## Chapitre 1

# Projection dans le plan

Sommaire		
1	Projection sur une droite parallèlement à une autre	1
2	Projection orthogonale	1
3	Théorème de Thalès – Théorème de projection	1
	3.1 Théorème de Thalès	1
	3.2 Traduction en terme de projection du théorème de Thalès	2
	3.3 Traduction vectorielle du théorème de Thalès	2
	3.4 Théorème de projection	2
4	Exercices	<b>2</b>

#### 1 Projection sur une droite parallèlement à une autre

### **Définition**

Soient (D) et  $(\Delta)$  deux droites sécantes en un point O, et M un point quelconque du plan.

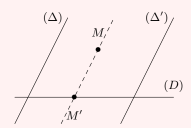
- La droite passant par M et parallèle à  $(\Delta)$ , coupe la droite (D) en un point M', appelé «**projeté de** M sur (D) parallèlement à  $(\Delta)$ ».
- La transformation qui associe à tout point M du plan, son projeté M' sur (D) parallèlement à  $(\Delta)$ , s'appelle «**projection sur** (D) **parallèlement à**  $(\Delta)$ », et se note p.
- Pour tout point M du plan, si M' = p(M) alors  $[M' \in (D) \text{ et } (MM')/(\Delta)]$ .

### Remarques

Soit (D) et  $(\Delta)$  deux droites sécantes. On considère la projection p sur (D) parallèlement à  $(\Delta)$ .

Pour tout point M du plan, on a :

- Si  $M \in (D)$  alors p(M) = M (on dit que M est un point invariant).
- Si  $M \in (\Delta)$  alors p(M) est le point d'intersection de (D)avec  $(\Delta)$ .
- Si  $(\Delta')$  est une parallèle à  $(\Delta)$  et  $M \in (\Delta')$  alors p(M) est le point d'intersection de (D) avec  $(\Delta')$ .
- Si  $(\Delta')$  est une parallèle à  $(\Delta)$  alors p est également la projection sur (D) parallèlement à  $(\Delta')$ .

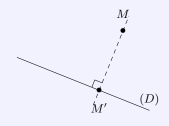


#### $\mathbf{2}$ Projection orthogonale

### Définition

Soit (D) une droite et M un point quelconque du plan.

- La droite passant par M et perpendiculaire à (D), le coupe en un point M', appelé «projeté orthogonale de M sur
- $\bullet$  La transformation qui associe à tout point M du plan, son projeté orthogonale M' sur (D), s'appelle «**projection or**thogonale sur (D)», et se note p.



### Remarques

La projection orthogonale est une forme particulière de la projection sur une droite parallèlement à une autre. Toute perpendiculaire à (D) peut servir de seconde droite à cette projection.

#### Théorème de Thalès – Théorème de projection 3

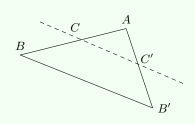
#### 3.1 Théorème de Thalès

### Théorèmes

Soit ABB' un triangle.

Soit C un point de la droite (AB) et C' un autre de la droite (AB').

- Directe: Si la droite (CC') est parallèle à la droite (BB'), alors \(\frac{AC}{AB} = \frac{AC'}{AB'} = \frac{CC'}{BB'}\).
  Réciproque: Si \(\frac{AC}{AB} = \frac{AC'}{AB'}\), alors les droites (BB') et (CC')
- sont parallèles.

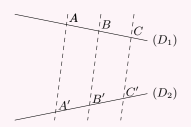


### Généralisation

Soient  $(D_1)$  et  $(D_2)$  deux droites du plan.

Soient A, B et C trois points distincts de  $(D_1)$ .

- Directe : Si A', B' et C' sont des points de  $(D_2)$  tels que
- (AA')//(BB')//(CC'), alors  $\frac{AB}{AC} = \frac{A'B'}{A'C'}$ . Réciproque : Si A', B' et C' sont des points de  $(D_2)$  tels que (AA')/(BB') et  $\frac{AB}{AC} = \frac{A'B'}{A'C'}$ , alors la droite (CC') est parallèle aux deux précédentes.



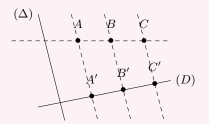
#### 3.2 Traduction en terme de projection du théorème de Thalès

### Propriété

Soient (D) et  $(\Delta)$  deux droites sécantes du plan. On considère la projection p sur (D) parallèlement à  $(\Delta)$ .

Soient A, B et C trois points distincts, alignés du plan.

- Directe: Si A' = p(A), B' = p(B) et C' = p(C), alors
- $\frac{AB}{AC} = \frac{A'B'}{A'C'}.$  Réciproque : Si A' = p(A), B' = p(B), et C' est un point vérifiant  $\frac{AB}{AC} = \frac{A'B'}{A'C'}$ , alors p(C) = C'.



#### 3.3 Traduction vectorielle du théorème de Thalès

### Propriét<u>é</u>

Soient (D) et  $(\Delta)$  deux droites sécantes du plan. On considère la projection p sur (D) parallèlement à  $(\Delta)$ . Soient A, B et C trois points distincts du plan, tels que  $\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{AC}$ , avec  $k \in \mathbb{R}^*$ .

- Directe: Si A' = p(A), B' = p(B) et C' = p(C), alors  $\overrightarrow{A'B'} = k\overrightarrow{A'C'}$ .
- Réciproque : Si A' = p(A), B' = p(B), et C' est un point vérifiant  $\overrightarrow{A'B'} = k\overrightarrow{A'C'}$ , alors p(C) = C'.

#### 3.4 Théorème de projection

### Théorème

Soient (D) et  $(\Delta)$  deux droites sécantes du plan.

Soient A, B et C des points distincts, et A', B', et C' leurs projetés respectifs sur (D) parallèlement à  $(\Delta)$ .

Si  $\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{AC}$ , alors  $\overrightarrow{A'B'} = k\overrightarrow{A'C'}$ 

### Remarques

Les propriétés et théorème précédents reste valable pour une projection orthogonale.

#### Exercices 4

### Exercice 1

ABC est un triangle.

- 1. Soit E le point vérifiant  $\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EB} = \vec{0}$ . Exprimer  $\overrightarrow{AE}$  en fonction de  $\overrightarrow{AB}$ .
- 2. Soit F le projeté de E sur (AC) parallèlement à (BC). Montrer que F est le milieu de [AC].

### Exercice 2

ABC est un triangle et I le point défini par  $\overrightarrow{AI} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AB}$ .

Soit J le projeté de I sur (BC) parallèlement à (AC), K le projeté de J sur (AC) parallèlement à (AB), et

H le projeté de K sur (AB) parallèlement à (BC).

1. Montrer que :  $\overrightarrow{CK} = \frac{3}{4}\overrightarrow{CA}$ .

2. Montrer que BH = AI.

### Exercice 3

ABC est un triangle, I le milieu de [AB] et J un point de (AB) tel que  $3\overrightarrow{AJ} - 2\overrightarrow{JB} = \vec{0}$ . La droite (D), passant par J et parallèle à la droite (AC), coupe (BC) en K.

- 1. Calculer  $\frac{KC}{KB}$ .
- 2. Exprimer le vecteur  $\overrightarrow{AK}$  en fonction de  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AC}$ .
- 3. Soit L le point défini par  $\overrightarrow{AL} = 3\overrightarrow{AC}$ . Montrer que les points I,K et L sont alignés.

### Exercice 4

ABCD est un parallélogramme de centre O, et A' est le projeté de A sur la droite (DC) parallèlement à (BD).

- 1. Montrer que  $\overrightarrow{A'D} = \overrightarrow{DC}$ .
- 2. Soit E le point de (BC), dont le projeté sur (DC) parallèlement à (BD) est A'.

  (a) Construire le point E.

  (b) Montrer que A est le milieu de [EA'].
- 3. Soit R le point d'intersection de (EO) avec (DC). Montrer que :  $\overrightarrow{EO} = \frac{3}{4}\overrightarrow{ER}$ .

### Exercice 5

 $\overrightarrow{ABC}$  un triangle. Soient E, F et D trois points tels que  $\overrightarrow{AE} = 2\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AF} = 3\overrightarrow{AC}$  et  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AF}$ . La droite passant par E et parallèle à (BC), coupe (AD) en E.

- La droite passant par F et parallèle à (BC), coupe (AD) en J.
  - 1. Montrer que  $:\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AJ}$ .
  - 2. Soit K le point d'intersection de (BC) avec (AD). Montrer que  $:\overrightarrow{AK} = \frac{1}{5}\overrightarrow{AD}$ .

### Exercice 6

ABC est un triangle, D est un point de la droite (BC) n'appartenant pas au segment [BC]. Soit O le point défini par  $\overrightarrow{AO} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AD}$ , E le projeté de D sur (AC) parallèlement à (OC) et F le projeté de D sur (AB) parallèlement à (OB).

- 1. Montrer que  $\overrightarrow{AC} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AE}$  et  $\overrightarrow{AB} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AF}$ .
- 2. Montrer que (EF) et (BC) sont parallèles.

### Exercice 7

ABC est un triangle, I milieu de [BC], D et J sont deux points tels que  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$  et  $\overrightarrow{AJ} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$ . Soit E le projeté de J sur (BC) parallèlement à (AB).

- 1. Montrer que  $\overrightarrow{JE} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{IE} = \frac{1}{6}\overrightarrow{BC}$ .
- 2. La droite (BD) coupe les droites (EJ) et (AC) respectivement en F et K. Montrer que  $\overrightarrow{BD} = 6\overrightarrow{KF}$ .