



Lycée Jean-Baptiste de Baudre
Agen

Parcours de consolidation en mathématiques

Semaine 4 • extrait du parcours complet

Spécialité CPI — Conception des Produits Industriels

Version professeur
(énoncés et corrigés)

De la rentrée aux vacances de la Toussaint

Semaine 4 : Vecteurs

Cette semaine se compose de trois parties : (a) un rappel mathématique sur les notions à consolider, (b) deux exercices classiques d'application (tronc commun aux quatre BTS), (c) des activités d'application en contexte CPI. Des exercices et des activités supplémentaires figurent dans le *cahier d'approfondissement*.

Rappel mathématique

Cette semaine consolide les outils sur les vecteurs : représentation graphique, composantes, addition, et calcul de la norme. Ces outils sont mobilisés dès qu'on travaille sur des forces, des vitesses, des courants ou des grandeurs alternatives représentés vectoriellement. Chaque notion est suivie d'un petit exercice d'application immédiate ; les exercices classiques qui suivent le rappel reprennent l'ensemble des notions.

§1. Vecteur, composantes

| Dire qu'un câble tire à 400 N ne suffit pas : il faut savoir dans quelle direction et dans quel sens. Une force, une vitesse, un déplacement ne se résument pas à un nombre, et c'est précisément ce que le vecteur permet de décrire.

Définition – vecteur

Un vecteur, noté $\vec{u}$ ou $\overrightarrow{AB}$, est caractérisé par trois éléments : une **direction** (la droite qui le porte), un **sens** (de A vers B), et une **norme** (sa longueur), notée $\|\vec{u}\|$ ou $\|\overrightarrow{AB}\|$.

À vous – application 1

Répondre en s'appuyant sur les trois caractéristiques ci-dessus.

- Deux forces de même intensité tirent l'une vers la droite, l'autre vers la gauche. Qu'ont-elles en commun, et qu'est-ce qui les distingue ?
- Les vecteurs $\overrightarrow{AB}$ et $\overrightarrow{BA}$ ont-ils la même norme ? La même direction ? Le même sens ?
- Une grandeur physique est décrite par le seul nombre 75 kg. Est-ce un vecteur ? Justifier.

Corrigé

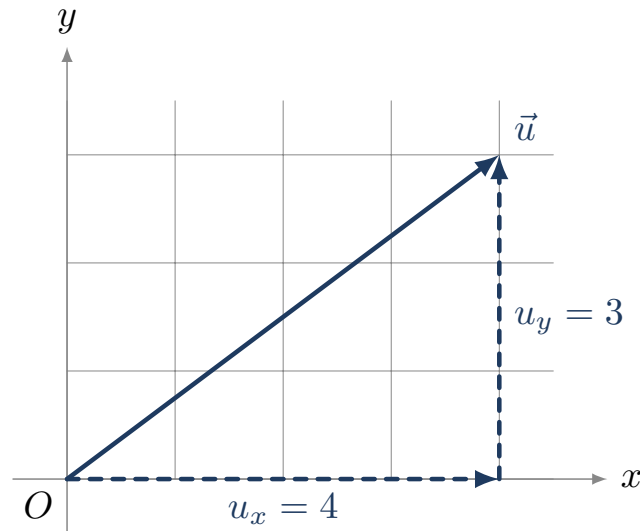
- Elles ont la même direction (l'horizontale) et la même norme ; elles diffèrent par le sens.
- Même norme (c'est la même longueur) et même direction (la droite (AB)), mais sens opposés.
- Non : une masse est entièrement décrite par un nombre, sans direction ni sens. C'est une grandeur *scalaire*, contrairement à une force ou à une vitesse.

Définition – composantes d'un vecteur

Dans un repère orthonormé du plan, un vecteur $\vec{u}$ est décrit par ses *composantes* $(x; y)$, où x est son déplacement horizontal et y son déplacement vertical. Pour deux points $A(x_A; y_A)$ et $B(x_B; y_B)$:

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

On calcule toujours *l'arrivée moins le départ*.

**À vous – application 2**

Calculer les composantes des vecteurs demandés.

- $A(1; 2)$ et $B(4; 6)$: calculer $\overrightarrow{AB}$.
- Pour les mêmes points, calculer $\overrightarrow{BA}$ et comparer avec le résultat précédent.
- $C(-2; 5)$ et $D(3; 1)$: calculer $\overrightarrow{CD}$.

Corrigé

- $\overrightarrow{AB} = (4 - 1; 6 - 2) = (3; 4)$.
- $\overrightarrow{BA} = (1 - 4; 2 - 6) = (-3; -4)$: les composantes sont les opposées, ce qui traduit le changement de sens.
- $\overrightarrow{CD} = (3 - (-2); 1 - 5) = (5; -4)$.

§2. Norme d'un vecteur

Une fois la force décomposée en horizontal et vertical, il faut souvent revenir à son intensité réelle : c'est la norme. Le calcul n'est rien d'autre que le théorème de Pythagore de la semaine 3.

Propriété – norme

La norme d'un vecteur de composantes $(x; y)$ vaut

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

C'est la longueur du vecteur, calculée par le théorème de Pythagore. Une norme est toujours positive, même si les composantes sont négatives : elles sont élevées au carré.

À vous – application 3

Calculer les normes demandées.

- a) $\vec{u} = (3; 4)$.
- b) $\vec{v} = (5; 12)$.
- c) $\vec{w} = (-6; 8)$.

Corrigé

- a) $\|\vec{u}\| = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5$.
- b) $\|\vec{v}\| = \sqrt{25 + 144} = \sqrt{169} = 13$.
- c) $\|\vec{w}\| = \sqrt{36 + 64} = \sqrt{100} = 10$: le signe négatif disparaît au carré.

Méthode – distance entre deux points

La distance entre deux points A et B est la norme du vecteur $\overrightarrow{AB}$: on calcule d'abord les composantes, puis la norme.

$$AB = \|\overrightarrow{AB}\| = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}.$$

À vous – application 4

Calculer la distance entre les deux points (arrondir au centième si nécessaire).

- a) $A(2; 3)$ et $B(8; 11)$.
- b) $C(0; 0)$ et $D(-5; 12)$.
- c) $E(1; 4)$ et $F(4; 6)$.

Corrigé

- a) $\overrightarrow{AB} = (6; 8)$, donc $AB = \sqrt{36 + 64} = 10$.
- b) $\overrightarrow{CD} = (-5; 12)$, donc $CD = \sqrt{25 + 144} = 13$.
- c) $\overrightarrow{EF} = (3; 2)$, donc $EF = \sqrt{9 + 4} = \sqrt{13} \approx 3,61$.

§3. Somme de vecteurs

Quand plusieurs forces s'appliquent au même point, elles ne s'additionnent pas comme des nombres : c'est leur somme vectorielle qui donne la résultante, et c'est elle qui décide du mouvement.

Propriété – somme par composantes

Pour additionner deux vecteurs, on additionne les composantes de même nature :

$$\vec{u}_1 = (x_1; y_1), \quad \vec{u}_2 = (x_2; y_2), \quad \vec{u}_1 + \vec{u}_2 = (x_1 + x_2; y_1 + y_2).$$

À vous – application 5

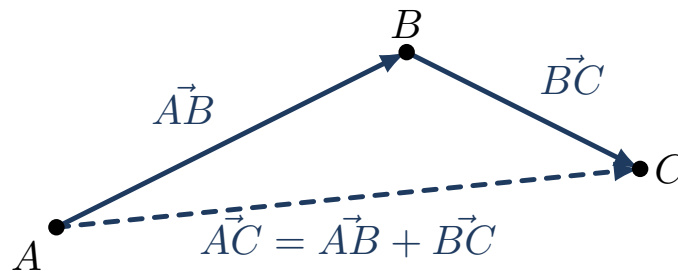
Calculer la somme, puis sa norme.

- a) $\vec{u}_1 = (3; 0)$ et $\vec{u}_2 = (0; 4)$.
- b) $\vec{u} = (2; 5)$ et $\vec{v} = (3; -1)$.
- c) $\vec{u} = (-4; 7)$ et $\vec{v} = (4; -2)$.

Corrigé

- a) $\vec{u}_1 + \vec{u}_2 = (3; 4)$, de norme $\sqrt{9 + 16} = 5$.
 b) $\vec{u} + \vec{v} = (2 + 3; 5 - 1) = (5; 4)$, de norme $\sqrt{25 + 16} = \sqrt{41} \approx 6,40$.
 c) $\vec{u} + \vec{v} = (0; 5)$, de norme 5 : la somme est verticale, les composantes horizontales se sont annulées.

Représentation graphique. On place les vecteurs bout à bout (origine du second sur l'extrémité du premier) ; la somme va de l'origine du premier à l'extrémité du second. C'est la *relation de Chasles* : $\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC}$.



À vous – application 6

On donne $A(1; 1)$, $B(4; 5)$ et $C(9; 5)$.

- a) Calculer les composantes de $\vec{AB}$ et de $\vec{BC}$.
 b) Calculer les composantes de $\vec{AC}$.
 c) Vérifier la relation de Chasles $\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC}$.

Corrigé

- a) $\vec{AB} = (3; 4)$ et $\vec{BC} = (5; 0)$.
 b) $\vec{AC} = (9 - 1; 5 - 1) = (8; 4)$.
 c) $\vec{AB} + \vec{BC} = (3 + 5; 4 + 0) = (8; 4) = \vec{AC}$. ✓

Propriété – vecteur opposé et différence

L'*opposé* du vecteur $\vec{u} = (x; y)$ est le vecteur $-\vec{u} = (-x; -y)$: même direction, même norme, sens contraire. La différence s'obtient en ajoutant l'opposé :

$$\vec{u}_1 - \vec{u}_2 = (x_1 - x_2; y_1 - y_2) .$$

À vous – application 7

On donne $\vec{u}_1 = (2; 3)$ et $\vec{u}_2 = (5; -1)$.

- a) Calculer les composantes de $-\vec{u}_2$.
 b) Calculer $\vec{u}_1 - \vec{u}_2$, puis sa norme.
 c) Calculer $\vec{u}_2 - \vec{u}_1$ et sa norme, puis comparer avec la question b).

Corrigé

- a) $-\vec{u}_2 = (-5; 1)$.
 b) $\vec{u}_1 - \vec{u}_2 = (2 - 5; 3 - (-1)) = (-3; 4)$, de norme $\sqrt{9 + 16} = 5$.
 c) $\vec{u}_2 - \vec{u}_1 = (3; -4)$, de norme 5 également. Les deux vecteurs sont opposés : même norme, sens contraires.

§4. Direction d'un vecteur

Un plan indique rarement des composantes : il donne une intensité et un angle. Savoir passer des composantes à l'angle, et de l'angle aux composantes, est le va-et-vient permanent du calcul de forces.

Méthode – angle d'un vecteur avec l'axe horizontal

Pour un vecteur $\vec{u} = (x; y)$ avec $x > 0$, l'angle θ qu'il fait avec l'axe horizontal se calcule par

$$\tan \theta = \frac{y}{x}, \quad \text{donc} \quad \theta = \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right).$$

À la calculatrice. L'angle est obtenu en mode degré avec la fonction $\tan^{-1}$ (voir Annexe Calculatrice §8).

À vous – application 8

Calculer l'angle θ avec l'axe horizontal (arrondir au dixième de degré).

- a) $\vec{u} = (3; 4)$.
 b) $\vec{v} = (6; 8)$. Comparer avec la question a) et expliquer.
 c) $\vec{w} = (5; 12)$.

Corrigé

- a) $\tan \theta = \frac{4}{3} \approx 1,333$, donc $\theta \approx 53,1^\circ$.
 b) $\tan \theta = \frac{8}{6} \approx 1,333$: c'est le même rapport, donc le même angle $53,1^\circ$. Le vecteur $\vec{v}$ est deux fois plus long que $\vec{u}$, mais pointe dans la même direction.
 c) $\tan \theta = \frac{12}{5} = 2,4$, donc $\theta \approx 67,4^\circ$.

Méthode – des données polaires aux composantes

Réciproquement, si l'on connaît la norme $\|\vec{u}\|$ et l'angle θ avec l'horizontale, on retrouve les composantes par la trigonométrie du triangle rectangle (semaine 3, §3) :

$$x = \|\vec{u}\| \times \cos \theta \quad \text{et} \quad y = \|\vec{u}\| \times \sin \theta.$$

C'est ce calcul que l'on appelle **décomposer** un vecteur.

À vous – application 9

Calculer les composantes (arrondir au centième).

- a) $\|\vec{u}\| = 10$ et $\theta = 30^\circ$.
 b) $\|\vec{v}\| = 200$ et $\theta = 60^\circ$.
 c) $\|\vec{w}\| = 50$ et $\theta = 0^\circ$. Commenter le résultat.

Corrigé

- a) $x = 10 \times \cos 30^\circ \approx 8,66$ et $y = 10 \times \sin 30^\circ = 5$, donc $\vec{u} \approx (8,66; 5)$.
 b) $x = 200 \times \cos 60^\circ = 100$ et $y = 200 \times \sin 60^\circ \approx 173,21$.
 c) $x = 50 \times 1 = 50$ et $y = 50 \times 0 = 0$: le vecteur est horizontal, toute sa norme est portée par la composante x .

§5. Vecteurs colinéaires

Deux câbles qui tirent dans le même axe, un poids et une réaction verticale : quand tout se passe sur une seule direction, le calcul vectoriel se réduit à une addition de nombres signés.

Propriété – résultante de vecteurs colinéaires

Deux vecteurs sont *colinéaires* lorsqu'ils ont la même direction. Leur résultante se calcule alors sur cette seule direction :

- de **même sens** : les normes s'ajoutent, le sens est conservé ;
- de **sens opposés** : les normes se retranchent, et le sens est celui du plus grand.

En pratique, on oriente un axe, on affecte un signe + ou – à chaque vecteur selon son sens, puis on additionne.

À vous – application 10

Déterminer la valeur et le sens de la résultante.

- a) Une force de 50 N vers le bas et une force de 30 N vers le haut.
 b) Deux forces de 120 N et 80 N, toutes deux vers la droite.
 c) Une force de 45 N vers la gauche et une force de 45 N vers la droite.

Corrigé

- a) Sens opposés : $50 - 30 = 20$ N vers le bas (sens de la plus grande).
 b) Même sens : $120 + 80 = 200$ N vers la droite.
 c) $45 - 45 = 0$ N : la résultante est nulle, le système est en équilibre sur cette direction.

Exercices classiques

Deux exercices d'application pour mettre en œuvre les notions du rappel sur une situation complète. Les corrigés détaillés sont visibles dans la version professeur. D'autres exercices, ainsi que les activités en contexte métier, figurent dans le *cahier d'approfondissement*.

Exercice 1

Un chariot automatisé se déplace dans un atelier repéré en mètres. Il part de $A(1; 1)$, passe par $B(4; 5)$, puis s'arrête en $C(9; 5)$.

1. Calculer les composantes de $\vec{AB}$ et de $\vec{BC}$, puis la longueur de chacun des deux tronçons.
2. Calculer les composantes de $\vec{AC}$ et vérifier la relation de Chasles.
3. Calculer la distance directe entre le départ et l'arrivée (arrondir au centième).

Corrigé

- 1) $\overrightarrow{AB} = (3; 4)$, de norme $\sqrt{9+16} = 5$ m. $\overrightarrow{BC} = (5; 0)$, de norme 5 m.
- 2) $\overrightarrow{AC} = (8; 4)$. Or $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = (3+5; 4+0) = (8; 4)$. ✓
- 3) $AC = \sqrt{64+16} = \sqrt{80} \approx 8,94$ m.

Exercice 2

Un objet est soumis à deux forces perpendiculaires : $\vec{F}_1$, horizontale, d'intensité 12 N, et $\vec{F}_2$, verticale, d'intensité 5 N.

1. Écrire les composantes de $\vec{F}_1$, de $\vec{F}_2$, puis de la résultante $\vec{R} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$.
2. Calculer l'intensité de la résultante.
3. Calculer l'angle que fait $\vec{R}$ avec l'horizontale (arrondir au dixième de degré).

Corrigé

- 1) $\vec{F}_1 = (12; 0)$, $\vec{F}_2 = (0; 5)$, donc $\vec{R} = (12; 5)$.
- 2) $\|\vec{R}\| = \sqrt{144+25} = \sqrt{169} = 13$ N.
- 3) $\tan \theta = \frac{5}{12} \approx 0,4167$, donc $\theta \approx 22,6^\circ$.

Activités d'application

Activité 1 • Résultante de deux forces

MÉCANIQUE

Outil réinvesti : somme de vecteurs, norme **Lien référentiel** : statique, actions mécaniques (S3.2.4-5)

Sur une pièce s'exercent deux forces, données par leurs composantes : $\vec{F}_1 = (300; 0)$ N (horizontale) et $\vec{F}_2 = (0; 400)$ N (verticale).

1. Donner les composantes de la résultante $\vec{R} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$.
2. Calculer la norme de $\vec{R}$.

Corrigé

1. $\vec{R} = (300+0; 0+400) = (300; 400)$ N.
2. $\|\vec{R}\| = \sqrt{300^2+400^2} = \sqrt{250\,000} = 500$ N.

Activité 2 • Moment d'une force de serrage

MÉCANIQUE

Outil réinvesti : produit, isoler une grandeur **Lien référentiel** : statique, moment d'une force (S3.2.4)

Le moment d'une force par rapport à un axe est $M = F \times d$, où d est le bras de levier (distance perpendiculaire). On serre une vis avec une force $F = 150$ N à une distance $d = 0,2$ m de l'axe.

1. Calculer le moment de serrage M (en N·m).
2. On veut un moment $M = 45$ N·m avec la même force. Quel bras de levier d faut-il ? (isoler d)

Corrigé

1. $M = 150 \times 0,2 = 30 \text{ N} \cdot \text{m}.$
2. $d = \frac{M}{F} = \frac{45}{150} = 0,3 \text{ m}.$

Activité 3 • Vecteur défini par deux points

MÉCANIQUE

Outil réinvesti : composantes, norme **Lien référentiel :** lecture de plan, géométrie d'une pièce

Sur un plan, deux perçages sont repérés par leurs coordonnées (en mm) : $A(10; 20)$ et $B(40; 60)$.

1. Calculer les composantes du vecteur $\overrightarrow{AB}$ (rappel : $\overrightarrow{AB} = (x_B - x_A; y_B - y_A)$).
2. Calculer la norme de $\overrightarrow{AB}$, c'est-à-dire la distance entre les deux perçages.

Corrigé

1. $\overrightarrow{AB} = (40 - 10; 60 - 20) = (30; 40).$
2. $\|\overrightarrow{AB}\| = \sqrt{30^2 + 40^2} = \sqrt{2500} = 50 \text{ mm}.$

Activité 4 • Vecteur vitesse d'un point

MÉCANIQUE

Outil réinvesti : norme, direction **Lien référentiel :** cinématique d'un point (S3.2.2)

Un point d'un chariot a un vecteur vitesse de composantes $v_x = 6 \text{ m/s}$ et $v_y = 8 \text{ m/s}$.

1. Calculer la norme du vecteur vitesse (la vitesse réelle du point).
2. Déterminer l'angle θ que fait le vecteur avec l'horizontale ($\tan \theta = v_y/v_x$).

Corrigé

1. $\|\vec{v}\| = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{100} = 10 \text{ m/s}.$
2. $\tan \theta = \frac{8}{6} \approx 1,33$, donc $\theta \approx 53^\circ$.

Activité 5 • Composition de deux vitesses

PHYSIQUE APPLIQUÉE

Outil réinvesti : somme de vecteurs, norme **Lien référentiel :** S11 — composition des vitesses

Un nageur traverse une rivière. Il nage à 4 m/s perpendiculairement à la berge, tandis que le courant l'emporte à 3 m/s le long de la rivière. Sa vitesse réelle est la somme (vectorielle) de ces deux vitesses perpendiculaires.

1. Calculer la norme de la vitesse réelle du nageur.
2. Calculer l'angle de sa trajectoire par rapport à la direction où il nage ($\tan \theta = 3/4$).

Corrigé

1. $\|\vec{v}\| = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5 \text{ m/s}.$
2. $\tan \theta = \frac{3}{4} = 0,75$, donc $\theta \approx 37^\circ$: le nageur est dévié par le courant.

Activité 6 • Poussée d'Archimède : forces verticales opposées PHYSIQUE APPLIQUÉE

Outil réinvesti : somme de vecteurs colinéaires, signe **Lien référentiel :** S11 — statique des fluides

Un objet plongé dans l'eau subit deux forces verticales opposées : son poids $P = 50 \text{ N}$ (vers le bas) et la poussée d'Archimède $F_A = 30 \text{ N}$ (vers le haut). La force résultante est leur somme vectorielle ; comme elles sont opposées, on soustrait leurs valeurs.

1. Calculer la valeur de la force résultante et préciser son sens.
2. En déduire si l'objet coule ou remonte.

Corrigé

1. Résultante $= 50 - 30 = 20 \text{ N}$, dirigée vers le bas (le poids l'emporte).
2. La résultante est vers le bas : l'objet coule.