

(b) خاصية المنتصف.

ليكن  $(ABC)$  مثلث  $I$  منتصف  $[AB]$  و  $J$  منتصف  $[AC]$  لدينا  $(IJ) \parallel (BC)$ .

(c) مبرهنة السقف وهي كالتالي:

(\*) إذا كان:  $\begin{cases} (P) \cap (Q) = (\Delta) \\ (\Delta') \subset (P) \\ (\Delta') \subset (Q) \\ (\Delta') \parallel (\Delta) \end{cases}$  فإن  $(\Delta') \parallel (\Delta)$

(\*) إذا كان:  $\begin{cases} (P) \cap (Q) = (\Delta) \\ (\Delta') \subset (P) \\ (\Delta') \parallel (Q) \end{cases}$  فإن  $(\Delta') \parallel (\Delta)$

(\*) إذا كان:  $\begin{cases} (P) \cap (Q) = (\Delta) \\ (\Delta') \parallel (P) \\ (\Delta') \parallel (Q) \end{cases}$  فإن  $(\Delta') \parallel (\Delta)$

(d) التعدي

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

(e) إذا كان  $\begin{cases} (P) \parallel (Q) \\ (H) \cap (P) = (\Delta) \\ (H) \cap (Q) = (\Delta) \end{cases}$  فإن  $(\Delta) \parallel (\Delta')$

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

(\*) نقطتين  $A$  و  $B$  من  $(D)$  تنتميان إلى  $(P)$ .  
أو (\*)  $(D) \parallel (P)$  ولهما نقطة مشتركة.

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

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

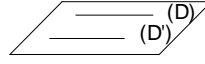
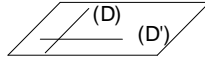
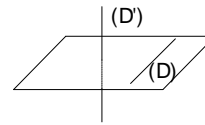
(\*) نبحث عن نقطتين مشتركتين  $A$  و  $B$  بين  $(P)$  و  $(Q)$  وسيكون تقاطع  $(P)$  و  $(Q)$  هو المستقيم  $(AB)$ .  
أو (\*) نبحث عن نقطة مشتركة  $A$  ومستقيمين  $(\Delta')$  و  $(\Delta'')$  بحيث  $(\Delta') \subset (P)$  و  $(\Delta'') \subset (Q)$  و  $(\Delta') \parallel (\Delta'')$ .  
وسيكون تقاطع  $(P)$  و  $(Q)$  هو المستقيم  $(\Delta)$  المار من  $A$  والموازي ل  $(\Delta')$  و  $(\Delta'')$ .

7) لكي نبين أن ثلاث نقط  $I$  و  $J$  و  $K$  مستقيمة يكفي أن نبين أنها مشتركة بين مستويين مختلفين  $(P)$  و  $(Q)$  وبالتالي سنتنمي إلى مستقيم تقاطعها ومنه فهي مستقيمة.

## I التوازي

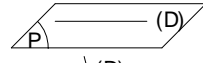
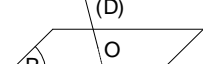
## I الأوضاع النسبية لمستقيمين.

ليكن  $(D)$  و  $(D')$  مستقيمين في الفضاء. لدينا أربع حالات.  
(\*)  $(D)$  و  $(D')$  منطبقان

(\*)  $(D)$  و  $(D')$  متوازيان قطعا.(\*)  $(D)$  و  $(D')$  متقاطعان في نقطة.(\*)  $(D)$  و  $(D')$  غير متوازيين وغير منطبقين وغير متقاطعين ونقول في هذه الحالة إنهما غير مستوائيين.

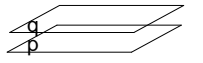
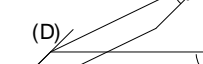
## II الأوضاع النسبية لمستقيم ومستوى

ليكن  $(D)$  مستقيما و  $(P)$  مستوى. لدينا ثلاث حالات

(\*) المستقيم  $(D)$  ضمن المستوى  $(P)$ (\*) المستقيم  $(D)$  يقطع  $(P)$  في نقطة  $\theta$ (\*) المستقيم  $(D)$  والمستوى  $(P)$  منفصلين ونقول  $(D) \parallel (P)$  في هذه الحالة إن  $(D)$  و  $(P)$  متوازيان قطعا.

## III الأوضاع النسبية لمستويين

ليكن  $(P)$  و  $(Q)$  مستويين. لدينا ثلاث حالات  
(\*)  $(P)$  و  $(Q)$  منطبقان.

(\*)  $(P)$  و  $(Q)$  منفصلان ونقول إنهما متوازيان قطعا.(\*)  $(P)$  و  $(Q)$  متقاطعان وفق مستقيم  $(P) \cap (Q)$ 

## IV خاصيات

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 متقاطعان ضمن  $(P)$  يوازيان  $(Q)$   
أو (\*) مستقيمان متقاطعان ضمن  $(P)$  يوازيان مستقيمين متقاطعين ضمن  $(Q)$ .

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

## a) الأشكال الهندسية

(متوازي الأضلاع - مربع - شبه منحرف...)

## (II) التعمد

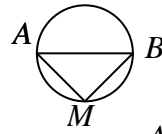
1 (a) إذا أردنا أن نبين أن مستقيما  $(\Delta)$  عمودي على مستوى  $(P)$  يكفي أن نبين أن  $(\Delta)$  عمودي على مستقيمين متقاطعين ضمن  $(P)$ .

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

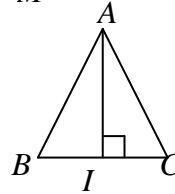
2 لكي نبين أن مستوى  $(P)$  عمودي على مستوى  $(Q)$  يكفي أن نبين أن مستقيما  $(\Delta)$  يوجد ضمن  $(P)$  وعمودي على  $(Q)$ .

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

(a) الأشكال الهندسية (مربع - مستطيل - قطرا مربع - قطرا معين - مثلث قائم الزاوية...)



(b) لتكن  $(\ell)$  دائرة أحد أقطارها  $[AB]$  و  $M \in (\ell)$  لدينا  $(AM) \perp (BM)$



(c) ليكن  $(ABC)$  مثلث متساوي الساقين في  $A$  و  $I$  منتصف  $[BC]$  لدينا  $(AI) \perp (BC)$ .

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

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

### ملاحظة:

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

4 لتكن  $A$  و  $B$  نقطتين. مجموعة النقط المتساوية المسافة عن  $A$  و  $B$  تكون مستوى يسمى المستوى الواسط للقطعة  $[AB]$  ويكون هو المستوى المار من منتصف  $[AB]$  والعمودي على  $[AB]$ .

5 ليكن  $(\Delta)$  مستقيم و  $(P)$  و  $(Q)$  مستويين

إذا كان  $\begin{cases} (\Delta) \perp (P) \\ (P) \parallel (Q) \end{cases}$  فإن  $(\Delta) \perp (Q)$

6 ليكن  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  مستقيمين و  $(P)$  مستوى

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