## LA FONCTION CARRÉ E03

## Construction d'un point de la parabole d'équation $y=x^2$

## **Objectif**:

Dans le repère orthonormé  $(O;\vec{i};\vec{j})$ . Pour x un réel donné, on veut justifier la construction du point  $M(x;x^2)$ 

## EXERCICE N°2 La justification (Le corrigé)

Nous devons justifier que le point  $M(x; x^2)$ , qui appartient évidemment à la droite (d), appartient aussi à la droite (OE).

1) Calculer les coordonnées des vecteurs  $\overrightarrow{OE}$  et  $\overrightarrow{OM}$ 

$$\overrightarrow{OE} \begin{pmatrix} x_E - x_O \\ y_E - y_O \end{pmatrix} \text{ soit } \overrightarrow{OE} \begin{pmatrix} 1 \\ x \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{OM} \begin{pmatrix} x_M - x_O \\ y_M - y_O \end{pmatrix} \text{ soit } \overrightarrow{OM} \begin{pmatrix} x \\ x^2 \end{pmatrix}$$

2) Démontrer que  $\overrightarrow{OE}$  et  $\overrightarrow{OM}$  sont colinéaires.

$$det(\overrightarrow{OE}, \overrightarrow{OM}) = 1 \times x^2 - x \times x = 0$$

On en déduit que  $\overrightarrow{OE}$  et  $\overrightarrow{OM}$  sont colinéaires.

3) Conclure.

Comme les vecteurs  $\overrightarrow{OE}$  et  $\overrightarrow{OM}$  sont colinéaires, les points O, E et M sont alignés ce qui signifie entre autre que  $M \in (OE)$ .

Nous sommes donc capables de construire chaque point de la parabole en suivant le protocole décrit à l'exercice n°1.

Gardons à l'esprit que la construction d'un petit morceau de la parabole (même un « petit millimètre »), nous prendrait quand même un temps infini avec cette méthode...