

## الزوايا المكونة من متوازيين وقاطع

### I - تذكير :

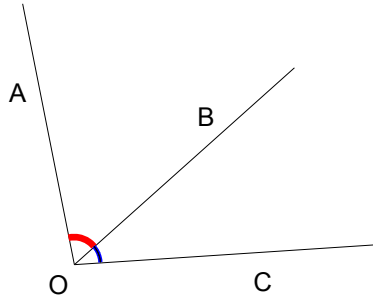
(1) - الزاويتان المتتامتان والزاويتان المتكاملتان :

- ⊗ تكون زاويتان متتامتين إذا كان مجموع قياسهما  $90^\circ$  .
- ⊗ تكون زاويتان متكاملتين إذا كان مجموع قياسهما  $180^\circ$  .

(2) - الزاويتان المتحاذيتان :

- تكون زاويتان متحاذيتين إذا كان :
- ⊗ لهما نفس الرأس .
- ⊗ لهما ضلع مشترك .
- ⊗ تقاطعهما هو الضلع المشترك .

\* مثال :  $\hat{A}OB$  و  $\hat{B}OC$  زاويتنا متحاذيتان



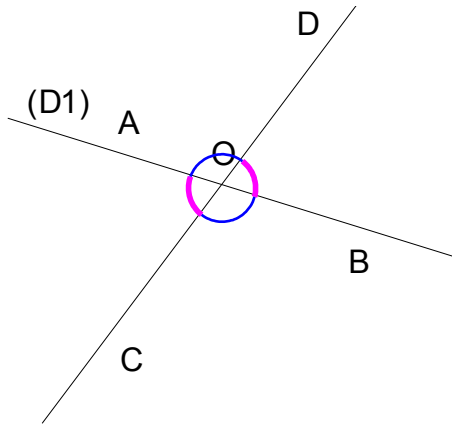
### II - الزاويتان المتقابلتان بالرأس :

(1) - مثال :

نسمي الزاويتين  $\hat{A}OC$  و  $\hat{B}OD$  :

زاويتان متقابلتان بالرأس O

و كذلك الزاويتين  $\hat{B}OC$  و  $\hat{A}OD$  :



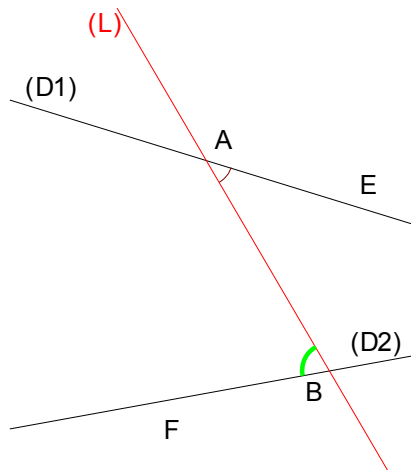
(2) - خاصية : زاويتان متقابلتان بالرأس تكونان متقايسيتين

### III - الزوايا المكونة من متوازيين وقاطع :

(1) - تعاريف :

(أ) - الزاويتان المتبادلتان داخليا :

(D1) و (D2) مستقيمان متقاطعان و (L) قاطع لهما على التوالي في A و B .

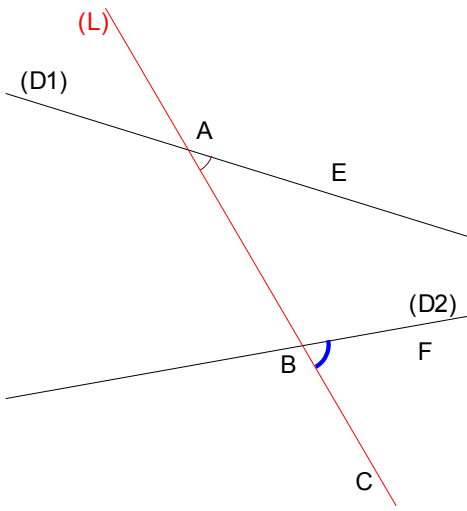


نسمي الزاويتين  $\hat{E}AB$  و  $\hat{A}BF$  :

زاويتان متبادلتان داخليا

(ب) - الزاويتان المتناظرتان :

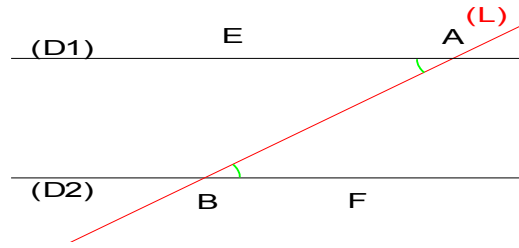
(D1) و (D2) مستقيمان متقاطعان و (L) قاطع لهما على التوالي في A و B .



نسمي الزاويتين  $E\hat{A}B$  و  $F\hat{B}C$  :  
زاويتان متناظرتان

(2 - خصائص :

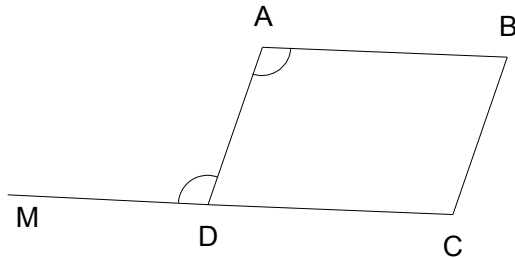
(أ) - الخاصية المباشرة للزاويتين المتبادلتين داخليا :  
(D1) و (D2) مستقيمان متوازيان و (L) قاطع لهما على التوالي في A و B .



نلاحظ أن :  $E\hat{A}B = F\hat{B}A$

نقول إذن : إذا كان مستقيمان متوازيين فإنهما يحددان مع كل قاطع لهما زاويتان متبادلتان داخليا متقايستان  
\* مثال : ABCD متوازي الأضلاع و M نقطة من نصف المستقيم (CD) خارج القطعة [CD] .

لنبين أن :  $B\hat{A}D = A\hat{D}M$  .

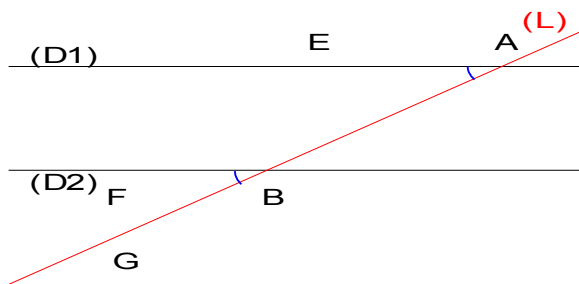


نعتبر المستقيمين (AB) و (CD) و القاطع لهما (AD) .  
لدينا :  $B\hat{A}D$  و  $A\hat{D}M$  زاويتان متبادلتان داخليا .  
و نعلم أن الرباعي ABCD متوازي الأضلاع ، إذن :  
(AB) // (CD) حسب التعريف .

ومن هنا فإن :  $B\hat{A}D = A\hat{D}M$

(ب) - الخاصية المباشرة للزاويتين المتناظرتين :

(D1) و (D2) مستقيمان متوازيان و (L) قاطع لهما على التوالي في A و B .

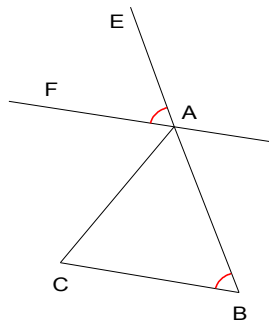


نلاحظ أن :  $E\hat{A}B = F\hat{B}G$

نقول إذن :

إذا كان مستقيمان متوازيين فإنهما يحددان مع كل قاطع لهما زاويتان متناظرتان متقايستان

\* مثال : ABC مثلث متساوي الأضلاع و (AF) مستقيم يمر من A و يوازي المستقيم (BC) .  
و E نقطة [BA] خارج [AB] .



لنحسب  $\hat{EAF}$ .

نعتبر المتقيمين (AF) و (BC) و القاطع لهما (EB).

لدينا :  $\hat{EAF}$  و  $\hat{ABC}$  زاويتان متناظرتان .

و بما أن (AF) // (BC) فإن :  $\hat{ABC} = \hat{EAF}$ .

ونعلم أن المثلث ABC متساوي الأضلاع ، إذن :  $\hat{ABC} = 60^\circ$ .

و منه فإن :  $\hat{EAF} = 60^\circ$ .

(ج) - **الخاصية العكسية للزاويتين المتبادلتين داخليا و الزاويتين المتناظرتين**: إذا حدد مستقيمان مع قاطع لهما زاويتين متبادلتين داخليا متقايستان أو زاويتين متناظرتين متقايستان فإنهما يكونان متوازيين

**\* مثال :** ABC مثلث متساوي الساقين رأسه A بحيث  $\hat{BAC} = 80^\circ$ .

[AE] نصف مستقيم بحيث  $\hat{BAE}$  و  $\hat{CAB}$  زاويتان متحاظتان و  $\hat{BAE} = 50^\circ$ .

لنبين أن (BC) // (AE).

لدينا ABC مثلث متساوي الساقين رأسه A.

إذن :  $\hat{ABC} = \hat{ACB} = \frac{180^\circ - 80^\circ}{2} = 50^\circ$

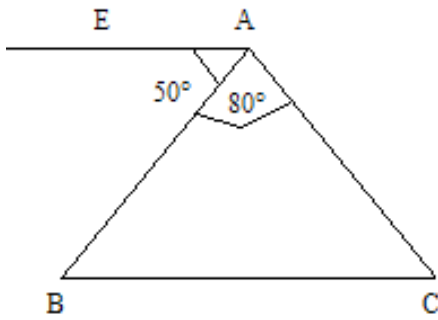
نعتبر المستقيمين (EA) و (BC) و القاطع لهما (AB).

لدينا :  $\hat{ABC}$  و  $\hat{BAE}$  زاويتان متبادلتان داخليا .

نعلم أن  $\hat{BAE} = 50^\circ$  و بما أن  $\hat{ABC} = 50^\circ$  فإن :

$\hat{BAE} = \hat{ABC}$

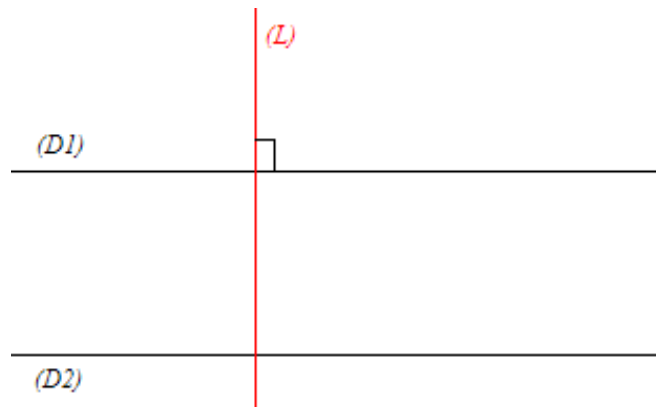
ومنه فإن : (AE) // (BC)



#### IV \_ **خاصيات التوازي و التعامد :**

(1) - **الخاصية الأولى**: إذا كان مستقيمان متوازيين فإن كل مستقيم عمودي على أحدهما يكون عموديا على الآخر

\* بتعبير آخر : إذا كان (D1) // (D2) و (L)  $\perp$  (D2) فإن (L)  $\perp$  (D1)



(2) - **الخاصية الثانية**: إذا كان مستقيمان متعامدين فإن كل مستقيم عمودي على أحدهما يكون موازيا للآخر .

\* بتعبير آخر : إذا كان (D1)  $\perp$  (D2) و (L) // (D2) فإن (L)  $\perp$  (D1)