# Géométrie repérée

1<sup>re</sup> Spécialité mathématiques Géométrie - Démonstrations

# I. Équation cartésienne d'une droite et vecteur normal

### Démonstration :

Soit (d) la droite passant par un point  $A(x_A; y_A)$  et dont on connait le vecteur normal  $\vec{n} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ .

$$\begin{split} M(x;y) \in (d) &\Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \binom{x-x_A}{y-y_A} \text{ et } \overrightarrow{n} \binom{a}{b} \text{ sont orthogonaux} \\ &\Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \bullet \overrightarrow{n} = 0 \\ &\Leftrightarrow a(x-x_A) + b(y-y_B) = 0 \\ &\Leftrightarrow ax + bx \underbrace{-ax_A - by_A}_{C} = 0 \end{split}$$

## II. Équation cartésienne d'un cercle

Démonstration (equation d'un cercle connaissant son center et son rayon):

Soit 
$$M(x;y) \in \mathscr{C} \Leftrightarrow \Omega M = R$$
 
$$\Leftrightarrow \Omega M^2 = R^2 \text{ avec } \Omega M = \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2}$$
 
$$\Leftrightarrow \Omega (x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 = R^2$$

Démonstration (equation d'un cercle connaissant son diamètre):

$$\begin{split} M(x;y) &\in \mathscr{C} \Leftrightarrow \text{le triangle } MAB \text{ est rectangle en } M \\ &\Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \bullet \overrightarrow{BM} = 0 \text{ avec } \overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} x - x_A \\ y - y_A \end{pmatrix} \text{ et } \overrightarrow{BM} \begin{pmatrix} x - x_B \\ y - y_B \end{pmatrix} \\ &\Leftrightarrow (x - x_A)(x - x_B) + (y - y_A)(y - y_B) = 0 \end{split}$$

## III. Équation cartésienne d'une parabole

Démonstration (d'après Mathématiques 1<sup>re</sup> spé Collection Barbazo) :

• On va montrer que pour tout point A appartenant à  $\mathscr{P}$  et distinct de son sommet, il existe un point B distinct de A appartenant à  $\mathscr{P}$  et ayant la même ordonnée que A. Soient deux points  $A(x_A; y_A)$  et  $B(x_B; y_B)$  appartenant à  $\mathscr{P}$ .

On a donc 
$$y_A = ax_A^2 + bx_A + c$$
 et  $y_B = ax_B^2 + bx_B + c$ .  
 $y_A = y_B \Leftrightarrow ax_A^2 + bx_A + c = ax_B^2 + bx_B + c$   
 $\Leftrightarrow a(x_A^2 - x_B^2) + b(x_A - x_B) = 0$   
 $\Leftrightarrow (x_A - x_B) [a(x_A - x_B) + b] = 0$   
 $\Leftrightarrow (x_A - x_B) = 0$  ou  $a(x_A - x_B) + b = 0$   
 $\Leftrightarrow (x_A = x_B)$  ou  $x_A + x_B = \frac{-b}{a}$ 

Donc, si un point  $A(x_A; y_A)$  distinct du sommet de la parabole appartient à  $\mathscr{P}$ , le point  $B\left(-\frac{b}{a}-x_A; y_A\right)$  appartient à  $\mathscr{P}$ , est distinct de A et a la même ordonnée que A. La courbe admet donc bien deux points distincts d'ordonnée  $y_A$ .

- On va déterminer les coordonnées du milieur I de [AB]. Les points A et B ont la même ordonnée donc  $y_I = \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{2y_A}{2} = y_A$ . De plus, d'après ce qui précède,  $x_A + x_B = -\frac{b}{a}$ , donc  $\frac{x_A + x_B}{2} = -\frac{b}{2a}$ , et donc  $x_I = \frac{x_A + x_B}{2} = -\frac{b}{2a}$ . On en déduit donc que  $I\left(-\frac{b}{2a}; y_A\right)$ .
- Soit  $\Delta$  la droite d'équation  $x=-\frac{b}{2a}$ . Les points A et B ont la même ordonnée, donc le vecteur  $\overrightarrow{AB}$  a pour coordonnées  $\binom{x_B-x_A}{0}$ . Un vecteur directeur de  $\Delta$  est  $\overrightarrow{j}\binom{0}{1}$ . Or  $\overrightarrow{AB} \bullet \overrightarrow{j} = (x_B-x_A) \times 0 + 0 \times 1 = 0$ . Les vecteurs sont donc orthogonaux, donc la droite  $\Delta$  est orthogonale au segment [AB]. De plus, le point I, milieur de [AB], appartient à  $\Delta$ . Donc  $\Delta$  est la médiatrice du segment [AB]. B est donc le symétrique de A par rapport à  $\Delta$ .
- Si A est le point de la courbe d'abscisse  $-\frac{b}{2a}$ , alors A appartient à  $\Delta$ , c'est le sommet de la parabole. Donc A invariant par symétrie par rapport à  $\Delta$ . On a alors  $x_A = x_B$ . Tout point de la parabole admet ainsi un symétrique par rapport à  $\Delta$ , ce qui signifie que  $\Delta$  est axe de symétrie de la parabole.