



مبرهنة طاليس



للمزيد زوروا موقع قلمي

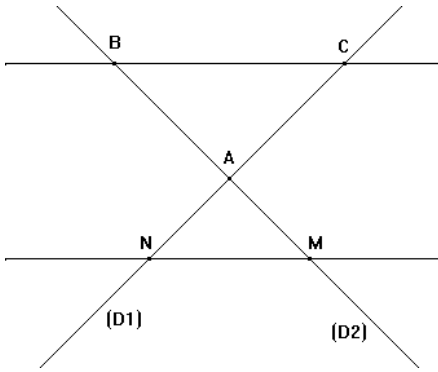
I _ مبرهنة طاليس المباشرة :

(1) - مثال :

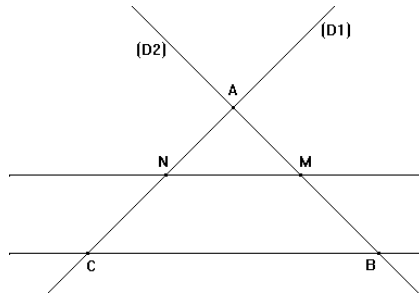
(D_1) و (D_2) مستقيمان متقاطعان في نقطة A.

و $\left. \begin{array}{l} \text{M و B نقطتان من المستقيم } (D_2) \text{ تختلفان عن A} \\ \text{N و C نقطتان من المستقيم } (D_1) \text{ تختلفان عن A} \end{array} \right\}$ بحيث : $(MN) \parallel (BC)$.

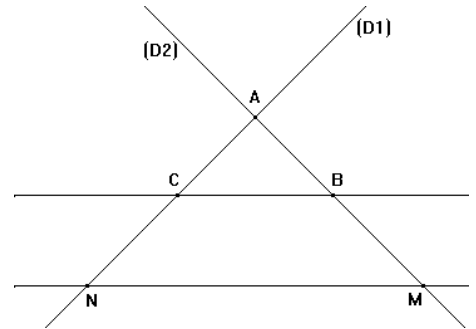
الحالة الثالثة



الحالة الثانية



الحالة الأولى



سيكون لدينا في جميع الحالات : $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$

(2) - خاصية :

ليكن (D) و (Δ) مستقيمين متقاطعين في نقطة A .

B و M نقطتان من المستقيم (D) تختلفان عن A .

C و N نقطتان من المستقيم (Δ) تختلفان عن A .

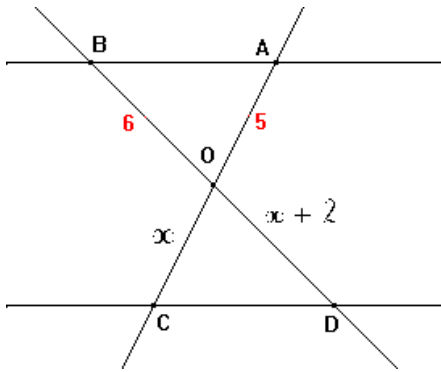
إذا كان : $(MN) \parallel (BC)$ فإن : $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$

* تمرين تطبيقي :

في الشكل أسفله لدينا :

$OB = 6$ و $OA = 5$ و $OC = x$ و $OD = x + 2$ و $(AB) \parallel (CD)$

أحسب x .



لدينا : (AC) و (BD) مستقيمان متقاطعان في O .

بما أن : (AB) // (CD)

فإن : $\frac{OB}{OD} = \frac{OA}{OC} = \frac{BA}{DC}$

إذن $\frac{OB}{OD} = \frac{OA}{OC}$ يعني أن : $\frac{6}{x+2} = \frac{5}{x}$

$5(x+2) = 6x$

$5x + 10 = 6x$

و منه فإن : $5x - 6x = -10$

$-x = -10$

$x = 10$ * ملاحظات هامة :

(1) -- تستعمل خاصية طاليس المباشرة لحساب الأطوال.

(2) - يمكن تطبيق خاصية طاليس المباشرة على مثلث ABC باعتبار (AB) و (AC) :
مستقيمان يتقاطعان في A ثم M و N : نقطتان تنتميان على التوالي إلى (AB) و (AC)
بحيث : (MN) // (BC) .

و منه سيكون لدينا : $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$

II _ مبرهنة طاليس العكسية :

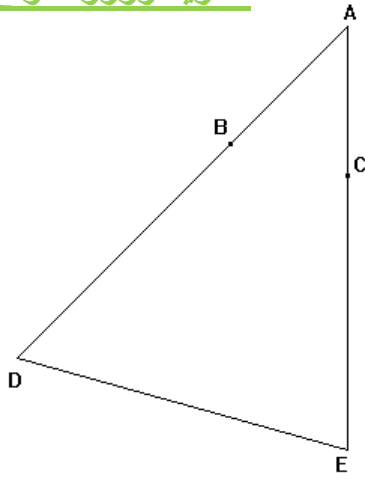
(1) - خاصية :

ليكن (D) و (Δ) مستقيمين متقاطعين في نقطة A .
B و M نقطتان من المستقيم (D) تختلفان عن A .
C و N نقطتان من المستقيم (Δ) تختلفان عن A .
إذا كانت النقط A و M و B و النقط A و N و C في نفس الترتيب
تحقق : $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC}$ فإن : (MN) // (BC) .

* ملاحظات هامة :

(1) - عند تطبيق خاصية طاليس العكسية إنتبه إلى ترتيب النقط .

(2) - تستعمل خاصية طاليس العكسية للبرهنة على التوازي .



لاحظ الشكل جانبه بحيث :

$$AC = 2,4 \text{ و } AB = 3$$

$$AE = 6,4 \text{ و } AD = 8$$

بين أن : $(BC) \parallel (DE)$

الحل :

$$\frac{AC}{AE} = \frac{2,4}{6,4} = \frac{24}{64} = \frac{3}{8} \text{ و } \frac{AB}{AD} = \frac{3}{8} \text{ لدينا :}$$

$$\frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE} \text{ إذن :}$$

* نعتبر المستقيمين (AB) و (AC) .

$$\left. \begin{array}{l} D \in (AB) \\ E \in (AC) \end{array} \right\} \text{ لدينا } \left. \begin{array}{l} \text{بحيث النقط } A \text{ و } B \text{ و } D \text{ و النقط } A \text{ و } C \text{ و } E \text{ في نفس الترتيب و} \\ \frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE} \end{array} \right\}$$

إذن : $(BC) \parallel (DE)$ (حسب خاصية طاليس العكسية)