

## ملخص درس الهندسة الفضائية

**I. موضوعات الهندسة الفضائية:** نرسم ب ( $E$ ) إلى الفضاء.  
 من نقطتين مختلفتين  $A$  و  $B$  من الفضاء ( $E$ ) يمر مستقيم وحيد ( $AB$ ).  
 من ثلاث نقط غير مستقيمية من الفضاء ( $E$ ) يمر مستوى وحيد يرمز له ب ( $ABC$ ).  
 إذا احتوى مستوى ( $P$ ) من الفضاء ( $E$ ) على نقطتين  $A$  و  $B$  فإنه يتضمن المستقيم ( $AB$ ).  
 يعني إذا كان  $A \in (P)$  و  $B \in (P)$  فإن  $(AB) \subset (P)$ .  
 إذا اشترك مستويان مختلفان من الفضاء ( $E$ ) في نقطة  $A$  فإنهما يتقاطعان وفق مستقيم ( $\Delta$ ) يمر من  $A$ .  
 جميع خاصيات الهندسة الفضائية تبقى صحيحة في كل مستوى من الفضاء

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

$$(P) \parallel (Q) \text{ تكافئ } (P) \cap (Q) = \emptyset \text{ أو } (P) = (Q).$$

**خصايات و مبرهنات:** يكون مستويان من الفضاء متوازيين إذا و فقط إذا اشتمل أحدهما على مستقيمين متقاطعين و موازيين للآخر.  
 إذا كان مستويان متوازيين فإن أي مستوى يقطع أحدهما يقطع الآخر و يكون مستقيما تقاطعهما مع هذا المستوى متوازيين.  
 إذا كان مستويان متوازيين فإن أي مستقيم يخترق أحدهما يخترق الآخر.  
 إذا اشتمل مستويان متقاطعان على مستقيمين متوازيين قطعا فإن تقاطعهما يكون مستقيما موازيا لاهذين المستقيمين (مبرهنة السقف).

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

إذا وازى مستويان مستوى ثالثا فإنهما يكونان متوازيين.

### IV. التعماد في الفضاء:

#### 1. تعامد مستقيمين:

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

$$\begin{array}{l} (D') \subset (P) \text{ و } (\Delta') \subset (P) \\ (D) \parallel (\Delta') \text{ و } (D') \parallel (\Delta) \\ (\Delta') \perp (\Delta) \text{ يعني } (D') \perp (\Delta) \end{array}$$

**خاصية:** إذا كان مستقيمان متوازيين فإن كل مستقيم متعامد مع أحدهما يكون متعامدا مع الآخر.

#### 2. المستقيمتان و المستويات المتعامدة:

نقول بأن مستقيما ( $D$ ) عمودي على مستوى ( $P$ ) إذا و فقط إذا كان متعامدا مع جميع مستقيمتان المستوى ( $P$ ) و نكتب:  $(D) \perp (P)$

#### خصايات و مبرهنات:

• يكون مستقيم ( $D$ ) عموديا على مستوى ( $P$ ) إذا و فقط إذا كان متعامدا مع مستقيمين متقاطعين ضمن ( $P$ ).  
 يعني إذا كان:  $(D) \perp (P)$  و  $(D) \perp (P)$  و  $(\Delta_1) \cap (\Delta_2) = \{I\}$  و  $(\Delta_2) \subset (P)$  و  $(\Delta_1) \subset (P)$

• إذا كان مستقيمان متوازيين فإن أي مستوى عمودي على أحدهما يكون عموديا على الآخر.  
 • **المستويات المتعامدة:** نقول بأن مستوى ( $P$ ) على مستوى ( $Q$ ) إذا تضمن أحدهما مستقيما عموديا على الآخر و نكتب:  $(D) \perp (Q)$

#### خصايات و مبرهنات:

• إذا كان مستقيم ( $D$ ) عموديا على مستوى ( $P$ ) فإن كل مستوى مار من ( $D$ ) يكون عموديا على ( $P$ ).  
 • إذا كان مستوى ( $P$ ) عموديا على مستوى ( $Q$ ) فإن كل مستقيم ضمن أحدهما عمودي على مستقيم التقاطع يكون عموديا على الآخر.

• جميع خاصيات الهندسة الفضائية تبقى صحيحة في كل مستوى من الفضاء  
**نتائج:** يتحدد مستوى في الفضاء إما بثلاث نقط غير مستقيمية. واما بمستقيم و نقطة لا تنتمي إليه واما بمستقيمين متقاطعين. واما بمستقيمين متوازيين قطعا.

### II. الأوضاع النسبية في الفضاء:

**الأوضاع النسبية لمستقيمين:** ليكن ( $D$ ) و ( $\Delta$ ) مستقيمين من الفضاء ( $E$ ) لدينا ثلاث وضعيات ممكنة:

- ( $D$ ) و ( $\Delta$ ) متوازيان يعني  $(D) \cap (\Delta) = \emptyset$
- ( $D$ ) و ( $\Delta$ ) متقاطعان يعني  $(D) \cap (\Delta) = \{I\}$
- ( $D$ ) و ( $\Delta$ ) غير مستوازيان يعني ( $D$ ) يخترق المستوى ( $P$ ) الذي يضم المستقيم ( $\Delta$ ) في نقطة  $I$  لا تنتمي إلى ( $\Delta$ ).

#### 1. الأوضاع النسبية لمستقيم و مستوى:

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

- المستقيم ( $D$ ) ضمن ( $P$ ) و نكتب  $(D) \subset (P)$
- المستقيم ( $D$ ) خارج ( $P$ ) و نكتب  $(D) \cap (\Delta) = \emptyset$
- المستقيم ( $D$ ) يخترق ( $P$ ) و منه  $(D) \cap (\Delta) = \{I\}$

#### 2. الأوضاع النسبية لمستويين من الفضاء:

ليكن ( $P$ ) و ( $Q$ ) مستويين مختلفين من الفضاء ( $E$ ) لدينا حالتين:  
 ( $P$ ) و ( $Q$ ) منفصلان (متوازيان قطعا) أو ( $P$ ) و ( $Q$ ) يتقاطعان وفق مستقيم

### III. التوازي في الفضاء:

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

#### خصايات و مبرهنات:

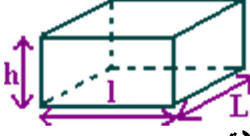
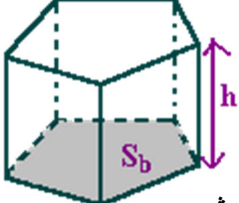
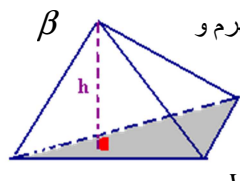
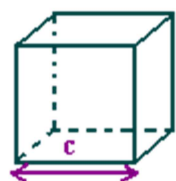
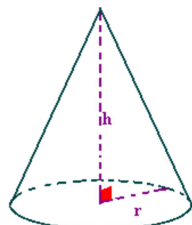
- كل مستقيمان متوازيان قطعا يحددان مستوى وحيد في الفضاء.
- إذا كان مستقيمان متوازيين فإن أي مستقيم يوازي أحدهما يوازي الآخر و  $(D) \parallel (D')$  إذن  $(D) \parallel (D')$

2. **توازي مستقيم و مستوى:** يكون مستقيم ( $D$ ) موازيا لمستوى ( $P$ ) إذا و فقط إذا كان ( $D$ ) ضمن ( $P$ ) أو كان ( $P$ ) و ( $D$ ) منفصلان و  $(P) \cap (Q) = \emptyset$  و نكتب  $(P) \parallel (Q)$ .

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

### V. المساحة و الحجم:

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

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