

c) ميرهنة السقف وهي كالتالي:

$$\text{فإن } (\Delta') \parallel (\Delta'') \parallel (\Delta) \quad \left\{ \begin{array}{l} (P) \cap (Q) = (\Delta) \\ (\Delta') \subset (P) \\ (\Delta'') \subset (Q) \\ (\Delta') \parallel (\Delta'') \end{array} \right. \quad \text{إذا كان: } *$$

$$\text{فإن } (\Delta') \parallel (\Delta) \quad \left\{ \begin{array}{l} (P) \cap (Q) = (\Delta) \\ (\Delta') \subset (P) \\ (\Delta'') \parallel (Q) \end{array} \right. \quad \text{إذا كان: } *$$

$$\text{فإن } (\Delta') \parallel (\Delta) \quad \left\{ \begin{array}{l} (P) \cap (Q) = (\Delta) \\ (\Delta') \parallel (P) \\ (\Delta'') \parallel (Q) \end{array} \right. \quad \text{إذا كان: } *$$

d) التعدي

$$\text{إذا كان } (\Delta) \parallel (\Delta') \quad \text{فإن } \left\{ \begin{array}{l} (\Delta) \parallel (\Delta') \\ (\Delta') \parallel (\Delta'') \end{array} \right.$$

$$\text{إذا كان } (\Delta) \parallel (\Delta') \quad \left\{ \begin{array}{l} (P) \parallel (Q) \\ (H) \cap (P) = (\Delta) \\ (H) \cap (Q) = (\Delta') \end{array} \right.$$

4 لكي نبين أن مستقيما (D) يوجد ضمن مستوى (P) يكفي أن نبين أن:

- * نقطتين A و B من (D) تنتهيان إلى (P) .
- أو * $(D) \parallel (P)$ ولهمما نقطة مشتركة.

5 لكي نبين أن مستقيما (D) يقطع مستوى (P) يكفي أن نبين أن (D) و (P) لهما نقطة مشتركة A و $D \not\subset (P)$. وللحث عن نقطة مشتركة بين (D) و (P) نبحث عن مستقيم (D') ضمن (P) يقطع (D) .

6 لكي نبين أن مستويين (P) و (Q) متقطعين يكفي أن نبين أن (P) و (Q) لهما نقطة مشتركة O و $(P) \neq (Q)$. وللحصول على مستقيم التقاطع:

* نبحث عن نقطتين مشتركتين A و B بين (P) و (Q) وسيكون تقاطع (P) و (Q) هو المستقيم (AB) .

* نبحث عن نقطة مشتركة A و مستقيمين (Δ') و (Δ'') بحيث $(P) \subset (\Delta')$ و $Q \subset (\Delta'')$ و $(\Delta') \parallel (\Delta'')$.

سيكون تقاطع (P) و (Q) هو المستقيم (Δ) المار من A والموازي ل (Δ') و (Δ'') .

7 لكي نبين أن ثالث نقط I و J و K مستقيمة يكفي أن نبين أنها مشتركة بين مستويين مختلفين (P) و (Q) وبالتالي ستنتهي إلى مستقيم تقاطعهما ومنه فهـي مستقيمة.

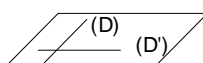
I) التوازي

I) الأوضاع النسبية لمستقيمين.

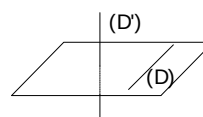
ليكن (D) و (D') مستقيمين في الفضاء. لدينا أربع حالات.



(*) (D) و (D') متوازيان قطعا.



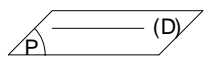
(*) (D) و (D') متقطعان في نقطة.



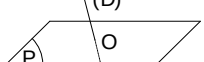
(*) (D) و (D') غير متوازيين وغير منطبقين وغيـر متقطعين ونقول في هذه الحالة إنـهما غير مستوـاينـ.

II) الأوضاع النسبية لمستقيم ومستوى

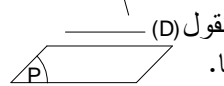
ليكن (D) مستقيما و (P) مستوى. لدينا ثلاثة حالات



(*) المستقيم (D) ضمن المستوى (P)



(*) المستقيم (D) يقطع (P) في نقطة θ

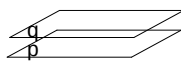


(*) المستقيم (D) والمستوى (P) منفصلان ونقول في هذه الحالة إن (D) و (P) متوازيان قطعا.

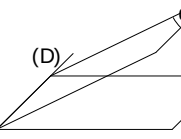
III) الأوضاع النسبية لمستويين.

ليكن (P) و (Q) مستويين. لدينا ثلاثة حالات

(*) (P) و (Q) منطبقان.



(*) (P) و (Q) منفصلان ونقول إنـهما متوازيان قطعا.



(*) (P) و (Q) متقطعان وفق مستقيم

IV) خصائص

1 لكي نبين أن المستقيم (D) يوازي المستوى (P) يكفي أن نبين أن (D) يوازي مستقيما (D') ضمن (P) .

2 لكي نبين أن مستوى (P) يوازي مستوى (Q) يكفي أن نبين أن

(*) مستقيمان متقطعان ضمن (P) يوازيان Q
أو (*) مستقيمان متقطعان ضمن (P) يوازيان مستقيمين متقطعين ضمن (Q) .

3 لكي نبين أن مستقيمين متوازيين هناك عدة طرق من بينها:

(a) الأشكال الهندسية
(متوازي الأضلاع - مربع - شبه منحرف...)

(II) التَّعَامِد

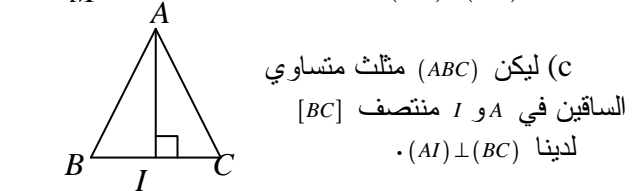
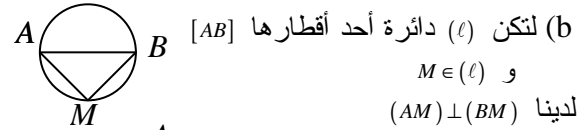
(1) a) إذا أردنا أن نبين أن مستقيما (Δ) عمودي على مستوى (P) يكفي أن نبين أن (Δ) عمودي على مستقيمين متقاطعين ضمن (P) .

(b) إذا كان المستقيم (Δ) عموديا على المستوى (P) فإن يكون عموديا على أي مستقيم ضمن (P) .

(2) لكي نبين أن مستوى (P) عمودي على مستوى (Q) يكفي أن نبين أن مستقيما (Δ) يوجد ضمن (P) وعمودي على (Q) .

(3) لكي نبين أن مستقيمين متوازيان هناك عدة طرق من بينها:

(a) الأشكال الهندسية
(مربع - مستطيل - قطر مربع - قطر معيّن - مثلث قائم الزاوية...).



(d) إذا كان $\begin{cases} (\Delta) \perp (\Delta') \\ (\Delta) \perp (\Delta'') \end{cases}$ فإن $\begin{cases} (\Delta') \perp (\Delta'') \end{cases}$

(e) إذا كان $\begin{cases} (\Delta) \perp (P) \\ (\Delta') \subset (P) \end{cases}$ فإن $\begin{cases} (\Delta) \perp (\Delta') \end{cases}$

ملاحظة:

إذا أردنا أن نبين أن المستقيم (Δ) عمودي على المستقيم (Δ') نبحث عن مستوى (P) يتضمن (Δ') ويكون (Δ) عمودي عليه.

(4) لتكن A و B نقطتين.
مجموعـة النـقط المـتسـاوـية المسـافـة عـن A و B تكون مـستـوى يـسمـى المـستـوى الـواسـطـى للـقطـعة $[AB]$ ويـكون هـو المـستـوى المـارـ من مـنـصـف $[AB]$ وـالـعـمـودـي عـلـى (AB) .

(5) لـيـكـن (Δ) مـسـتـقـيم و (P) و (Q) مـسـتـوـيـن
إذا كان $\begin{cases} (\Delta) \perp (P) \\ (\Delta) \perp (Q) \end{cases}$ فإن $\begin{cases} (P) \parallel (Q) \end{cases}$

(6) لـيـكـن (Δ) و (Δ') مـسـتـقـيمـين و (P) مـسـتـوـى
إذا كان $\begin{cases} (\Delta) \parallel (\Delta') \\ (\Delta) \perp (P) \end{cases}$ فإن $\begin{cases} (\Delta') \perp (P) \\ (\Delta) \perp (P) \end{cases}$