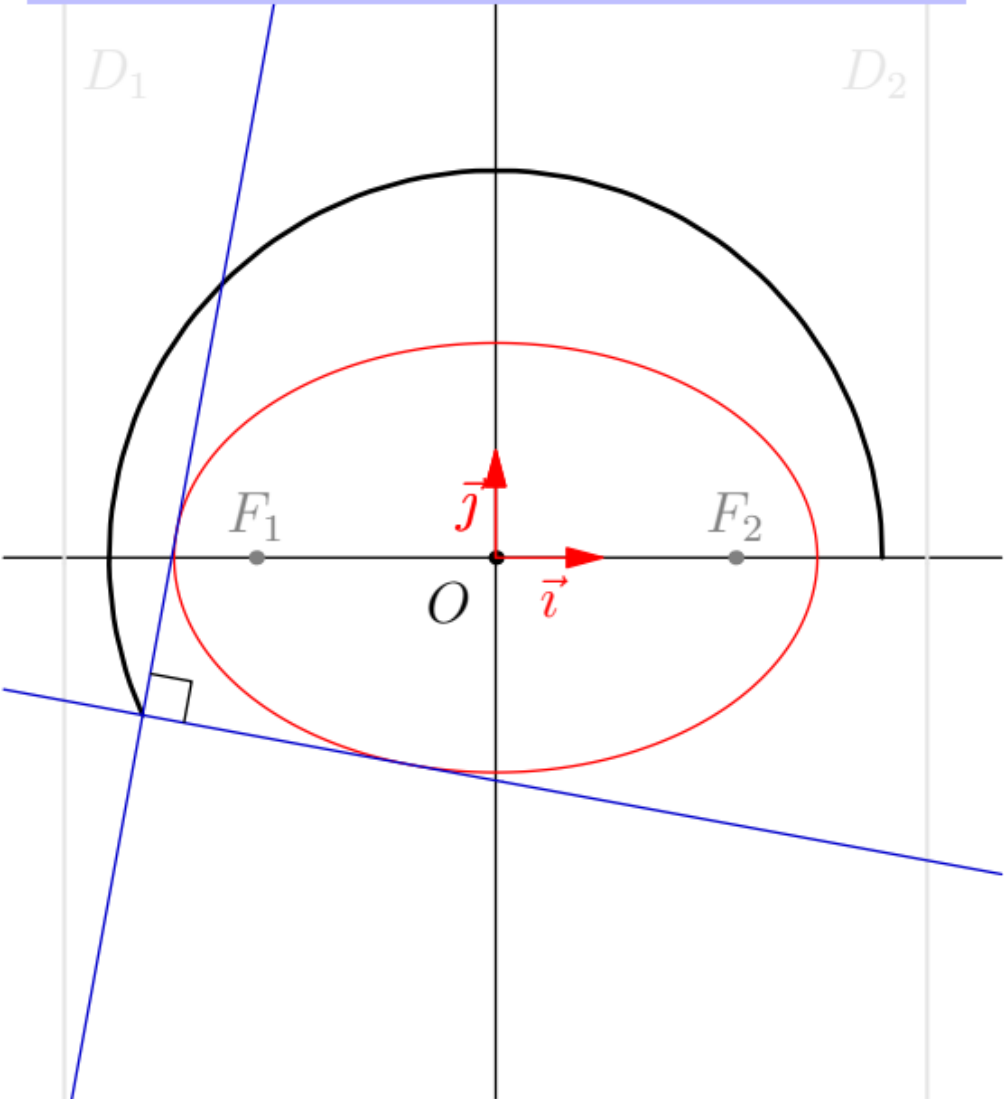


... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$

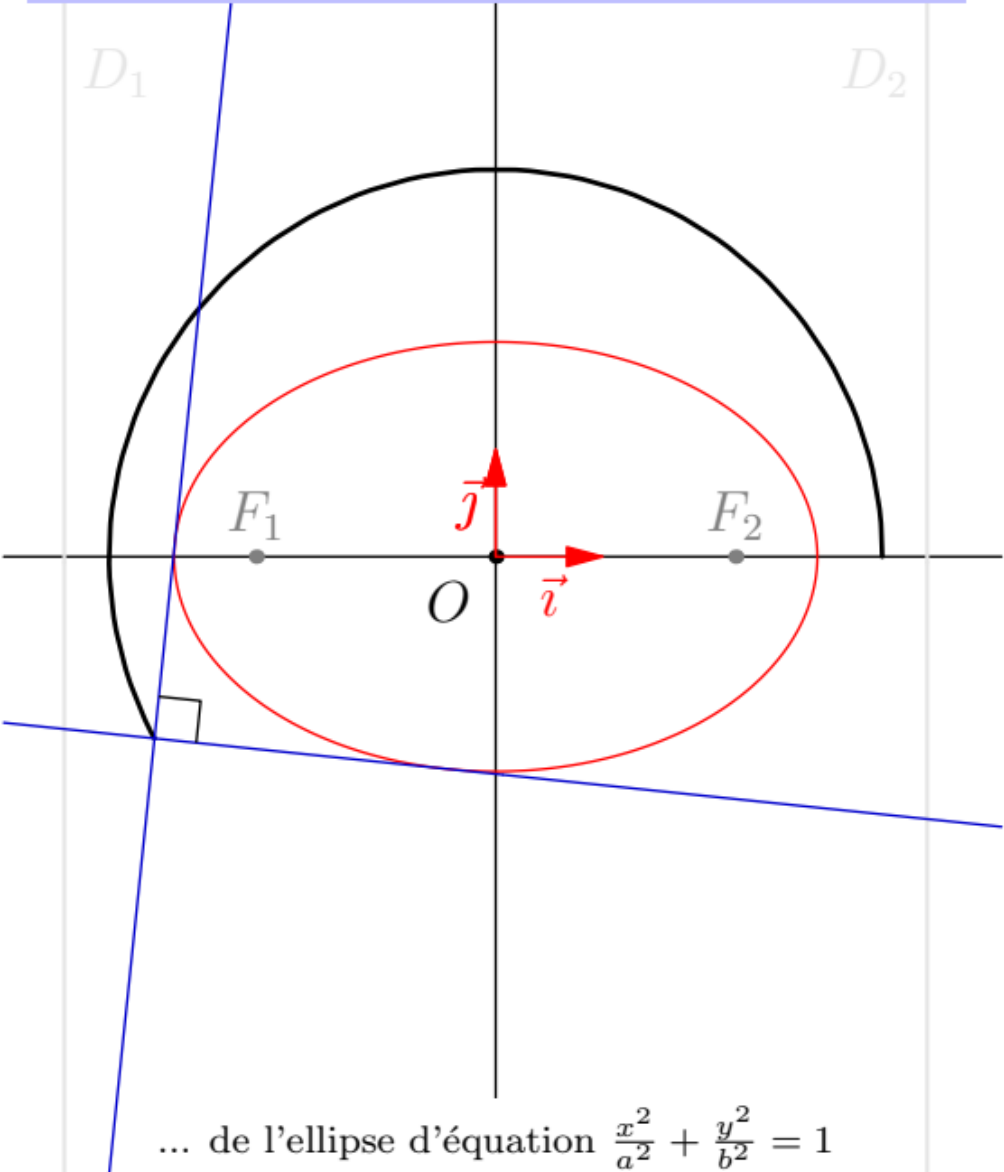


Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$

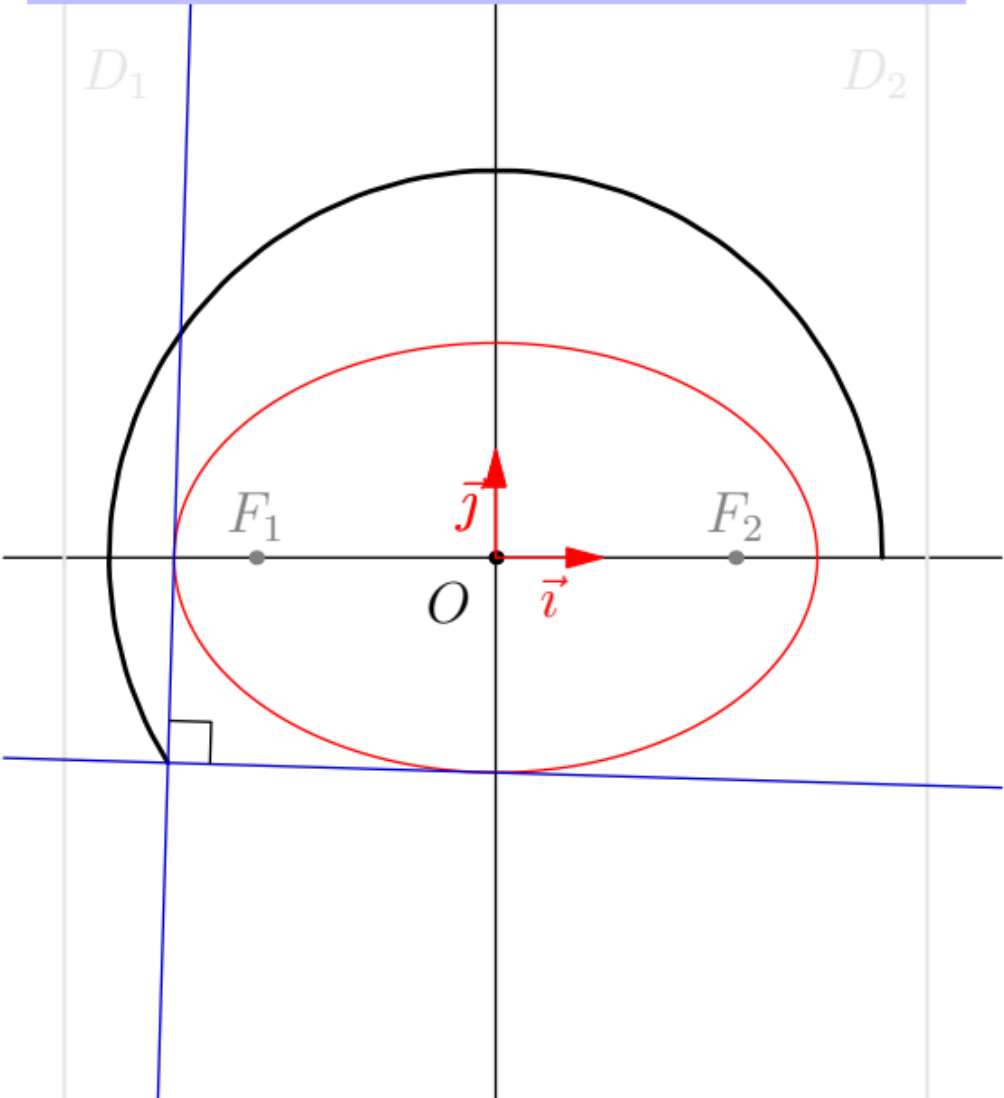


... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$

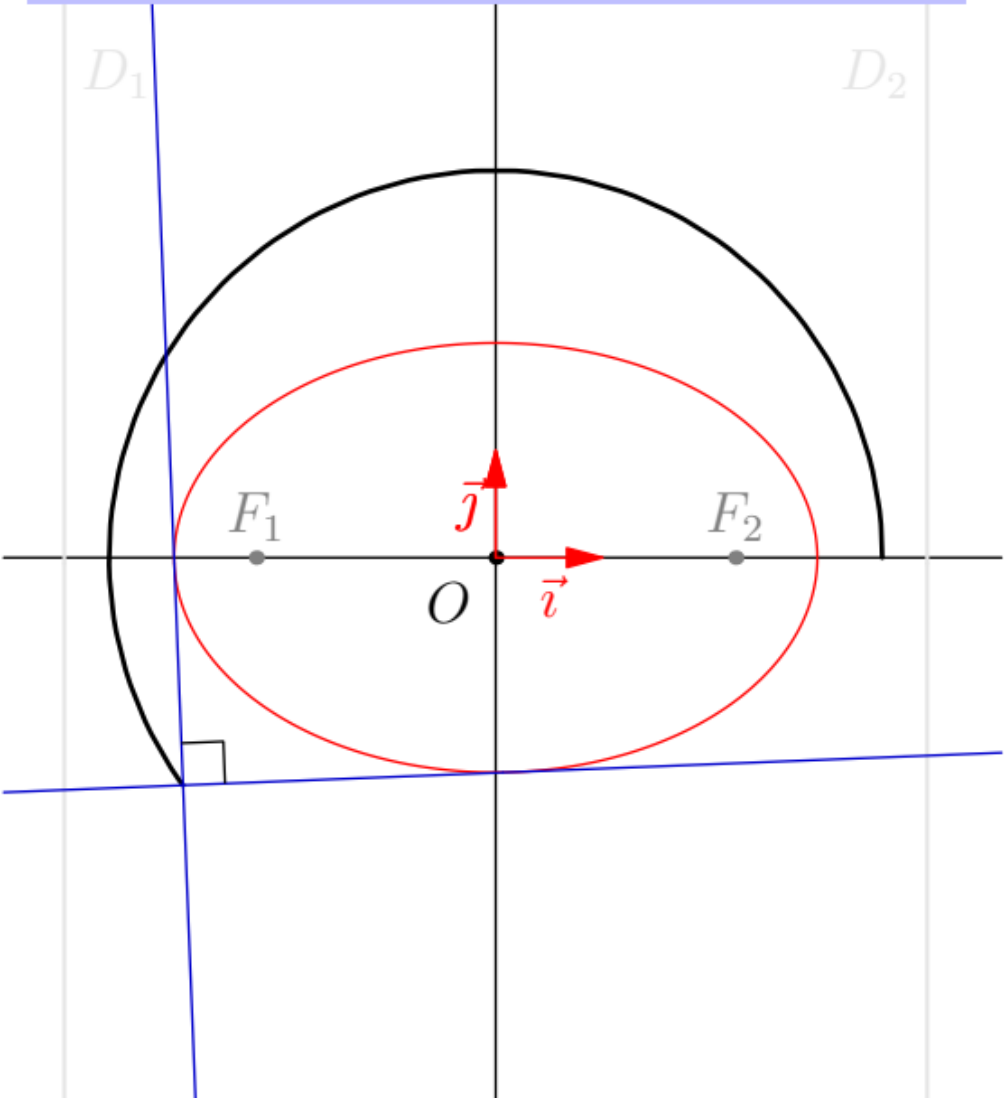


Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



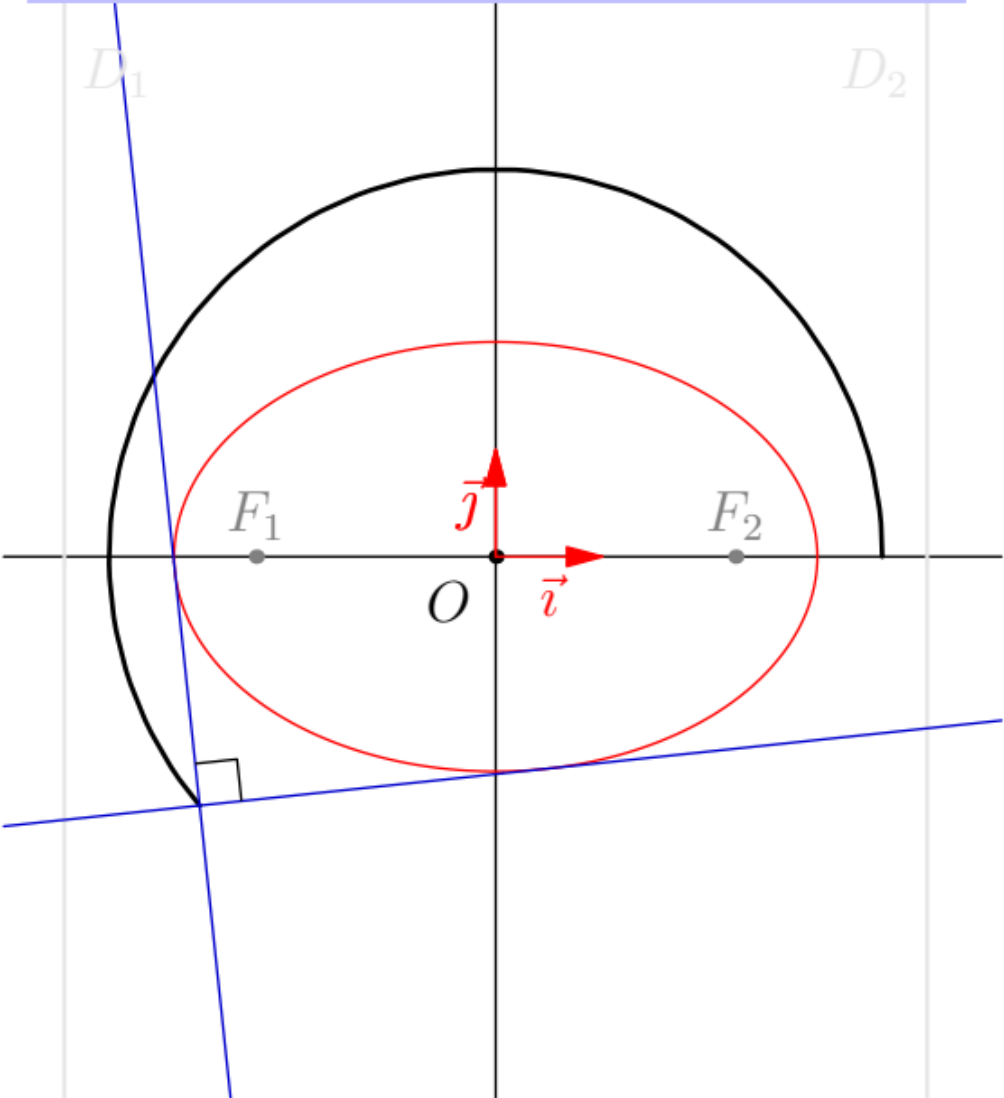
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



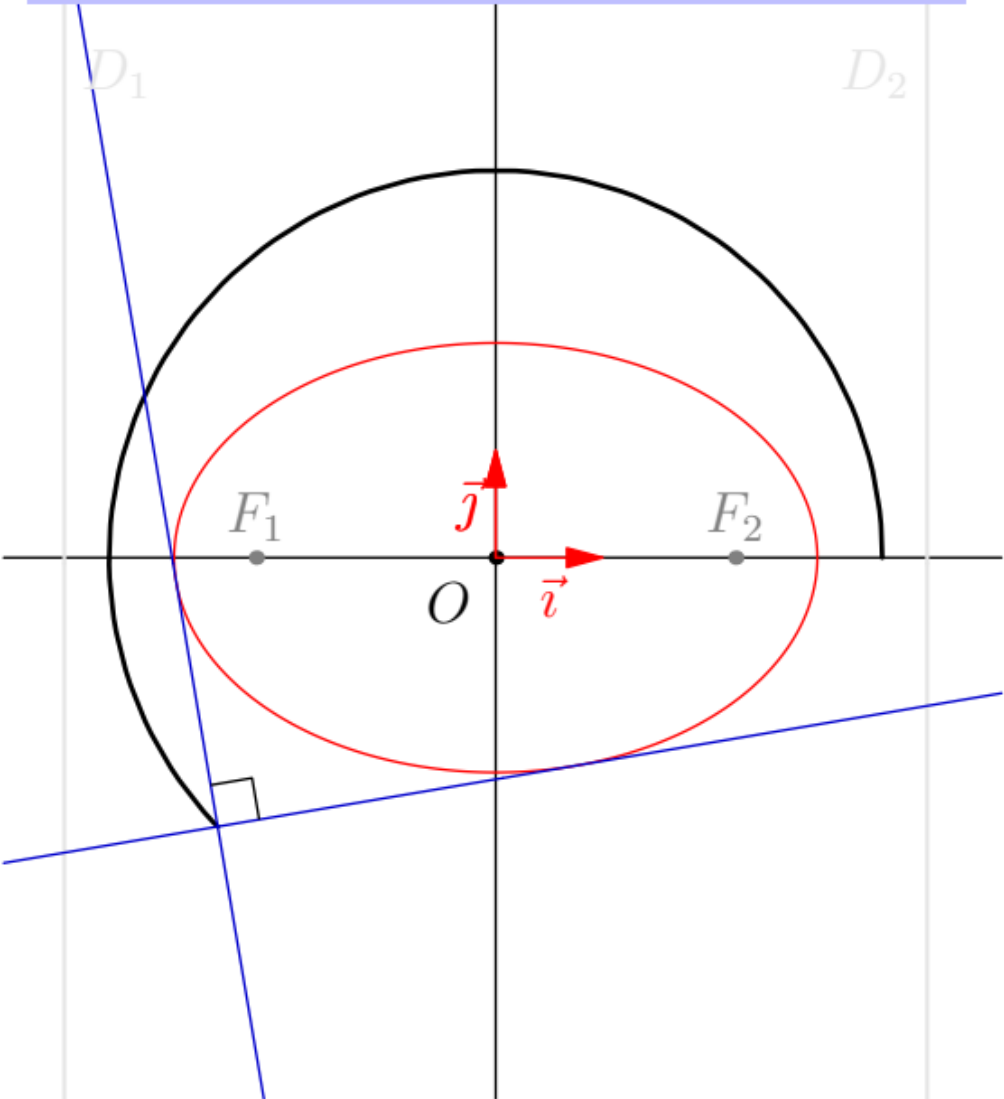
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



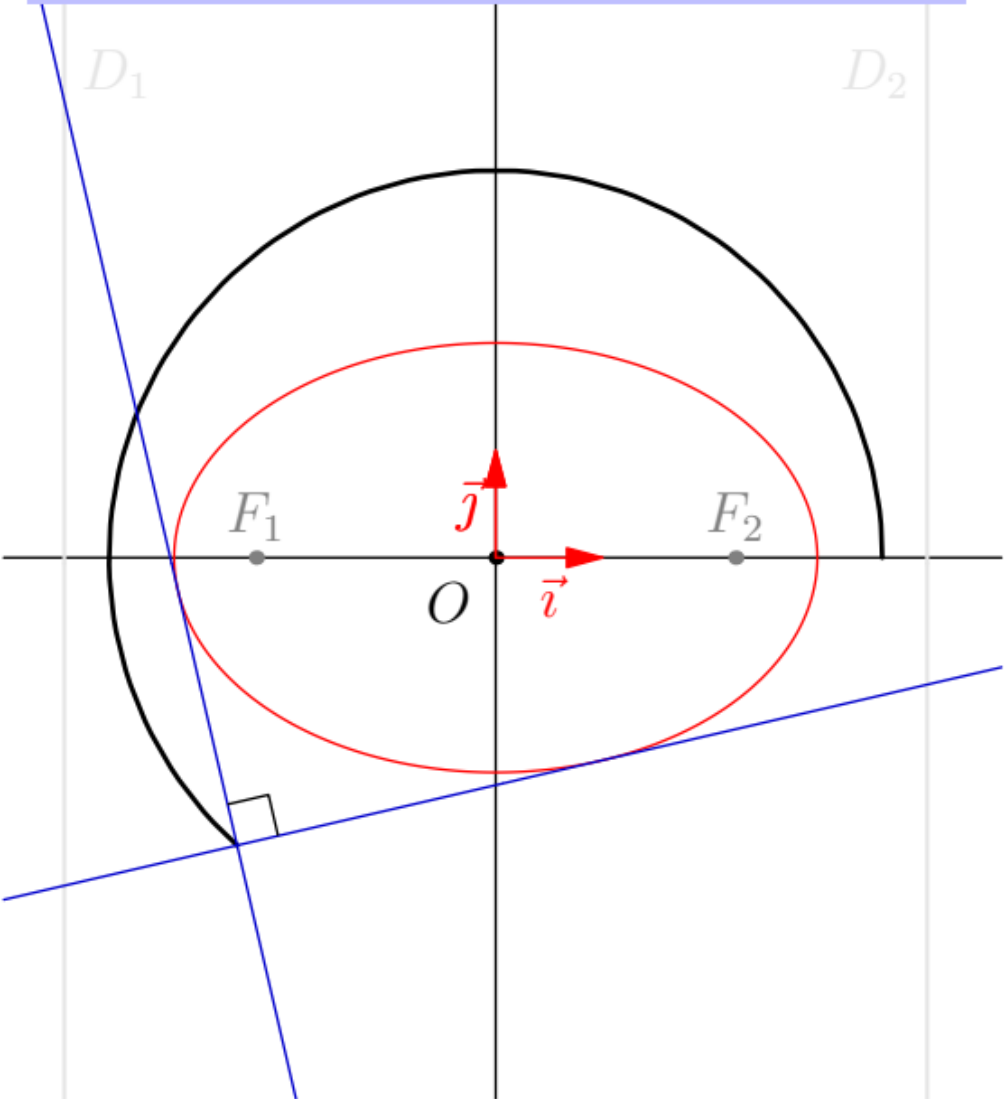
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



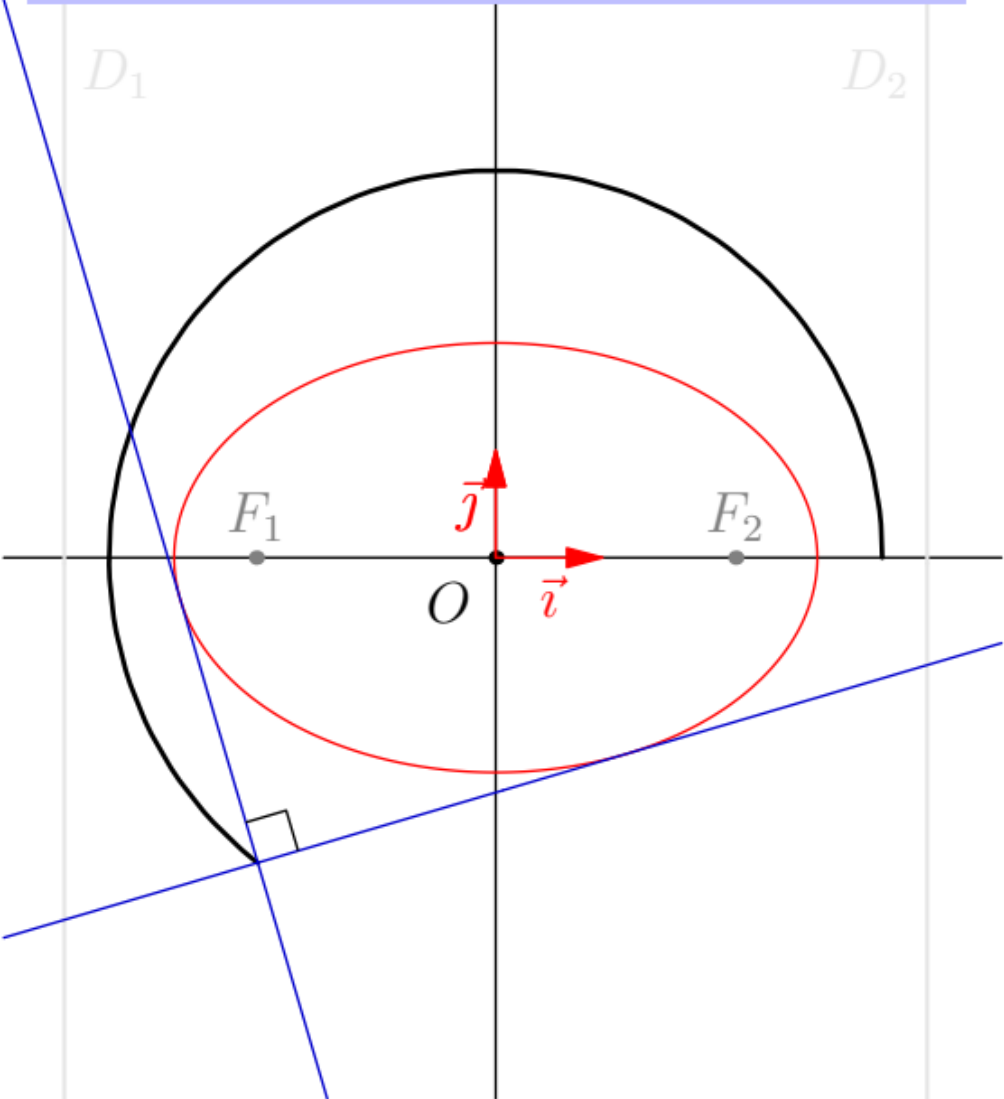
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



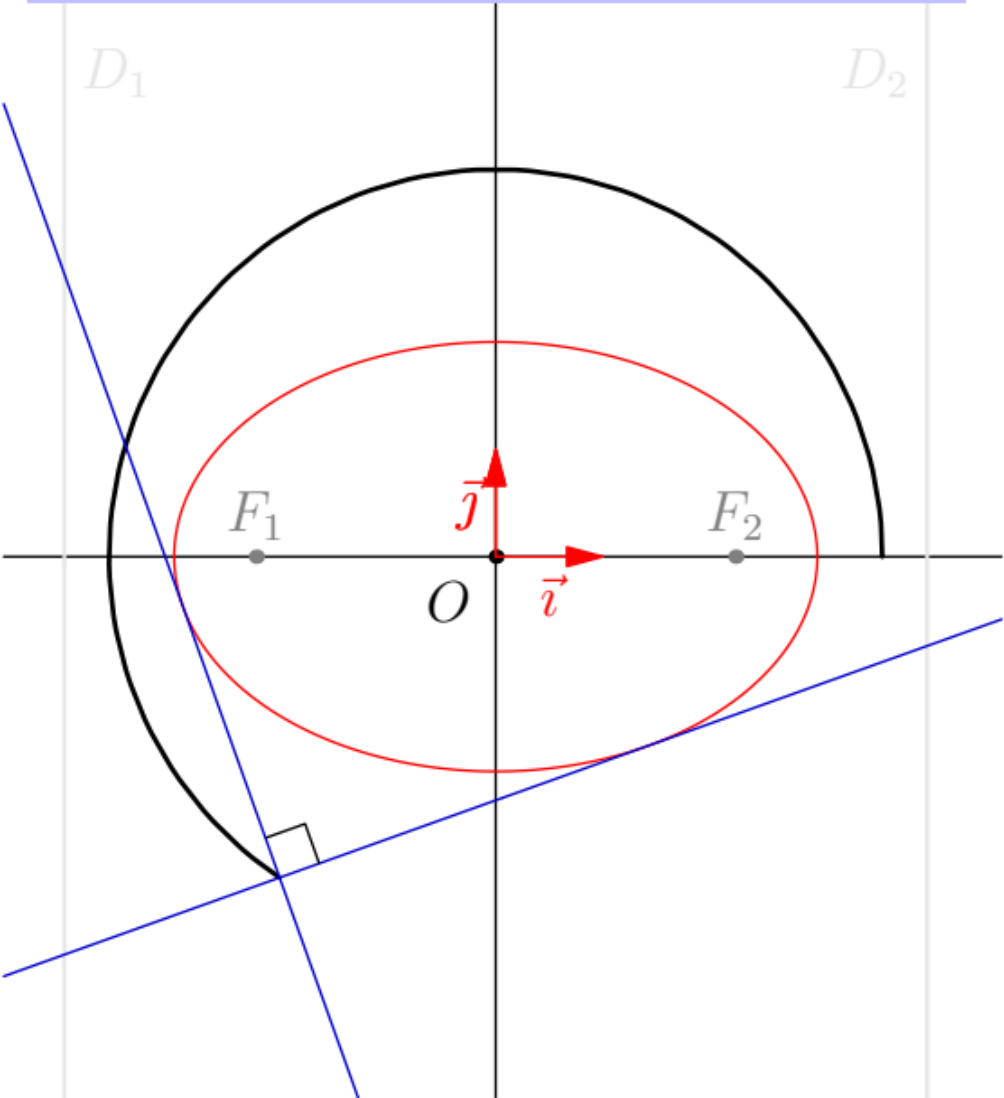
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



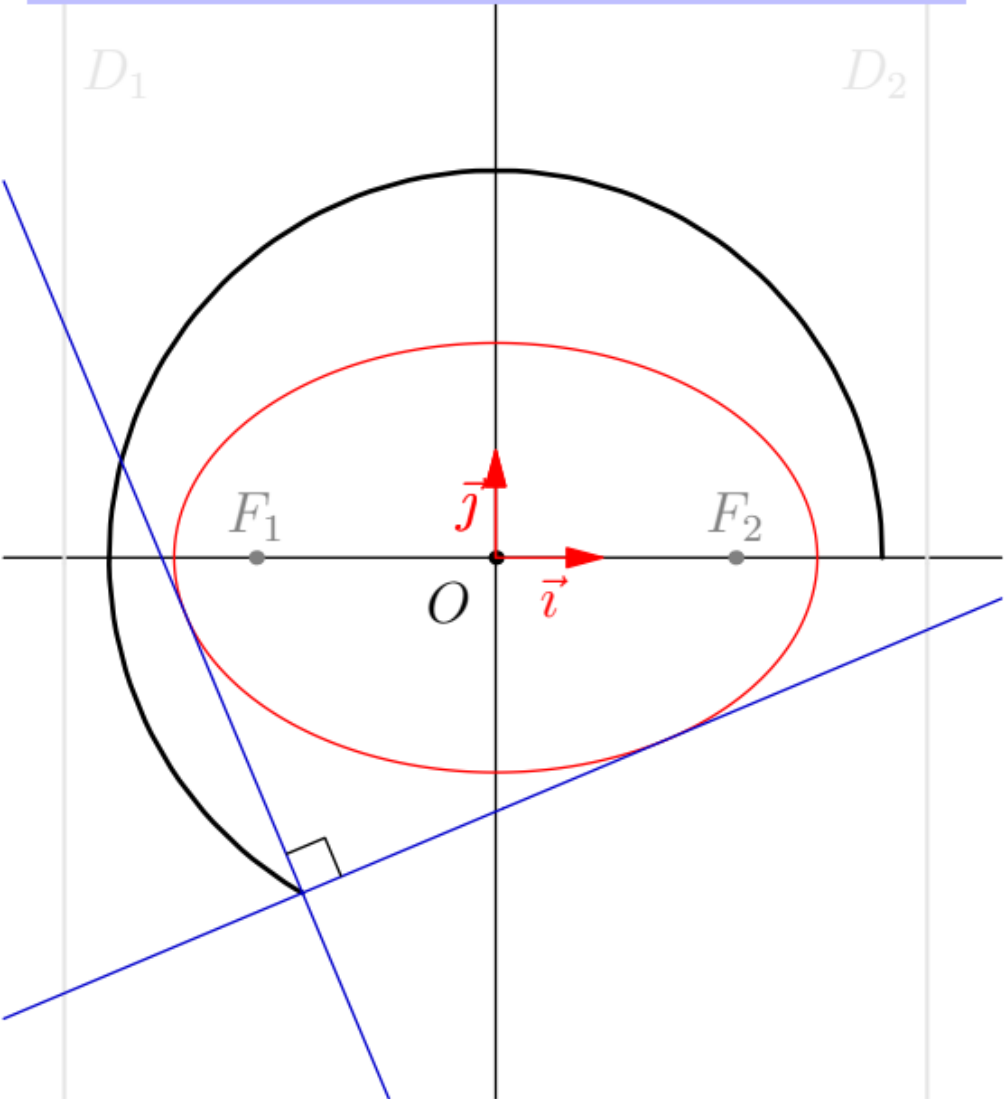
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



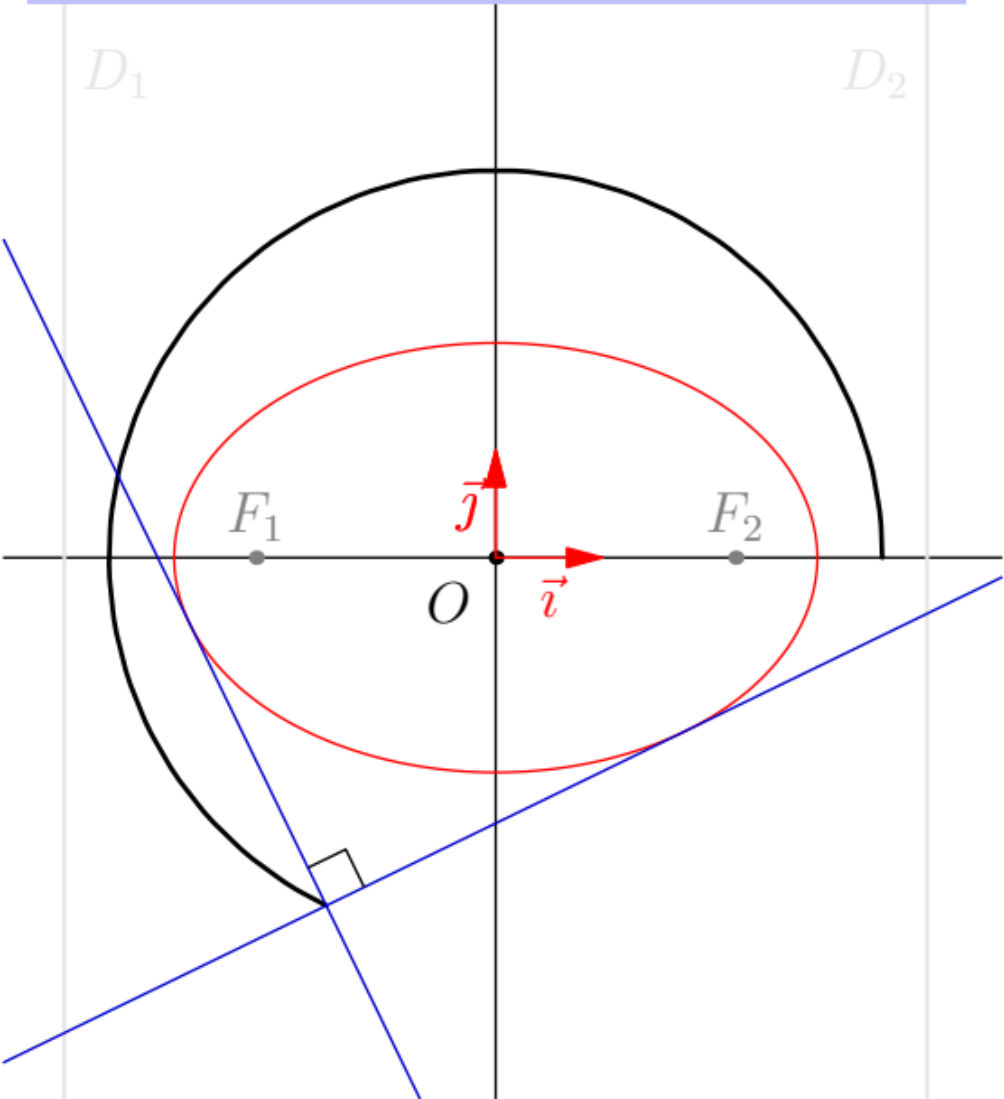
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



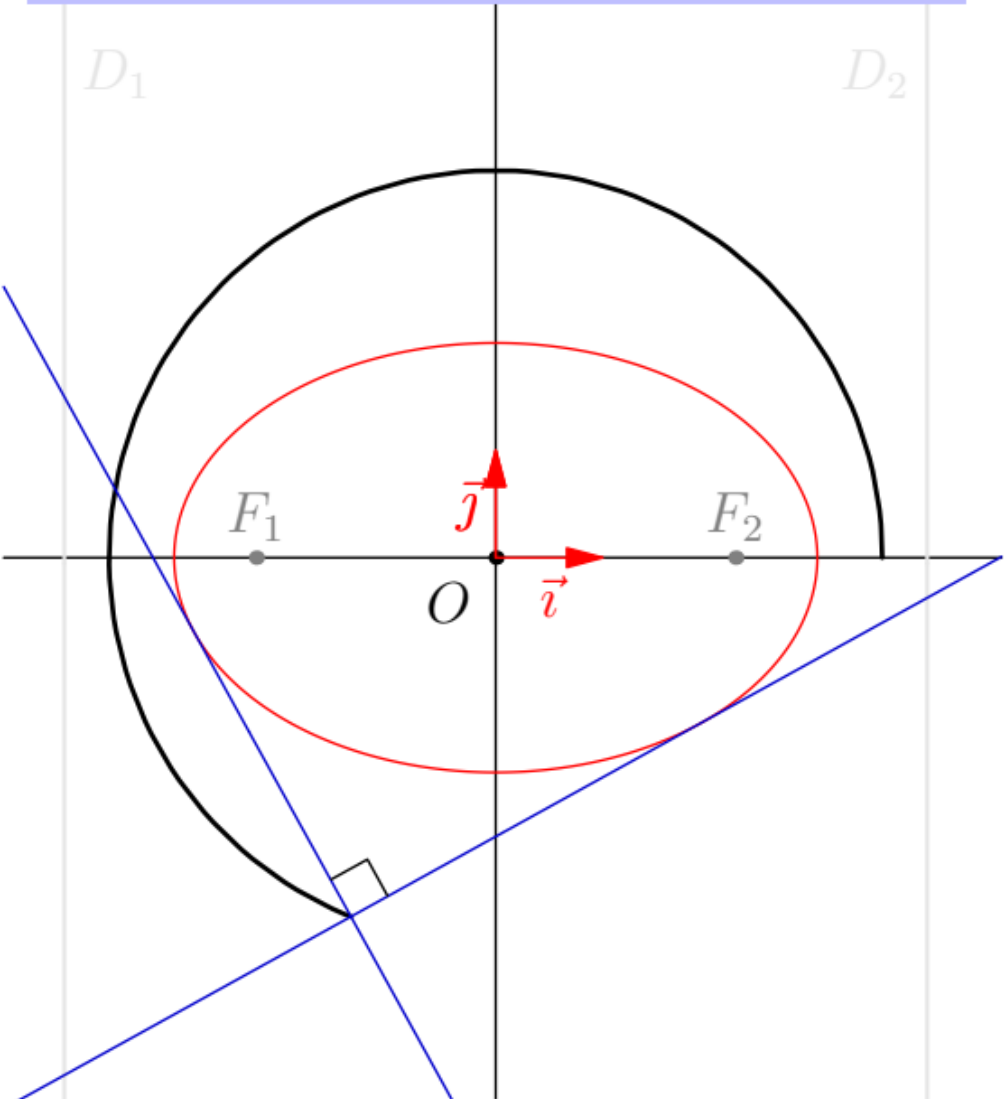
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



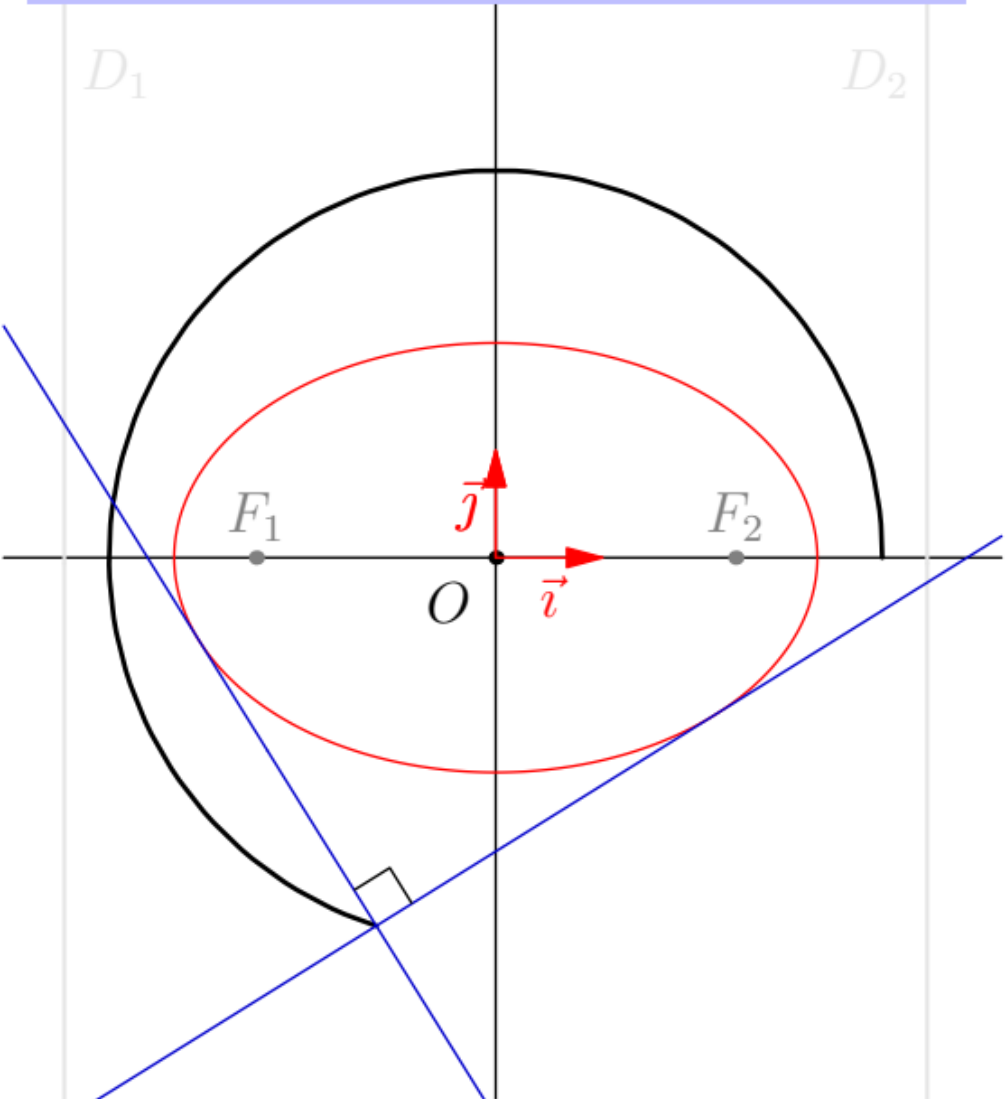
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



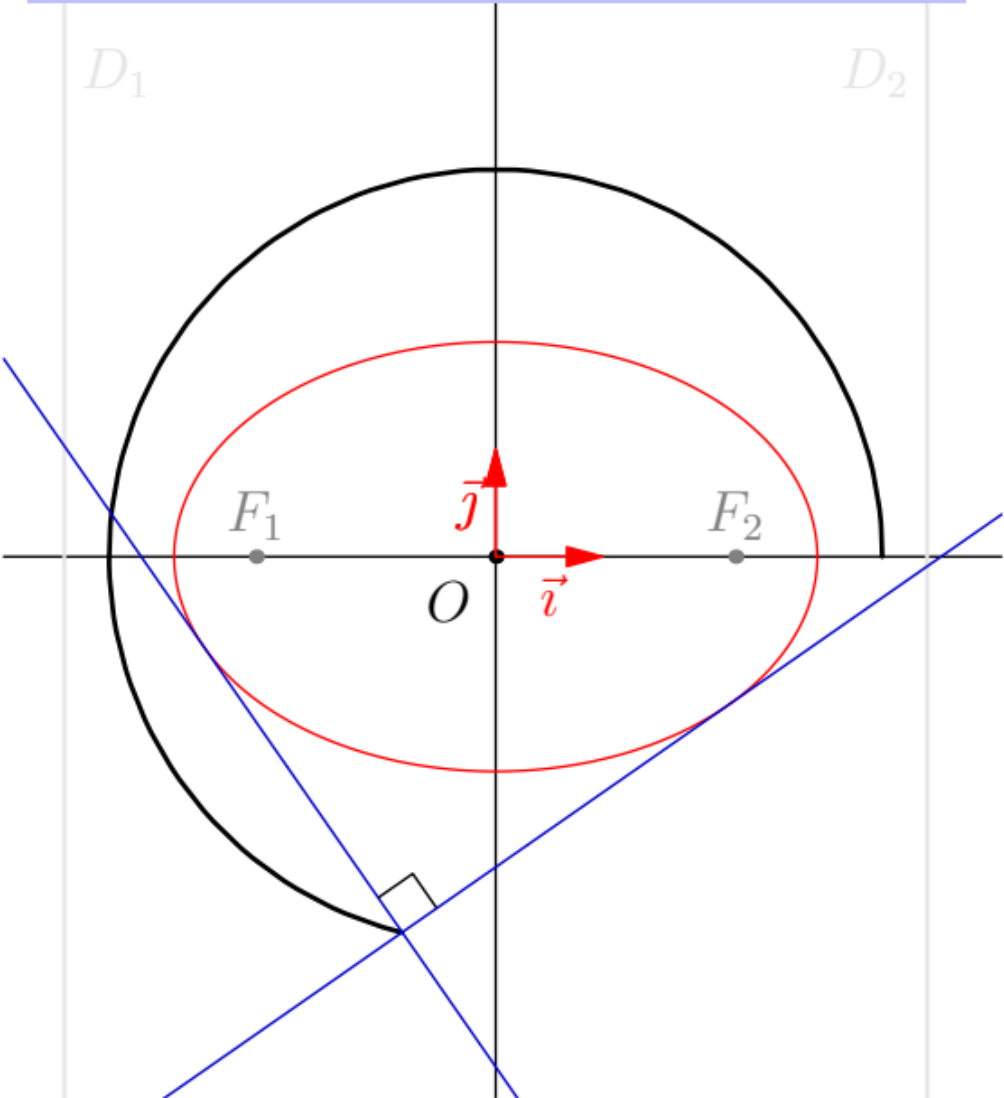
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



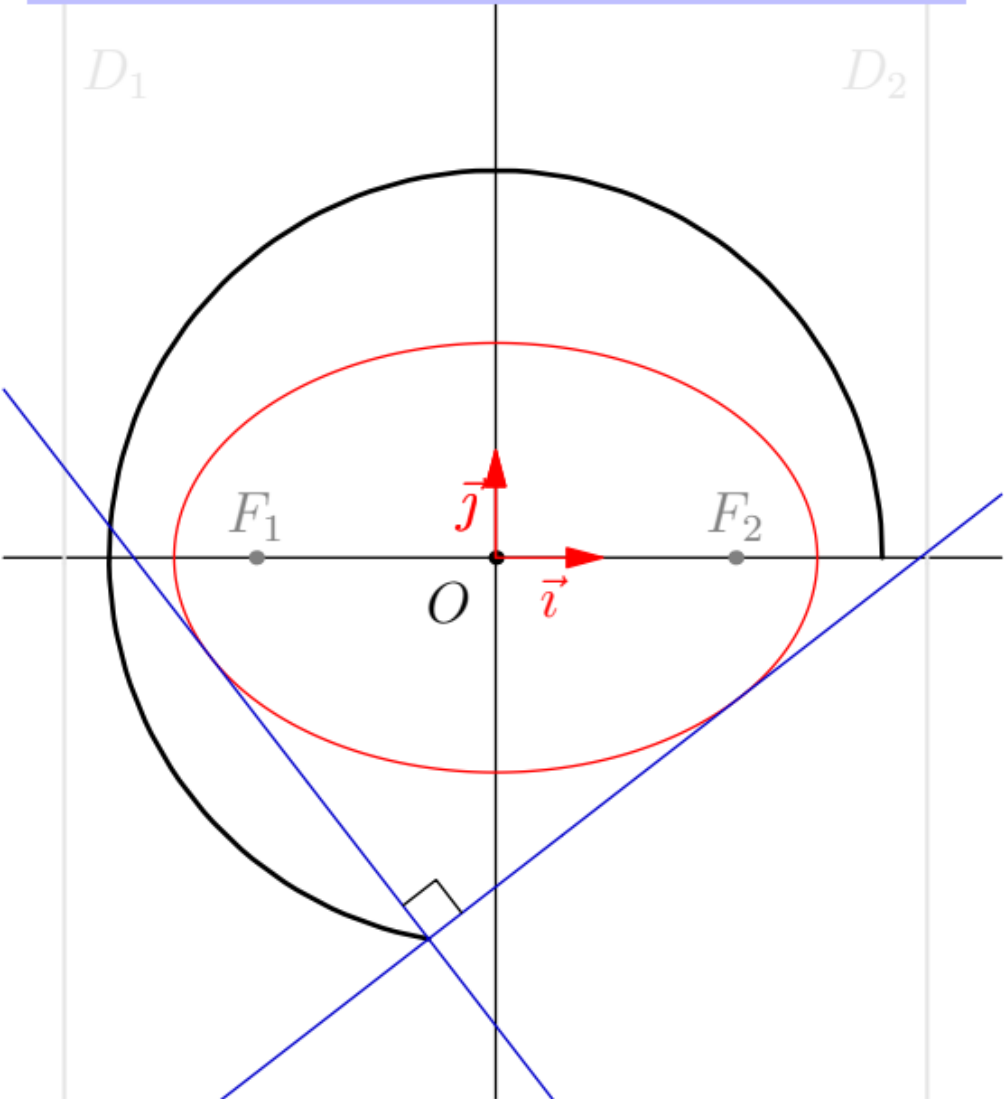
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



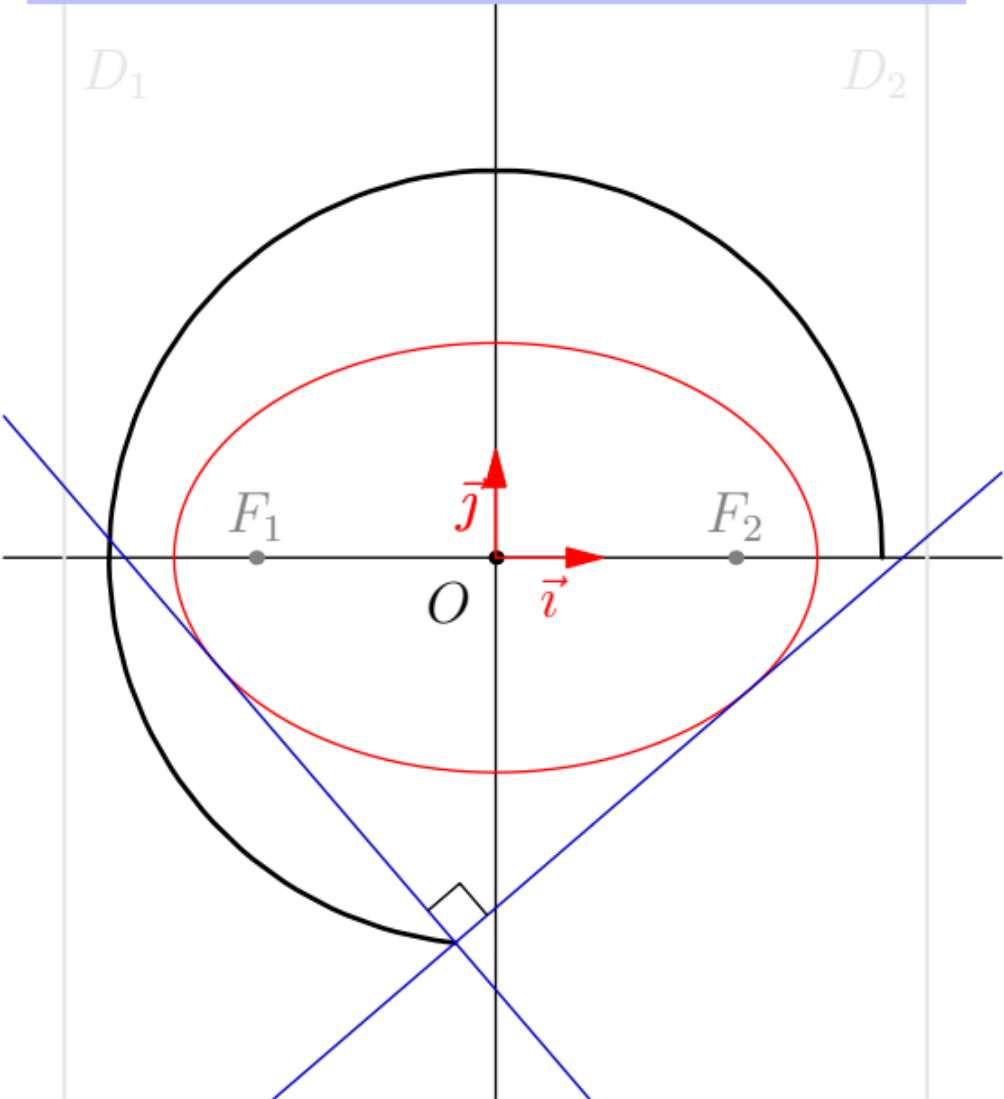
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



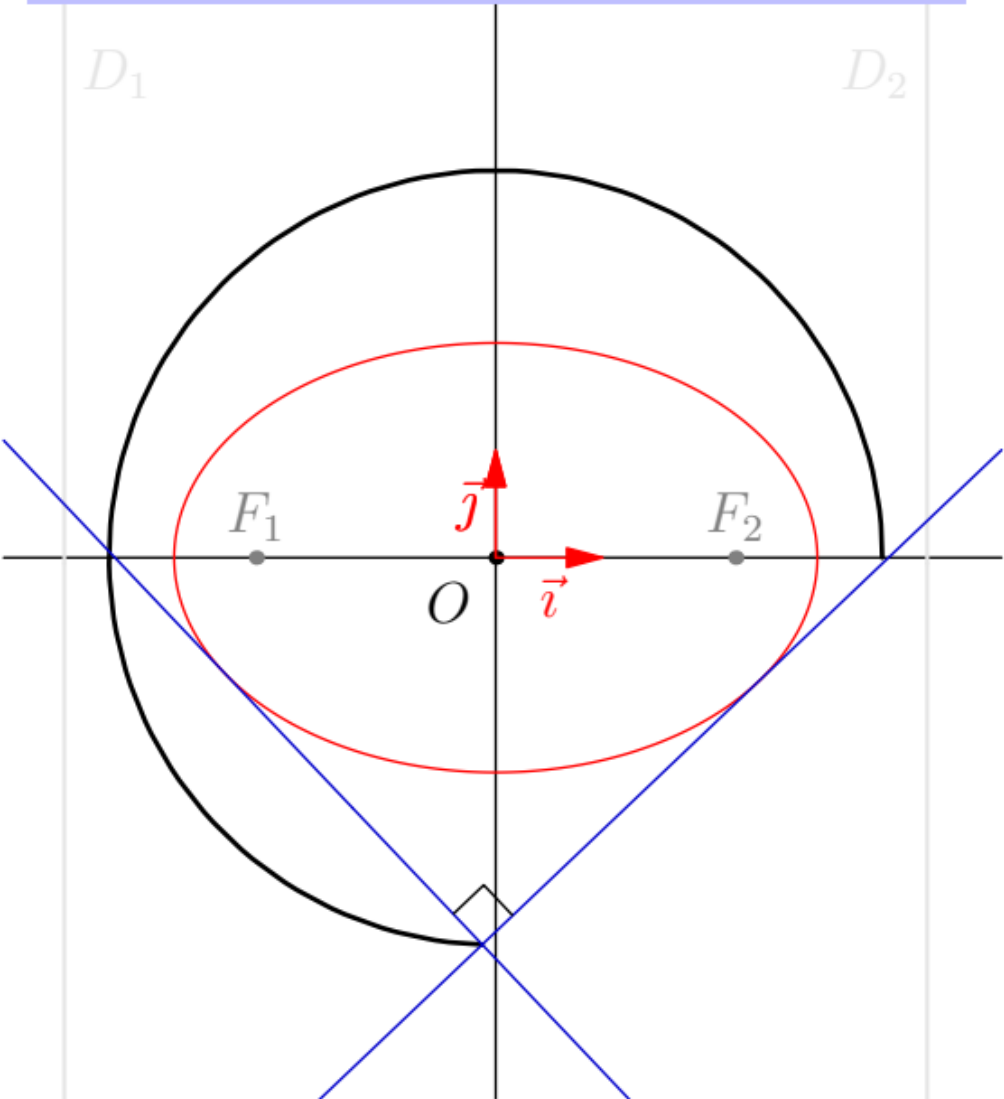
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



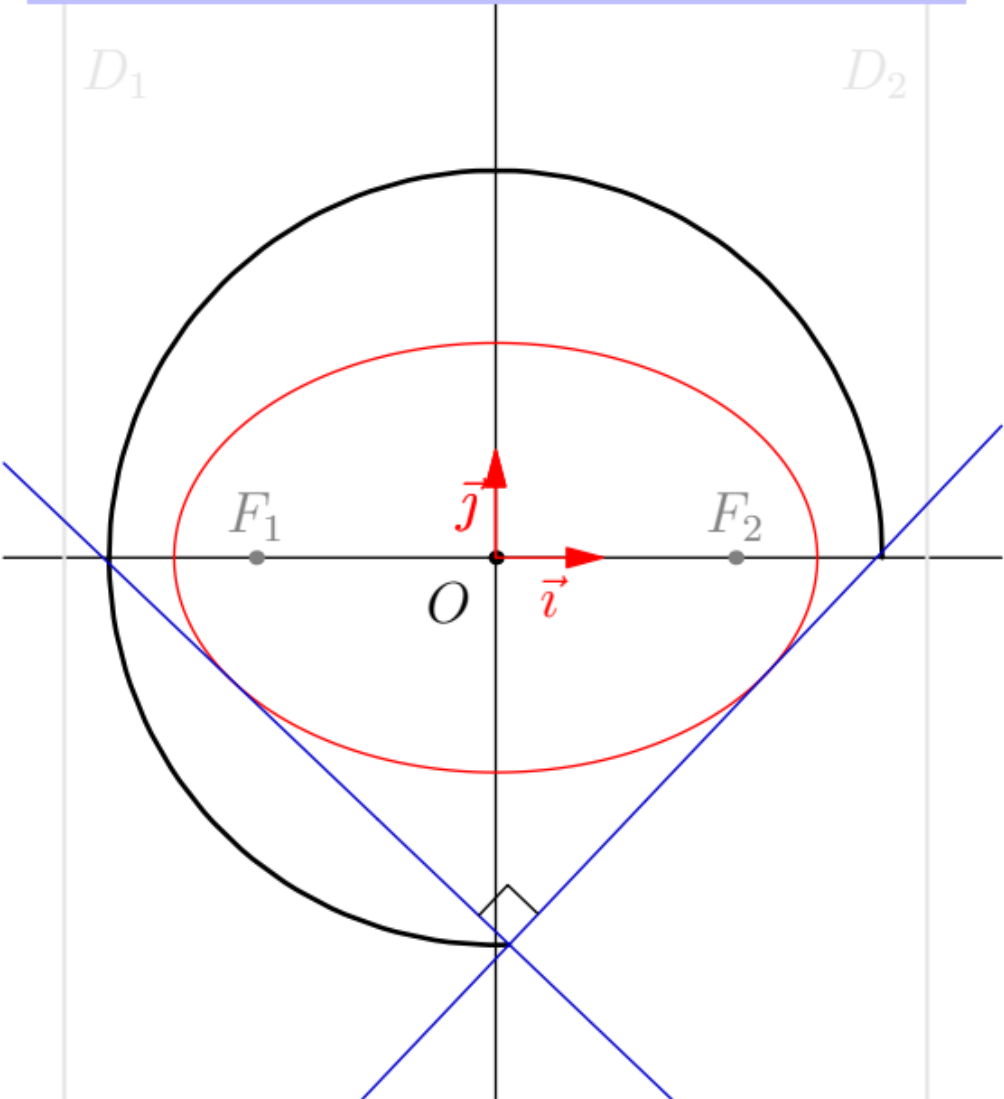
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



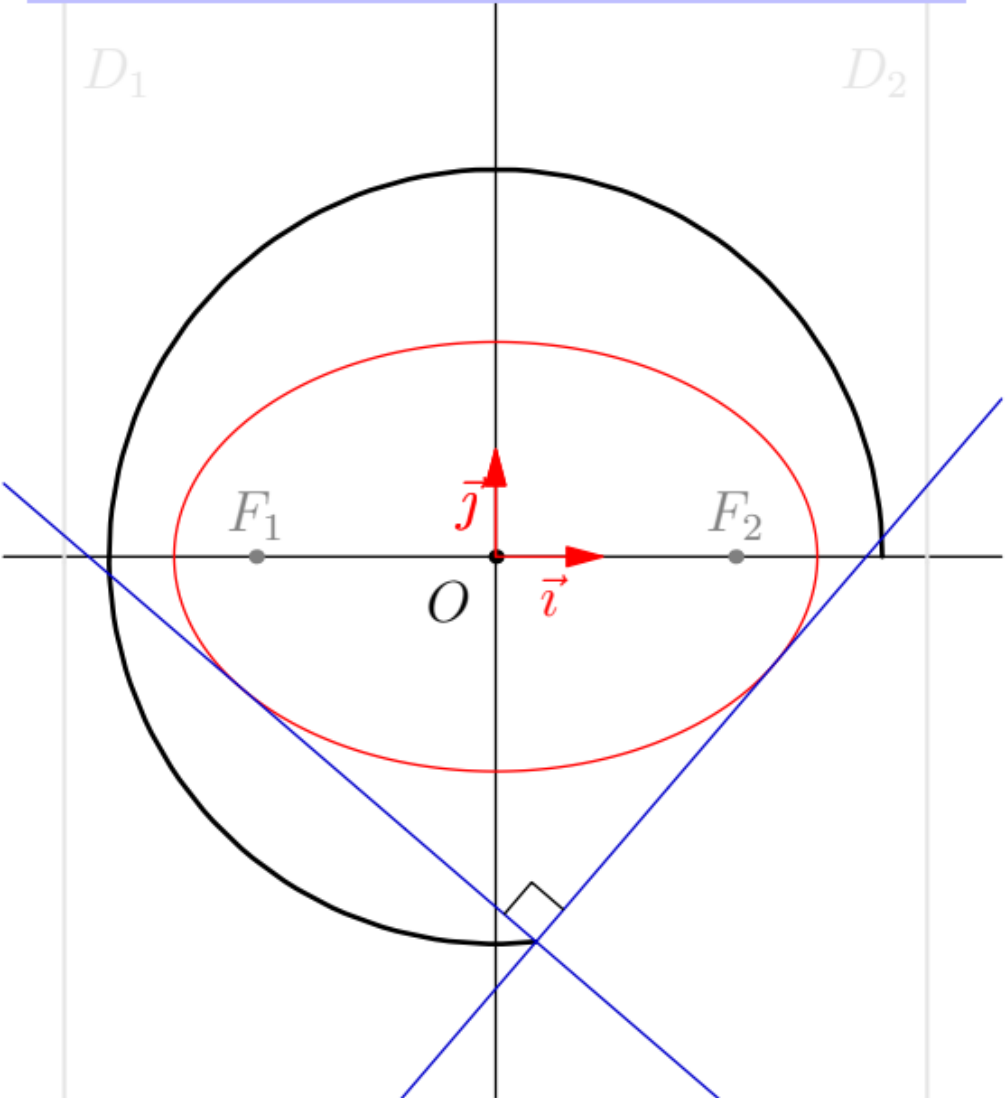
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



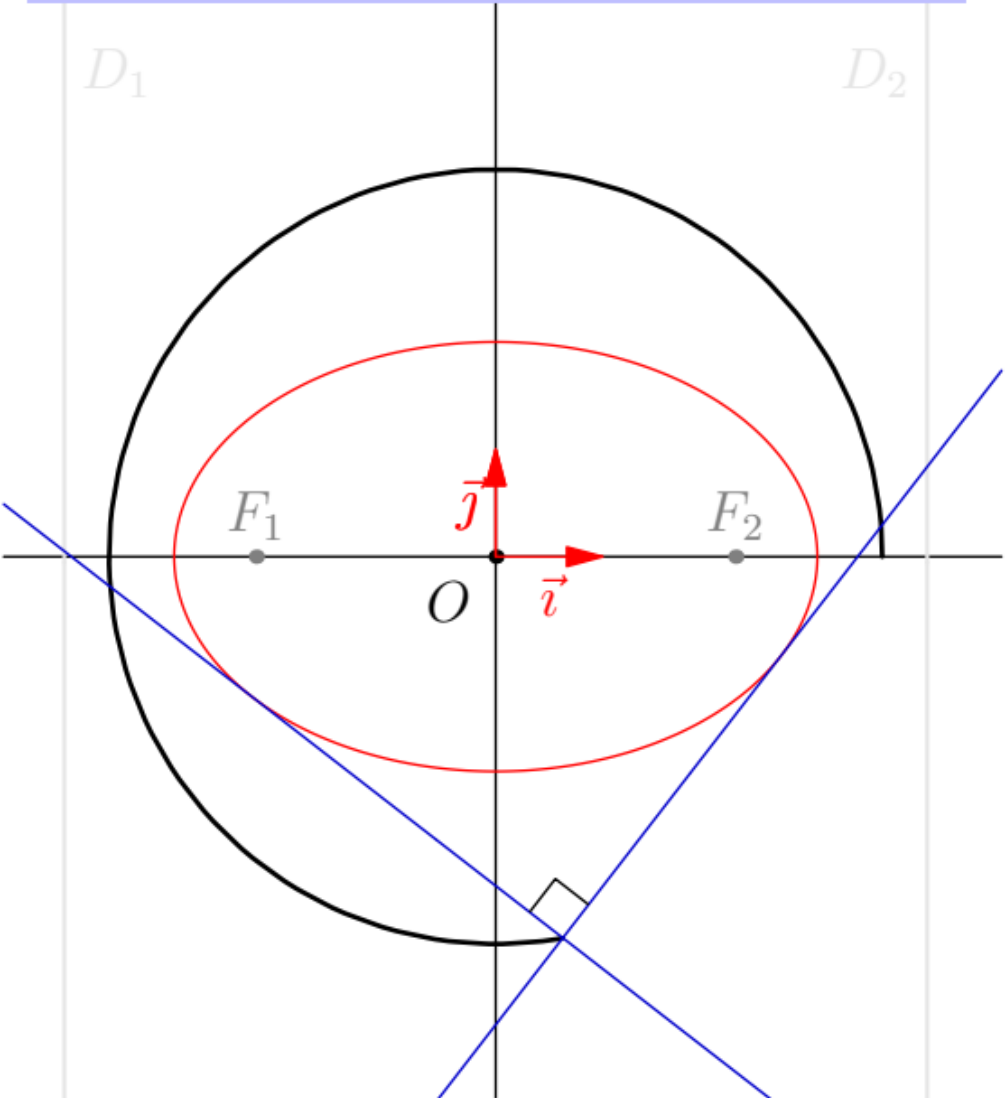
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



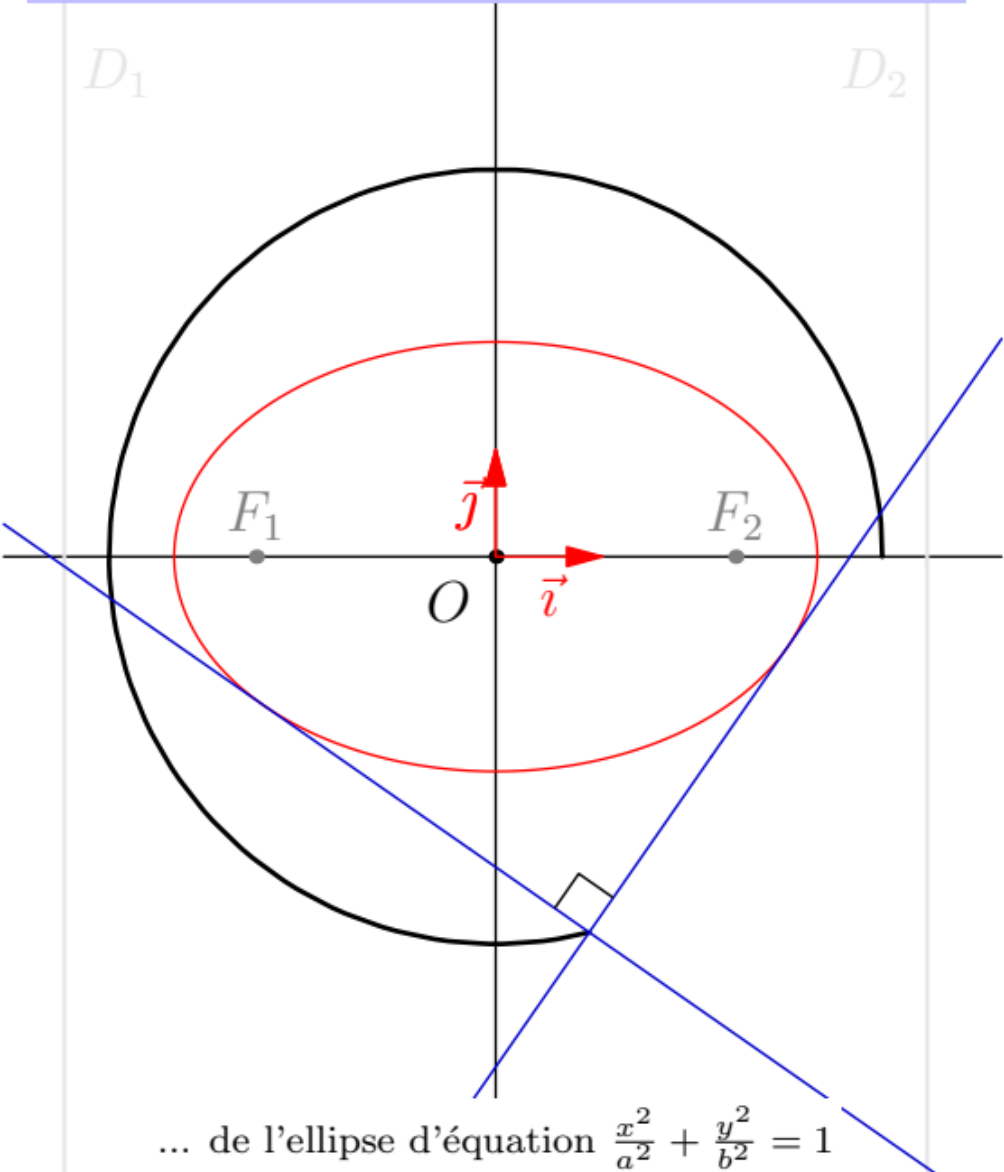
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$

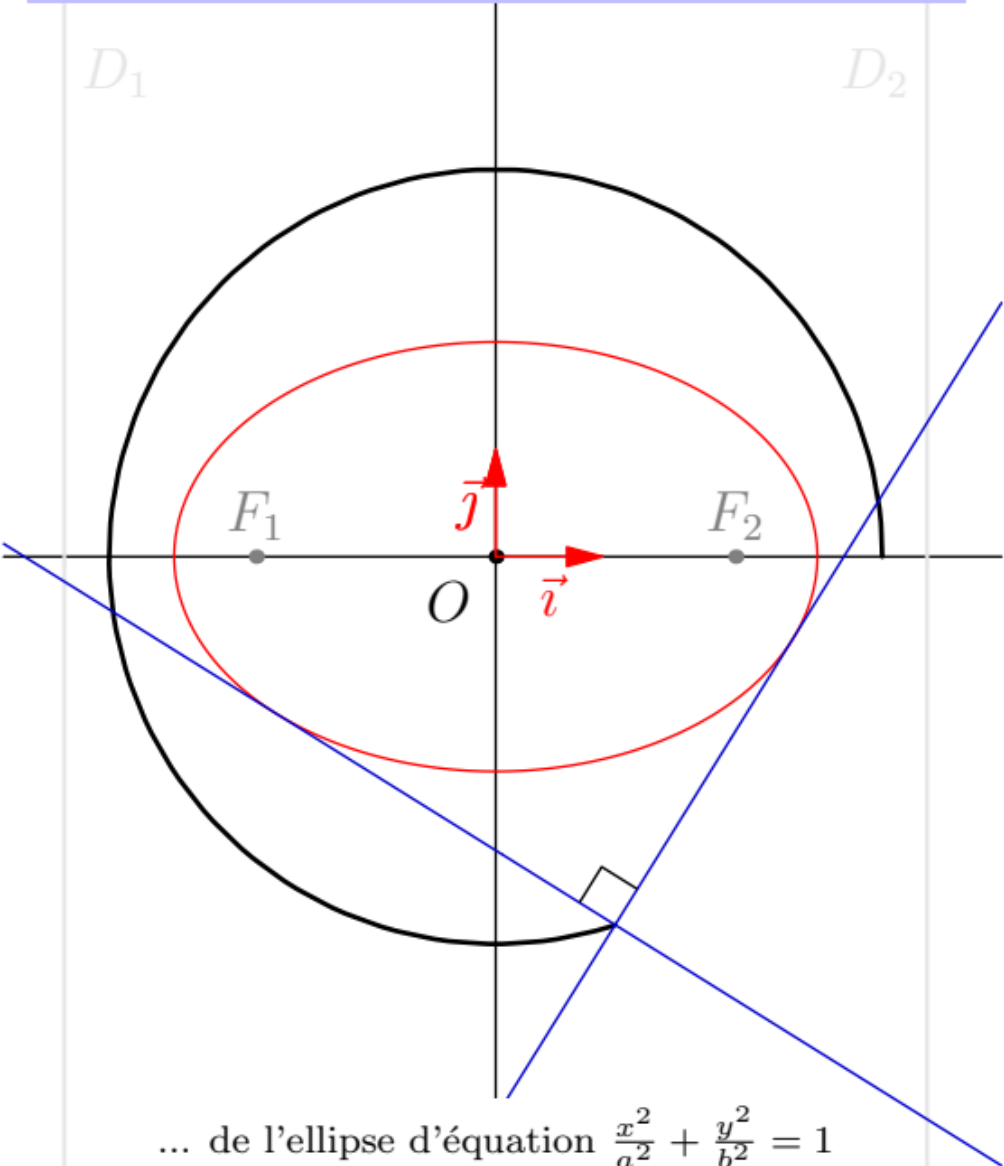


... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

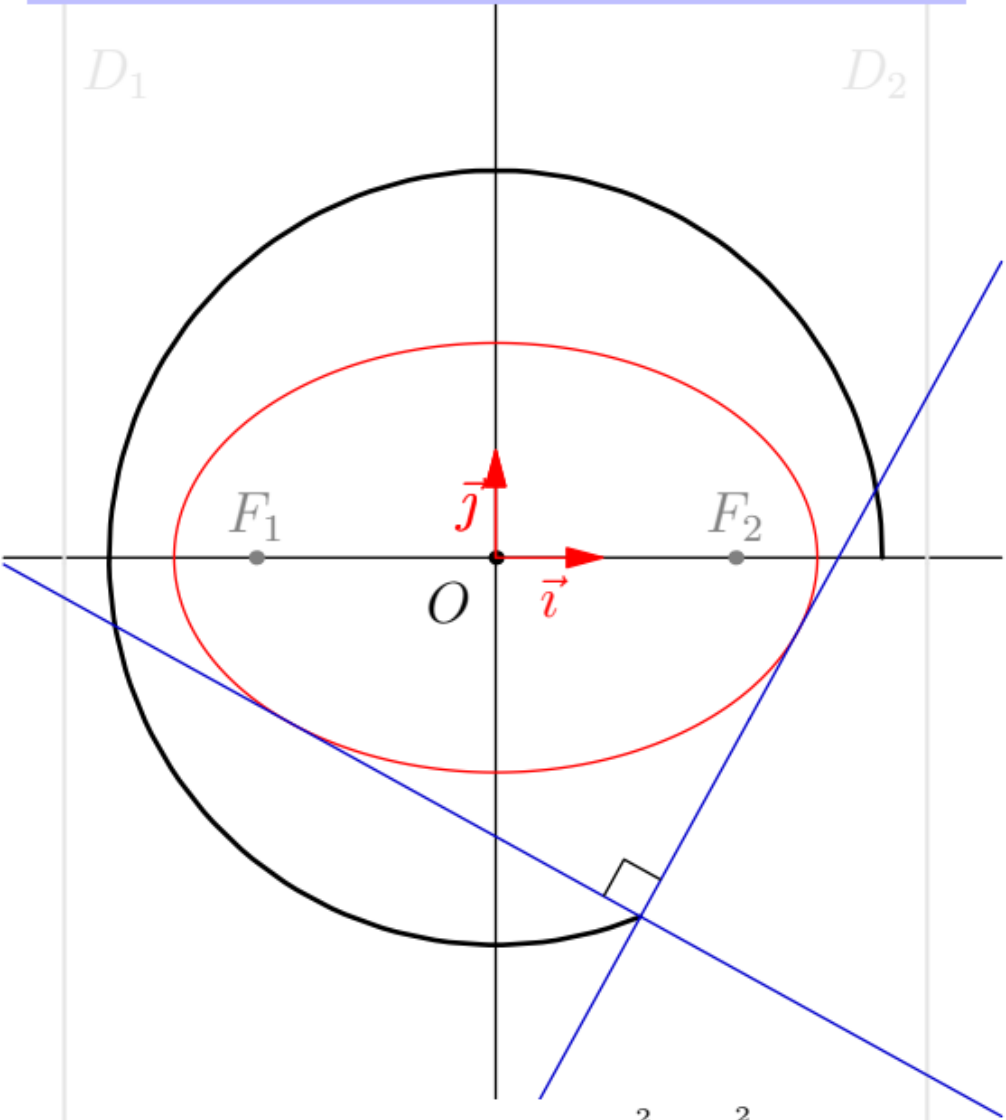
Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$

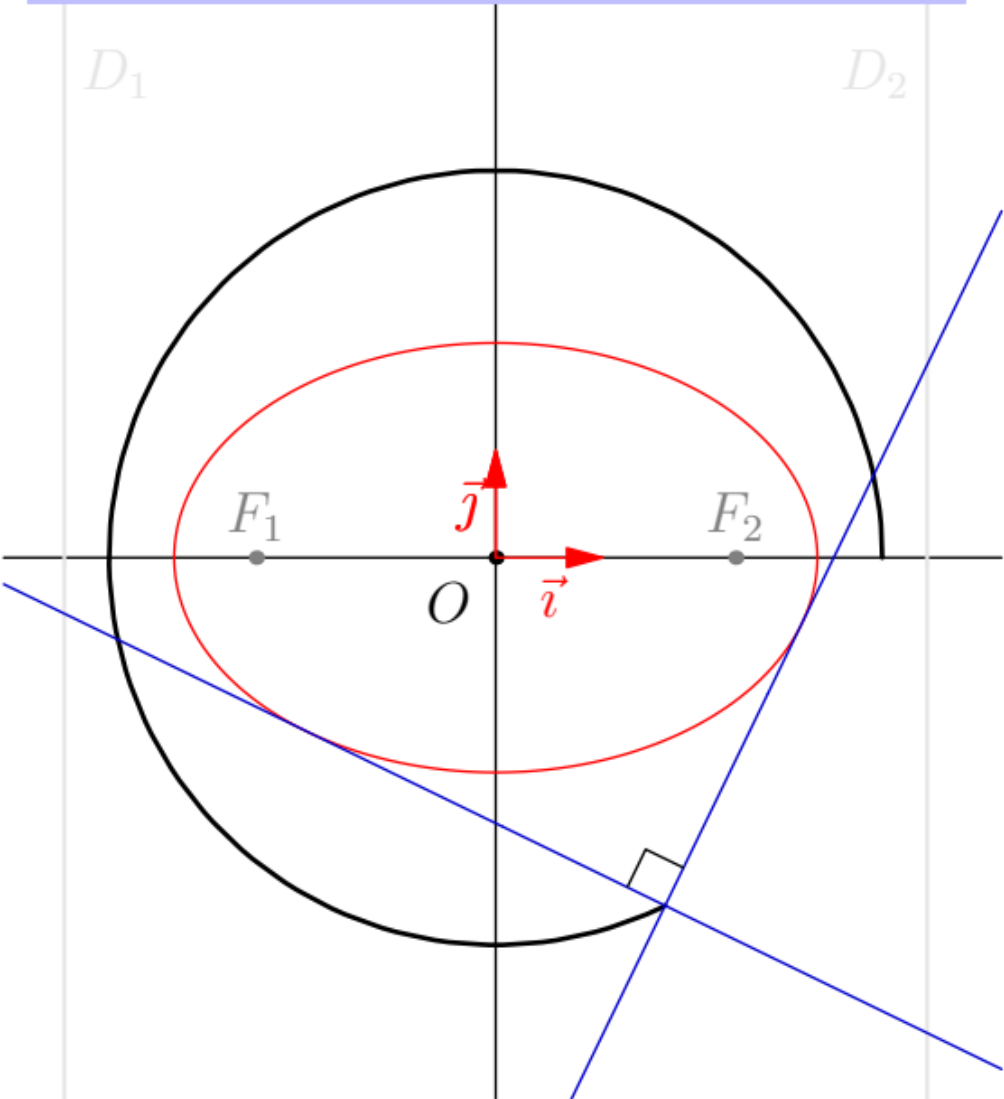


Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



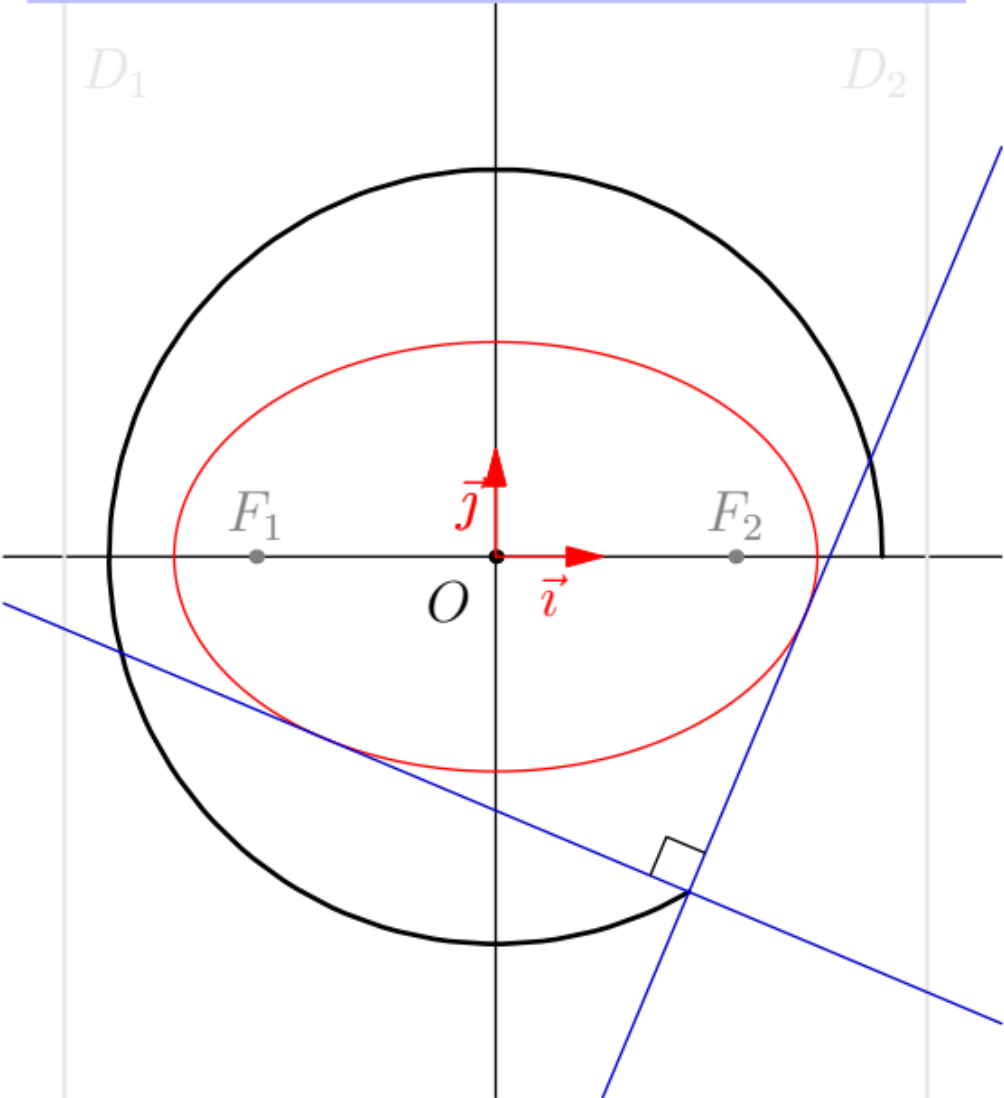
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



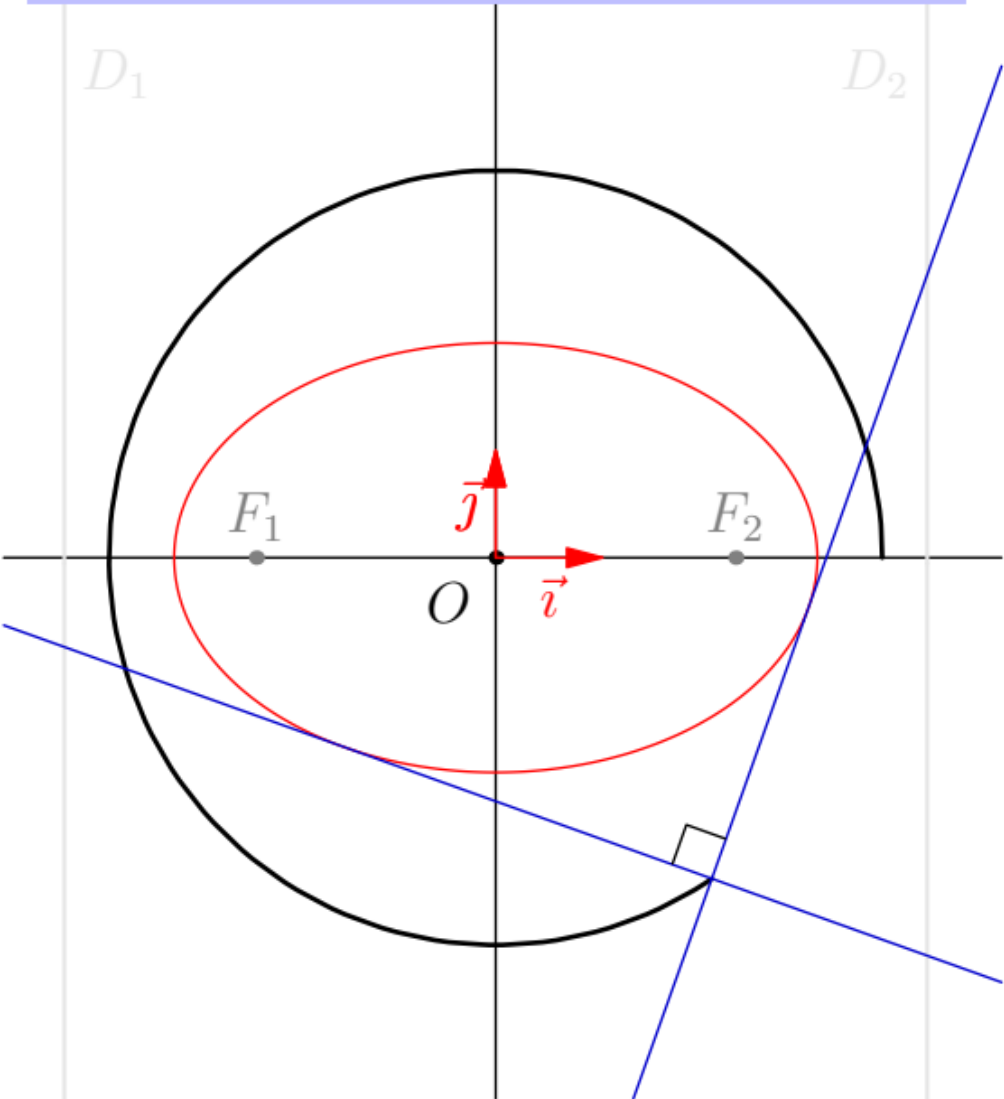
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



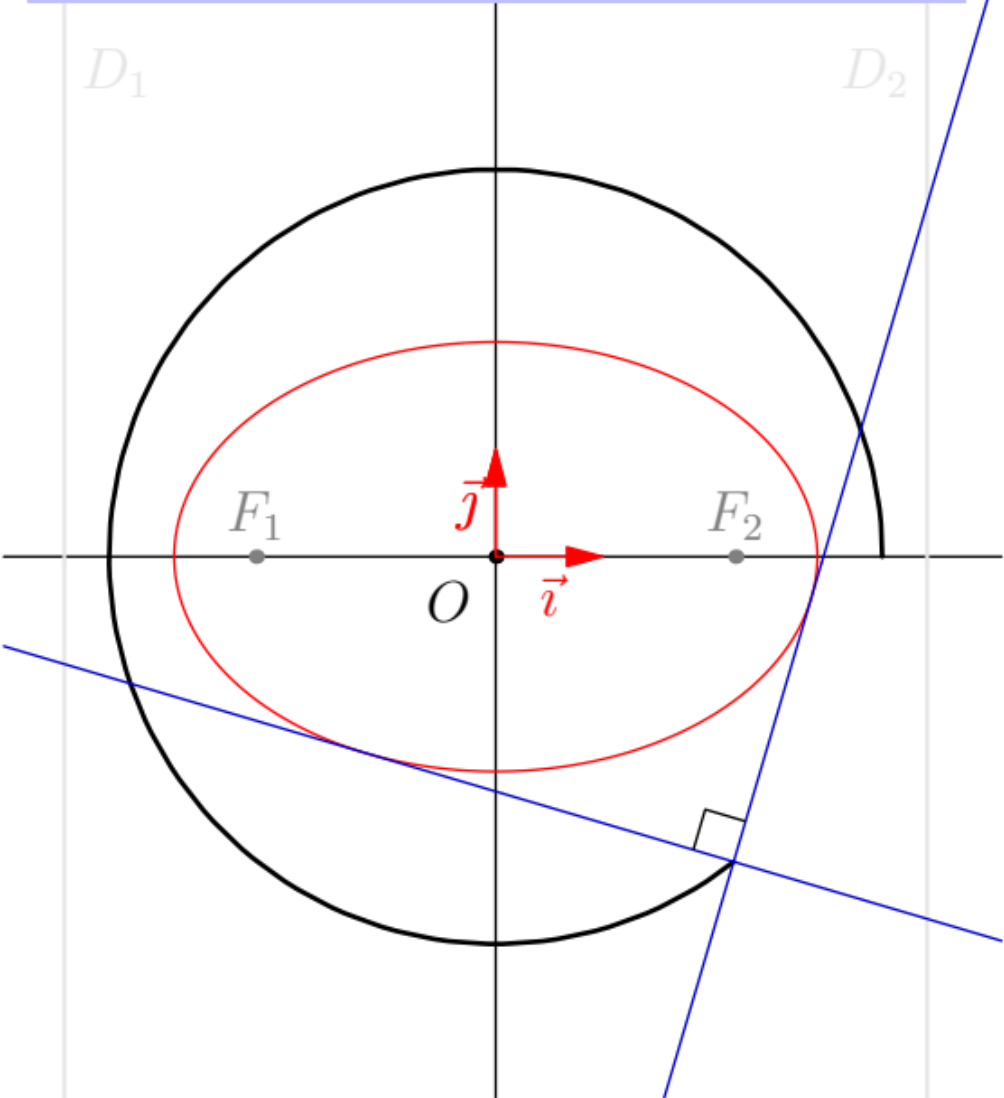
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



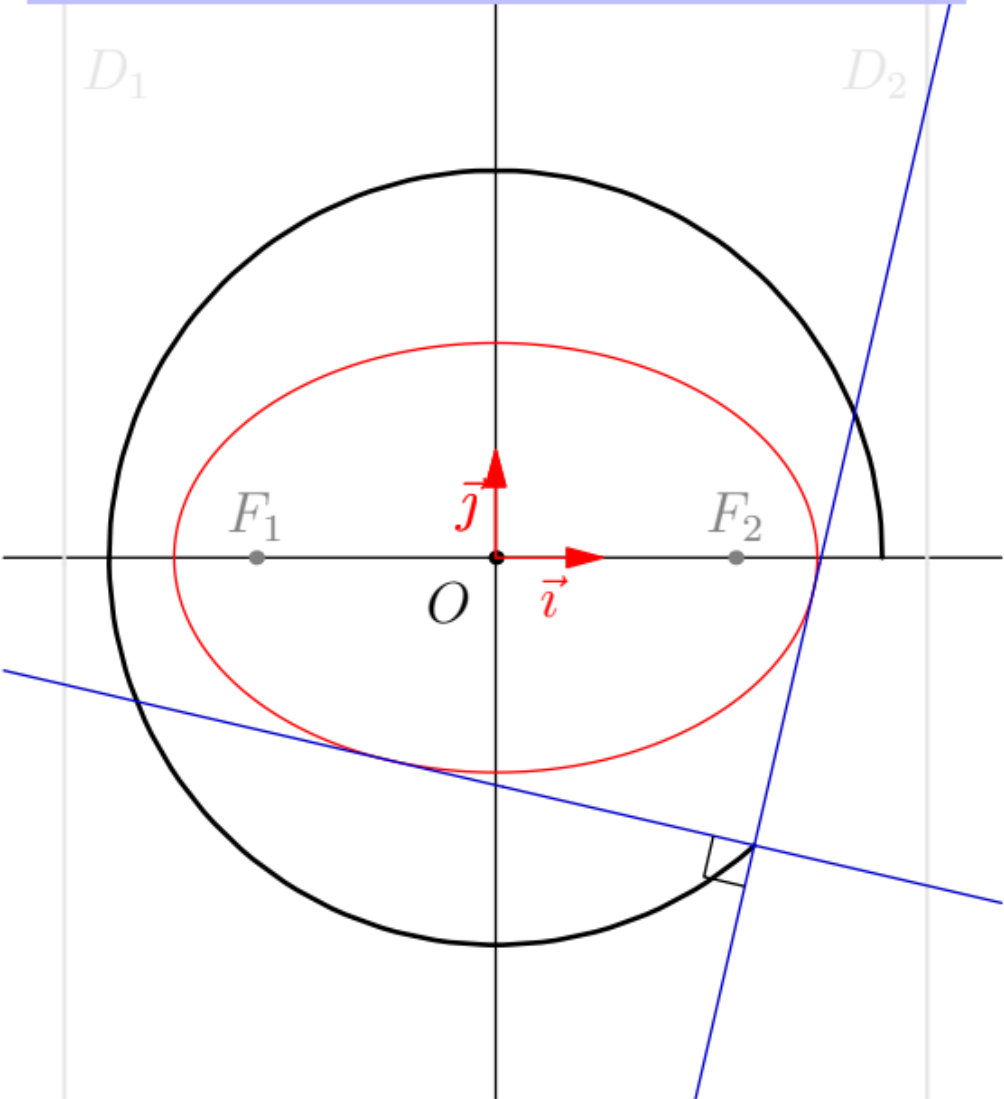
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



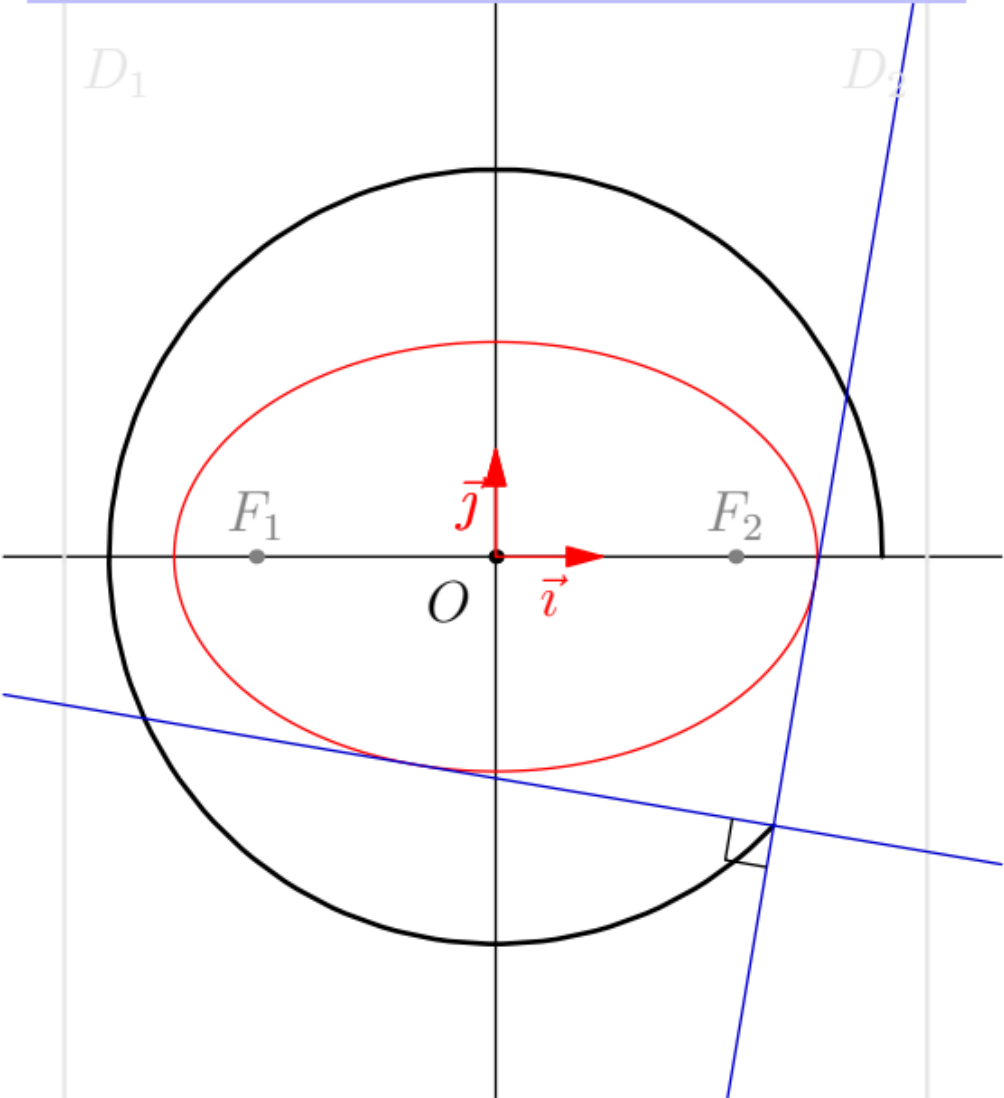
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



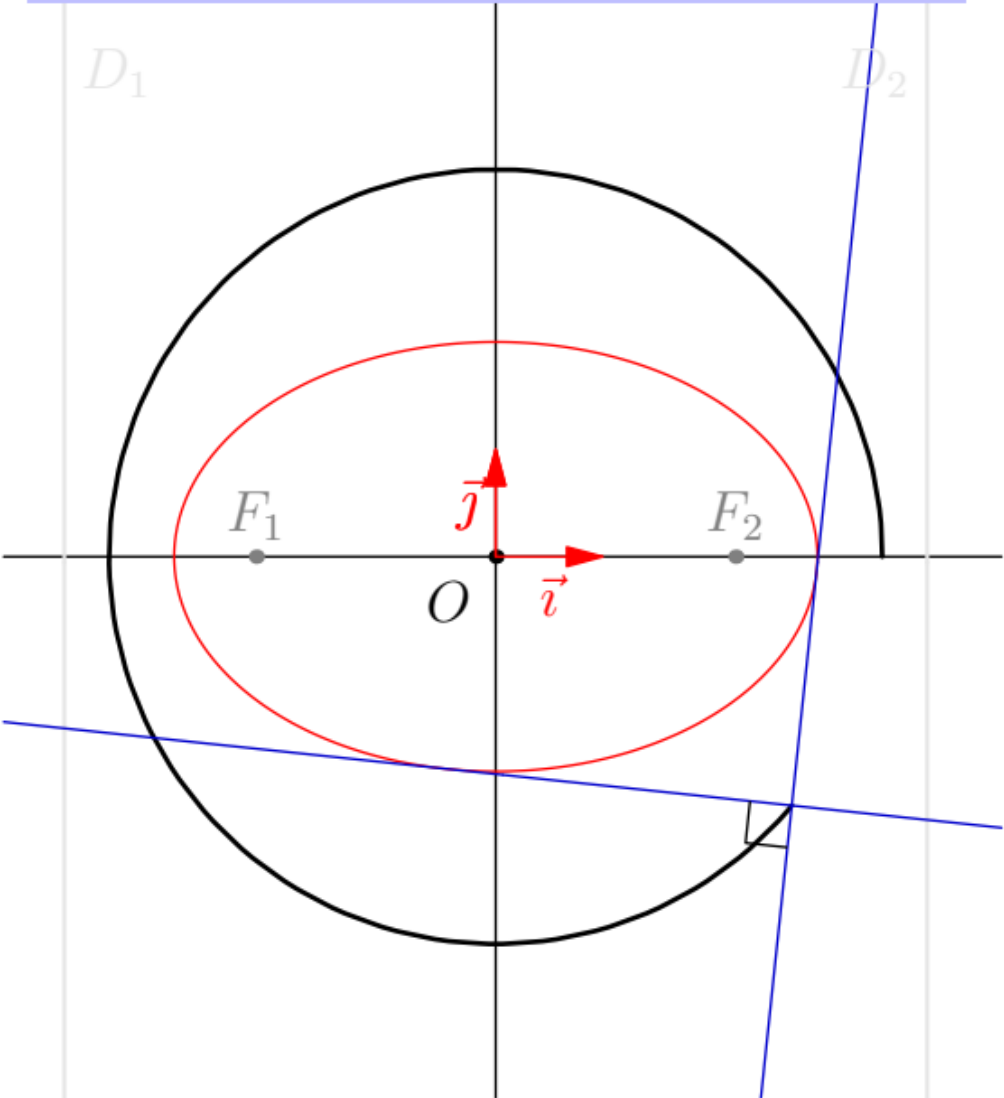
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



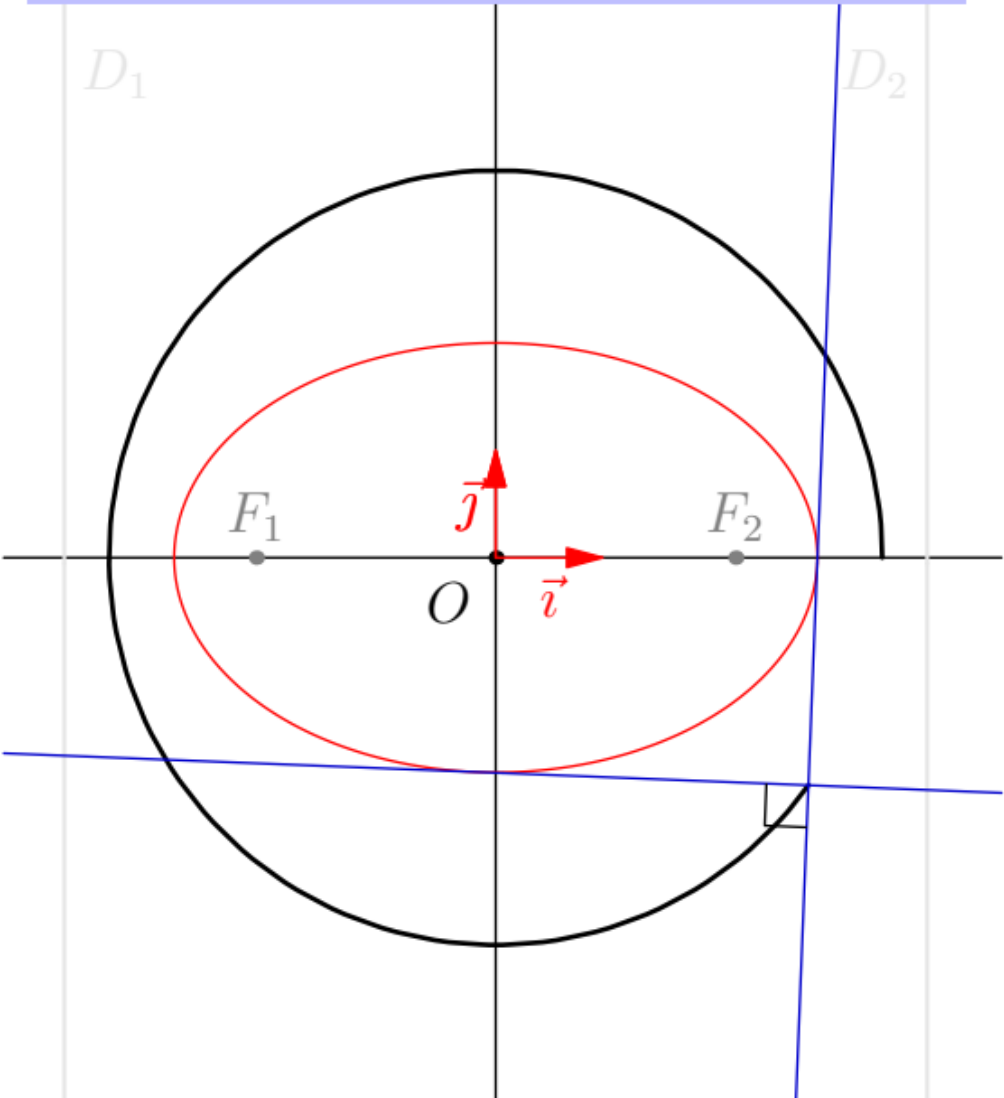
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



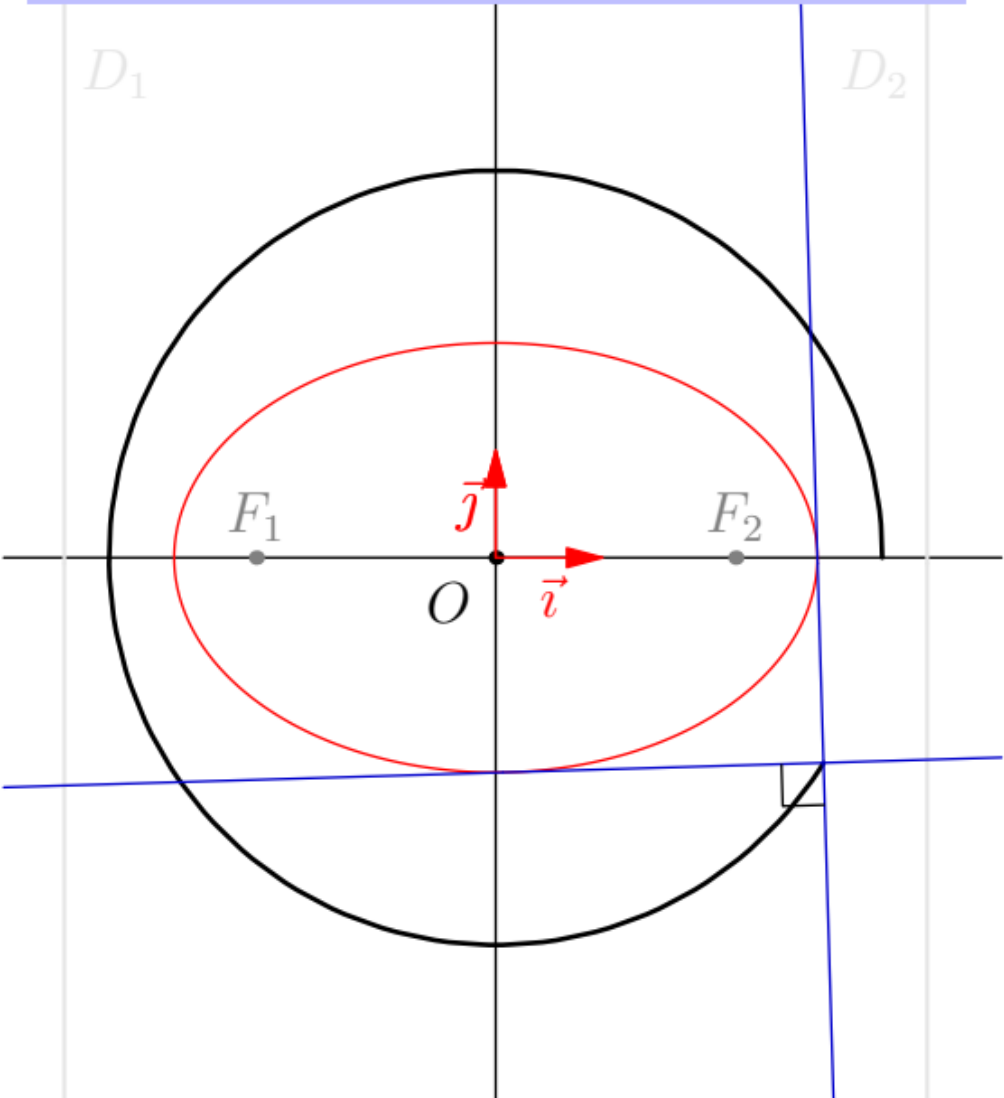
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



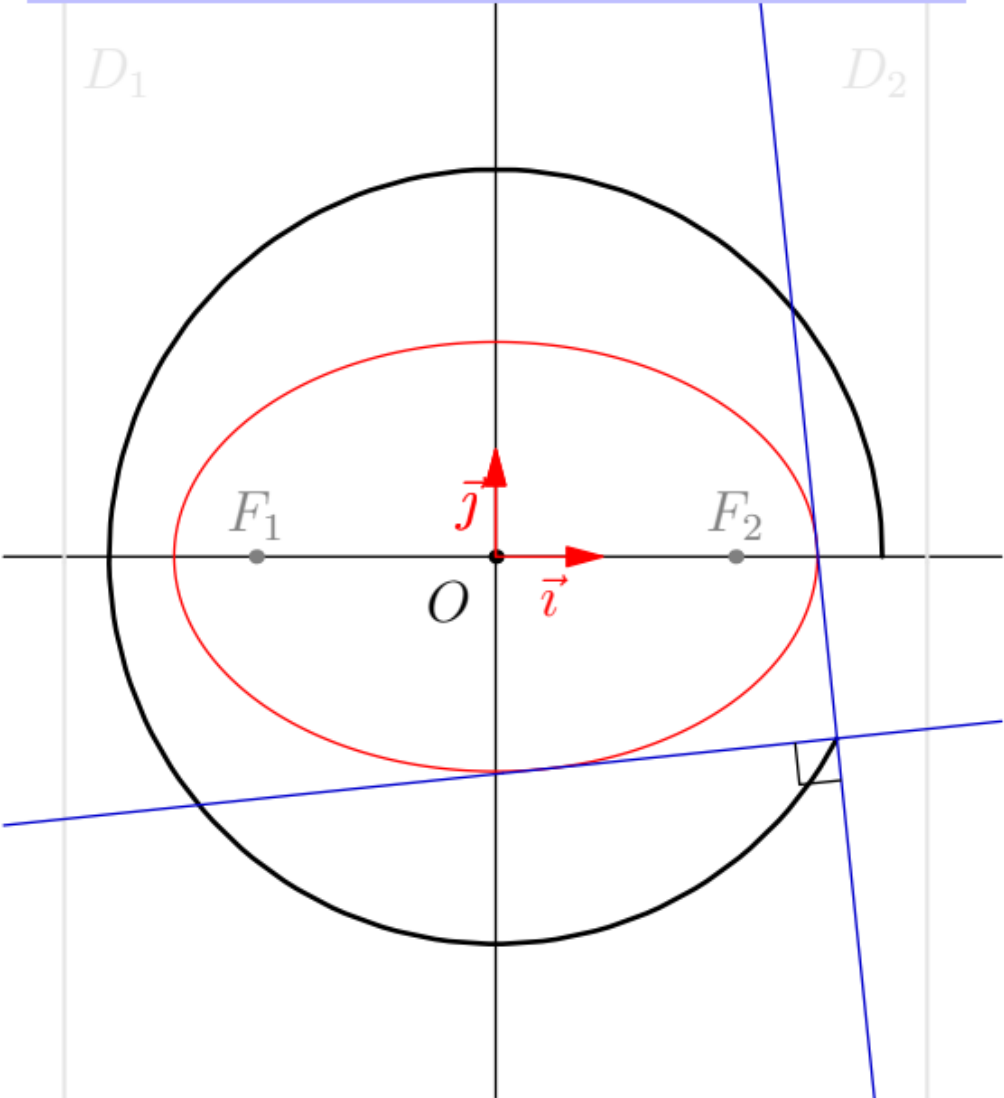
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



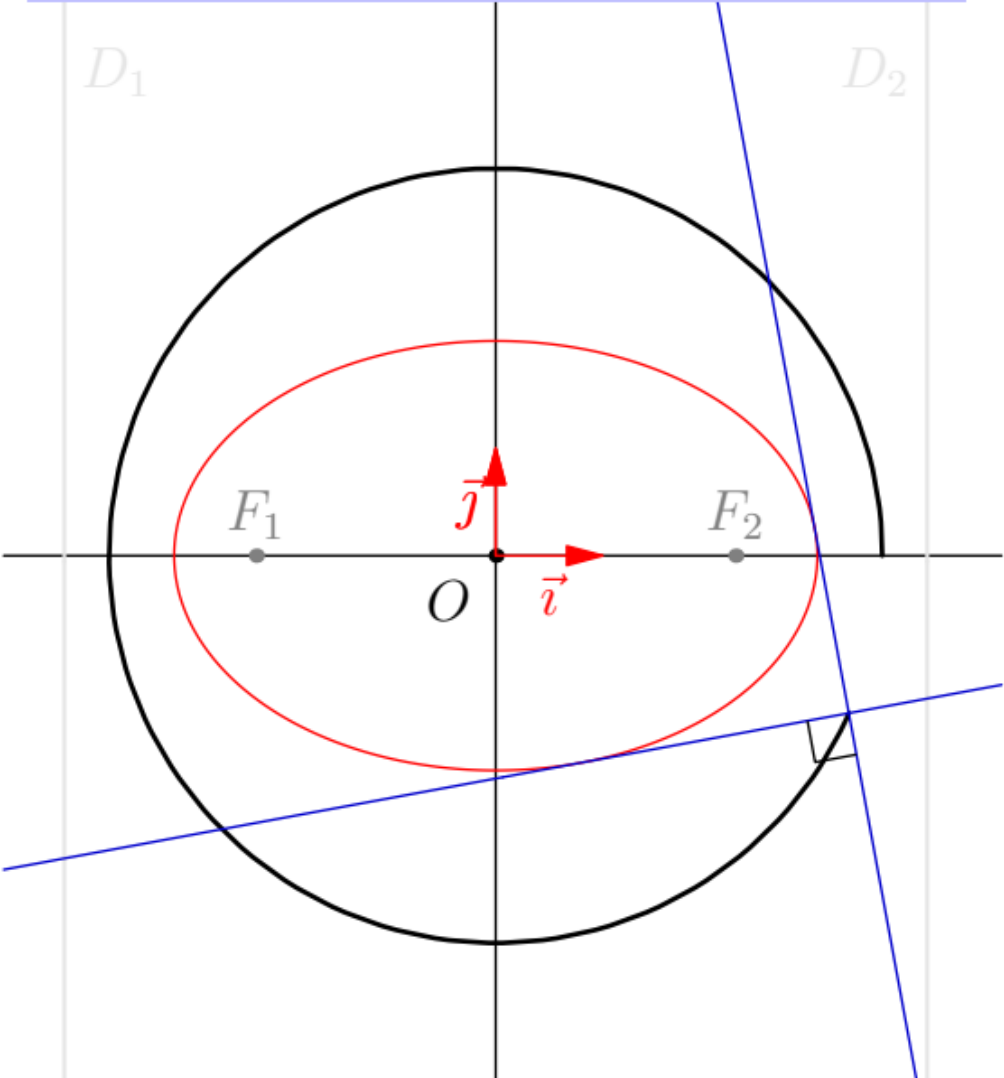
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



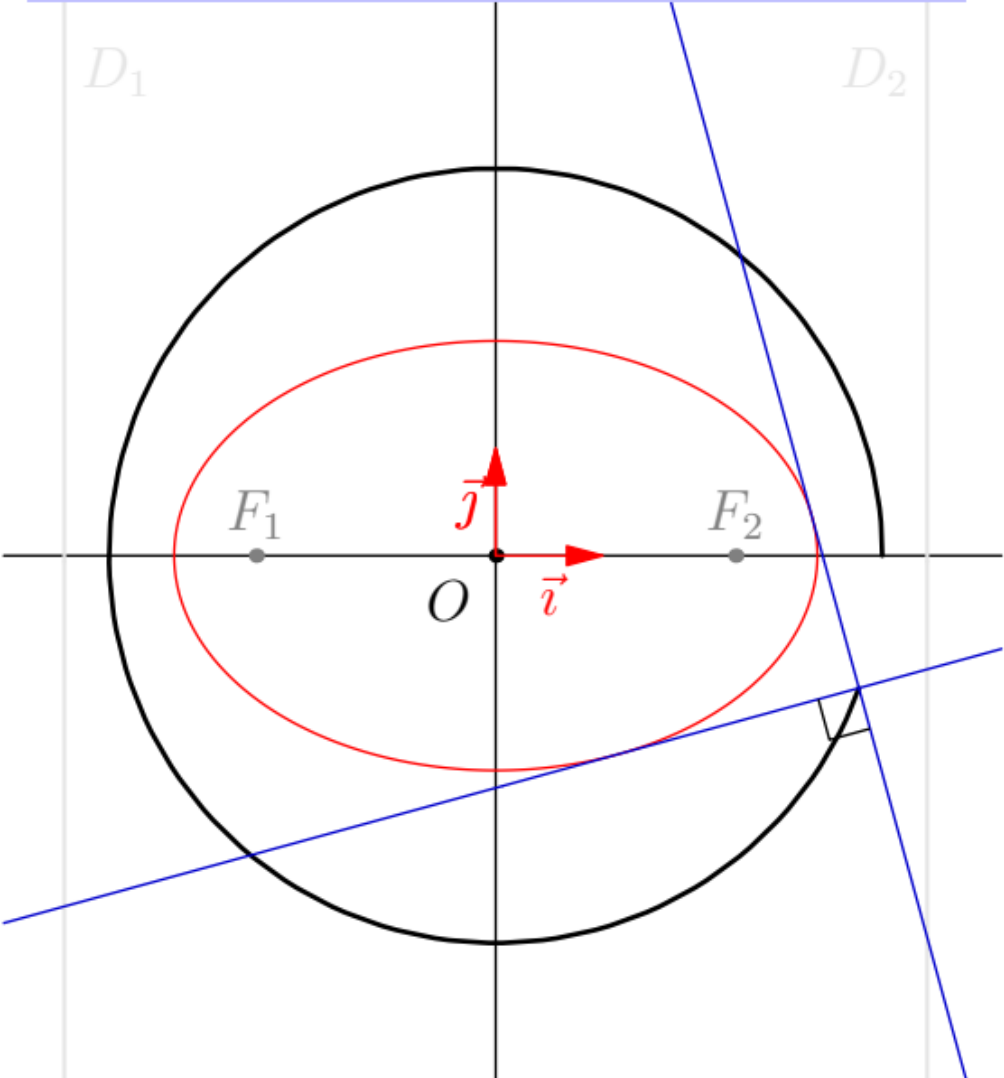
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



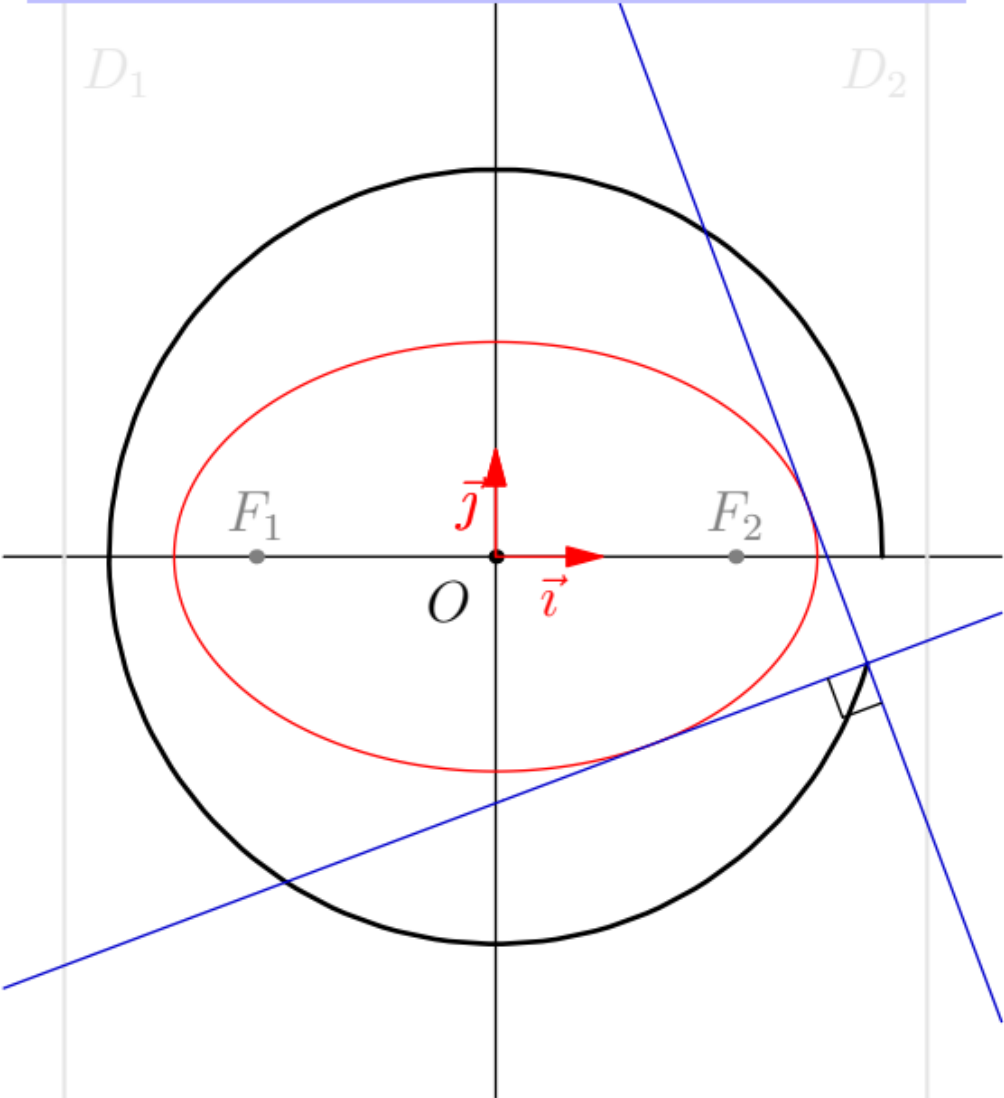
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



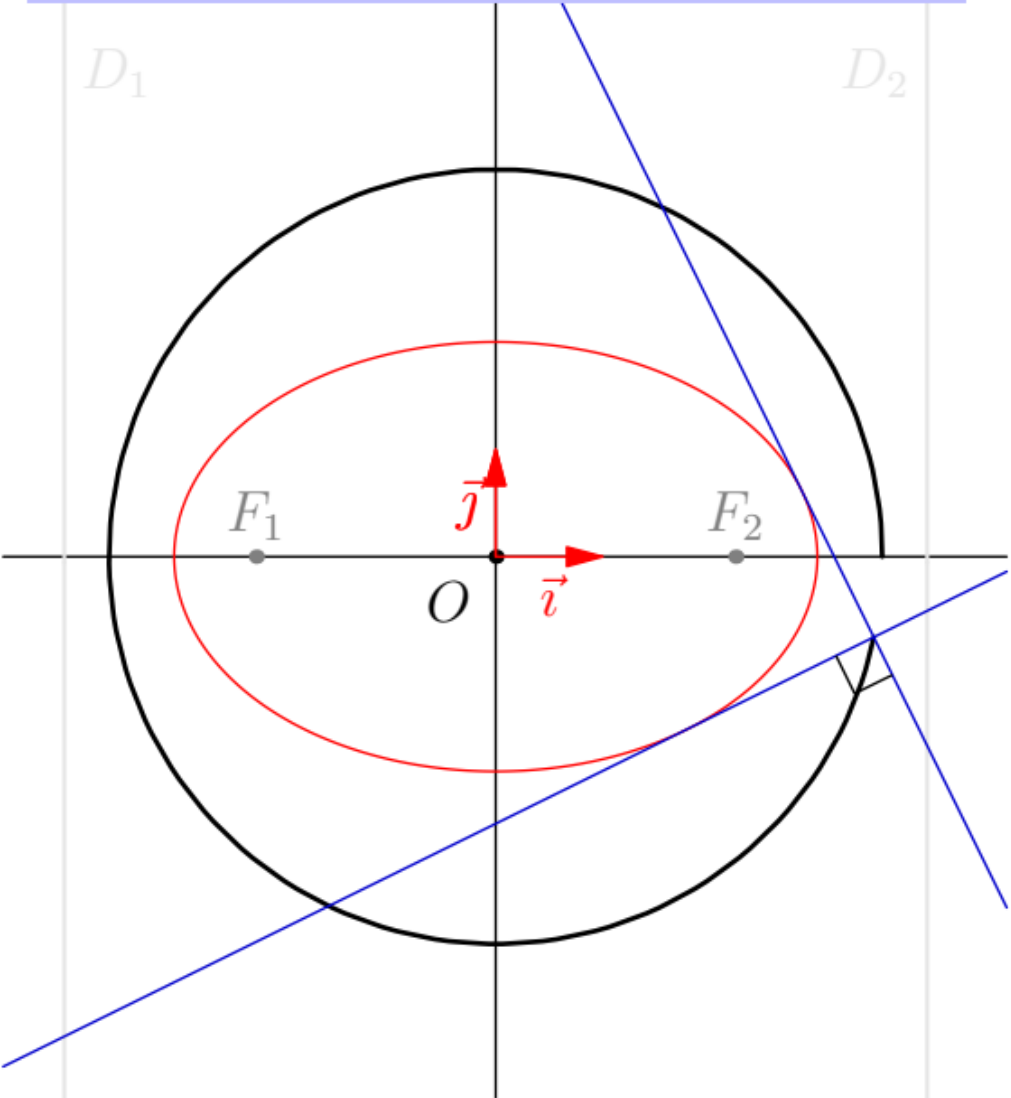
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



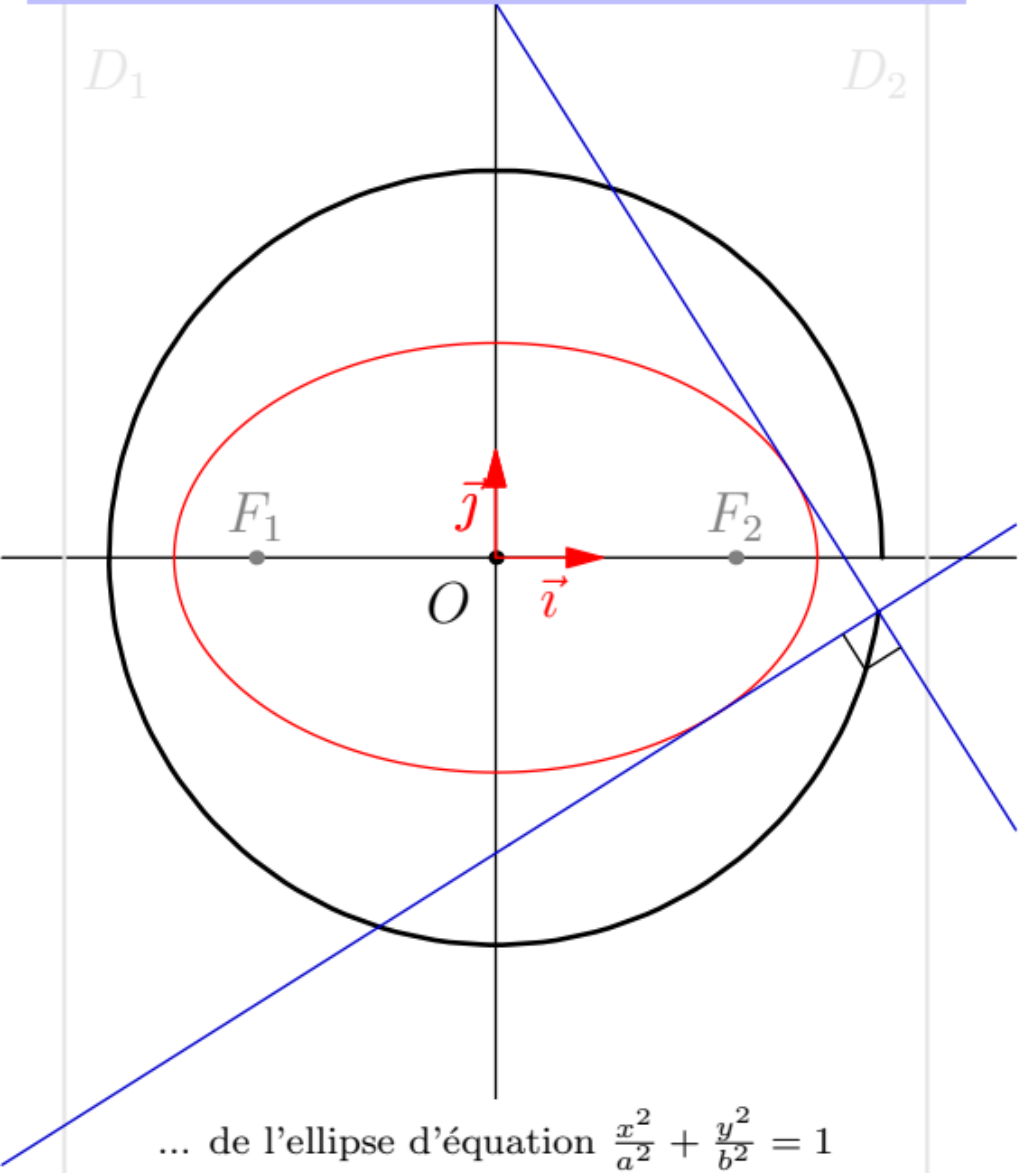
... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

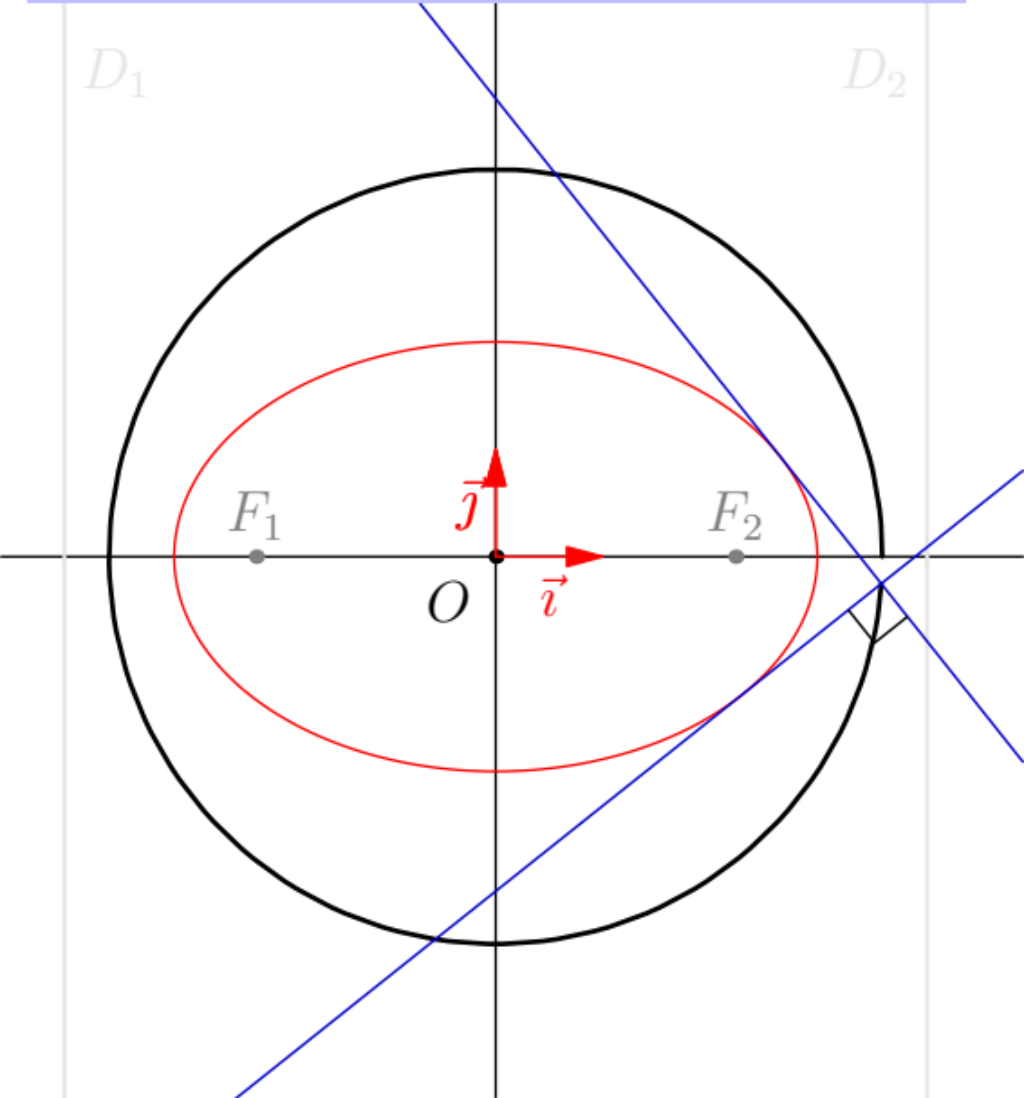
Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$



Le cercle de Monge d'équation $x^2 + y^2 = a^2 + b^2 \dots$

D_1

D_2



... de l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$