

1^{ère} partie :

I. Inégalité triangulaire :

A

Propriété :

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

B

Exemple :

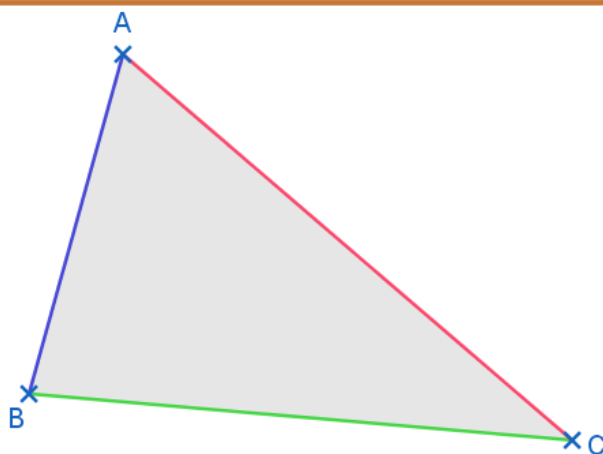
Exemple :

Dans le triangle ABC , on a :

$$AB < AC + BC$$

$$BC < AB + AC$$

$$AC < AB + BC$$



II. Constructibilité d'une figure :

A

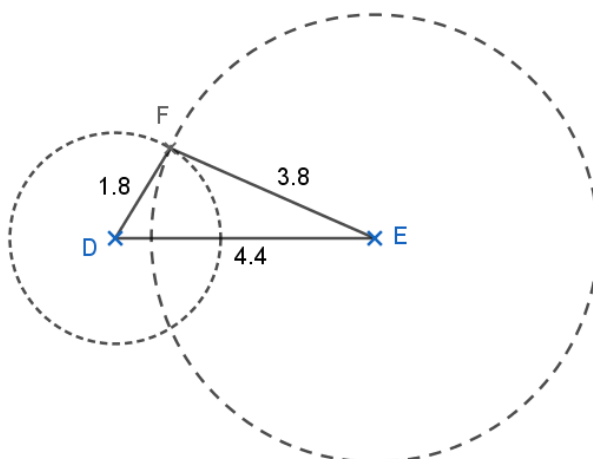
Cas n°1 : Méthode :

Pour vérifier qu'un triangle est constructible, on vérifie que la plus grande longueur est strictement inférieure à la somme des deux autres côtés.

Exemple :

Peut-on construire les points D, E et F tel que $FE = 3,8 \text{ cm}$ $DE = 4,4 \text{ cm}$ et $DF = 1,8 \text{ cm}$?

Comme $4,4 < 1,8 + 3,8$, on a $DE < DF + FE$ donc on peut construire le triangle DEF .



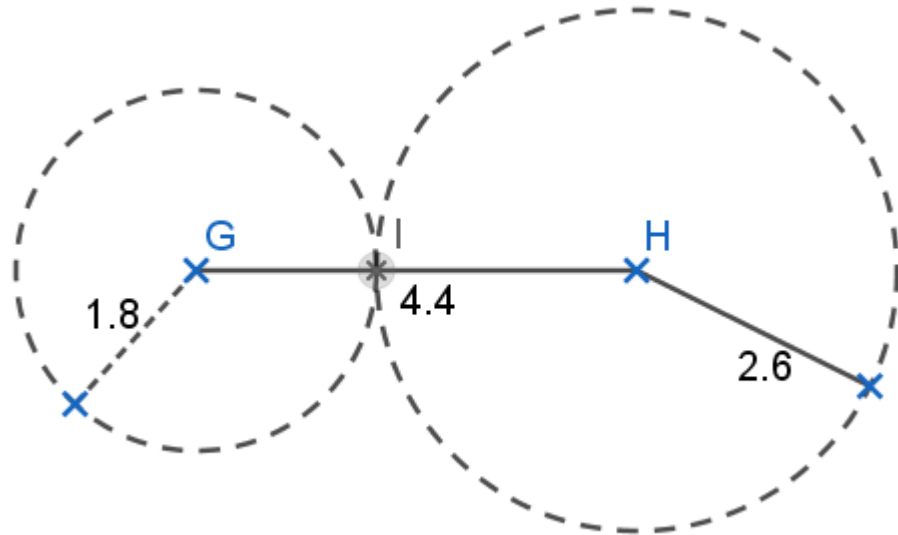
B**Cas n°2 : Méthode :** G, H et I désignent trois points,

- Si $GH = GI + IH$, alors le point I appartient au segment $[GH]$
- Si le point I appartient au segment $[GH]$, alors $GH = GI + IH$

Exemple :

Peut-on construire les points G, H et I tel que $GI = 1,8 \text{ cm}$ $GH = 4,4 \text{ cm}$ et $HI = 2,6 \text{ cm}$?

Comme $4,4 = 1,8 + 2,6$, on a $GH = GI + IH$ donc le point I appartient au segment $[GH]$

**C****Cas n°3 : Méthode :**

Si la plus grande longueur est strictement supérieure à la somme des deux autres longueurs, alors il est impossible de construire la figure demandée.

Exemple :

Peut-on construire les points L, M et K tel que $LM = 4,4 \text{ cm}$ $MK = 1,6 \text{ cm}$ et $LK = 1,8 \text{ cm}$?

Comme $4,4 > 1,8 + 1,6$, on a $LM > LK + KM$ donc on ne peut pas construire les points L, M et K .

