

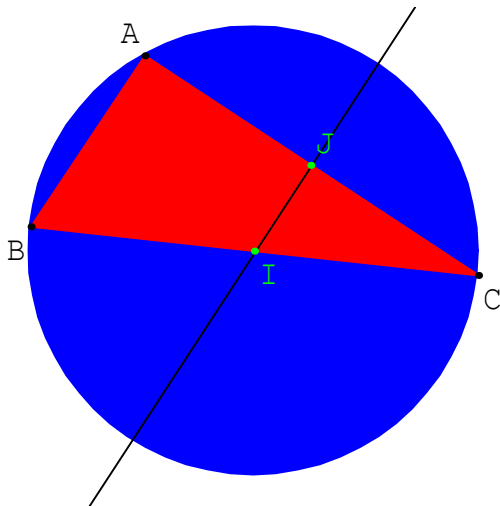
## TRIANGLE RECTANGLE ET CERCLE CIRCONSCRIT

### 1) Cercle circonscrit à un triangle rectangle :

#### a) Propriété 1 :

Si ABC est un triangle rectangle en A, le centre du cercle circonscrit au triangle ABC est alors, le milieu I de l'hypoténuse [BC].

Démonstration :



$BI = IC$ . Donc I est sur la médiatrice de [BC].

La parallèle à (AB) passant par I coupe [AC] en J.

Alors d'après la réciproque du théorème des milieux, J est le milieu de [AC].

De plus  $(IJ) \parallel (AB)$  et  $(AB) \perp (AC)$ ,

alors  $(IJ) \perp (AC)$ . Donc (IJ) est la médiatrice de [AC]. Donc I est le point d'intersection des médiatrices du triangle ABC.

I est le centre du cercle circonscrit à ABC.

#### b) Propriété 2 : Réciproque.

Si ABC est un triangle dont le cercle circonscrit a pour diamètre [BC], alors ABC est un triangle rectangle en A.

Démonstration :

Le centre du cercle circonscrit est alors le milieu I de [BC].  $IA = IB = IC$ .

Donc I est sur la médiatrice ( $\Delta$ ) de [AC]. ( $\Delta$ ) coupe [AC] en J, qui est donc le milieu de [AC].

D'après le théorème des milieux,  $(IJ) \parallel (AB)$ . Comme  $(IJ) \perp (AC)$ , alors  $(AB) \perp (AC)$ .

Donc ABC est un triangle rectangle en A.

### 2) Médiane d'un triangle rectangle

#### a) Propriété 1 :

Si ABC est un triangle rectangle en A, alors la longueur AI de la médiane issue de A est égale à la moitié de la longueur de l'hypoténuse [BC].

Démonstration :

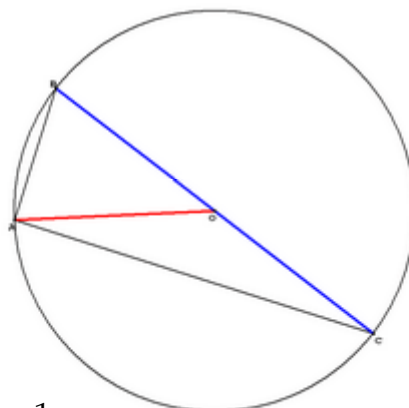
Si [AI] est la médiane issue de A,

alors I est le milieu de l'hypoténuse [BC].

Donc I est le centre du cercle circonscrit au

triangle ABC. Donc  $AI = BI = CI = (\text{rayon})$ . Donc  $AI = \frac{1}{2} BC$ .

$$OA=4 \quad \frac{1}{2} BC = \frac{1}{2} 8 = 4$$



b) Propriété 2 : Réciproque.

Si ABC est un triangle tel que la longueur AI de la médiane [AI] issue de A est égale à la moitié de la longueur BC du plus grand côté [BC], alors ABC est un triangle rectangle en A.

Démonstration :

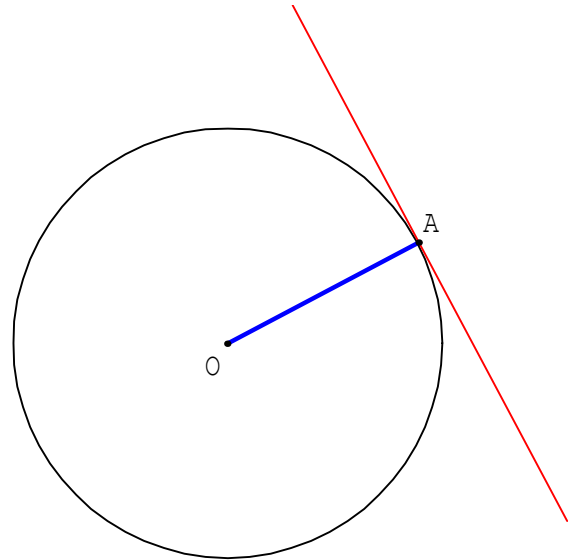
AI = BI = CI. Donc I est le centre du cercle circonscrit au triangle ABC.

De plus [BC] est un diamètre. Donc ABC est un triangle rectangle en A.

**3) Tangente à un cercle**

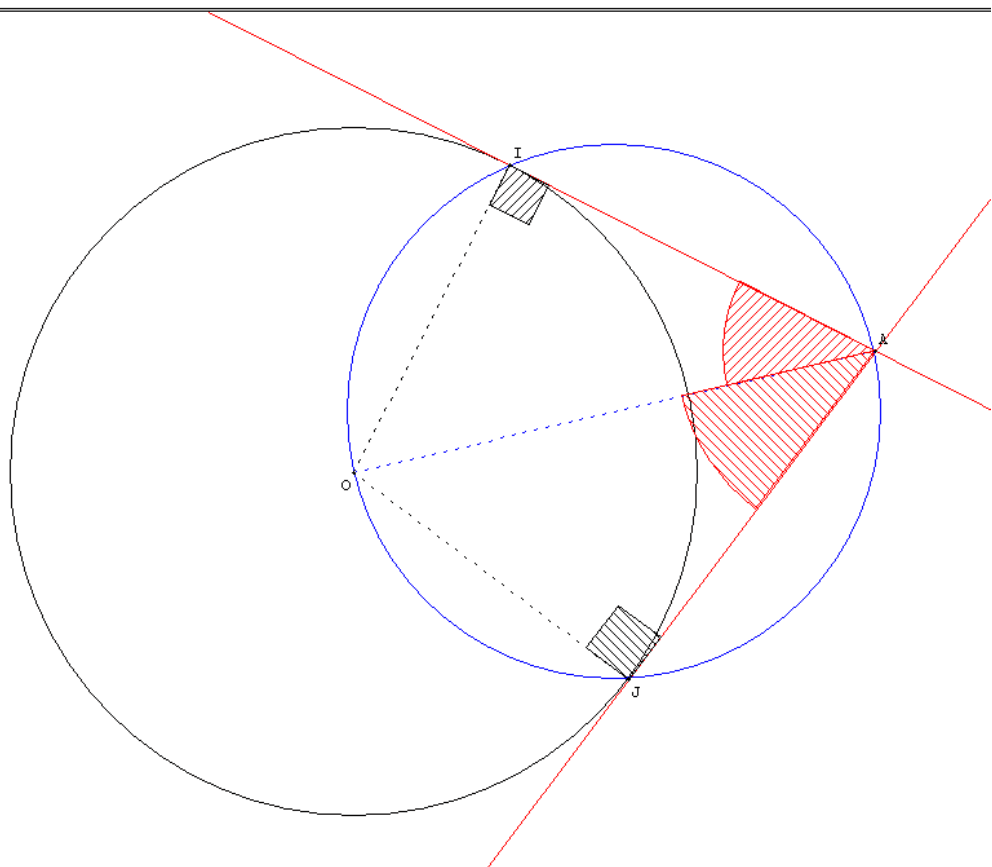
a) Définition :

La tangente en un point A, à un cercle ( $\mathcal{C}$ ) de centre O, est la droite ( $\Delta$ ) passant par A et qui est perpendiculaire au rayon [OA].



b) Construction des tangentes à un cercle ( $\mathcal{C}$ ) passant par un point A extérieur au cercle ( $\mathcal{C}$ ).

r:5	La mesure de l'angle $\widehat{OIA}$ est $90^\circ$	La mesure de l'angle $\widehat{JOA}$ est $50^\circ$
	La mesure de l'angle $\widehat{OJA}$ est $90^\circ$	La mesure de l'angle $\widehat{IOA}$ est $50^\circ$
La longueur du segment [AI] est AI=6	La mesure de l'angle $\widehat{JAO}$ est $40^\circ$	
La longueur du segment [AJ] est AJ=6	La mesure de l'angle $\widehat{IAO}$ est $40^\circ$	



**Distance d'un point à une droite :****Propriété :**

Le point H de la droite  $(d)$  le plus proche de A est le pied de la hauteur issue de A, donc le point d'intersection de  $(d)$  et de la perpendiculaire à  $(d)$  passant par A.

**Définition :** AH s'appelle la distance de A à  $(d)$ .

