

I - تذكير :

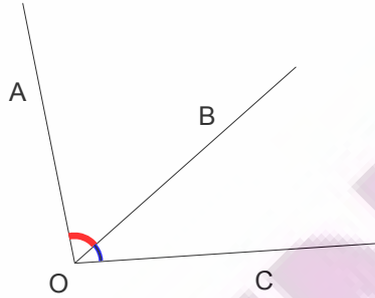
(1) - الزاويتان المتتامتان والزاويتان المتكاملتان :

- ⊗ تكون زاويتان متتامتين إذا كان مجموع قياسهما 90° .
- ⊗ تكون زاويتان متكاملتين إذا كان مجموع قياسهما 180° .

(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



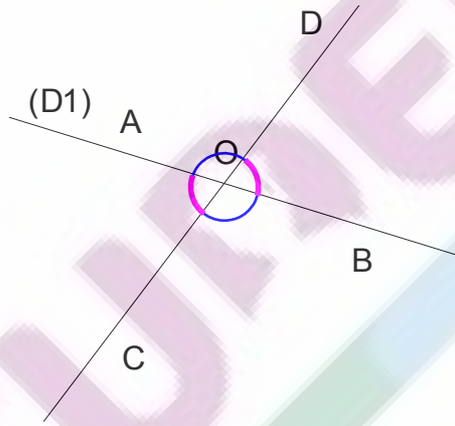
II - الزاويتان المتقابلتان بالرأس :

(1) - مثال :

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

زاويتان متقابلتان بالرأس O

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



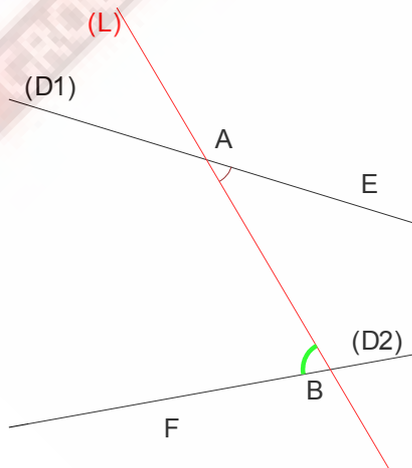
(2) - خاصية : زاويتان متقابلتان بالرأس تكونان متقايسيتين

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 .

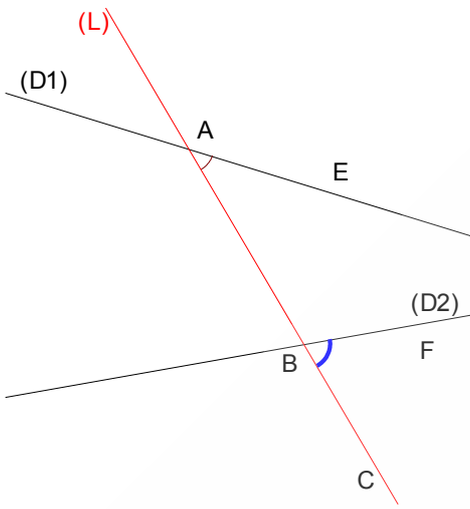


نسمي الزاويتين $\hat{E}AB$ و $\hat{A}BF$:

زاويتان متبادلتان داخليا

(ب) - الزاويتان المتناظرتان :

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



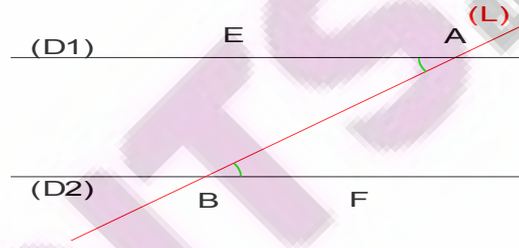
نسمي الزاويتين $E\hat{A}B$ و $F\hat{B}C$:

زاويتان متناظرتان

(2 - خصائص :

(أ) - الخاصية المباشرة للزاويتين المتبادلتين داخليا :

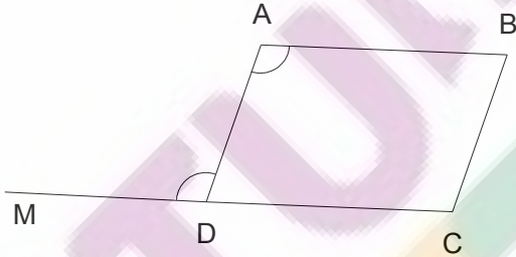
(D1) و (D2) مستقيمان متوازيان و (L) قاطع لهما على التوالي في A و B .



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 .

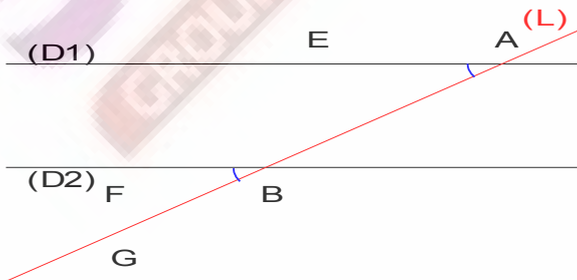
و نعلم أن الرباعي ABCD متوازي الأضلاع ، إذن :

(AB) // (CD) حسب التعريف .

ومنه 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 .

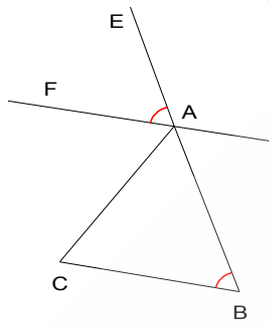


نلاحظ أن : $E\hat{A}B = F\hat{B}G$

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

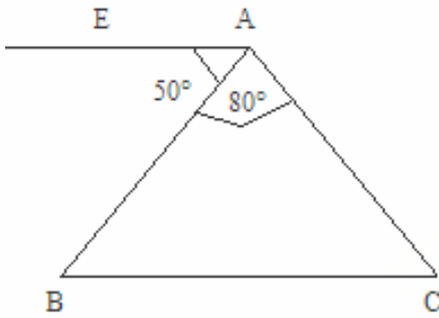
نعتبر المستقيمين (EA) و (BC) و القاطع لهما (AB).

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

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

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

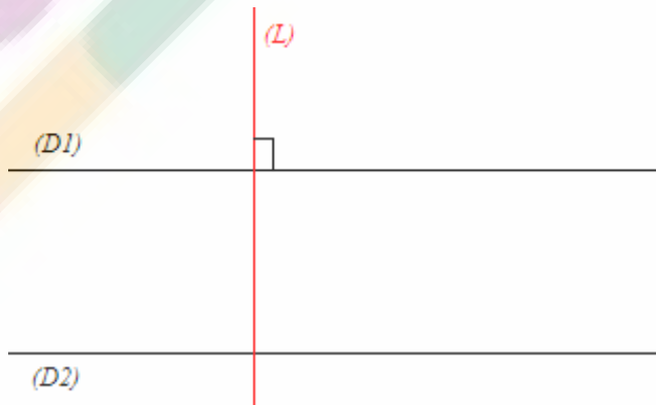
ومنه فإن : (AE) // (BC)



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 (D1) فإن (L) \perp (D2)



(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)