



COLLEGE
EDME
ci-devant
COURS PRIVÉS
EDME

Cours Privés Edme
Cours de Physique-Chimie
Année Académique 2022
Classe de Terminale Spécialité: Point Mathématique

Point 2: Vecteurs

Pour pouvoir bien comprendre les vecteurs, il faut d'abord être confortable avec le placement des points dans un repère orthonormal. Un repère est caractérisé par des axes. Un repère orthonormal est constitué d'axe i) **perpendiculaire entre elles en un point d'origine**, et ii) **dont la longueur du vecteur qui caractérise cet axe est 1**. Il est très avantageux d'utiliser un repère orthonormal pour représenter les points de l'espace (et par conséquent s'orienter dans l'espace) car toutes les directions de l'espace peuvent être décrites en étant des combinaisons de directions purement horizontale, purement verticale, et une direction de "profondeur" si on considère les trois dimensions. De plus, le fait que les directions soient perpendiculaires, nous permettra d'utiliser le théorème de Pythagore pour calculer la longueur (également appelé la **norme**) d'un vecteur.

dimensions, noté

Dans l'espace à deux \mathbb{R}^2

L'espace à deux dimensions est composé de directions purement horizontale et verticale. Pour placer un point dans un repère de cet espace, il faut tracer deux axes perpendiculaires entre elles
O O

en un point d'origine . Il faut spécifier la position (**donner les coordonnées**) de selon sa O position suivant les axes du repère. Comme est l'origine du repère, ses coordonnées par (0,0) A définition sont . Si nous souhaitons placer un point dans notre repère, il faut spécifier sa x position par rapport à l'origine sur l'axe **horizontale** (**abscisse** ou "**axe des** "), et sa position par

Kedy Edme
Kedy Edme

y

rapport à l'origine sur l'axe **verticale** (ordonnée ou "axe des "). Quand on se déplace à droite de *x*

l'origine on se déplace vers des valeurs positives de , et à gauche vers des valeurs négatives. y
Quand on se déplace vers le haut de l'origine on va vers des valeurs positives de , et vers le bas,
des valeurs négatives.

Donc prenons trois cas de figure pour le point A:

$A_1(5,0)$ A_1

Cas 1: Le point se lie "le point d'abscisse 5 et d'ordonné 0". C'est-à-dire sur l'axe A_1
horizontale le point est à 5 unités à droite de l'origine, et sur l'axe verticale il est à la même
position que l'origine.

$A_2(0,5)$ A_2

Cas 2: Le point se lie "le point d'abscisse 0 et d'ordonné 5". C'est-à-dire sur l'axe A_2
horizontale le point est à la même position que l'origine, mais est à 5 unités de l'origine vers le
haut sur l'axe verticale.

$A_3(-2, -6)$ A_3

Cas 3: Le point se lie "le point d'abscisse -2 et d'ordonné -6". C'est-à-dire sur A_3
l'axe horizontale le point est 2 unités à gauche de l'origine, et est à 5 unités de l'origine vers le
bas sur l'axe verticale.

Voyons ces trois cas dans le graph ci-contre:

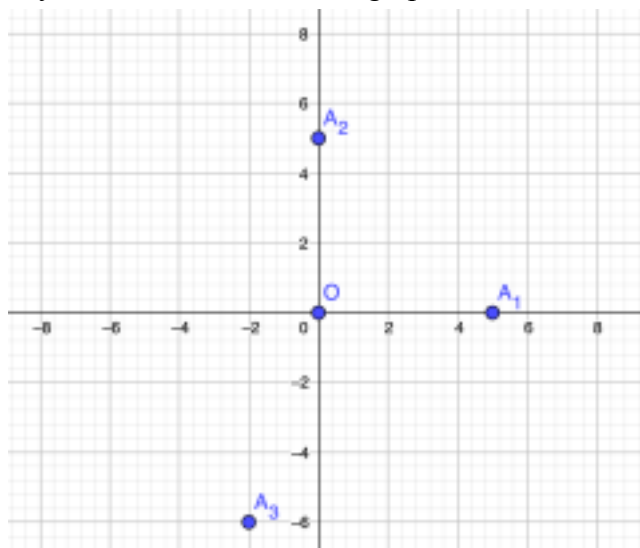


Figure 1: Trois points de coordonnées

différents.

\mathbb{R}^2

Représentations vectorielles dans (à partir de points)



Rte de Jacquet #15, Jacquet Toto, Delmas 95 * Tél : 509- 3702-4222 * e-mails : cpedmead@yahoo.fr*
coursprivesedme@gmail.com

Kedy Edme
Kedy Edme

Les points placés dans la figure 1 représente la position des positions fixes dans un espace de deux dimensions. Notez qu'une position est toujours définies par rapport à un point de référence $O(0,0)$

(ici l'origine).

Nous pouvons également représenter un déplacement. Par exemple, nous pouvons dire qu'un

$O(0,0) A_1(5,0)$

individu se déplace du point d'origine vers le point . Analysons un peu ce que cela O veut dire: L'individu part du point , marche vers la droite une distance de 5 unités (seulement x sur l'axe des), mais n'a exécuté aucun mouvement en avant ou en arrière (aucun déplacement y sur l'axe des). Alors pour représenter se déplacement, j'utiliserai graphiquement une flèche qui

$O(0,0) A_1(5,0)$

débute en qui s'allonge de 5 unités et qui fini en . Mathématiquement, nous pouvons déterminer les coordonnées de ce vecteur:

en abscisse l'individu à fait une distance:

point final-point initial

$$A_x - O_x = 5 - 0 = 5 \ x$$

(pas étonnant, on se déplace 5 unités sur l'axe)

en ordonnée l'individu à fait une distance:

point final-point initial

$$A_y - O_y = 0 - 0 = 0 \ y$$

(pas étonnant, il n'y eu aucun déplacement sur l'axe)

x

Vous comprendrez que cette flèche sera parallèle à l'axe des car, il n'y a eu aucun déplacement y

$d(5,0)$

le long de . Je choisis de nommer ce vecteur . La flèche au-dessus de la lettre doit être d

présente pour indiquer que n'est pas un point, mais un vecteur. À partir de notre exemple, nous voyons qu'un vecteur à **un sens (gauche, droite, en haut, en bas, derrière ou devant)**, et **d'une direction (verticale, horizontale, oblique)**. Dans le cas de il est dirigé vers la droite, et est horizontal.

$$A_3 A_1$$

Déterminons le vecteur qui représente le déplacement du point vers le point . Un individu $A_3 A_1$
 x

qui se déplace de vers sur l'axe des doit parcourir une distance de:

$$= 7 y$$

$$A_{1x} - A_{3x} = (5 - (-2)) \text{ unités vers la droite}$$

et cet individu, doit sur l'axe des parcourir une distance de:

$$A_{1y} - A_{3y} = (0 - (-6)) \text{ unités vers le haut}$$

$$= 6$$

// (7,6)

Nous appellerons ce vecteurs , et nous dirons que les coordonnées de sont . La d /
représentation des vecteurs et sont faites ci-dessous (figure 2):



Rte de Jacquet #15, Jacquet Toto, Delmas 95 * Tél : 509- 3702-4222 * e-mails : cpedmead@yahoo.fr*
coursprivesedme@gmail.com

Kedy Edme
Kedy Edme

Vous pouvez compter les unités le long des axes pour partir d'un point à l'autre, et vous verrez, qu'effectivement, le calcul de coordonnées est vérifié.

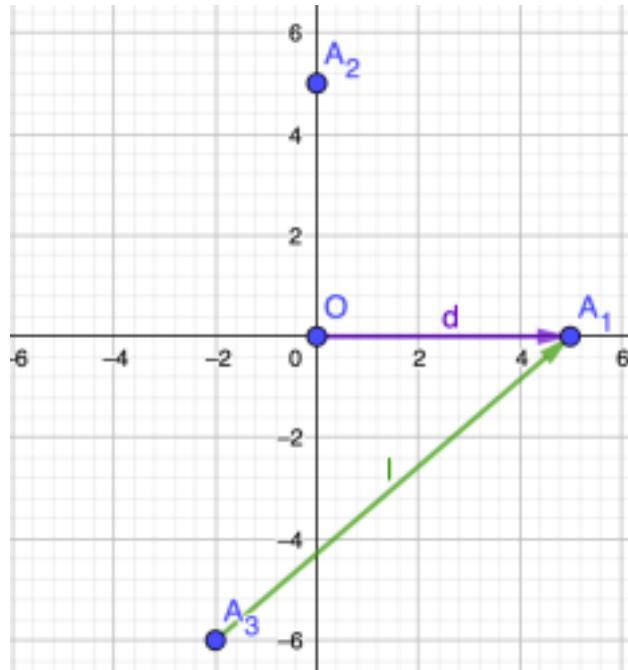


Figure 2: Représentation des vecteurs déplacements d et l

\mathbb{R}^2

Représentations vectorielles dans \mathbb{R}^2 (à partir des vecteurs de base)

Nous avons dit au début du document qu'un repère orthonormal est constitué i) d'axe perpendiculaire entre elles en un point d'origine, et ii) **dont la longueur du vecteur qui caractérise cet axe est 1**. En effet, nous pouvons définir des vecteurs unitaires (longueur est exactement 1 unité) perpendiculaire entre eux qui chacun caractérise les axes de notre repère. Par

$i(1,0)$ et $j(0,1)$

exemple, nous définissons le vecteur i , qui existe seulement sur l'axe des x et à 1 unité de l'origine vers la droite. Et le vecteur j , qui existe seulement sur l'axe des y et à 1 unité de l'origine vers le haut. et sont perpendiculaires entre eux. Nous pouvons donc écrire TOUS les vecteurs dans le plan comme étant une combinaison linéaire (somme) de i et j . Prenons les exemples des vecteurs d et l :

d

- a pour coordonnées 5 unités vers la droite et zéro unité vers le haut. Alors il est composé de 5 fois i et de zéro fois j . Alors:

$$d = 5i$$

-En utilisant la même procédure, le vecteur

$$l = 7i + 6j$$

i, j

et sont appelés des vecteurs de bases car ils peuvent être utilisés pour écrire tous les autres \mathbb{R}^2 vecteurs de l'espace .

N.B: Rappelez-vous que nous pouvons effectuer la translation d'un vecteur. Concrètement, si A_3

$$A_1 I = 7 i + 6 j$$

quelqu'un se déplace de vers , il y a associer à ce déplacement le vecteur . Cependant, ce vecteur est un objet mathématique qui peut représenter n'importe quelle déplacement de 7 unités vers la droite et 6 unités vers le haut, indépendamment du point de départ et d'arriver. Regardez le schéma ci-contre afin de mieux comprendre.

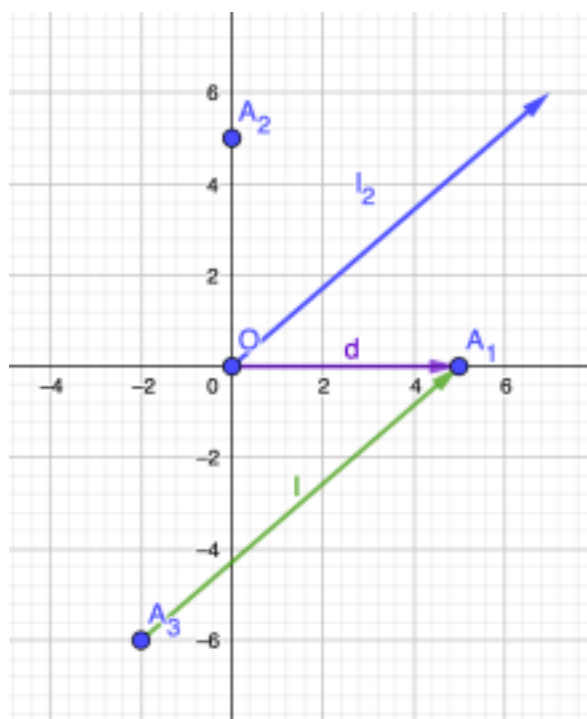


Figure 3: Représentations des vecteurs d, I et I_2 . Les vecteurs I et I_2 sont égaux.

I_2

Les vecteurs I et I_2 représentent le même déplacement (même direction, même sens et même I_2

*longueur). Il n'y a pas moyen de les différencier mathématiquement. Pour générer , on a simplement effectué la translation de I dans l'espace de sorte que son point de départ soit l'origine. **Ces deux vecteurs sont égaux!** De plus, géométriquement, ils sont parallèles car ils \mathbb{R}^2 représentent le même déplacement, donc ils ne se rencontreront jamais dans . **Deux vecteurs I ,***

$$I_2 I = I_2$$

() de même sens, même direction et même longueur sont égaux et parallèle, . Si



Rte de Jacquet #15, Jacquet Toto, Delmas 95 * Tél : 509- 3702-4222 * e-mails : cpedmead@yahoo.fr*
coursprivesedme@gmail.com

Kedy Edme
Kedy Edme

l, l_2
deux vecteurs () sont parallèles, de même longueur, mais de sens opposés alors

$$l = - \frac{l_2}{l_1} \cdot l_1$$

Addition et soustraction de vecteurs et multiplication d'un vecteur par un scalaire **Pour additionner** deux vecteurs, il existe deux méthodes. La première méthode consiste simplement à effectuer la translation d'un des vecteurs afin que son début soit sur le même point que l'extrémité du second vecteur. Ensuite on relie le début du second vecteur à l'extrémité du **d et l** premier vecteur. Regardez l'exemple ci-contre où on additionne les vecteurs pour **u l** produire le vecteur . On effectue d'abord la translation de afin comme indiqué, ensuite on **d l u** relie le point initial de au point final de . La résultante est . La méthode de Chasles est aussi facile, mais ne sera pas vue dans ce document.

$$l - d$$

Pour soustraire deux vecteurs , on remarque d'abord qu'une soustraction est l'addition $l - d = l + (-d)$

de deux entités de signes opposés : $=$. Alors, nous n'avons qu'à générer le $-d$ $d_2 d$

vecteur (sur le schéma), à partir du vecteur . On garde la même direction et la même $d l$ longueur de mais on change son sens. Ensuite, on effectue la translation de comme avant, et ensuite on effectue la liaison des deux extrémités comme avant. Regarder le schéma pour un $l - d v$ exemple: $=$.

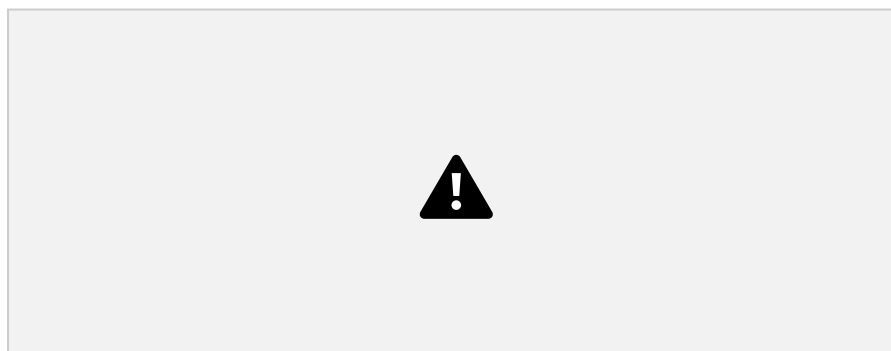


Figure 4: Addition et soustraction de vecteurs

Pour multiplier un vecteur par un scalaire, on multiplie simplement toutes les composantes du vecteur par ce scalaire. Un scalaire est juste un nombre.

Exemple : Nous avons le vecteur $d(5,0)$. Alors la multiplication
 $5d = (5 \times 5, 5 \times 0) \Rightarrow 5d(25,0)$

Rte de Jacquet #15, Jacquet Toto, Delmas 95 * Tél : 509- 3702-4222 * e-mails : cpedmead@yahoo.fr*
 coursprivésedme@gmail.com

Deuxième exemple: Avec le vecteur $l(7,6)$, la multiplication par le scalaire -1 , nous donne le vecteur:
 $\Rightarrow -l(-7, -6)$
 $-1l = (-1 \times 7, -1 \times 6)$

Longueur (Norme) d'un vecteur

Pour calculer la longueur d'un vecteur, nous devons d'abord nous souvenir que n'importe quel ij vecteur dans le plan est une somme de deux vecteurs de bases perpendiculaires (et étudiés plus haut). Ceci est important car il nous permet de voir que tous les vecteurs dans le plan sont des hypoténuses de triangles rectangles, avec les deux côtés perpendiculaires étant **des ij multiples** de e et f . Regarder l'exemple ci-contre pour bien comprendre:

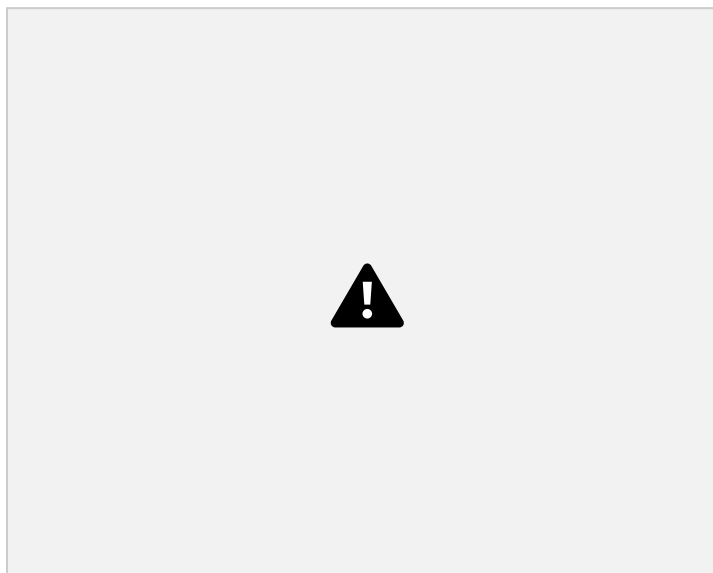


Figure 5: Décomposition d'un vecteur en ses composantes et calcul de norme

\vec{l}

Le vecteur de coordonnées (7,6) peut être décomposé en une somme de deux vecteurs $7\vec{i} = h$ $6\vec{j}$

$$= \vec{g} \quad \vec{l} = 7\vec{i} + 6\vec{j} \Rightarrow \vec{l} = \vec{h} + \vec{g}$$

perpendiculaires et , alors . Maintenant pour \vec{g}

construire notre triangle, on effectue la translation du vecteur au point A. On appelle la \vec{g}_2 \vec{g} \vec{g}_2

résultante de cette translation (n'oublier pas que et sont identiques!). Maintenant nous \vec{l}

avons un triangle rectangle dont est l'hypothénuse. Par le théorème de Pythagore, nous avons donc:

$$\|\vec{l}\|^2 = h^2 + g^2 \quad \|\vec{l}\|$$

ici se lie "norme de \vec{l} " cela veut dire la longueur du vecteur \vec{l}

$$\|\vec{l}\|^2 = (7^2 + 6^2)$$

$$\|\vec{l}\|^2 = (49 + 36)$$

Rte de Jacquet #15, Jacquet Toto, Delmas 95 * Tél : 509- 3702-4222 * e-mails : cpedmead@yahoo.fr*
coursprivesedme@gmail.com

$$\|\vec{l}\|^2 = \quad \approx 9,2$$

85

$$\|\vec{l}\| = \blacksquare .$$

vectérielles dans

Représentations \mathbb{R}^3

La représentation vectorielle dans 3 dimensions est une extension de ce dont on a déjà vu dans 2 dimensions. À notre repère, il faut ajouter un troisième axe perpendiculaire au deux premières. \vec{x}

Comme cela, un axe peut représenter un mouvement latéral (exemple: l'axe des) un \vec{y} mouvement vers l'avant et vers l'arrière (exemple: l'axe des) et un mouvement de bas en haut \vec{z} (l'axe des). Les points que nous placerons dans ce repère seront caractérisés par trois nombres au lieu de deux, pour spécifier la position des points par rapport à l'origine sur les trois axes différents. Les vecteurs seront aussi caractérisés par trois nombres (exemple: un individu effectue deux pas à droite, un pas en avant et trois pas vers le haut, alors le vecteur déplacement :

$$\vec{d} (2,1,3) \quad (1,0,0) \vec{j} (0,1,0) \vec{k} (0,0,1)$$

). Les vecteurs peuvent être également

décomposés en somme de trois vecteurs \vec{i}

perpendiculaires au lieu de deux. Ces vecteurs unitaires sont , et . $\vec{d} (2,1,3) \vec{d} = 2\vec{i} + \vec{j} + 3\vec{k}$

Donc le vecteur peut être écrit: . Regarder la représentation en 3-D

ci-contre:

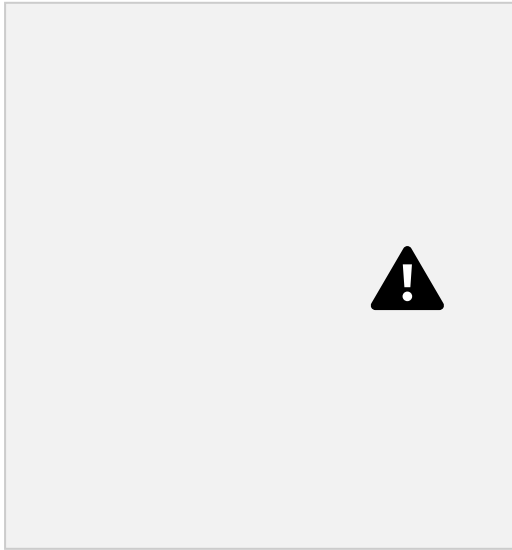
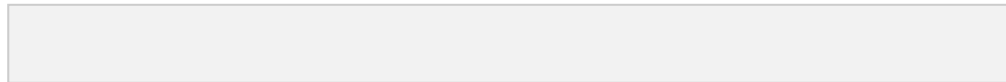


Figure 6: Représentation du point A (2,1,3), du vecteur $d(2,1,3)$ et du vecteur $L(4,4,0)$

Notez bien maintenant qu'il y a trois axes. Alors le point A doit être spécifié par trois nombres. d
 L

Le vecteurs également. Même le vecteur qui n'a pas d'élévation, doit être spécifié par trois \mathbb{R}^3
 $L(4,4,0)$

nombres, car il existe aussi dans 3 dimensions (). En effet ses coordonnées sont .



Rte de Jacquet #15, Jacquet Toto, Delmas 95 * Télé : 509- 3702-4222 * e-mails : cpedmead@yahoo.fr*
coursprivesedme@gmail.com

