

Exercice sur les normes - 2nd GT8

Pour calculer la norme d'un vecteur $\vec{u}(a, b)$, on utilise la formule $\|\vec{u}\| = \sqrt{a^2 + b^2}$.

Exemple : On cherche à calculer la norme du vecteur $\vec{u}(-3, 4)$:

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{(-3)^2 + 4^2} = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5.$$

Exercice : Calculer la norme des vecteurs suivants :

$$\vec{u}(3, 4) \quad \vec{v}(-6, 8) \quad \vec{w}(1, -5) \quad \vec{u}(-3, -7) \quad \vec{u}(-4, -3)$$

Exercice sur les normes - 2nd GT8

Pour calculer la norme d'un vecteur $\vec{u}(a, b)$, on utilise la formule $\|\vec{u}\| = \sqrt{a^2 + b^2}$.

Exemple : On cherche à calculer la norme du vecteur $\vec{u}(-3, 4)$:

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{(-3)^2 + 4^2} = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5.$$

Exercice : Calculer la norme des vecteurs suivants :

$$\vec{u}(3, 4) \quad \vec{v}(-6, 8) \quad \vec{w}(1, -5) \quad \vec{u}(-3, -7) \quad \vec{u}(-4, -3)$$

Exercice sur les normes - 2nd GT8

Pour calculer la norme d'un vecteur $\vec{u}(a, b)$, on utilise la formule $\|\vec{u}\| = \sqrt{a^2 + b^2}$.

Exemple : On cherche à calculer la norme du vecteur $\vec{u}(-3, 4)$:

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{(-3)^2 + 4^2} = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5.$$

Exercice : Calculer la norme des vecteurs suivants :

$$\vec{u}(3, 4) \quad \vec{v}(-6, 8) \quad \vec{w}(1, -5) \quad \vec{u}(-3, -7) \quad \vec{u}(-4, -3)$$

Exercice sur les normes - 2nd GT8

Pour calculer la norme d'un vecteur $\vec{u}(a, b)$, on utilise la formule $\|\vec{u}\| = \sqrt{a^2 + b^2}$.

Exemple : On cherche à calculer la norme du vecteur $\vec{u}(-3, 4)$:

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{(-3)^2 + 4^2} = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5.$$

Exercice : Calculer la norme des vecteurs suivants :

$$\vec{u}(3, 4) \quad \vec{v}(-6, 8) \quad \vec{w}(1, -5) \quad \vec{u}(-3, -7) \quad \vec{u}(-4, -3)$$