Niveau: TRONC COMMUN - Cours



PROJECTION DANS LE PLAN &



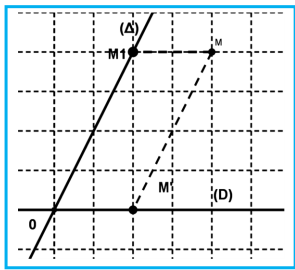
Projection d'un point sur une droite parallèlement à une autre droite

a. Activité:

- 1. Que représente le point M' pour le point M par rapport aux droites (D) et (Δ)?
- Que représente le point M_1 pour le point M par rapport aux droites (D) et (Δ) ?

b. Vocabulaire:

- Le point M' est appelé projection du point M sur (D) parallèlement à la droite (Δ).
- La droite (Δ) est appelé la direction de la projection .
- Le point M₁ est appelé projection du point M sur (Δ) parallèlement à la droite (D).



c. Définition :

(D) et (Δ) sont deux droites sécantes en O.

M est un point du plan (P).

• La droite qui passe par le point M et parallèle à la droite (Δ) coupe la droite (D) en un point M est appelé la projection du point M sur (D) parallèlement à la droite (Δ) .

<u>d.</u> Remarques :

- La relation qui relie tout point M du plan (P) on associe un point unique M' de (P); cette relation on le note par p ou q ..
- Cette relation on la schématise de la façon suivante $\begin{array}{c} p : (P) \! \to \! (P) \\ M \mapsto p \big(M \big) \! = \! M' \, . \end{array}$
- p(M)=M'; On dit que M a pour image le point M' par la projection p.(ou bien M' est l'image de M par rapport à la projection p.

e. Exercice:

La projection sur un axe :

- \checkmark (D) et (\triangle) sont deux droites sécantes en O rapportés respectivement aux repères (O, \overrightarrow{OA}) et (O, \overrightarrow{OB})
- ✓ Le point M' est la projection du point M sur (D) parallèlement à la droite (Δ). On a $\overrightarrow{OM'} = x\overrightarrow{OA}$ avec x est l'abscisse du point M' par rapport au repère (O, \overrightarrow{OA})
- ✓ Le point M_1 est la projection du point M sur (Δ) parallèlement à la droite (D). On a $\overrightarrow{OM_1} = y\overrightarrow{OB}$ avec x est l'abscisse du point M' par rapport au repère (O, \overrightarrow{OA})

1. Montrer que :
$$\overrightarrow{OM} = x\overrightarrow{OA} + y\overrightarrow{OB}$$
.

Niveau: TRONC COMMUN - Cours



PROJECTION DANS LE PLAN

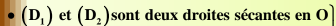


f. Cas particulier:

- Si $(\Delta) \perp (D)$, le point M' est appelé la projection orthogonale de M sur la droite (D).
- La relation p est appelé la projection orthogonale dans le plan (P).
- Si $(\Delta) \not\perp (D)$ La relation p est appelé projection oblique ou simplement projection .

Exprimons théorème de Thales et la réciproque du théorème de Thales en utilisons la projection :

- Activité:
 - 1. Enoncé le théorème direct de Thales puis l'exprimer en utilisant la projection.
 - 2. Enoncé le théorème réciproque de Thales puis l'exprimer en utilisant la projection.
- **b.** théorème direct de Thales :

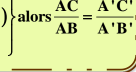


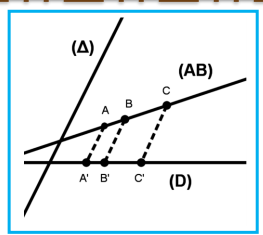
- Soient A et B deux points distincts de de O
- Soient A' et B'deux points de distincts de O
- les droites(AA')//(BB')

$$alors \frac{OB}{OA} = \frac{OB'}{OA'} = \frac{BB'}{AA'}$$

théorème direct de Thales exprimer en utilisant la projection :

- D) et (A) sont deux droites sécantes à une troisième droite.
 - trois points distincts alignés tel que (AB) n'est pas parallèle à (Δ) alors $\frac{AC}{AB}$
 - leurs projections respectivement sur (D) parallèlement à (Δ)





théorème réciproque de Thales :

- (D) et (Δ)sont deux droites sécantes en A.
- A et B et C sont trois points de (D) A' et B' et C'

sont trois points $de(\Delta)$ dans le même ordre que A et B et C alors(BB')/(CC')

$$\frac{AC}{AB} = \frac{AC}{AB}$$

Niveau: TRONC COMMUN - Cours



PROJECTION DANS LE PLAN



théorème réciproque de Thales exprimer en utilisant la projection :

- (D) et (Δ) sont deux droites sécantes
- A et B et C trois points distincts et non alignés du plan(P)
- A' et B' sont les projections de A et B respectivement sur
 (D) parallèlement à (Δ).
- C est un point de(D)tel queA' et B' et C' sont dans

le même ordre de A et B et C et $\frac{A'C'}{A'B'} = \frac{AC}{AB}$

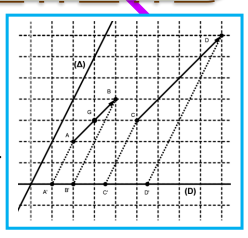
alors C'est la prjection de C sur(D) parallèlement $a(\Delta)$

Conservation du coefficient de colinéarité de deux vecteurs :

a. Activité:

On considère la figure ci-contre :

- 1. Construire G'la projection de G sur (D) parallèlement à la droite (Δ).
- **2.** Ecrire \overrightarrow{AG} en fonction de \overrightarrow{AB} .Puis $\overrightarrow{A'G'}$ en fonction de $\overrightarrow{A'B'}$.
- 3. Ecrire \overrightarrow{AB} en fonction de \overrightarrow{CD} . Puis $\overrightarrow{A'B'}$ en fonction de $\overrightarrow{C'D'}$.
- 4. Donner la propriété :
 - b. Propriété:



- (D) et (Δ) sont deux droites sécantes
- A et B et C et D et I sont des points plan(P)
- A' et B' et C' et D' et I' sont leurs projections respectivement sur (D) parallèlement à (Δ) .

 $\overrightarrow{CD} = k\overrightarrow{AB}$

• I est le milieu de [AB]

alors $\begin{pmatrix} \bullet & \overline{C'D'} = k\overline{A'B'} \\ \bullet & \text{I' est le milieu de } [A'B'] \end{pmatrix}$

<u>c.</u> Remarque :

- Dans l'écriture $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{kAB}$ le nombre k s'appelle le coefficient de colinéarité des vecteurs \overrightarrow{CD} et \overrightarrow{AB} .
 - Dans la propriété si $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{kAB}$ alors $\overrightarrow{C'D'} = \overrightarrow{kA'B'}$ on dit la projection conserve le coefficient de colinéarité de deux vecteurs