

**خاصية طاليس العكسية:**  $ABC$  مثلث معلوم و  $A$  و  $B$  و  $M$  مستقيمية، و  $A$  و  $C$  و  $N$  مستقيمية.

في هذا الترتيب و  $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC}$  فإن  $(MN) \parallel (BC)$

**خاصية 1:** ليكن  $(D)$  و  $(\Delta)$  مستقيمين متقاطعين و  $\vec{AB}$  و  $\vec{CD}$  متجهتين مستقيمتين بحيث:  
 $\vec{CD} = k \vec{AB}$

إذا كانت  $A'$  و  $B'$  و  $C'$  هي مساقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  بالتوالي على المستقيم  $(D)$  بتواز مع المستقيم  $(\Delta)$  فإن:  $\vec{C'D'} = k \vec{A'B'}$   
نقول إن الإسقاط يحافظ على معامل استقامية متجهتين.

**خاصية 2:**  $A$  و  $B$  نقطتان و  $I$  منتصف  $[AB]$

إذا كانت  $A'$  و  $B'$  و  $I'$  هي مساقط  $A$  و  $B$  و  $I$  بالتوالي على المستقيم  $(D)$  بتواز مع مستقيم  $(\Delta)$  فإن النقطة  $I'$  هي منتصف القطعة  $[A'B']$  نقول إن الإسقاط يحافظ على منتصف قطعة.

**خاصية 3:**  $ABC$  مثلث معلوم إذا كانت  $I$  و  $J$  منتصفي  $[AB]$  و  $[AC]$  فإن  $\vec{BC} = 2 \vec{IJ}$

## تمارين وحلولها

**تمرين 1:**

نعتبر مثلثا  $ABC$

1 - أنشئ نقطة  $D$  من المستقيم  $(AB)$  حيث:

$$\vec{AD} = \frac{3}{2} \vec{AB}$$

2 - المستقيم الموازي لـ  $(BC)$  يقطع  $(AC)$

في  $E$ .

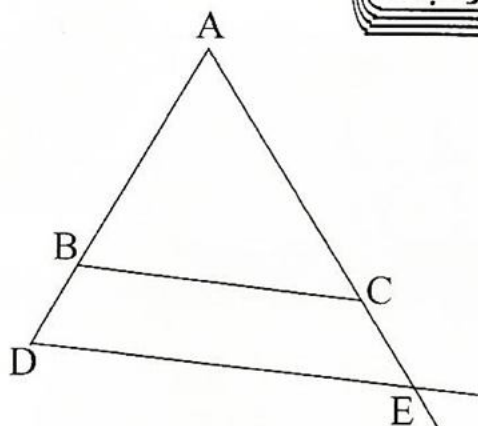
أ - حدد  $DE$  بدلالة  $BC$

ب - بين أن:

$$\vec{DE} = \frac{3}{2} \vec{BC} \quad \text{و} \quad \vec{AE} = \frac{3}{2} \vec{AC}$$

**الجواب:**

1 -



2 - أ -  $ADE$  مثلث .

لدينا  $A$  و  $B$  و  $D$  مستقيمية، و  $A$  و  $C$  و  $E$  مستقيمية

في هذا الترتيب و  $(DE) \parallel (BC)$

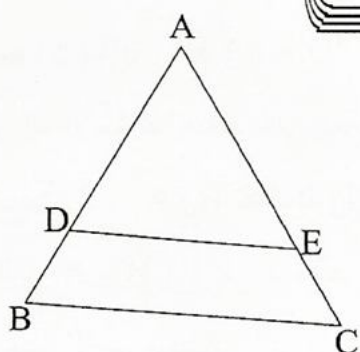
المستقيم (AB) ونقطة E من المستقيم (AC)

$$\vec{DE} = \frac{-1}{4} \vec{BC} \quad \text{حيث :}$$

حدد العددين الحقيقيين x و y حيث  $\vec{DA} = x \vec{DB}$

$$\vec{CE} = y \vec{CA} \quad \text{و}$$

**الجواب :**



(1)

لدينا ABC مثلثا و  $(MN) \parallel (BC)$

$$E \in [AC] \text{ و } D \in [AB] \text{ و}$$

إذن حسب مبرهنة طاليس المباشرة

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$$

$$\frac{AD}{AB} = \frac{2}{3} \quad \text{إذن} \quad \vec{AD} = \frac{2}{3} \vec{AB} \quad \text{لدينا}$$

$$\frac{AE}{AC} = \frac{2}{3} \quad \text{ومنه}$$

وبما أن  $\vec{AE}$  و  $\vec{AC}$  مستقيمتان ولهما نفس

$$\vec{AE} = \frac{2}{3} \vec{AC} \quad \text{المنحى فإن :}$$

$$\vec{AC} + \vec{CE} = \frac{2}{3} \vec{AC} \quad \text{إذن}$$

$$\vec{CE} = \frac{2}{3} \vec{AC} - \vec{AC} \quad \text{ومنه}$$

$$\vec{CE} = -\frac{1}{3} \vec{AC} \quad \text{إذن :}$$

إذن حسب خاصية طاليس المباشرة :

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$$

$$\text{لدينا} \quad AD = \frac{3}{2} AB \quad \text{و} \quad \vec{AD} = \frac{3}{2} \vec{AB}$$

$$\frac{AD}{AB} = \frac{3}{2} \quad \text{ومنه}$$

$$\frac{DE}{BC} = \frac{3}{2} \quad \text{وبالتالي :}$$

$$\boxed{DE = \frac{3}{2} BC} \quad \text{أي أن :}$$

$$DE = \frac{3}{2} BC \quad \text{ب - لدينا}$$

و  $\vec{DE}$  و  $\vec{BC}$  مستقيمتان ولهما نفس المنحى

$$\vec{DE} = \frac{3}{2} \vec{BC} \quad \text{إذن :}$$

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{3}{2} \quad \text{لدينا}$$

$$AE = \frac{3}{2} AC \quad \text{إذن}$$

وبما أن  $\vec{AE}$  و  $\vec{AC}$  مستقيمتان ولهما نفس

المنحى فإن :

$$\vec{AE} = \frac{3}{2} \vec{AC}$$

**تمرين 2 :**

(1) ABC مثلثا و D نقطة بحيث :

$$\vec{AD} = \frac{2}{3} \vec{AB}$$

النقطة E هي مسقط D على (AC) بتواز مع

(BC)

حدد العدد x الحقيقي حيث  $\vec{CE} = x \vec{AC}$

(2) ليكن ABC مثلثا، نعتبر نقطة D من

$$\vec{AE} = -\frac{1}{4} \vec{AC}$$

$$\vec{AC} + \vec{CE} = -\frac{1}{4} \vec{AC} \quad \text{إذن :}$$

$$\vec{CE} = -\frac{1}{4} \vec{AC} - \vec{AC} \quad \text{ومنه}$$

$$\vec{CE} = -\frac{5}{4} \vec{AC} \quad \text{إذن :}$$

$$\boxed{\vec{CE} = \frac{5}{4} \vec{CA}} \quad \text{إذن :}$$

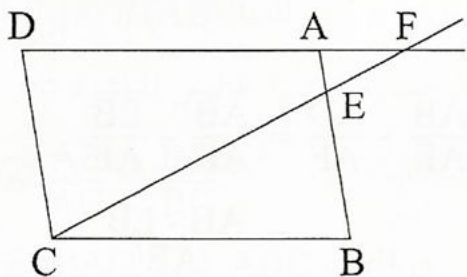
### تمرين 3 :

ABCD متوازي الاضلاع و ( $\Delta$ ) مستقيما متغيرا مارا من النقطة C ويقطع المستقيم [AB] في E والمستقيم (AD) في F.

(1) قارن النسبتين  $\frac{BE}{AE}$  و  $\frac{AD}{AF}$

(2) استنتج أن :  $\frac{AB}{AE} - \frac{AD}{AF} = 1$

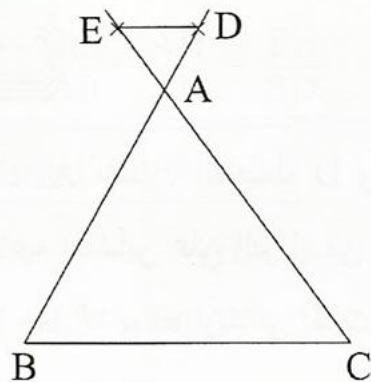
### الجواب :



(1) نعتبر المثلث FDC

لدينا F و A و D مستقيمية، و E و C و F مستقيمية في هذا الترتيب و  $(AE) \parallel (DC)$

(2)



لدينا  $(ED) \parallel (BC)$  و A و E و C مستقيمية،

و D و B مستقيمية في هذا الترتيب إذن حسب

خاصية طاليس المباشرة فإن :

$$\frac{AE}{AC} = \frac{AD}{AB} = \frac{DE}{BC}$$

لدينا  $\frac{DE}{BC} = \frac{1}{4}$  إذن  $\vec{DE} = -\frac{1}{4} \vec{BC}$

ومنه  $\frac{AD}{AB} = \frac{1}{4}$  وبما أن  $\vec{AD}$  و  $\vec{AB}$

مستقيمتان ولهما منحنيان متعاكسان فإن :

$$\vec{AD} = -\frac{1}{4} \vec{AB}$$

$$\vec{AD} = -\frac{1}{4} (\vec{AD} + \vec{DB})$$

إذن  $\vec{AD} + \frac{1}{4} \vec{AD} = -\frac{1}{4} \vec{DB}$

أي أن  $\frac{5}{4} \vec{AD} = -\frac{1}{4} \vec{DB}$

إذن :  $5 \vec{AD} = -\vec{DB}$

$$-5 \vec{DA} = -\vec{DB}$$

$$\boxed{\vec{DA} = \frac{1}{5} \vec{DB}} \quad \text{إذن :}$$

لدينا :  $\frac{AE}{AC} = \frac{1}{4}$

وبما أن  $\vec{AE}$  و  $\vec{AC}$  مستقيمتان ولهما منحنيان

متعاكسان فإن :

### تمرين 4 :

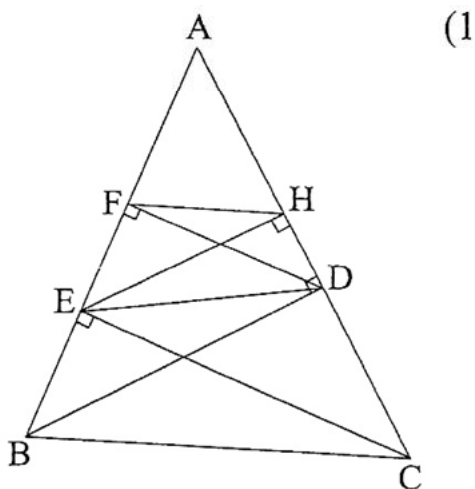
ليكن  $ABC$  مثلثا . النقطتان  $D$  و  $E$  هما موقعا ارتفاعيه المنشأين على التوالي من  $B$  و  $C$ .  
النقطتان  $F$  و  $H$  هما موقعا ارتفاعي المثلث  $ADE$  على التوالي من  $D$  و  $E$ .

(1) - أنشئ الشكل

(2) - حدد صيغتين مختلفتين للجداء  $AE \times AD$

(3) - أثبت أن :  $(FH) \parallel (BC)$

### الجواب :



(2) نعتبر المثلث  $ABC$

لدينا  $(BD) \perp (AD)$  و  $(EH) \perp (AD)$

إذن :  $(EH) \parallel (BD)$

و  $A$  و  $H$  و  $D$  مستقيمية، و  $A$  و  $E$  و  $B$  مستقيمية

في هذا الترتيب

إذن حسب خاصية طاليس المباشرة :

إذن حسب خاصية طاليس المباشرة :

$$\frac{FD}{FA} = \frac{FC}{FE} = \frac{DC}{AE}$$

لدينا كذلك  $A$  و  $E$  و  $B$  مستقيمية، و  $F$  و  $E$  و  $C$

مستقيمية في هذا الترتيب و  $(AF) \parallel (BC)$

إذن حسب خاصية طاليس المباشرة :

$$\frac{EB}{EA} = \frac{EC}{EF} = \frac{BC}{AF}$$

$$\textcircled{1} \frac{EB}{EA} = \frac{EC}{EF} \quad \text{إذن :}$$

$$\frac{FD}{FA} = \frac{FC}{FE} \quad \text{ولدينا}$$

$$\frac{FA + AD}{FA} = \frac{FE + EC}{FE} \quad \text{إذن :}$$

$$1 + \frac{AD}{FA} = 1 + \frac{FC}{FE} \quad \text{إذن :}$$

$$\textcircled{2} \frac{AD}{FA} = \frac{EC}{FE} \quad \text{ومنه}$$

من  $\textcircled{1}$  و  $\textcircled{2}$  نستنتج أن :

$$\frac{EB}{EA} = \frac{AD}{AF}$$

(2) لدينا

$$\begin{aligned} \frac{AB}{AE} - \frac{AD}{AF} &= \frac{AB}{AE} - \frac{EB}{AE} \\ &= \frac{AB - EB}{AE} \end{aligned}$$

$$= \frac{AE}{AE}$$

$$= 1$$

$$\frac{AB}{AE} - \frac{AD}{AF} = 1 \quad \text{إذن :}$$

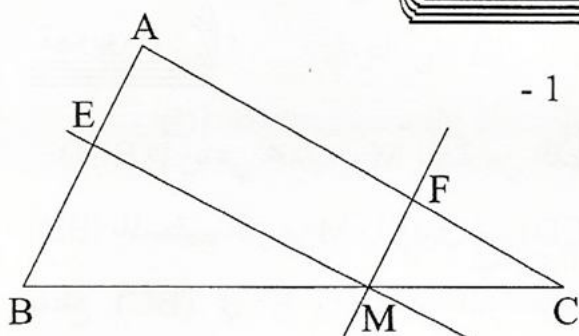
1 - قارن الخارجين :  $\frac{AE}{AB}$  و  $\frac{CM}{CB}$

ثم الخارجين :  $\frac{AF}{AC}$  و  $\frac{BM}{BC}$

2 - حدد موضع M على [AB] بحيث يكون

$$(EF) \parallel (BC)$$

**الجواب :**



- 1

في المثلث ABC مثلث لدينا  $E \in [AB]$

و  $M \in [BC]$

ولدينا  $(EM) \parallel (AC)$  إذن حسب خاصية

$$\textcircled{1} \frac{AE}{AB} = \frac{CM}{CB}$$

في المثلث ABC دائما لدينا  $F \in [AC]$

و  $M \in [AB]$  ولدينا  $(MF) \parallel (AB)$

إذن حسب خاصية طاليس المباشرة فإن :

$$\textcircled{2} \frac{AF}{AC} = \frac{BM}{BC}$$

2 - في المثلث ABC لدينا  $E \in [AC]$

و  $F \in [AC]$  ولدينا  $(EF) \parallel (BC)$

إذن حسب المبرهنة العكسية لطاليس فإن :

$$\frac{AE}{AB} = \frac{AF}{AC}$$

$$\frac{AE}{AB} = \frac{AH}{AD} = \frac{EH}{BD}$$

$$\boxed{AB \times AH = AE \times AD} \quad \text{إذن :}$$

نعتبر المثلث AEC

لدينا  $(DF) \perp (AE)$  و  $(EC) \perp (AE)$

إذن :  $(EC) \parallel (DF)$

و A و D و C مستقيمة، و A و E و F مستقيمة

في هذا الترتيب .

$$\frac{AF}{AE} = \frac{AD}{AC} = \frac{FD}{EC} \quad \text{إذن}$$

$$\boxed{AF \times AC = AE \times AD} \quad \text{إذن :}$$

$$AE \times AD = AB \times AH \quad \text{لدينا (3)}$$

$$AE \times AD = AF \times AC \quad \text{و}$$

$$AB \times AH = AF \times AC \quad \text{إذن :}$$

$$\frac{AB}{AF} = \frac{AC}{AH} \quad \text{ومنه :}$$

ولدينا A و H و C مستقيمة، و A و F و B مستقيمة

في هذا الترتيب

إذن حسب خاصية طاليس العكسية :

$$(FH) \parallel (BC)$$

**تمرين 5 :**

ABC مثلث و  $M \in [AB]$  و E هي مسقط

النقطة M على (AB) بتواز مع (AC). F هي

مسقط النقطة M على (AC) بتواز مع (AB)

في المثلث  $DBC$  ولدينا  $M \in [BD]$

و  $E \in [BC]$  و  $(DC) \parallel (ME)$

إذن حسب مبرهنة طاليس المباشرة فإن :

$$\textcircled{2} \frac{BM}{BD} = \frac{BE}{BC}$$

من  $\textcircled{1}$  و  $\textcircled{2}$  نستنتج أن :

$$\frac{BF}{BA} = \frac{BE}{BC}$$

إذن في المثلث  $ABC$  لدينا  $E \in [BC]$

و  $F \in [AB]$  و  $(EF) \parallel (AC)$

ومنه حسب مبرهنة طاليس العكسية فإن :

$$(AC) \parallel (EF)$$

### تمرين 7 :

$ABCD$  متوازي أضلاع،  $M \in [AB]$  الموازي

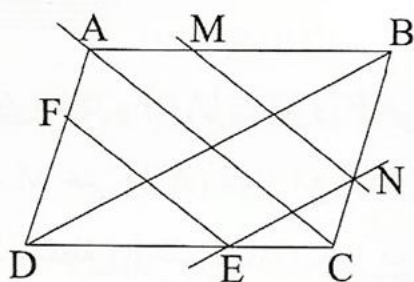
لـ  $(AC)$  المار من  $M$  يقطع  $(BC)$  في  $N$

والموازي لـ  $(BD)$  المار من  $N$  يقطع  $(CD)$  في

$E$  والموازي لـ  $(AC)$  المار من  $E$  يقطع  $(AD)$

في  $F$  بين أن :  $(MF) \parallel (BD)$

### الجواب :



إذن من  $\textcircled{1}$  و  $\textcircled{2}$  نستنتج أن :

$$\frac{CM}{CB} = \frac{BM}{BC}$$

ومنه :  $CM = BM$

وحيث أن  $M \in [BC]$  فهذا يعني  $M$  منتصف  $[BC]$

### تمرين 6 :

$ABCD$  رباعي محدب و  $M$  نقطة من القطر

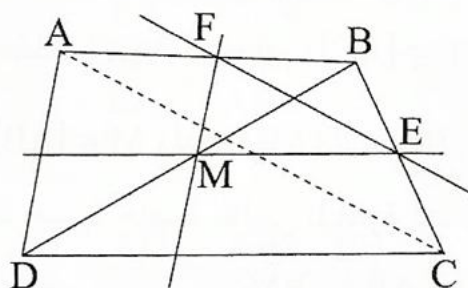
$[BD]$ ، المستقيم المار من  $M$  والموازي لـ  $(CD)$

يقطع  $(BC)$  في  $E$  والمستقيم المار من  $M$

والموازي لـ  $(AD)$  يقطع  $(AB)$  في  $F$ .

بين أن :  $(EF) \parallel (AC)$

### الجواب :



لدينا في المثلث  $ABD$  و  $F \in [AB]$

و  $M \in [BD]$  ولدينا  $(MF) \parallel (AD)$

إذن حسب مبرهنة طاليس المباشرة فإن :

$$\textcircled{1} \frac{BF}{BA} = \frac{BM}{BD}$$

. ABCD

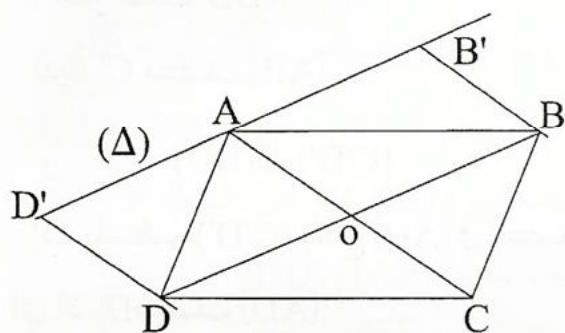
النقطتان B' و D' هما مسقطا B و D على (Δ)  
بتواز مع (AC)

أثبت أن النقطة A منتصف القطعة [B'D'] .

(2) ليكن ABC مثلثا، النقط B' و C' و D و D'  
هي منتصفات القطع [AC] و [AB] و [BC]  
و [B'C'] على التوالي.

أثبت أن D' منتصف القطعة [AD]

**الجواب :**



(1) ليكن O مركز متوازي الاضلاع

إذن O منتصف القطعة [DB]

نعتبر p الاسقاط على (Δ) بتواز مع (AC)  
لدينا

p (D) = D' و p (B) = B' و p (O) = A

وبما ان الاسقاط يحافظ على منتصف قطعة فإن

A منتصف القطعة [B'D']

لدينا في المثلث ABD و  $M \in [AB]$

و  $N \in [BC]$  ولدينا  $(MN) \parallel (AC)$

إذن حسب مبرهنة طاليس فإن :

$$\textcircled{1} \frac{AM}{AB} = \frac{CN}{CB}$$

في المثلث BCD ولدينا  $N \in [CB]$

و  $E \in [CD]$  و  $(EN) \parallel (BD)$

ومنه حسب مبرهنة طاليس فإن :

$$\textcircled{2} \frac{CN}{CB} = \frac{CE}{CD}$$

في المثلث ACD ولدينا  $E \in [DC]$

و  $F \in [DA]$  و  $(EF) \parallel (AC)$

إذن حسب مبرهنة طاليس فإن :

$$\textcircled{3} \frac{CE}{CD} = \frac{AF}{AD}$$

إذن من ① و ② و ③ فإن :

$$\frac{AM}{AB} = \frac{AF}{AD}$$

إذن في المثلث ABD ولدينا  $M \in [AB]$

و  $F \in [AD]$  و  $\frac{AM}{AB} = \frac{AF}{AD}$

ومنه حسب مبرهنة طاليس العكسية فإن :

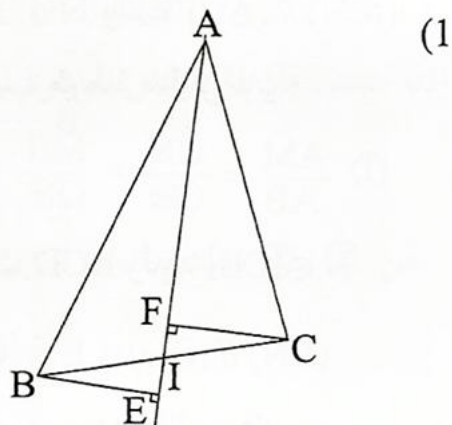
$(MF) \parallel (BD)$

**تمرين 8 :**

(1) ABCD متوازي أضلاع و (Δ) مستقيما

مارا من النقطة A خارج متوازي الاضلاع

### الجواب :



نعتبر  $p$  الاسقاط العمودي على (AI)

لدينا I منتصف القطعة [BC]

$p(C) = F$  و  $p(B) = E$  و  $p(I) = I$

إذن  $p(I)$  منتصف القطعة [EF]

لأن الاسقاط يحافظ على منتصف قطعة

وبالتالي I منتصف القطعة [EF]

(2) لدينا I منتصف القطعتين [EF] و [BC]

إذن الرباعي BECF متوازي الاضلاع

وبالتالي :  $CF = BE$

إذن B و C متساويتا المسافة عن المستقيم

المتوسط (AI).

### تمرين 10 : (مبرهنة سيفا Ceva)

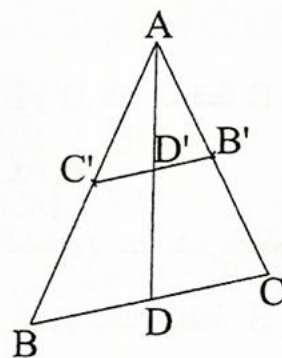
ABC مثلث نعتبر ثلاثة مستقيمت متوازية

تمر على التوالي من A و B و C وتقطع (BC)

و (AC) و (AB) في T و S و R على التوالي

1 - قارن النسبتين  $\frac{AB}{AR}$  و  $\frac{TB}{TC}$

(2)



نعتبر المثلث ABC

لدينا B' منتصف [AC]

C' منتصف [AB]

إذن  $(B'C') \parallel (BC)$

ومنه  $(C'D') \parallel (BD)$

نعتبر المثلث ABD

لدينا C' منتصف [AB]

و  $(C'D') \parallel (BD)$

إذن المستقيم (C'D') يقطع [AD] في منتصفها

أي أن D' منتصف [AD]

### تمرين 9 :

ليكن ABC مثلثا و I منتصف القطعة [BC].

النقطة E هي للسقط العمودي للنقطة B على (AI)

و النقطة F هي للسقط العمودي للنقطة C على (AI)

(1) - أثبت أن I منتصف [EF]

(2) - أثبت أن النقطتين B و C متساويتا المسافة

عن المستقيم المتوسط (AI).



إذن حسب مبرهنة طاليس فإن :

$$\frac{SC}{SA} = \frac{BR}{BA}$$

2 - لدينا

$$\frac{TB}{TC} \times \frac{SC}{SA} \times \frac{RA}{RB} = \frac{AB}{AR} \times \frac{BR}{BA} \times \frac{BA}{RB} = 1$$

وبالتالي :

$$\frac{TB}{TC} \times \frac{SC}{SA} \times \frac{RA}{RB} = 1$$

**تمرين 11 :**

ليكن ABC مثلثا و Q منتصف القطعة [AC]

$$\vec{BP} = \frac{1}{3} \vec{BC} \text{ و } P \text{ من } (BC) \text{ بحيث :}$$

1 - لتكن J نقطة تقاطع (AC) مع الموازي

للمستقيم (BQ) المار من النقطة P ولتكن I

نقطة تقاطع (AP) و (BQ).

$$\vec{QC} = 3 \vec{QJ} \text{ أثبت أن}$$

$$\vec{PA} = 4 \vec{PI} \text{ و } \vec{JA} = 4 \vec{JQ} \text{ استنتج أن}$$

2 - لتكن K نقطة تقاطع (BC) و الموازي

للمستقيم (AP) المار Q .

$$\vec{BP} = \vec{PK} \text{ و } \vec{PK} = \vec{KC} \text{ أثبت أن}$$

3 - لتكن R نقطة تقاطع (CI) و (AB) و L

نقطة تقاطع (AB) و الموازي للمستقيم (CI)

المار Q .

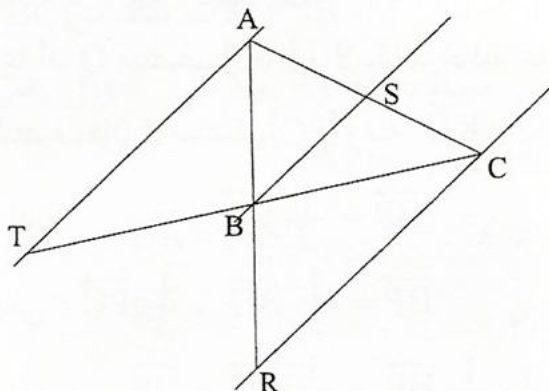
$$\vec{BA} = 3 \vec{BR} \text{ أثبت أن}$$

4 - لتكن M نقطة تقاطع (BC) و الموازي

ثم النسبتين  $\frac{BR}{BA}$  و  $\frac{SC}{SA}$   
2 - أحسب قيمة الجداء

$$\frac{TB}{TC} \times \frac{SC}{SA} \times \frac{RA}{RB}$$

**الجواب :**



في المثلث ARC لدينا :  $S \in [AC]$

و  $B \in [AR]$  و  $(RS) \parallel (RC)$

إذن حسب مبرهنة طاليس فإن :

$$\textcircled{1} \frac{AB}{AR} = \frac{AS}{AC}$$

في المثلث SAT لدينا :  $S \in [AC]$

و  $B \in [CT]$  و  $(BS) \parallel (AT)$

إذن حسب مبرهنة طاليس المباشرة فإن :

$$\textcircled{2} \frac{TB}{TC} = \frac{AS}{AC}$$

من  $\textcircled{1}$  و  $\textcircled{2}$  فإن :

$$\frac{AB}{AR} = \frac{TB}{TC}$$

في المثلث ACR لدينا :  $S \in [AC]$

و  $B \in [AR]$  و  $(BS) \parallel (RC)$

إذن A و I و P مساقط A و Q و J على التوالي  
على (AP) بتواز مع (PJ) وبما أن  $\vec{JA} = 4 \vec{JQ}$   
والاسقاط يحافظ على الاستقامية ومعاملها فإن:  
 $\vec{PA} = 4 \vec{PI}$

2 - لدينا A، Q، C ثلاث نقط من (AC)

مساقتها على التوالي على (BC) بتواز مع (AP)  
وبما أن Q منتصف [AC] والاسقاط يحافظ على  
المنتصف فإن K منتصف [PC] ومنه  $\vec{PK} = \vec{KC}$

$$\vec{BP} = \frac{1}{3} \vec{BC} \quad \text{لدينا}$$

$$\vec{BP} = \frac{1}{3} \vec{BC} - \frac{1}{3} \vec{PC} \quad \text{يعني}$$

$$\vec{BP} - \frac{1}{3} \vec{BP} = \frac{1}{3} \vec{PC} \quad \text{يعني}$$

$$\frac{2}{3} \vec{BP} = \frac{1}{3} \vec{PC} \quad \text{يعني}$$

$$2 \vec{BP} = \vec{PC} \quad \text{يعني}$$

$$2 \vec{BP} = 2 \vec{PK} \quad \text{يعني}$$

$$\vec{BP} = \vec{PK} \quad \text{إذن}$$

3 - لدينا A، L، R ثلاث نقط من (AB)

وهي مساقط A و Q و C من (AC) على التوالي  
بالتوازي مع (CI) وبما أن Q منتصف [AC]

فإن L منتصف [AR]

$$\vec{AL} = \vec{LR} \quad \text{إذن}$$

كذلك في المثلث BQK لدينا:  $P \in [BK]$

و P منتصف [BK] و  $I \in [BK]$

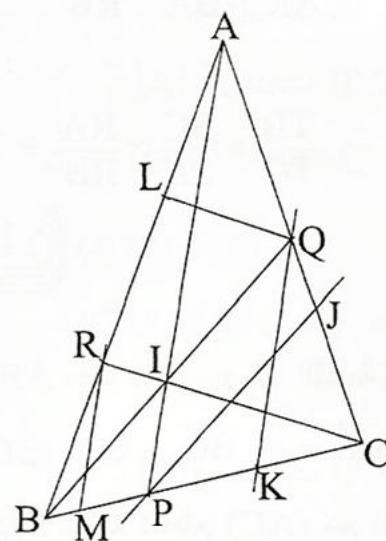
و  $(PI) \parallel (KQ)$  إذن I منتصف [BQ]

للمستقيم (AP) المار R .

أثبت أن  $\vec{BP} = 3 \vec{BM}$

استنتج أن  $\vec{MC} = 4 \vec{MP}$  و  $\vec{RC} = 4 \vec{RI}$

### الجواب :



1 - لدينا B، P، C ثلاث نقط من (BC) و C

و J و Q مساقطها على (AC) بتواز مع (BQ)

$$\vec{BP} = \frac{1}{3} \vec{BC} \quad \text{وبما أن}$$

والاسقاط يحافظ على الاستقامية ومعاملها فإن :

$$\vec{QC} = 3 \vec{QJ} \quad \text{أي} \quad \vec{QJ} = \frac{1}{3} \vec{QC}$$

$$\vec{JA} = \vec{JQ} + \vec{QA} \quad \text{لدينا}$$

$$\vec{JA} = \vec{JQ} + \vec{CQ} \quad \text{يعني}$$

$$\vec{JA} = \vec{JQ} + 3 \vec{JQ} \quad \text{يعني}$$

$$\vec{JA} = 4 \vec{JQ} \quad \text{وبالتالي}$$

في المثلث APJ لدينا:  $I \in [AP]$  و  $Q \in [AJ]$

و  $(IQ) \parallel (PJ)$

$$\vec{BM} + \vec{MC} = 3\vec{BM} + 3\vec{MP} \quad \text{يعني}$$

$$\vec{MC} = 2\vec{BM} + 3\vec{MP} \quad \text{يعني}$$

$$\vec{MC} = \vec{MP} + 3\vec{MP} \quad \text{يعني}$$

$$\vec{MC} = 4\vec{MP} \quad \text{ومنه}$$

في المثلث RCM لدينا :  $I \in [RC]$

و  $P \in [MC]$  و  $(RM) \parallel (IP)$

إذن حسب مبرهنة طاليس فإن :

$$\frac{RC}{RI} = \frac{MC}{MP}$$

$$RC = 4RI \quad \text{ومنه}$$

$$\vec{RC} = 4\vec{RI} \quad \text{وبما أن } I \in [RC] \text{ فإن}$$

بنفس الكيفية في المثلث BQL نستنتج ان R

$$\vec{LR} = \vec{RB} \quad \text{منتصف [BL] ومنه}$$

$$\vec{BA} = \vec{BR} + \vec{RL} + \vec{LA} \quad \text{لدينا}$$

$$= \vec{BR} + \vec{BR} + \vec{BR}$$

$$\vec{BA} = 3\vec{BR} \quad \text{ومنه}$$

4 - لدينا M ، B ، P ثلاث نقط من (BC)

وهي مساقط B و R و A على التوالي على

(BC) بتواز مع (AP)

$$\vec{BA} = 3\vec{BR} \quad \text{وبما أن}$$

$$\vec{BP} = 3\vec{BM} \quad \text{فإن}$$

$$\vec{BC} = 3\vec{BP} \quad \text{لدينا}$$