Fiche Outil 16 Coniques

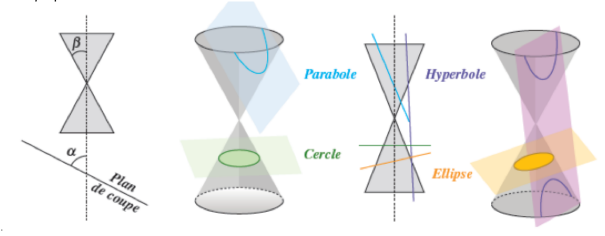
## Quelques notions sur les coniques

Une **conique** est une courbe plane obtenue par l'intersection d'un plan avec un cône (d'où son nom). La courbe obtenue par la coupe diffère suivant les valeurs respectives de l'angle  $\beta$  (angle au sommet du cône) et de l'angle  $\alpha$  (angle entre le plan et l'axe du cône. Attention, mathématiquement un cône est « double » comme un sablier) :

 $-\alpha < \beta$ : hyperbole = courbe formée de deux branches d'extension infinie

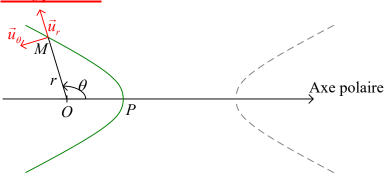
 $-\alpha > \beta$ : ellipse = courbe fermée

 $-\alpha = \beta$ : parabole = courbe formée d'une seule branche d'extension infinie



Dans le cours sur les forces centrales, on aura besoin de leur équation en coordonnées polaires  $(r, \theta)$ , en prenant O comme origine ; O est alors un foyer de la conique.

## I. Hyperbole



Une hyberbole a deux branches.

La branche de l'hyperbole qui s'enroule autour du foyer O a pour équation :  $r = \frac{p}{1 + e \cos \theta}$  avec p paramètre et e excentricité.

La branche de l'hyperbole qui ne s'enroule pas a pour équation :  $r = \frac{p}{-1 + e \cos \theta}$ 

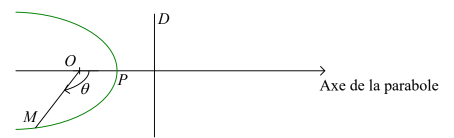
L'excentricité e d'une hyperbole est strictement supérieure à 1.

La distance minimale est  $r_{\min} = \frac{p}{1+e}$  pour la branche qui s'enroule autour du foyer ; elle vaut  $r_{\min} = \frac{p}{-1+e}$  pour celle qui ne s'enroule pas.

p est la distance r pour  $\theta = \pm \frac{\pi}{2}$ 

Fiche Outil 16 Coniques

#### <u>II. Parabole</u>

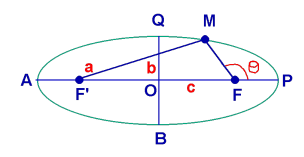


La parabole a une excentricité qui vaut 1. Son équation est : 
$$r = \frac{p}{1 + \cos \theta}$$

La distance minimale est  $r_{\min} = \frac{p}{2}$ 

p est la distance r pour  $\theta = \pm \frac{\pi}{2}$ 

#### III. Ellipse



On peut donner une définition géométrique de l'ellipse :

L'ellipse est le lieu des points M tels que MF + MF' = 2a.

L'ellipse a une excentricité qui est inférieure à 1 ; elle a pour équation par rapport au foyer F :

$$r = \frac{p}{1 + e\cos\theta}$$

Elle a deux foyers F et F', qui sont symétriques par rapport au centre de l'ellipse O.

Le point le plus près du foyer est le **périgée**; la distance minimale est  $r_{\min} = \frac{p}{1+e}$ .

Le point le plus éloigné du foyer est l'apogée; la distance maximale est  $r_{\text{max}} = \frac{p}{1-\rho}$ .

p est la distance r pour  $\theta = \pm \frac{\pi}{2}$ 

On peut travailler aussi avec les coordonnées cartésiennes, en prenant cette fois-ci l'origine au centre de l'ellipse.

En coordonnées cartésiennes, l'ellipse a pour équation :  $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ 

a est le demi-grand axe de l'ellipse – 2a est donc la largeur totale de l'axe horizontal.

Fiche Outil 16 Coniques

#### b est le demi-petit axe de l'ellipse – 2b est donc la largeur totale de l'axe vertical.

On introduit aussi c = OF = OF', distance entre O et un foyer.

#### **Quelques relations utiles:**

Aire de l'ellipse :  $S = \pi ab$ 

 $a^2 = b^2 + c^2$  - graphiquement cela signifie que la distance entre un des sommets du petit axe et chacun des foyers est égale à a.

$$e = \frac{c}{a}$$

$$p = \frac{b^2}{a}$$

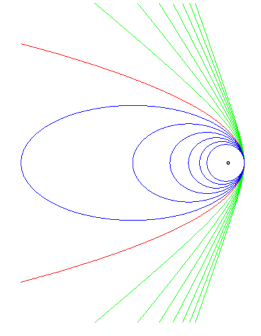
$$r_{\min} + r_{\max} = 2a$$

## IV. Cercle

C'est un cas particulier d'ellipse, avec une **excentricité nulle** : r= p =cste

# V. Coniques obtenues en augmentant l'excentricité, depuis e = 0

Les courbes ci-contre ont été obtenues avec un axe polaire horizontal et une distance minimale à droite du foyer.



3

#### Si l'axe polaire n'est plus droit, on introduit un angle $\theta_0$ dans l'équation de la conique.

Exemple pour l'ellipse :  $r = \frac{p}{1 + e \cos(\theta - \theta_0)}$ 

