

## Sommaire

<b>1</b>	<b>Projection sur une droite parallèlement à une autre</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Projection orthogonale</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>Théorème de Thalès – Théorème de projection</b>	<b>1</b>
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
<b>4</b>	<b>Exercices</b>	<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.

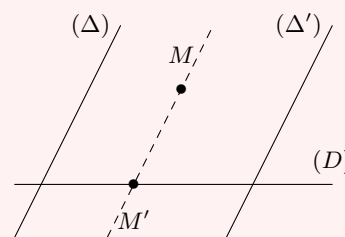
- La droite passant par  $M$  et parallèle à  $(\Delta)$ , coupe la droite  $(D)$  en un point  $M'$ , appelé «**projeté de  $M$  sur  $(D)$  parallèlement à  $(\Delta)$** ».
- La transformation qui associe à tout point  $M$  du plan, son projeté  $M'$  sur  $(D)$  parallèlement à  $(\Delta)$ , s'appelle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

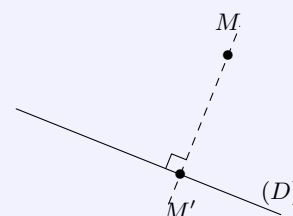


# 2 Projection orthogonale

## 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  $(D)$** ».
- La transformation qui associe à tout point  $M$  du plan, son projeté orthogonale  $M'$  sur  $(D)$ , s'appelle «**projection orthogonale 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.

# 3 Théorème de Thalès – Théorème de projection

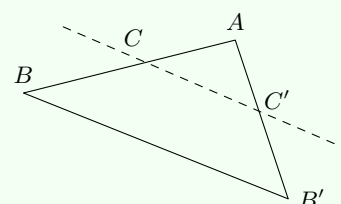
## 3.1 Théorème de Thalès

### 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.

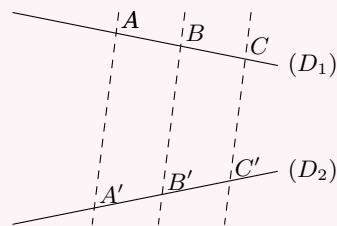


**Généralisation**

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

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

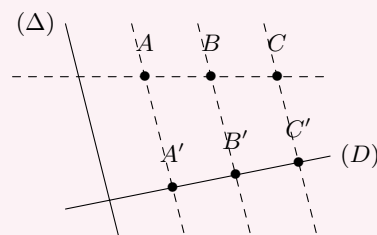
- Directe : Si  $A', B'$  et  $C'$  sont des points de  $(D_2)$  tels que  $(AA') \parallel (BB') \parallel (CC')$ , alors  $\frac{AB}{AC} = \frac{A'B'}{A'C'}$ .
- Réciproque : Si  $A', B'$  et  $C'$  sont des points de  $(D_2)$  tels que  $(AA') \parallel (BB')$  et  $\frac{AB}{AC} = \frac{A'B'}{A'C'}$ , 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****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 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 restent valables pour une projection orthogonale.

**4 Exercices****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

$ABC$  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  $I$ .

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  $\overrightarrow{BD} = 6\overrightarrow{KF}$ .