

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 \vec{OE} et \vec{OM} .

$$\vec{OE} \begin{pmatrix} x_E - x_O \\ y_E - y_O \end{pmatrix} \text{ soit } \vec{OE} \begin{pmatrix} 1 \\ x \end{pmatrix}$$
$$\vec{OM} \begin{pmatrix} x_M - x_O \\ y_M - y_O \end{pmatrix} \text{ soit } \vec{OM} \begin{pmatrix} x \\ x^2 \end{pmatrix}$$

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

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

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

3) Conclure.

Comme les vecteurs \vec{OE} et \vec{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...