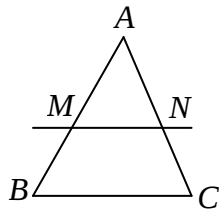


ح. بوعيون	الإسقاط ملخص الدرس	ج. م. ع
-----------	-----------------------	---------

(3) ليكن (ABC) مثلثا . (D) مستقيم يوازي (BC) ويقطع (AB) في M و (AC) في N



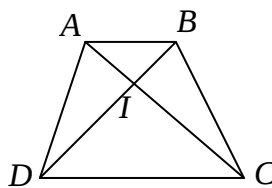
لدينا : $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$

$$\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$$

$$\frac{MA}{MB} = \frac{NA}{NC} \neq \frac{MN}{BC}$$

ملاحظة

(4) ليكن $(ABCD)$ شبه منحرف و I تقاطع قطريه .



لدينا : $\frac{IA}{IC} = \frac{IB}{ID} = \frac{AB}{CD}$

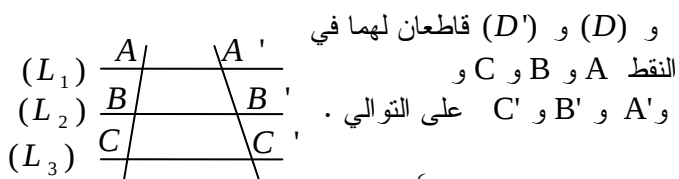
$$\frac{IC}{IA} = \frac{ID}{IB} = \frac{AB}{CD}$$

$$\frac{BI}{BD} = \frac{AI}{AC} \neq \frac{AB}{CD}$$

ملاحظة

(5) خاصية طاليس العكسية :

(a) ليكن (L_1) و (L_2) و (L_3) و 3 مستقيمات



$$\left\{ \begin{array}{l} (L_1) \parallel (L_2) \\ \frac{AB}{AC} = \frac{A'B'}{A'C'} \end{array} \right. \text{ فإن } (L_1) \parallel (L_2) \parallel (L_3)$$

(b) ليكن (ABC) مثلثا . M من (AB) و N من (AC)

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

ملاحظة :

(1) في الخاصيات 1-2-3-4 المتعلقة بخصائص طاليس المباشرة يمكن استعمال المسافة عوض القياس الجبري . اما في الخاصية العكسية (5) فهذا غير ممكن .

(2) إذا كانت النقط A و B و C و D مستقيمية فإن

$$\overline{AB} = k \overline{CD} \quad \overline{AB} = k \overline{CD} \quad \text{تكافئ}$$

I) تعريف .

ليكن (L) و (D) مستقيمين متقاطعين في نقطة O ولتكن M نقطة من المستوى (P) ولتكن M' نقطة تقاطع المستقيم (L) والمستقيم (D) المار من M والموازي لـ (D) .
النقطة M' تسمى مسقط النقطة M على (L) بتوازي مع (D) .

ملاحظات

- مسقط كل نقطة M من (L) هي نفسها ، نقول إنها صامدة .
- مسقط كل نقطة M من (D) هي النقطة O .
- الإسقاط على (L) بتوازي مع (D) هو عبارة عن تطبيق p من المستوى (P) نحو (L) .
وإذا كانت M' هي مسقط M نكتب $p(M) = M'$.
- إذا كان $(D) \perp (L)$ فإن p يسمى الإسقاط العمودي على (L) .

II) خاصيات .

- الإسقاط يحافظ على المرجح يعني :
إذا كان G مرجح $\{(A, \alpha), (B, \beta)\}$ و $p(A) = A'$ و $p(B) = B'$ و $p(G) = G'$
فإن G' مرجح $\{(A', \alpha), (B', \beta)\}$
- الإسقاط يحافظ على المنتصف يعني :
إذا كان I منتصف $[AB]$ فإن I' مرجح $[A'B']$
حيث و $p(A) = A'$ و $p(B) = B'$
- الإسقاط يحافظ على معامل استقامية متجهتين يعني :
إذا كان $\overline{AB} = k \overline{CD}$ فإن $\overline{A'B'} = k \overline{C'D'}$
النقط A' و B' و C' و D' هي صور A و B و C و D على التوالي .

III) طاليس

(1) ليكن (L_1) و (L_2) و (L_3) و (L_4) أربع مستقيمات متوازية و (D) و (D') قاطعان لهما في النقط A و B و C و D و A' و B' و C' و D' على التوالي . لدينا :

$$\frac{AB}{CD} = \frac{A'B'}{C'D'} \quad \text{و} \quad \frac{CA}{BD} = \frac{C'A'}{B'D'} \quad \text{و} \quad \dots \dots \dots$$

(2) ليكن (L_1) و (L_2) و (L_3) مستقيمات متوازية و (D) و (D') قاطعان لهما في النقط A و B و C و D و A' و B' و C' و D' على التوالي . لدينا :

$$\frac{AB}{AC} = \frac{A'B'}{A'C'} \quad \text{و} \quad \frac{CB}{AB} = \frac{C'B'}{A'B'} \quad \text{و} \quad \dots \dots \dots$$