

# ANGLES : EXERCICE RÉDIGÉ

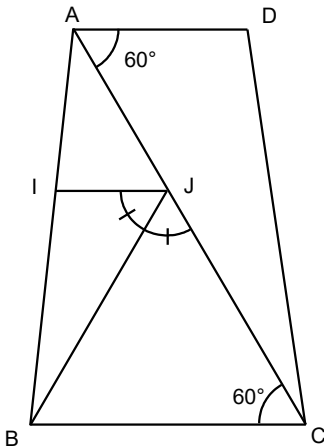
## I) ÉNONCÉ

Dans la figure ci-dessous,  
 $ABC$  est un triangle tel que  $\widehat{ACB} = 60^\circ$ .  
 Les points  $I$  et  $J$  appartiennent respectivement à  $[AB]$  et  $[AC]$  et sont tels que  $(IJ)$  est parallèle à  $(BC)$ , et que  $[JB)$  est la bissectrice de  $\widehat{IJC}$ .

$D$  est un point tel que  $\widehat{CAD} = 60^\circ$

- 1) Calculer  $\widehat{AJI}$ .
- 2) Calculer  $\widehat{BJC}$ .
- 3) Déterminer la nature du triangle  $BJC$ .
- 4) Montrer que  $ABCD$  est un trapèze.

(Remarque : Il n'est pas demandé de reproduire la figure)



## II) RÉDACTION

### Hypothèses :

$ABC$  est un triangle tel que  $\widehat{ACB} = 60^\circ$   
 $I \in [AB]$ ,  $J \in [AC]$  et  $(IJ) \parallel (BC)$   
 $[JB)$  est la bissectrice de  $\widehat{IJC}$ .

### 1) Calcul de $\widehat{AJI}$

Par hypothèses,  $(IJ) \parallel (BC)$   
 et  $(AC)$  est sécante à ces deux droites  
 Or deux droites parallèles forment avec une sécante des angles correspondants de même mesure  
 donc :  $\widehat{AJI} = \widehat{ACB}$   
 Et comme, par hypothèses,  $\widehat{ACB} = 60^\circ$   
 on a donc  $\widehat{AJI} = 60^\circ$ .

### 2) Calcul de $\widehat{BJC}$

Par hypothèses,  $J \in [AC]$   
 donc  $\widehat{AJI}$  et  $\widehat{IJC}$  sont supplémentaires  
 donc  $\widehat{AJI} + \widehat{IJC} = 180$   
 or d'après 1),  $\widehat{AJI} = 60^\circ$   
 donc  $60 + \widehat{IJC} = 180$   
 donc  $\widehat{IJC} = 180 - 60$   
 donc  $\widehat{IJC} = 120^\circ$   
 Or, par hypothèses,  $[JB)$  est la bissectrice de  $\widehat{IJC}$   
 donc  $\widehat{BJC} = \frac{\widehat{IJC}}{2} = \frac{120}{2}$   
 donc  $\widehat{BJC} = 60^\circ$

### 3) Nature de $BJC$

Dans le triangle  $BJC$ , on a :  
 • D'après ce qui précède,  $\widehat{BJC} = 60^\circ$   
 • Par hypothèses  $\widehat{ACB} = 60^\circ$  donc  $\widehat{JCB} = 60^\circ$   
 Or un triangle qui a deux angles de même mesure est isocèle  
 donc le triangle  $BJC$  est isocèle en  $B$   
 De plus, un triangle isocèle qui a un angle de  $60^\circ$  est équilatéral  
 donc  $BJC$  est un triangle équilatéral.

### 4) Montrer que $ABCD$ est un trapèze

$(AC)$  est sécante à  $(AD)$  et  $(BC)$ ,  
 et, par hypothèses,  $\widehat{ACB} = 60^\circ$  et  $\widehat{CAD} = 60^\circ$   
 Or deux droites formant avec une sécante des angles alternes-internes de même mesure sont parallèles  
 donc :  $(AD) \parallel (BC)$   
 donc  $ABCD$  est un trapèze de bases  $[BC]$  et  $[AD]$