4

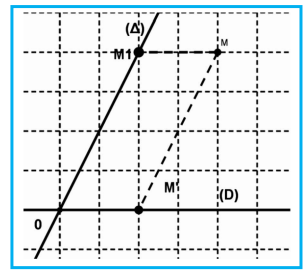
Projection d'un point sur une droite parallèlement à une autre droite

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 :

- $oxed{(D)}$ et $oxed{(\Delta)}$ 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) .

d. 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 ..
- on le note par p ou q .. $\text{Cette relation on la schématise de la façon suivante} \begin{array}{c} p:(P) \to (P) \\ \\ M \mapsto p(M) = M' \end{array} .$
- 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 (Δ) 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 : $\overrightarrow{OM} = x\overrightarrow{OA} + y\overrightarrow{OB}$.



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 :

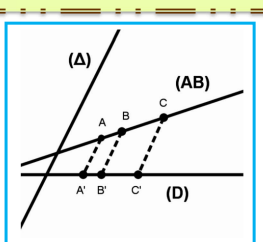
- a. Activité:
 - 1. Enoncé le théorème direct de Thales puis l'exprimer en utilisant la projection.
 - 2. Enoncé le théorème réciproque de Thales puis l'exprimer en utilisant la projection.
- **b.** théorème direct de Thales :



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

théorème direct de Thales exprimer en utilisant la projection :

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



<u>c.</u> 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 (Δ) dans le même ordre que A et B et C
- $\frac{AC}{AR} = \frac{AC'}{AR'}$



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 $a(\Delta)$

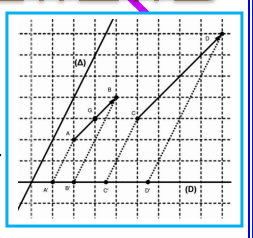
Conservation du coefficient de colinéarité de deux vecteurs :

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) .

 $\overrightarrow{CD} = I_2 \overrightarrow{AB}$

alors C'D' = kA'B'

I' est le milieu de [A'B']

- $\overrightarrow{CD} = k\overrightarrow{AB}$
- I est le milieu de [AB]

<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