Inégalité triangulaire

I- Inégalité triangulaire

1-présentation

Propriété I:

A ,B et M sont trois points distincts :

- Si $M \in [AB]$, alors AB = AM + MB
- Si AB = AM + MB, alors $M \in [AB]$

Exemple:



On a
$$P \in [AB]$$
, alors $AB = AP + PB$

Propriété 2:

A ,B et M sont trois points distincts :

• Si $M \notin [AB]$, alors

AB < AM + MB

AM < AB + MB

MB < AM + AB

Exemple:



2-iné galité triangulaire

Propriété 3:

dans un triangle, la longueur de chaque côté est inférieure à la somme des longueurs des deux autres côtés.

Exemple:

Les inégalités triangulaires



Remarque I:

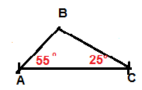
ABC est un triangle, si la longueur de plus grand côté est inférieure à la somme des longueurs des deux autres côtés .

3-la somme des mesures des angles :

Propriété 4:

La somme des mesures des angles d'un triangle est égale à 180°

Exemple:



$$\widehat{ABC} = 180 - (\widehat{ACB} + \widehat{BAC})$$

= 180-(55+25)
= 180-80
= 100°

II-triangles particuliers:

1-triangle isocèle :

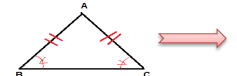
Définition I:

un triangle isocèle est un triangle qui a deux côtes de même longueur .

Propriété 5:

Dans un triangle isocèle les angles adjacents à la base sont égaux .

Exemple:



On a $\widehat{PMN} = \widehat{PNM} = 40^{\circ}$ Alors MNP est un triangle isocèle

2-triangle équilatéral

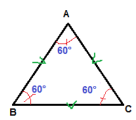
Définition 2:

un triangle équilatéral est un triangle dont les trois $\,$ côtes $\,$ sont égaux $\,$.

Propriété 7:

Si un triangle est équilatéral alors les trois angles sont égales à 60° .

Exemple:



$$AB = AC = BC$$

$$\widehat{ABC} = \widehat{ACB} = \widehat{BAC} = 60^{\circ}$$

3-triangle rectangle

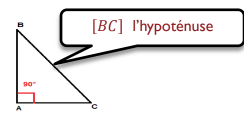
Définition 3:

un triangle rectangle est un triangle qui possède un angle droit.

Propriété 8:

Dans un triangle rectangle les deux angles aigus sont complémentaires.

Exemple:



ABC est triangle rectangle

alors

 $\hat{B} + \hat{C} = 90^{\circ}$

Donc les angles sont complémentaires

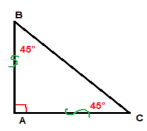
Propriété 9

Si deux angles d'un triangle sont complémentaires, alors le triangle est rectangle.

Propriété 10:

Si un triangle est isocèle et rectangle alors les mesures de ses angles adjacents à la base sont égales à 45° .

Exemple:



ABC est un triangle isocèle et rectangle

Donc : $\hat{B} = \hat{C} = 45^{\circ}$

 $aussi \ \hat{\it B} \ et \ \hat{\it C}$ sont deux angles complémentaires

Prof: Ahmed barahna