

## الزوايا المكونة من متوازيين و قاطع

### I \_ تذكير :

(1) - الزاويتان المتناظرتان والزاويتان المتكاملتان :

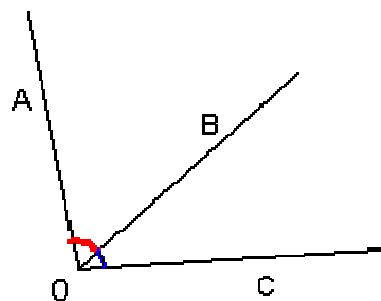
- تكون زاويتان متناظرتان إذا كان مجموع قياسهما  $90^\circ$ .
- تكون زاويتان متكاملتين إذا كان مجموع قياسهما  $180^\circ$ .

(2) - الزاويتان المتحاذيتان :

ت تكون زاويتان متحاذيتين إذا كان :

- لهما نفس الرأس.
- لهما ضلع مشترك.
- تقاطعهما هو الضلع المشترك.

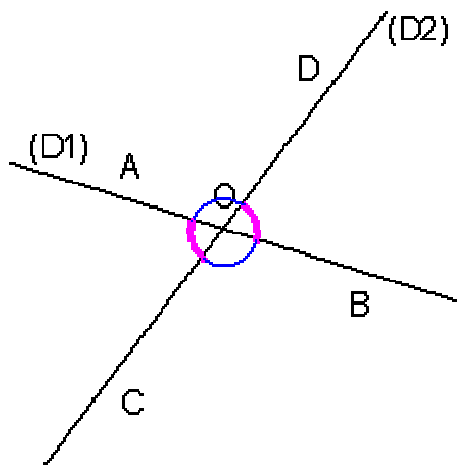
\* مثال :



زاويتا متحاذيتان  $A\hat{O}B$  ,  $B\hat{O}C$

### II \_ الزاويتان المتقابلتان بالرأس :

(1) - مثال :



نسمي الزاويتين

$B\hat{O}D$ ,  $A\hat{O}C$

زاويتان متقابلتان بالرأس O

و كذلك الزاويتين

$A\hat{O}D$   $B\hat{O}C$

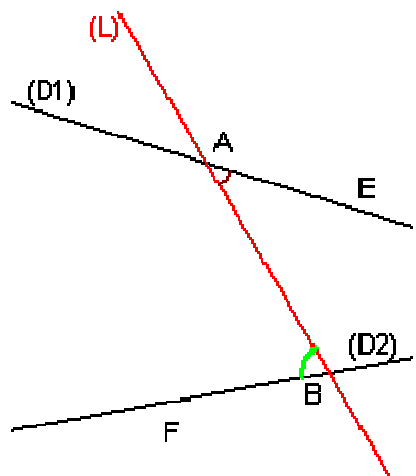
(2) - خاصية : زاويتان متقابلتان بالرأس تكونان متقايسن

### 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.

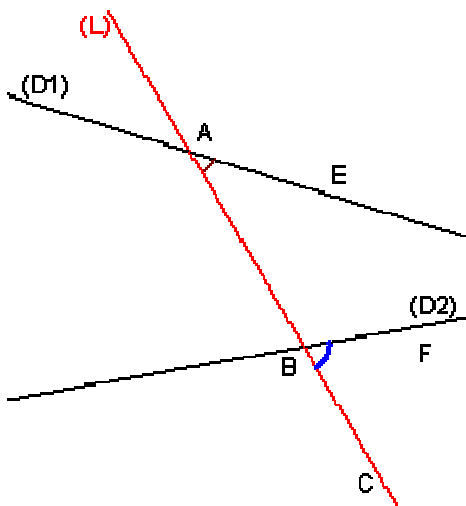


: نسمى الزاويتين  $\hat{EAB}$  و  $\hat{ABF}$

**زاويتان متبادلتين داخليا**

**ب) - الزاويتان المتناظرتان :**

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



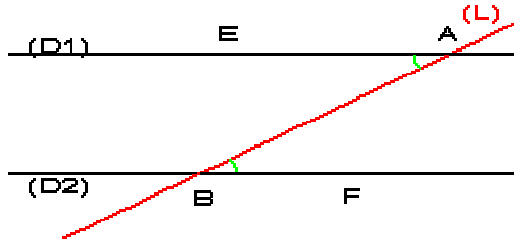
: نسمى الزاويتين  $\hat{EAB}$  و  $\hat{FBC}$

**زاويتان متناظرتان**

**– خصائص :** (2)

**أ) - الخاصية المباشرة للزاويتين المتبادلتين داخليا :**

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

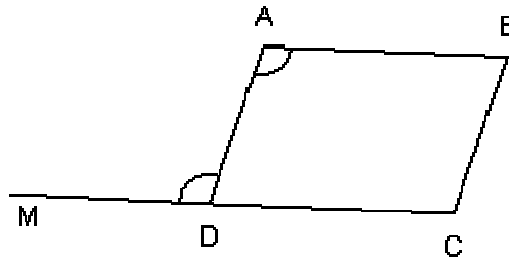


$$\hat{EAB} = \hat{FBA} : \text{نلاحظ أن}$$

نقول إذن : إذا كان مستقيمان متوازيين فإنهما يحددان مع كل قاطع لهما زاويتان متبادلتان داخليا متقابلتين

\* مثال : ABCD متوازي الأضلاع و M نقطة من نصف المستقيم (CD) خارج القطعة [CD].

$$\hat{BAD} = \hat{ADM} : \text{لنبين أن}$$



نعتبر المستقيمين (AB) و (CD) و القاطع لهما (AD).

لدينا :  $\hat{BAD}$  و  $\hat{ADM}$  زاويتان متبادلتان داخليا.

و نعلم أن الرباعي ABCD متوازي الأضلاع ، إذن :

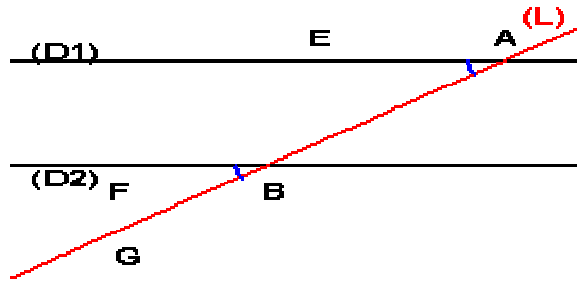
(CD) // (AB) . (حسب التعريف).

$$\hat{BAD} = \hat{ADM} : \text{و منه فإن}$$

**ب) - الخاصية المباشرة للزوايا المتناظرتين :**

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

$$\hat{EAB} = \hat{FBG} : \text{نلاحظ أن}$$



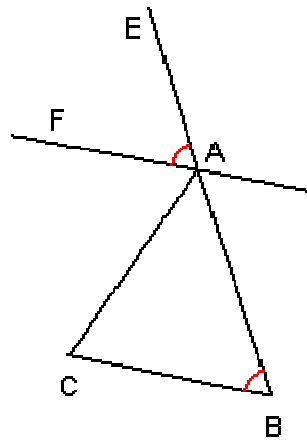
نقول إذن :

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

**مثال :** مثلث ABC متساوي الأضلاع و (AF) مستقيم يمر من A و يوازي المستقيم (BC).

و نقطة E خارج [AB].

لحسب  $\hat{EAF}$ .



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

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

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

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

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 متقايسان

أو زاويتين متناظرتين متقايسان فإنهما يكونان متوازيين

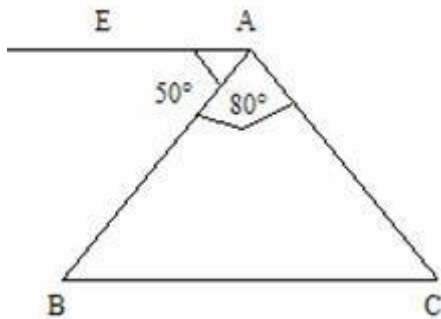
مثال :

$\hat{BAC} = 80^\circ$  حيث مثلث متساوي الساقين رأسه A

[نصف مستقيم بحيث  $\hat{BAE}$  و  $\hat{CAB}$  زاويتان متحاديتان (AE)]

$\hat{BAE} = 50^\circ$  و

لنبين أن  $(AE) \parallel (BC)$ .



لدينا  $\triangle ABC$  مثلث متساوي الساقين رأسه A.

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

إذن :

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

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

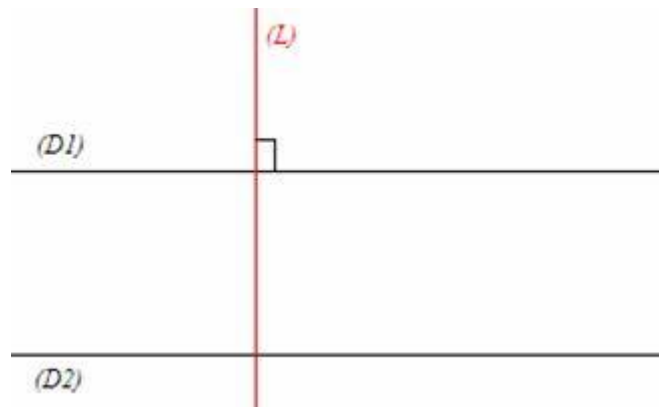
نعلم أن  $\hat{ABC} = 50^\circ$  . و بما أن  $\hat{BAE} = 50^\circ$  فإن :

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

ومنه فإن :  $(BC) // (AE)$

## ـ خصائص التوازي و التعماد : IV

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



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

