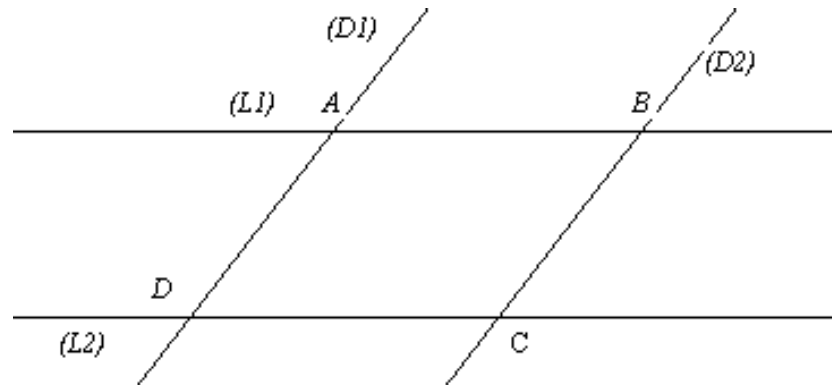


## متوازي الأضلاع

### I - متوازي الأضلاع :

(1) - مثال :

(D<sub>1</sub>) و (D<sub>2</sub>) مستقيمان متوازيان .  
 (L<sub>1</sub>) و (L<sub>2</sub>) مستقيمان متوازيان يقطعان (D<sub>1</sub>) و (D<sub>2</sub>) على التوالي في : A و B و C و D .



نسمى الرباعي ABCD متوازي الأضلاع

(2) - تعريف :

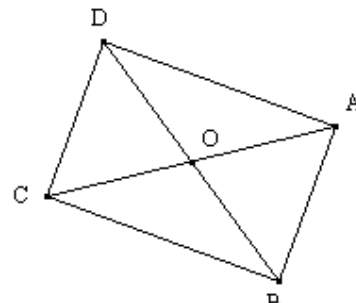
متوازي الأضلاع هو رباعي حامل كل ضلعين متقابلين فيه متوازيين

### II - خصائص :

(1) - خاصية القطريين :

أ) - الخاصية المباشرة :

متوازي الأضلاع قطراه يتقاطعان في O .



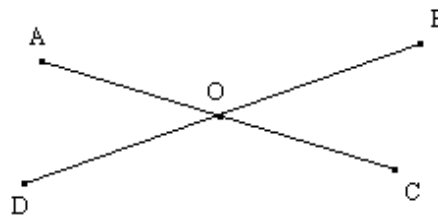
نلاحظ أن O منتصف القطريين [AC] و [BD] .  
 نقول إذن :

إذا كان رباعي متوازي الأضلاع فإن لقطريه نفس المنتصف

\* ملاحظة هامة : نسمى نقطة تقاطع قطري متوازي الأضلاع مركزه .

## ب) - الخاصية العكسية :

A و B و C و D نقاط بحيث  $[AC] \parallel [BD]$  لهما نفس المنتصف O و حاملاهما غير متعامدين :



لنبرهن أن الرباعي ABCD متوازي الأضلاع .

من أجل هذا سنبرهن أن  $(AB) \parallel (CD)$  و أن  $(AD) \parallel (BC)$  يوازي (BC) :

نعلم أن O منتصف  $[AC]$  و  $[BD]$  إذن :

$A$  و  $C$  متماثلتين بالنسبة للنقطة O .

$B$  و  $D$  متماثلتين بالنسبة للنقطة O .

إذن : المستقيمين  $(AB)$  و  $(CD)$  متماثلتين بالنسبة للنقطة O و كذلك المستقيمين  $(AD)$  و  $(BC)$  .

و منه فإن  $(AB) \parallel (CD)$  و  $(AD) \parallel (BC)$  .

و وبالتالي فإن ABCD متوازي الأضلاع ( حسب التعريف ) مركزه النقطة O .

نقول إذن :

**إذا كان رباعي قطراته لها نفس المنتصف فإنه يكون متوازي الأضلاع**

## \* تطبيق تطبيقي :

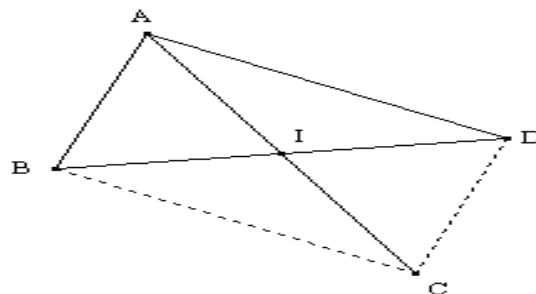
$ABC$  مثلث و I منتصف  $[AC]$  .

(1) – أنشئ D مماثلة B بالنسبة للنقطة I .

(2) – أثبت أن الرباعي ABCD متوازي الأضلاع .

الحل :

(1) – الشكل :



(2) – لثبت أن الرباعي ABCD متوازي الأضلاع :

نعلم أن :

I منتصف  $[AC]$  . (1)

و لدينا D مماثلة B بالنسبة للنقطة I .

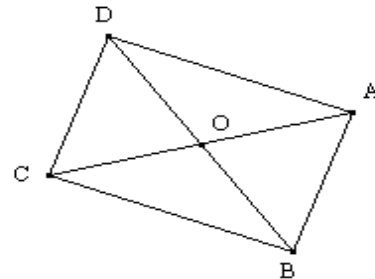
إذن : I منتصف  $[BD]$  . (2)

من (1) و (2) نستنتج أن الرباعي ABCD متوازي الأضلاع . ( حسب الخاصية العكسية للقطرتين ) .

(2) - خاصية الأضلاع المتقابلة :

أ) - الخاصية المباشرة :

لنبين :  $ABCD$  متوازي الأضلاع مركزه  $O$  .  
 $AD = BC$  و  $AB = CD$



نعلم أن  $O$  مركز متوازي الأضلاع  $ABCD$  .  
إذن  $O$  منتصف القطرين  $[AC]$  و  $[BD]$  .  
و منه نستنتج أن :  $A$  و  $C$  متماثلين بالنسبة للنقطة  $O$  و كذلك  $B$  و  $D$  .  
و وبالتالي فإن :  $AD = BC$  و  $AB = CD$  (حسب خاصية الحفاظ على المسافة بين نقطتين) .

نقول إذن :

إذا كان رباعي متوازي الأضلاع فإن كل ضلعين متقابلين فيه متساويان

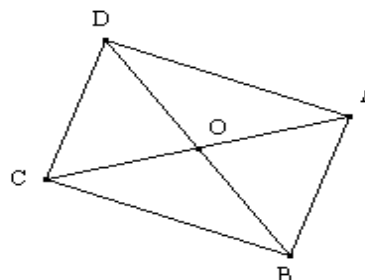
(ب) - الخاصية العكسية :

إذا كان رباعي كل ضلعين متقابلين فيه متساويان فإنه يكون متوازي الأضلاع

(3) - خاصية الزوايا المتقابلة :

أ) - الخاصية المباشرة :

لنبين أن  $ABCD$  متوازي الأضلاع مركزه  $O$  .  
 $.B\hat{A}C = B\hat{C}D$  و أن  $A\hat{B}C = A\hat{D}C$



نعلم أن  $ABCD$  متوازي الأضلاع مركزه  $O$ .  
إذن :  $O$  منتصف القطرين  $[AC]$  و  $[BD]$ .  
و منه فإن :  $A$  و  $C$  متماثلين بالنسبة للنقطة  $O$  وكذلك  $B$  و  $D$ .  
إذن الزاويتان  $A\hat{B}C$  و  $A\hat{D}C$  متماثلتان بالنسبة للنقطة  $O$  وكذلك الزاويتين  $B\hat{A}D$  و  $B\hat{C}D$  و بالنالي فإن :  $B\hat{C}D = B\hat{A}D$  و  $A\hat{B}C = A\hat{D}C$ .

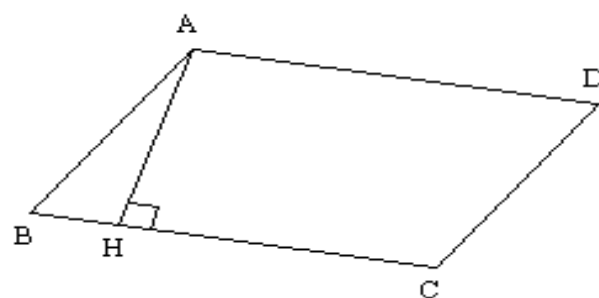
نقول إذن :

إذا كان رباعي متوازي الأضلاع فإن كل زاويتين متقابلتين فيه متقايسitan

ب) - الخاصية العكسية :

إذا كان رباعي كل زاويتين متقابلتين فيه متقايسitan فإنه يكون متوازي الأضلاع

(4) - ارتفاع متوازي الأضلاع :  
 $ABCD$  متوازي الأضلاع و  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $A$  على المستقيم  $(CD)$ .



نسمى  $AH$  ارتفاع متوازي الأضلاع .  $ABCD$

(5) - خاصية إضافية :

إذا كان رباعي ضلعان متقابلان و حملاهما متوازيين فإنه يكون متوازي الأضلاع