



الهندسة

مذكرة رقم 3 : ملخص لدروس الإسقاط

الأهداف والقدرات المنتظرة من الدرس :

محتوى البرنامج	القدرات المنتظرة	توجيهات تربوية
- الإسقاط على مستقيم، الإسقاط العمودي، الإسقاط على محور؛ مبرهنة طاليس المباشرة ومبرهنة طاليس العكسية؛ الحفاظ على معامل استقامية متجهتين.	- الترجمة المتجهية لمبرهنة طاليس.	- ينبغي تجنب أي بناء نظري لمفهوم الإسقاط. - يتم التذكير بمبرهنة طاليس المباشرة ومبرهنة طاليس العكسية ثم تقديم خاصية حفاظ الإسقاط على معامل استقامية متجهتين من خلال أنشطة.

2 - مبرهنة طاليس العكسية

خاصية: ABC مثلث . M نقطة من $[AB]$ و N نقطة
من $[AC]$ بحيث : النقط $B; M; A$ و $C; N; A$
لها نفس الترتيب

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

3 - مبرهنة طاليس المباشرة بالإسقاط

خاصية: نعتبر : $P = P_{(D;\Delta)}$

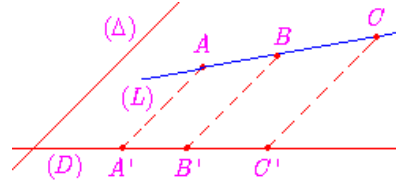
(L) مستقيم ضمن المستوى لا يوازي (Δ)

A و B نقطتان مختلفتان من (L)

إذا كانت C نقطة من (L) بحيث :

$P(A) = A'$ و $P(B) = B'$ و $P(C) = C'$

فإن : $\frac{AC}{AB} = \frac{A'C'}{A'B'}$



4- معامل استقامية متجهتين

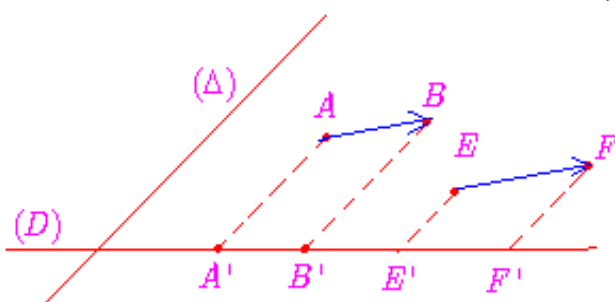
نعتبر : $P = P_{(D;\Delta)}$

خاصية: إذا كان : $\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{EF}$

و : $P(A) = A'$ ؛ $P(B) = B'$

$P(E) = E'$ ؛ $P(F) = F'$

فإن : $\overrightarrow{A'B'} = k\overrightarrow{E'F'}$



I - الإسقاط على مستقيم بتواز مع مستقيم آخر

تعريف :

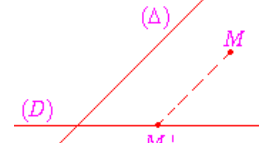
(D) و (Δ) مستقيمان متقاطعان

M نقطة من المستوى

و $M' \in (D)$ نقطة بحيث :

$(MM') \parallel (\Delta)$

M' تسمى إسقاط M على (D) بتواز مع (Δ)



نرمز : $P_{(D;\Delta)}(M) = M'$ أو $P(M) = M'$

ملاحظة: أ- $P_{(D;\Delta)}(M) = M'$ يكافئ $(MM') \parallel (\Delta)$ و $M' \in (D)$

ب- إذا كان : $A \in (D)$ فإن : $P_{(D;\Delta)}(A) = A$

مثال: ABC مثلث و E نقطة من (AC) و F نقطة من (AB)

بحيث : $(BC) \parallel (EF)$

ماذا يمكن استنتاجه

II - الإسقاط العمودي

إذا كان : $(D) \perp (\Delta)$ و $M' = M$

فإن : M' تسمى الإسقاط العمودي

لنقطة M على (D)



نرمز : $P_{(D)}(M) = M'$

III مبرهنة طاليس

1- مبرهنة طاليس المباشرة

خاصية: ABC مثلث و M نقطة من $[AB]$ و N نقطة من $[AC]$

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

خاصية: $(BM) \cap (CN) = \{A\}$ و $(BC) \parallel (MN)$

يوجد $k \in \mathbb{R}$ بحيث : $\overrightarrow{BC} = k\overrightarrow{MN}$; $\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{AM}$; $\overrightarrow{AC} = k\overrightarrow{AN}$

الجواب : " نستعمل خاصية 1 " $\frac{BC}{MN} = k$ ؛ إذن : $AB = kAM$

و $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AM}$ لهما نفس المنحى نفس الاتجاه

