Vecteur, deuxième partie

Delhomme Fabien

4 octobre 2021

I Coordonnées d'un vecteur dans un repère orthonormé

I.1 Définition



Coordonées d'un vecteur

Soit \vec{u} un vecteur, et on considère un repère orthonormé du plan. Alors, le vecteur \vec{u} admet des coordonnées qui le décrivent.





Les coordonnées (3;4) désigne un vecteur qui déplace de 3 horizontalement, et de 4 verticalement. Les coordonnées



peuvent aussi être négatives, voici par exemple le vecteur (-2; 1).



Coordonées du vecteur nul

Les coordonnées nulles, c'est-à-dire (0;0) désignent le vecteur nul, noté $\vec{0}$.

I.2 Coordonnées d'un vecteur définit par deux points du plan

À partir de deux points, A et B, on peut définir le vecteur qui «emmène» le point A vers le point B, et on le note \overrightarrow{AB} . À partir des coordonnées de A et de celle de B, on peut en déduire les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AB} .



№Proposition

Si A et B admettent les coordonnées $(x_A, y_A), (x_B, y_B)$, alors le vecteur \overrightarrow{AB} a pour coordonnées :

$$\overrightarrow{AB} = (x_B - x_A; y_B - y_A)$$



Si A(3;4) et B(-2;-3) alors le vecteur \overrightarrow{AB} a pour coordonnées

$$\overrightarrow{AB} = (-2 - 3; -3 - 4) = (-5; -7)$$

Donc pour se rendre de A vers B, il faut se déplacer de 5 horizontalement (vers la gauche, puisque la première coordonnée

Opérations sur les vecteurs, et coordonnées

Coordonnées d'une somme de vecteurs

Proposition

Si on considère deux vecteurs \vec{u} et \vec{v} de coordonnée (x;y) et (w;z), alors si on note $\vec{z}=\vec{u}+\vec{v}$, le vecteur \vec{z} a pour

$$\vec{z} = (x + w; y + z)$$



Si $\vec{u} = (-3, 4)$ et $\vec{v} = (2, 5)$ alors $\vec{u} + \vec{v} = (-1, 9)$

I.3.2 Multiplication d'un vecteur par un scalaire

Si \vec{u} est un vecteur, alors $2\vec{u}$, $3\vec{u}$, $\sqrt{2}\vec{u}$, etc, sont aussi des vecteurs. On peut multiplier un vecteur par n'importe quel nombre réel k, et on notera l'opération $k\vec{u}$



№Proposition

Soit \vec{u} un vecteur, de coordonnées (x;y). Alors, le vecteur $k\vec{u}$ a pour coordonnées

$$k\vec{u} = (kx; ky)$$



 $\dot{\text{Si}} \ \vec{u} = (-3; 5), \text{ alors } -2\vec{u} = (6; -10)$

I.3.3 Produit scalaire de deux vecteurs

Nous verrons plus tard à quoi sert le produit scalaire (\vec{u}, \vec{v}) de deux vecteurs \vec{u} et \vec{v} , mais en quelques mots, le produit scalaire permet d'avoir une idée de l'angle qu'il y a entre deux vecteurs. Le produit scalaire est simple à calculer si vous connaissez les coordonnées de deux vecteurs.



Produit scalaire de deux vecteurs

Soit \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs, de coordonnées respectives (x;y) et (w;z). Alors, le produit scalaire est un nombre, noté (\vec{u}, \vec{v}) , qui se calcule par :

$$(\vec{u}, \vec{v}) = xw + yz$$

Avec cette formule, on peut remarquer énormément de propriétés associées au produit scalaire. Par exemple,



Proposition

Pour tout vecteur \vec{u} et \vec{v} , on a :

$$(\vec{u},\vec{v})=(\vec{v},\vec{u})$$

Autrement dit, on peut calculer un produit scalaire en notant les vecteurs «dans le sens que l'on veut».

TT Norme d'un vecteur

La norme d'un vecteur \overrightarrow{AB} représente la distance à parcourir pour emmener A vers B. À partir des coordonnées d'un vecteur, on peut calculer sa norme!

Proposition

Soit \vec{u} un vecteur, de coordonnées (x; y). Alors, sa norme se calcule par

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$$



$\mathbf{E}_{\mathbf{E}}$ Exemple

Ce résultat provient du théorème de Pythagore! Sur l'image, puisque le triangle est rectangle, d'apres le théorème de Pythagore, on sait que

$$\|\vec{u}\|^2 = b^2 + c^2$$

Ce qui revient au calcul plus haut.

Ici, puisque $\vec{u} = (4; 5)$, on a:

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{4^2 + 5^2} = \sqrt{16 + 35} = \sqrt{41} \approx 6, 4$$



№Proposition

Pour tout vecteur \vec{u} , on peut remarquer que :

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{(u,u)}$$

Le produit scalaire est décidement partout!