

**ملخصى وقواعدي في الرياضيات لمستوى جذع مشترك علوم  
من انجاز : الأستاذ نجيب عثمانى أستاذ مادة الرياضيات في الثانوي تأهيلي**

**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 مستقيمة 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

**نتائج:** يتحدد مستوى في الفضاء إما بثلاث نقط غير مستقيمة.

و إما بمستقيم و نقطة لا تنتمي إليه و إما بمستقيمين متقاطعين.

و إما بمستقيمين متوازيين قطعاً.

**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 مستوائيان يعني ( $D$ ) يخترق المستوى ( $P$ ) الذي

يضم المستقيم ( $\Delta$ ) في نقطة  $I$  لا تنتمي إلى ( $\Delta$ ).

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

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

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

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

▪ المستقيم ( $D$ ) يخترق ( $P$ ) و منه  $(D) \cap (P) = \{I\}$

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

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

( $P$ ) و ( $Q$ ) منفصلان (متوازيان قطعاً) 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 مستوائيين منطبقان أو منفصلان و نكتب  $(D) \parallel (D')$ .

**خاصيات و مبرهنات:**

• كل مستقيمان متوازيان قطعاً يحددان مستوى و حيد في الفضاء.

• إذا كان مستقيمان متوازيين فإن أي مستقيم يوازي أحدهما يوازي الآخر

و ( $\Delta$ )  $\parallel$  ( $D'$ ) إذن ( $D$ )  $\parallel$  ( $D'$ )

**2. توازي مستقيم و مستوى:** يكون مستقيم ( $D$ ) موازياً لمستوى ( $P$ ) إذا

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

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

**خصيات و مبرهنات:** يكون مستقيم ( $D$ ) موازياً لمستوى ( $P$ ) إذا و فقط إذا

( $D$ ) وجد مستقيم ( $\Delta$ ) ضمن ( $P$ ) يوازي المستقيم ( $D$ ).

**3. توازي مستويين:** يكون مستويان ( $P$ ) و ( $Q$ ) متوازيين إذا و فقط إذا

كانا منطبقين أو منفصلين و نكتب  $(P) \parallel (Q)$ .

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

**خصيات 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 مستقيماً تقاطعهما مع هذا المستوى متوازيين.

▪ إذا كان مستويان متوازيين فإن أي مستقيم يخترق أحدهما يخترق الآخر.

▪ إذا اشتمل مستويان متقاطعان على مستقيمين متوازيين قطعاً فإن تقاطعهما

يكون مستقيماً موازياً لأحد المستقيمين (مبرهنة السقف).

إذا كان  $(D) \parallel (P)$  و  $(D') \parallel (P)$  فإن  $(D) \parallel (D')$

▪ إذا وازى مستويان مستوى ثالثاً 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:  $(D) \perp (\Delta)$

$(D') \subset (P)$  و  $(\Delta') \subset (P)$

$(D) \parallel (D')$  و  $(\Delta) \parallel (\Delta')$

$(D) \perp (\Delta)$  يعني  $(D') \perp (\Delta')$

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

متعامداً مع الآخر.

**2. المستقيمتان و المستويات المتعامدة:**

نقول بأن مستقيماً ( $D$ ) عمودياً على مستوى ( $P$ ) إذا و فقط إذا كان متعامداً

مع جميع مستقيمتان المستوى ( $P$ ) و نكتب:  $(D) \perp (P)$

**خاصيات و مبرهنات:**

▪ يكون مستقيم ( $D$ ) عمودياً على مستوى ( $P$ ) إذا و فقط إذا كان متعامداً مع

مستقيمين متقاطعين ضمن ( $P$ ).

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

▪ إذا كان مستقيمان متوازيين فإن أي مستوى عمودياً على أحدهما يكون

عمودياً على الآخر.

▪ **المستويات المتعامدة:** نقول بأن مستوى ( $P$ ) على مستوى ( $Q$ )

إذا تضمن أحدهما مستقيماً عمودياً على الآخر و نكتب:  $(D) \perp (Q)$

**خاصيات و مبرهنات:**

• إذا كان مستقيم ( $D$ ) عمودياً على مستوى ( $P$ ) فإن كل مستوى مار من

( $D$ ) يكون عمودياً على ( $P$ ).

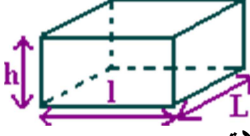
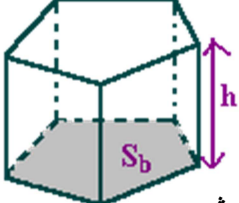
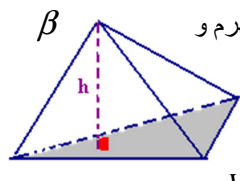
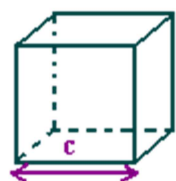
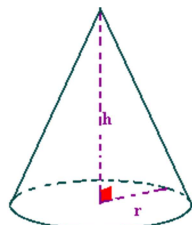
• إذا كان مستوى ( $P$ ) عمودياً على مستوى ( $Q$ ) فإن كل مستقيم ضمن

أحدهما عمودياً على مستقيم التقاطع يكون عمودياً على الآخر.

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

### V. المساحة والحجم:

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. 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>