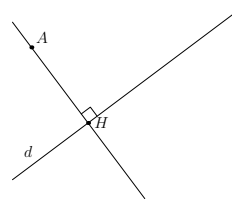


# 1. Projeté orthogonal

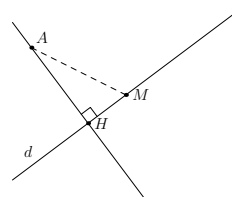
## DÉFINITION

Le projeté orthogonal d'un point  $A$  sur une droite  $d$  est



## PROPRIÉTÉ

Le projeté orthogonal d'un point  $A$  sur une droite  $d$  est le point de  $d$  qui est le plus proche de  $A$  (pour tout point  $M$  distinct de  $H$  sur  $d$ , on a  $AM > AH$ ).

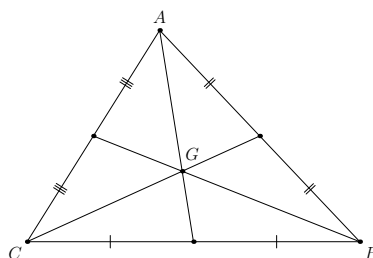


# 2. Configurations et théorèmes dans les triangles quelconques

## a) Droites et points remarquables d'un triangle

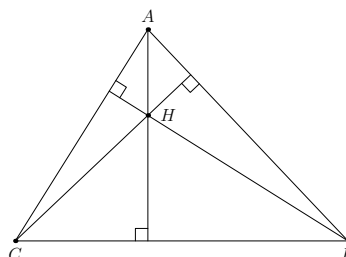
### PROPRIÉTÉ

Les trois médianes d'un triangle (droites passant par un sommet et le milieu du côté opposé) se coupent en un même point  $G$  qui est



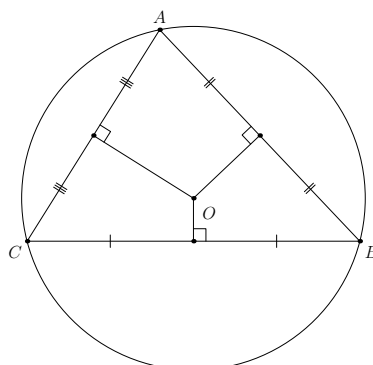
### PROPRIÉTÉ

Les trois hauteurs d'un triangle (droites passant par un sommet et le projeté orthogonal de ce sommet sur le côté opposé) se coupent en un même point  $H$  qui est



### PROPRIÉTÉ

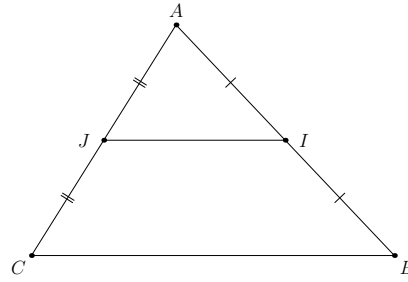
Les trois médiatrices d'un triangle (droites passant par le milieu d'un côté et perpendiculaires à ce côté) se coupent en un même point  $O$  qui est



## b) Théorème des milieux

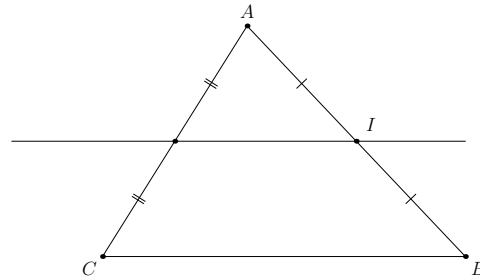
### THÉORÈME

Si  $I$  est le milieu de  $[AB]$  et  $J$  est le milieu de  $[AC]$  alors



### THÉORÈME

Si  $I$  est le milieu de  $[AB]$  alors la droite parallèle à  $(BC)$  passant par  $I$  coupe  $[AC]$



► *Exemple* : Soit  $ABC$  un triangle. On note :

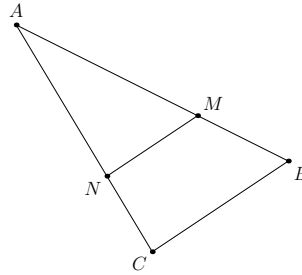
- $I$  le milieu de  $[AB]$  ;
- $J$  le milieu de  $[BC]$  ;
- $K$  le point tel que  $C$  soit le milieu de  $[JK]$  ;
- $L$  l'intersection entre les droites  $(IK)$  et  $(AC)$ .

1. Montrer que les droites  $(LC)$  et  $(IJ)$  sont parallèles.
2. En déduire que  $L$  est le milieu de  $[IK]$ .
3. Montrer que  $LC = \frac{1}{4}AC$ .

### c) Théorème de Thalès

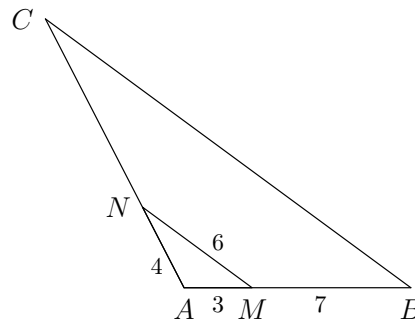
#### THÉORÈME

Dans un triangle  $ABC$ , si  $M$  est sur la droite  $(AB)$ , si  $N$  est sur la droite  $(AC)$  et si la droite  $(MN)$  est parallèle à  $(BC)$  alors



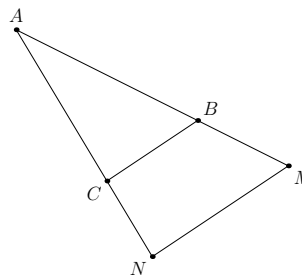
#### ► Exemple :

Dans la configuration ci-contre, on a :  
 $AM = 3$ ,  $MB = 7$ ,  $AN = 4$  et  $(MN) \parallel (BC)$ .  
 Calculer les distances  $AC$ ,  $NC$  et  $BC$ .



#### THÉORÈME

Dans un triangle  $ABC$ , si  $M$  est sur la droite  $(AB)$ , si  $N$  est sur la droite  $(AC)$ , si  $A, M, B$  et  $A, N, C$  sont dans le même ordre et si  $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC}$  alors



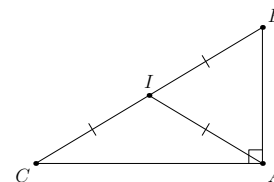
## 3. Configurations et théorèmes dans les triangles rectangles

### a) Caractérisation d'un triangle rectangle

#### PROPRIÉTÉ

Dire qu'un triangle  $ABC$  est rectangle en  $A$  équivaut à dire que :

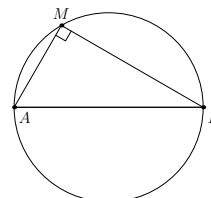
- $AB^2 + AC^2 = BC^2$  (théorème de Pythagore)
- $AI = \frac{BC}{2}$  où  $I$  est le milieu de  $[BC]$
- le cercle de diamètre  $[BC]$  passe par  $A$



### b) Théorème de l'angle droit

#### THÉORÈME

Dire qu'un point  $M$  distinct de  $A$  et  $B$  appartient au cercle de diamètre  $[AB]$  équivaut à dire que le triangle  $AMB$  est



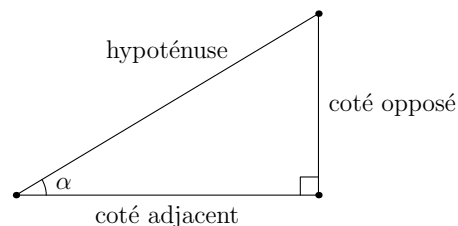
### c) Trigonométrie dans un triangle rectangle

#### PROPRIÉTÉ

Dans un triangle rectangle :

$$\cos \alpha = \frac{\text{côté adjacent}}{\text{hypoténuse}} ; \sin \alpha = \frac{\text{côté opposé}}{\text{hypoténuse}}$$

$$\tan \alpha = \frac{\text{côté opposé}}{\text{côté adjacent}}$$



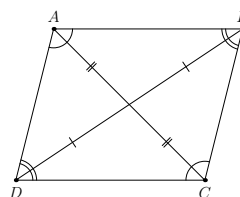
► **Remarque :** On a  $(\cos \alpha)^2 + (\sin \alpha)^2 = 1$  (en utilisant le théorème de Pythagore)

### 4. Parallélogrammes, rectangles, losanges et carrés

#### PROPRIÉTÉ

Dire qu'un quadrilatère non croisé  $ABCD$  est un **parallélogramme** équivaut à dire qu'il vérifie une des propriétés suivantes :

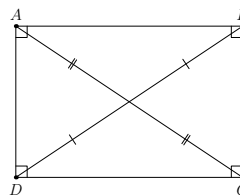
- ses côtés sont parallèles deux à deux
- ses diagonales se coupent en leur milieu
- deux côtés opposés sont parallèles et de même longueur
- les angles opposés sont égaux deux à deux



#### PROPRIÉTÉ

Dire qu'un quadrilatère  $ABCD$  est un **rectangle** équivaut à dire qu'il vérifie une des propriétés suivantes :

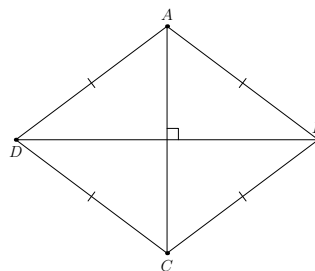
- c'est un parallélogramme avec un angle droit
- c'est un parallélogramme dont les diagonales ont même longueur



#### PROPRIÉTÉ

Dire qu'un quadrilatère  $ABCD$  est un **losange** équivaut à dire qu'il vérifie une des propriétés suivantes :

- ses quatre côtés ont même longueur
- c'est un parallélogramme dont deux côtés consécutifs ont même longueur
- c'est un parallélogramme dont les diagonales sont perpendiculaires



#### PROPRIÉTÉ

Dire qu'un quadrilatère  $ABCD$  est un **carré** équivaut à dire qu'il vérifie une des propriétés suivantes :

- il a quatre angles droits et quatre côtés de même longueur
- c'est un rectangle ayant deux côtés consécutifs ont même longueur
- c'est un losange ayant un angle droit

