

ملخصي وقواعدي في الرياضيات لمستوى جذع مشترك علوم

من إنجاز : الأستاذ نجيب عثمانى أستاذ مادة الرياضيات فى الثانوى تأهلى

ملخص درس الهندسة الفضائية

خاصيات و مبرهنات: يكون مستقيم (D) موازياً لمستوى (P) إذا و فقط إذا (D) وجد مستقيماً (Δ) ضمن (P) يوازي المستقيم (D) .

3. توازى مستويين: يكون مستوى (P) و (Q) متوازيين إذا و فقط إذا كانا منطبقين أو منفصلين و نكتب $(P) \parallel (Q)$.

$$(P) \parallel (Q) \Leftrightarrow \phi = P \cap Q \quad \text{أو} \quad (P) = (Q).$$

خاصيات و مبرهنات: يكون مستوى (P) من الفضاء متوازيين إذا و فقط إذا اشتمل أحدهما على مستقيمين متقطعين و موازيين للأخر.

إذا كان مستوى (P) متوازيين فان أي مستوى يقطع أحدهما يقطع الآخر و يكون مستقيماً تقاطعاً مع هذا المستوى متوازيين.

إذا كان مستوى (P) متوازيين فان أي مستقيم يخترق أحدهما يخترق الآخر.

إذا اشتمل مستوى (P) متوازيين تقاطعاً على مستقيمين متوازيين قطعاً فان تقاطعهما يكون مستقيماً موازياً لهذين المستقيمين (مبرهنة السقف).

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

إذا وازى مستوى (P) ثالثاً فانهما يكونان متوازيين.

IV. التعامل في الفضاء:

1. تعامد مستقيمين:

نقول بأن مستقيمين (D) و (Δ) من الفضاء متعامدان إذا و فقط إذا كان الموازيان لهما في آية نقطة من الفضاء متعامدين و نكتب: $(D) \perp (\Delta)$

$$\left. \begin{array}{l} (\Delta') \subset (P) \cap (D') \\ (\Delta') \parallel (D') \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} (\Delta') \perp (\Delta) \\ (\Delta') \text{ يعني } (\Delta) \perp (\Delta) \end{array} \right\}$$

خاصية: إذا كان مستقيمان متوازيان فان كل مستقيم متعامد مع أحدهما يكون متعامداً مع الآخر.

2. المستقيمات والمستويات المتعامدة:

نقول بأن مستقيماً (D) عمودي على مستوى (P) إذا و فقط إذا كان متعامداً مع جميع مستقيمات المستوى (P) و نكتب: $(D) \perp (P)$

خاصيات و مبرهنات:

يكون مستقيماً (D) عمودياً على مستوى (P) إذا و فقط إذا كان متعامداً مع مستقيمين متقطعين ضمن (P) .

يعني إذا كان: $(P) \subset (\Delta_1) \cap (\Delta_2)$ و $\{I\} = (\Delta_1) \cap (\Delta_2)$ و $(D) \perp (\Delta_1)$ و $(D) \perp (\Delta_2)$ فان: $(D) \perp (P)$

إذا كان مستقيمان متوازيان فان أي كل مستوى عمودي على أحدهما يكون عمودياً على الآخر.

المستويات المتعامدة: نقول بأن مستوى (P) على مستوى (Q) إذا و فقط إذا ضمن أحدهما مستقيماً عمودياً على الآخر و نكتب: $(P) \perp (Q)$

خاصيات و مبرهنات:

إذا كان مستقيماً (D) عمودياً على مستوى (P) فان كل مستوى مار من (D) يكون عمودياً على (P) .

إذا كان مستوى (P) عمودياً على مستوى (Q) فان كل مستقيم ضمن أحدها عمودي على مستقيم التقاطع يكون عمودياً على الآخر.

I. موضوعات الهندسة الفضائية:

نرمز بـ (E) إلى الفضاء.

من نقطتين مختلفتين A و B من الفضاء (E) يمر مستقيم وحيد (AB) .

من ثلاثة نقط غير مستقيمية من الفضاء (E) يمر مستوى وحيد يرمز له بـ (ABC) .

إذا احتوى مستوى (P) من الفضاء (E) على نقطتين A و B فإنه يتضمن المستقيم (AB) .

يعنى إذا كان $A \in (P)$ و $B \in (P)$ فإن $(AB) \subset (P)$.

إذا اشتراك مستوى (E) في نقطة A فإنها (E) ينقطعان مختلفان من الفضاء (E) في نقطة A فإنها (E) ينقطعان وفق مستقيم (Δ) يمر من A .

جميع خاصيات الهندسة الفضائية تبقى صحيحة في كل مستوى من الفضاء **نتائج:** يتحدد مستوى في الفضاء إما بثلاث نقاط غير مستقيمية.

واما بمستقيم و نقطة لا تنتمي إليه واما بمستقيمين متقطعين.

واما بمستقيمين متوازيين قطعاً.

II. الأوضاع النسبية في الفضاء:

الأوضاع النسبية لمستقيمين:

ليكن (D) و (Δ) مستقيمين من الفضاء (E) لدينا ثلاثة وضعيات ممكنة:

$(D) \cap (\Delta) = \phi$ (متوازيان يعني $(D) \parallel (\Delta)$)

$(D) \cap (\Delta) = \{I\}$ (متقطعان يعني $(D) \cap (\Delta) = \{I\}$)

$(D) \cap (\Delta) \neq \{I\}$ (غير متوازيان يعني $(D) \cap (\Delta) \neq \{I\}$ يخترق المستوى (Δ) الذي يضم المستقيم (D) في نقطة I لا تنتمي إلى (Δ)).

1. الأوضاع النسبية لمستقيم و مستوى:

ليكن (D) مستقيماً و (P) مستوى من الفضاء (E) لدينا حالات ممكنة:

$(D) \subset (P)$ و نكتب $(D) \subset (P)$ (المستقيم (D) ضمن (P))

$(D) \cap (P) = \phi$ و نكتب $(D) \cap (P) = \phi$ (المستقيم (D) خارج (P))

$(D) \cap (P) = \{I\}$ و منه $(D) \cap (P) = \{I\} \subset (P)$ (المستقيم (D) يخترق المستوى (P) الذي يضم المستقيم (D) في نقطة I لا تنتمي إلى (P)).

2. الأوضاع النسبية لمستويين من الفضاء:

ليكن (P) و (Q) مستويين مختلفين من الفضاء (E) لدينا حالات:

$(P) \parallel (Q)$ (متوازيان قطعاً) أو $(P) \cap (Q) = \phi$ (منفصلان متوازيان قطعاً) و $(P) \cap (Q) \neq \phi$ (متقطعان وفق

III. التوازى في الفضاء:

1. توازى مستقيمسن:

يكون مستقيمان متوازيين (D) و (D') متوازيين إذا و فقط إذا كانا مستقيمان منطبقان أو منفصلان و نكتب: $(D) \parallel (D')$.

خاصيات و مبرهنات:

كل مستقيمان متوازيان قطعاً يحدان مستوى و حيد في الفضاء.

إذا كان مستقيمان متوازيان فان أي مستقيم يوازي أحدهما يوازي الآخر و $(D) \parallel (D')$ إذن $(D) \parallel (D')$.

2. توازى مستقيم و مستوى:

يكون مستقيماً (D) متوازياً لمستوى (P) إذا و فقط إذا كان $(D) \parallel (P)$ أو $(D) \subset (P)$.

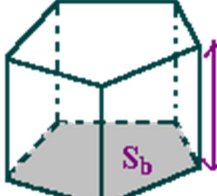
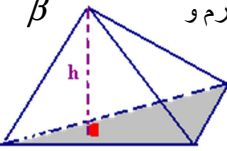
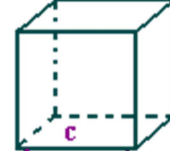
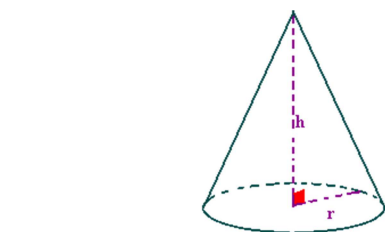
و فقط إذا كان (D) ضمن (P) أو كان $(D) \subset (P)$ منفصلان

• $(D) \parallel (P) \cap (Q) = \phi$ و نكتب $(D) \parallel (P) \cap (Q) = \phi$.

- إذا كان مستوى عموديا على مستويين متقاطعين فان هذا المستوى يكون عموديا على مستقيم التقاطع.

V. المساحة والحجم:

مساحات و حجوم بعض المجسمات الاعتيادية: المنشور القائم، متوازي المستويات، المكعب ، الهرم رباعي الأوجه المنتظم و المخروط الدوراني :

 <p>المتوازي المستويات ليكن L و l على التوالي طول و عرض و ارتفاع متوازي المستويات. المساحة الجانبية: $S_l = 2(l+L) \times h$ المساحة الكلية: $S_T = 2(l+L) \times h + 2l \times L$ الحجم: $V = l \times h \times L$</p>	 <p>المنشور القائم ليكن h ارتفاع المنشور و l محيط قاعدته و S_b مساحة قاعدته. المساحة الجانبية: $S_l = l \times h$ المساحة الكلية: $S_T = l \times h + 2S_b$ الحجم: $V = S_b \times h$</p>
 <p>الهرم ارتفاع الهرم و h مساحة القاعدة. الحجم: $V = \frac{1}{3} \beta \times h$</p>	 <p>المكعب. ليكن a طول حرف المكعب. المساحة الجانبية: $S_l = 4a^2$ المساحة الكلية: $S_T = 6a^2$ الحجم: $V = a^3$</p>
 <p>المخروط الدوراني ارتفاع المخروط الدوراني و h . $e = SH$ المساحة الجانبية: $S_l = \pi R \times h$ الحجم: $V = \frac{\pi R^2 \times h}{3}$</p>	<p>رباعي الأوجه المنتظم ليكن a طول ضلع رباعي الأوجه المنتظم. المساحة الجانبية: $S_l = \frac{1}{2} l \times h$ الحجم: $V = \frac{\sqrt{2}}{12} a^3$</p>