

الهندسة الفضائية

القدرات المنتظرة

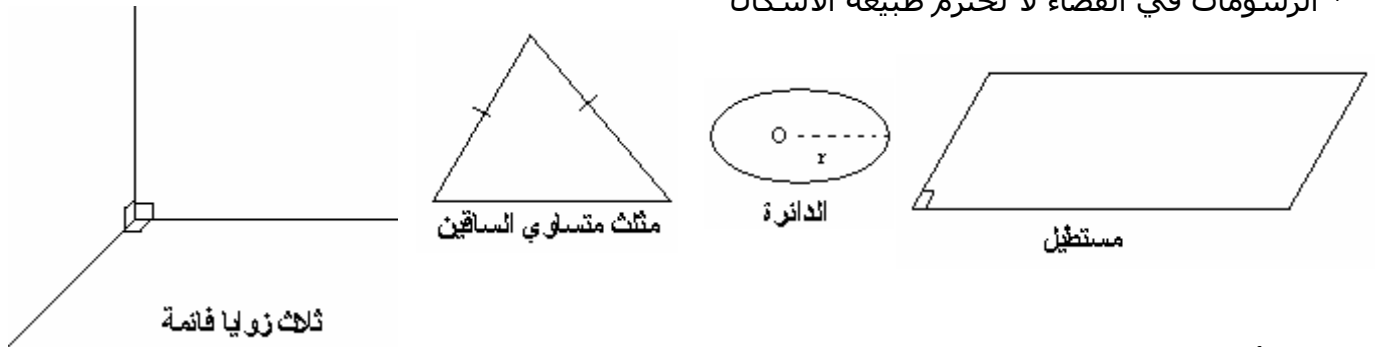
- *- تعرف وتمثيل أجزاء في الفضاء على المستوى.
- *- إدراك حالات المماثلة وحالات اللامماثلة بين مفاهيم وخصائص في المستوى ونظيراتها في الفضاء.
- *- توظيف خصائص الهندسة الفضائية في حل مسائل مستقاة من الواقع.

التوازي في الفضاء

I- تذکیر

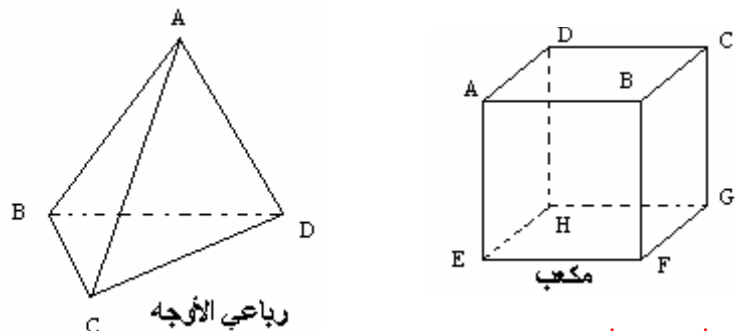
1- التمثيل المستوي للأشكال في الفضاء

* الرسومات في الفضاء لا تحترم طبيعة الأشكال



* لرسم أشكال في الفضاء نتبع التقنية التالية

- الخطوط المرئية في الواقع نرسمها بخطوط متصلة
- الخطوط الغير المرئية في الواقع نمثلها بخطوط متقطعة
- المستقيمات المتوازية في الواقع نمثلها بمستقيمات متوازي في الرسم
- النقط المستقيمة تمثل بنقط مستقيمة في الرسم.
- قطعتان متقايستان حاملهما متوازيان نمثلهما بقطعتين متقايستين حاملهما متوازيين



2- موضوعات و تعاریف

الفضاء مجموعة عناصرها تسمى نقط نرمر لها بالرمز (E)
المستقيمات و المستويات أجزاء فعلية من الفضاء

أ- موضوع 1

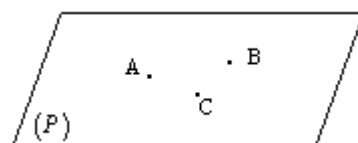
كل نقطتين مختلفتين A و B في الفضاء تحدد مستقيما وحيدا نرمز له بـ (AB)

تعريف

نقول عن عدة نقط أنها مستقيمية في الفضاء إذا كانت تنتمي إلى نفس المستقيم

ب- موضوعة 2

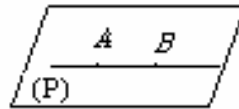
كل ثلاث نقاط غير مستقيمة A و B و C في الفضاء تحدد مستوى وحيد نرمز له بـ (ABC) أو (P)



تعريف

* نقول عن عدة نقط أنها مستوائية في الفضاء إذا كانت تنتمي إلى نفس المستوى.
* نقول عن مستقيمين (أو مستقيمات) أنهما مستويين (أو مستوائية) إذا كانا (أو كانوا) ضمن نفس المستوى.

إذا انتمت نقطتان مختلفتان من مستقيم (D) إلى مستوى (P) فان (D) ضمن (P).

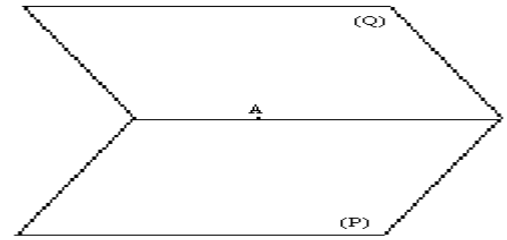
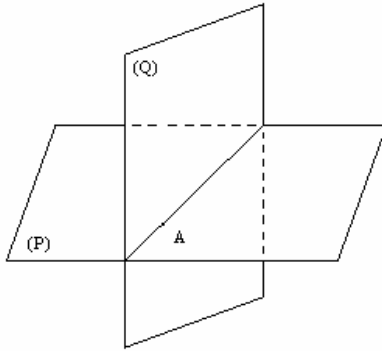


ملاحظة هامة

جميع خاصيات الهندسة المستوية تبقى صالحة في كل مستوى من مستويات الفضاء و كل مستقيم من مستقيماته.

د- موضوعة 4

إذا اشترك مستويان مختلفان في نقطة فانهما يتقاطعان وفق مستقيم يمر من هذه النقطة.



ذ- نتائج

نتيجة 1

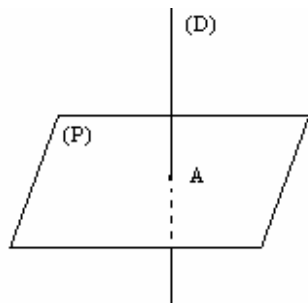
كل مستقيم ونقطة خارجه يحددان مستوى وحيدا في الفضاء

نتيجة 2

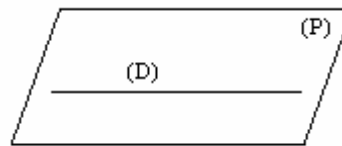
كل مستقيمين متقاطعين في الفضاء يحددان مستوى وحيد في الفضاء

3- الأوضاع النسبية لمستقيم ومستوى

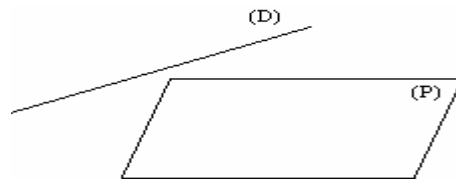
ليكن (D) مستقيم و (P) مستوى من الفضاء
لدينا ثلاث وضعيات ممكنة
الوضعية 1: (D) يخترق (P)

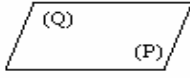
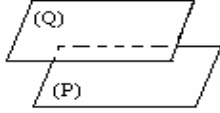
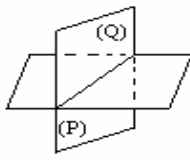


الوضعية 2: $(D) \subset (P)$



الوضعية 3: (D) و (P) منفصلان (أي ليست لهما أية نقطة مشتركة)





4- الأوضاع النسبية لمستويين في الفضاء

ليكن (P) و (Q) مستويين في الفضاء. لدينا ثلاث حالات
* (P) و (Q) يتقاطعان وفق مستقيم

* (P) و (Q) منفصلان

(أي ليست لهما أية نقطة مشتركة)

* (P) و (Q) منطبقان

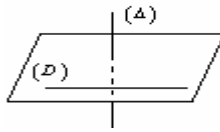
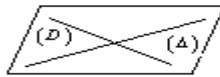
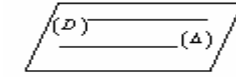
5- الأوضاع النسبية لمستقيمين مختلفين

ليكن (D) و (Δ) مستقيمين مختلفين. هناك ثلاث حالات

* (D) و (Δ) مستويان ومنفصلان

* (D) و (Δ) مستويان ومتقاطعان

* (D) و (Δ) غير مستويين



تمرين

ليكن $EFGH$ رباعي الأوجه النقطة I من $[FG]$ مخالفة عن

F و G والنقطة J من $[EG]$ مخالفة عن E و G والنقطة K من $[EH]$ مخالفة عن E و H

هل (EI) و (JK) متقاطعان

تمرين

$ABCDEFGH$ مكعب

حدد تقاطع (ACG) و (BDG)

للبهنة على استقامية نقط في الفضاء ، نبحث غالبا على مستويين متقاطعين و نبين أن هذه النقط مشتركة

تمرين $ABCD$ رباعي الأوجه و P و Q و R نقط من $[AB]$

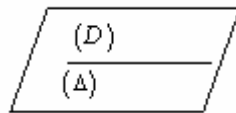
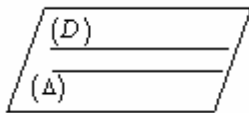
و $[AC]$ و $[AD]$ حيث (PR) يقطع (BD) في J و (PQ) يقطع (BC) في K و (QR) يقطع (CD) في I
أثبت أن J و K و I مستقيمة

التوازي في الفضاء

1- المستقيمات المتوازية

أ- تعريف

نقول إن مستقيمين (D) و (Δ) متوازيان في الفضاء إذا تحقق الشرطان التاليان



- أن يكون (D) و (Δ) مستوائيين

- أن يكون (D) و (Δ) منفصلان أو منطبقان

نكتب $(D) \parallel (\Delta)$

ملاحظة

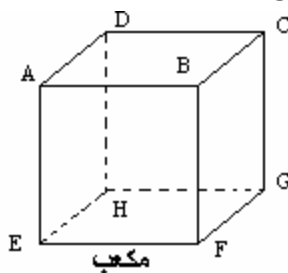
لا يكفي أن يكون (D) و (Δ) منفصلين لكي يكون متوازيين

مثال

(AE) و (BC) منفصلان و لكن غير متوازيين.

$(BC) \parallel (AD)$

$(EF) \parallel (DC)$



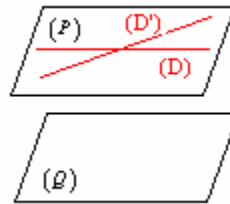
مكعب

ملاحظة

إذا كان $(P) // (Q)$ فان كل مستقيم ضمن أحدهما يوازي المستوى الآخر.

ب- مبرهنة

يكون مستويان متوازيين في الفضاء إذا و فقط إذا اشتمل أحدهما على مستقيمين متقاطعين يوازيين المستوى الآخر



ج- ميرھنہ

إذا وازى مستويان مستوي ثالثا فانهما يكونا متوازيين

د- میرھنہ

من نقطة في الفضاء يمر مستوى و حيد مواز لمستوى معلوم

البرهان

ليكن (P) مستوى و A نقطة في الفضاء

نعتبر (D) و (Δ) متقاطعين ضمن المستوى (P)

يوجد مستقيم وحيد (D') مار من A و يوازي (D)

يوجد مستقيم وحيد (Δ') مار من A و يوازي (Δ)

(D') و (Δ') یحداں مستوی وحید (Q)

(P) یوازي (Q)

ذ- نتائج

- إذا توازى مستويان فإن كل مستقيم يخرق أحدهما يخرق الآخر

- إذا توازي مستويان فإن كل مستوى يقطع أحدهما يقطع الآخر

- إذا توازي مستويان فإن كل مستقيم يوازي أحدهما يوازي الآخر

تمرین

لیکن (P) و (Q) مستویین متوازیین قطعاً . نعتبر $A \in (P)$

و BCD مثلث ضمن (Q) . لتكن I و J و K منتصفات $[AB]$ و $[AC]$ و $[AD]$ على التوالي. المستقيم

(CK) يخترق المستوى (P) في R.

1- أنشئ الشكل

2- أثبت أن المستوى (IJK) يوازي (P)

3- أثبت أن $(CD) \parallel (AR)$

تمرین

ليكن $ABCDEFGH$ متوازي المستطيلات و I منتصف $[GH]$

1- لتكن $(EI) \cap (FH) = \{M\}$

بين أن المستويين (AEI) و (AFH) يتقاطعان وفق (AM)

2- أ- بين أن النقط E و F و D و C مستوائيات

ب- بين أن $(CF) // (DE)$

3- بين أن $(CFH) // (BDE)$

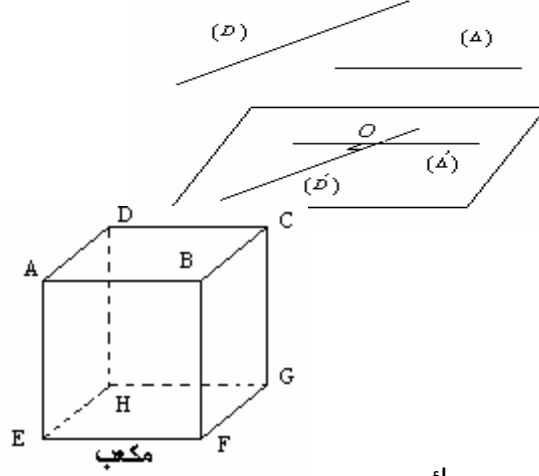
4- بين أن (CI) يخترق المستوى (ADH)

التعامد في الفضاء

I- تعامد مستقيمين في الفضاء

1- تعريف

نقول إن مستقيمين (D) و (Δ) متعامدان في الفضاء إذا و فقط إذا كان المماسان لهما و الماران من نقطة O في الفضاء متعامدين. نكتب $(D) \perp (\Delta)$



مثال مكعب $ABCDEFGH$

$$(AD) \perp (AE)$$

$$(AD) \perp (CG)$$

$$(EF) \perp (DH)$$

ملاحظة

مستقيمان متعامدان يمكن أن يكونا غير مستوائيين

تمرين

رابعي الأوجه حيث $BD = DC$ و I و J و K منتصفات $[AB]$ و $[AC]$ و $[CB]$ على التوالي بين أن $(IJ) \perp (DK)$

2- خاصيات

خاصة 1

إذا كان مستقيمان متوازيين فكل مستقيم عمودي على أحدهما يكون عموديا على الآخر

خاصة 2

إذا كان مستقيمان متعامدين فكل مستقيم مواز لأحدهما يكون عموديا على الآخر

ملاحظة

يمكن لمستقيمين أن يكون عموديين على مستقيم ثالث دون أن يكونا متوازيين.

II- تعامد مستقيم و مستوى في الفضاء

1- مبرهنة

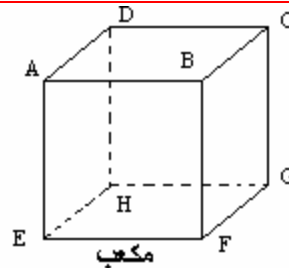
إذا كان مستقيم (D) عمودي على مستقيمين متقاطعين ضمن مستوى (P) فإن (D) عمودي على جميع مستقيمت المستوى (P)

2- تعريف

نقول إن المستقيم (D) عمودي على المستوى (P) إذا و فقط إذا (D) عموديا على جميع مستقيمت المستوى (P) .

3- مبرهنة

يكون مستقيم (D) عمودي على مستوى (P) إذا و فقط إذا كان المستقيم (D) عمودي على مستقيمين متقاطعين ضمن المستوى (P)



مثال مكعب $ABCDEFGH$

$$(AD) \perp (ABE)$$

$$(AD) \perp (CHG)$$

4- خاصيات

خاصة 1

إذا كان مستويان متوازيين فإن كل مستقيم عمودي على أحدهما يكون عموديا على الآخر

خاصة 2

إذا كان مستقيمان متوازيين فإن كل مستوى عمودي على أحدهما يكون عموديا على الآخر

خاصة 4

يكون مستقيمان متعامدين إذا و فقط إذا كان أحدهما عموديا على مستوى يتضمن الآخر

خاصة 5

يكون مستويان متوازيين إذا و فقط إذا كانا عموديين على نفس المستقيم

تمرين

مكعب $ABCDEFGH$

أثبت أن $(EB) \perp (DF)$ ثم أثبت أن $(EBG) \perp (DF)$

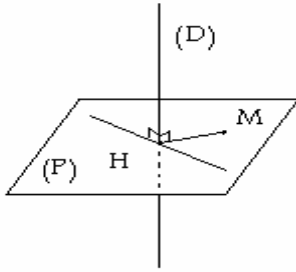
تمرين

ليكن (C) دائرة من المستوى (P) . نعتبر $[AB]$ قطرا لـ (C) و (Δ) العمودي على (P) في A .
ليكن $S \in (\Delta)$ حيث $S \neq A$ و $M \in (C)$ و $M \neq B$;
أثبت أن $(MB) \perp (SM)$.

5- مبرهنات

مبرهنة 1

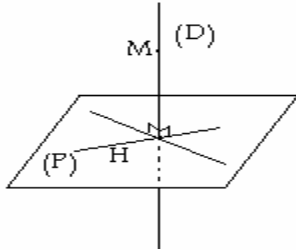
من كل نقطة في الفضاء يمر مستوى وحيد عمودي على مستقيم معلوم.



H المسقط العمودي للنقطة M على المستقيم (D)

مبرهنة 2

من كل نقطة في الفضاء يمر مستقيم وحيد عمودي على مستوى معلوم.



H المسقط العمودي للنقطة M على المستوى (P)

III- تعامد مستويين

تعريف

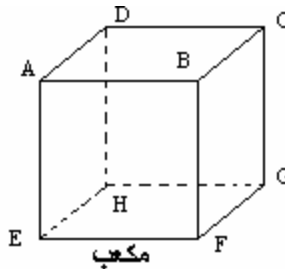
نقول ان المستويين (P) و (Q) متعامدان اذا و فقط اذا كان أحدهما يتضمن مستقيما عموديا

على الآخر نكتب $(P) \perp (Q)$

مثال مكعب $ABCDEFGH$

$$(ADC) \perp (ABE)$$

$$(ADF) \perp (CHG)$$



ملاحظة

إذا تعامد مستويين في الفضاء فلا يعني أن كل مستقيم ضمن أحدهما عمودي على المستوى الآخر.

تمرين

ليكن ABC مثلثا متساوي الساقين في A ضمن مستوى (P) و I منتصف $[BC]$. لتكن S نقطة من المستقيم العمودي على (P) في A حيث $S \neq A$

- 1- أثبت أن $(SAI) \perp (SCI)$
 2- ليكن H المسقط العمودي لـ A على (SI)
 أثبت أن $(AH) \perp (SC)$

تمرين

مكعب $ABCDEFGH$
 أثبت أن $(HEB) \perp (AGF)$

تمرين

- في الفضاء نعتبر ABC مثلثا قائم الزاوية في A ضمن مستوى (P) .
 لتكن D مائلة B بالنسبة لـ A ، و S نقطة خارج (P) حيث $SB = SD$. لتكن I و J منتصفتي $[SD]$ و $[DC]$ على التوالي
 1- بين أن $(AB) \perp (SAC)$ استنتج أن $(P) \perp (SAC)$
 2- بين أن $(AB) \perp (IJ)$

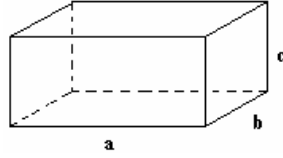
المساحات و الحجوم

1- متوازي المستطيلات

ليكن a و b و c طول و عرض و ارتفاع متوازي المستطيلات

المساحة : $S = 2(ab + bc + ca)$

الحجم : $V = abc$

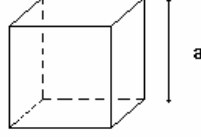


2- المكعب

ليكن a طول حرف المكعب

المساحة الكلية $S = 6a^2$

الحجم $V = a^3$



3 - الموشور القائم

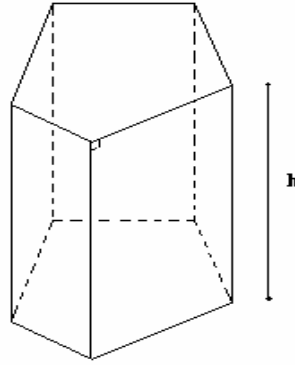
أ- ليكن h ارتفاع موشور قائم و l و B محيط و مساحة قاعدته على التوالي.

*** المساحة الجانبية** $S = l \times h$

*** المساحة الكلية**

$$S_T = l \times h + 2B$$

*** الحجم** $V = B \times h$



4- الهرم

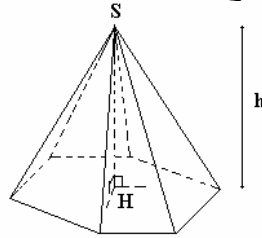
أ- ليكن h ارتفاع هرما رأسه S

$h = SH$ حيث H المسقط العمودي لـ S على المستوى

المتضمن للقاعدة. ليكن B

مساحة قاعدة الهرم.

حجم الهرم: $V = \frac{1}{3} B \cdot h$

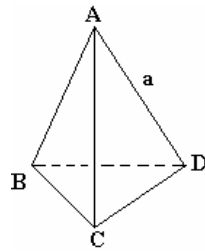


5 - رباعي الأوجه المنتظم

ليكن a طول حرف رباعي الأوجه منتظم

المساحة الجانبية $S = \frac{3\sqrt{3}}{4} a^2$

الحجم $V = \frac{\sqrt{2}}{12} a^3$

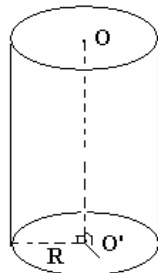


6 - الأسطوانة القائمة

ليكن h ارتفاع الاسطوانة و R شعاع قاعدتها

المساحة الجانبية هي $S_L = 2\pi R h$

الحجم هو $V = \pi R^2 h$

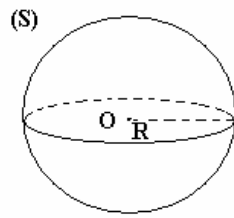


6- الفلكة

ليكن R شعاع الفلك

المساحة هي: $S = 4\pi R^2$

الحجم هو: $V = \frac{4}{3}\pi R^3$



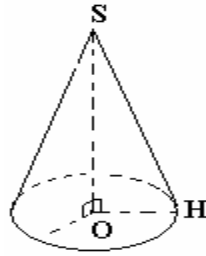
7 - المخروطي الدوراني

ليكن R شعاع القاعدة لمخروط دوراني

المساحة الجانبية هي $S_L = \pi R \cdot SH$

الحجم: $V = \frac{1}{3}\pi R^2 h$

$h = OS$



تمرين $ABCD$ رباعي الأوجه حيث $BD = DC$ و I و J و K منتصفات $[AB]$ و $[AC]$ و $[CB]$ على التوالي

بين أن $(IJ) \perp (DK)$

تمرين مكعب $ABCDEFGH$

أثبت أن $(EB) \perp (DF)$ ثم أثبت أن $(EBG) \perp (DF)$

تمرين ليكن (C) دائرة من المستوى (P) . نعتبر $[AB]$ قطرا لـ (C) و (Δ) العمودي على (P) في A .

ليكن $S \in (\Delta)$ حيث $S \neq A$ و $M \in (C)$ و $M \neq B$;

أثبت أن $(MB) \perp (SM)$.

تمرين ليكن ABC مثلثا متساوي الساقين في A ضمن مستوى (P) و I منتصف $[BC]$. لتكن S نقطة

من المستقيم العمودي على (P) في A حيث $S \neq A$

3- أثبت أن $(SAI) \perp (SCI)$

4- ليكن H المسقط العمودي لـ A على (SI)

أثبت أن $(AH) \perp (SC)$

تمرين مكعب $ABCDEFGH$

أثبت أن $(HEB) \perp (AGF)$

تمرين في الفضاء نعتبر ABC مثلثا قائم الزاوية في A ضمن مستوى

(P) . لتكن D ممثلة B بالنسبة لـ A ، و S نقطة خارج (P) حيث $SB = SD$. لتكن I و J منتصفي

$[SD]$ و $[DC]$ على التوالي

3- بين أن $(AB) \perp (SAC)$ استنتج أن $(P) \perp (SAC)$

4- بين أن $(AB) \perp (IJ)$

تمرين ليكن $ABCD$ معيناً ضمن مستوى (P) حيث $BD = 3cm$ و $AC = 3cm$. لتكن S نقطة من

المستقيم العمودي على (P) في A حيث $SA = 8cm$

أحسب حجم الهرم $SABCD$

تمرين أحسب حجم فلكة مساحتها تساوي $1m^2$