

الأستاذ:
نجيب
عثماني

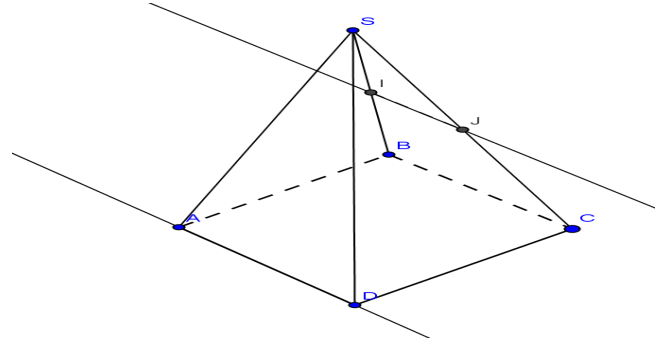
تمارين محلولة: الهندسة الفضائية
المستوى : الجذع مشترك علمي
و الجذع مشترك تكنولوجيا

أكاديمية
الجهة
الشرقية

تمرين 1:

ليكن $SABCD$ هرمًا قاعدته متوازي الأضلاع $ABCD$ ولتكن I و J منتصفي القطعتين $[SB]$ و $[SC]$ على التوالي.

(1) بين أن $(AD) \parallel (IJ)$



(2) أثبت أن $(IJ) \parallel (ADS)$

الجواب 1:

في المثلث SBC لدينا: I منتصف $[SB]$ و J منتصف $[SC]$ ،
اذن $(IJ) \parallel (BC)$.

ولدينا $ABCD$ متوازي أضلاع اذن $(BC) \parallel (AD)$ و منه ان $(AD) \parallel (IJ)$ (1)

لدينا $A \in (ADS)$ و $D \in (ADS)$ اذن $(AD) \subset (ADS)$ (2)

من (1) و (2) نستنتج أن: $(IJ) \parallel (ADS)$

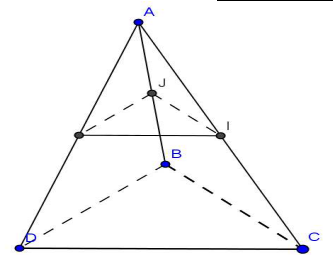
تمرين 2:

ليكن $ABCD$ رباعي أوجه و لتكن I منتصف القطعة $[AC]$ و J منتصف القطعة $[AB]$ و K منتصف القطعة $[AD]$

(1) أنشئ شكلا مناسباً.

(2) بين أن $(BCD) \parallel (IJK)$

الجواب 1:



(2) في المثلث ABC لدينا I منتصف $[AC]$ و J منتصف $[AB]$ اذن
 $(IJ) \parallel (BC)$

ولدينا في المثلث ABD : K منتصف $[AD]$ و J منتصف $[AB]$ اذن
 $(JK) \parallel (BD)$

ولدينا: $(IJ) \parallel (BC)$ و $(BC) \subset (BCD)$ اذن $(IJ) \parallel (BCD)$ (1)

ولدينا: $(JK) \parallel (BD)$ و $(BD) \subset (BCD)$ اذن $(JK) \parallel (BCD)$ (2)

ولدينا: $(IJ) \cap (JK) = \{J\}$ (3)

ولدينا: $(IJ) \subset (IJK)$ و $(JK) \subset (IJK)$ (4)

اذن (1) و (2) و (3) و (4) نستنتج أن: $(BCD) \parallel (IJK)$

تمرين 3: ليكن $ABCD$ رباعي أوجه حيث: $BD = DC$ و لتكن I منتصف القطعة $[AB]$ و J منتصف القطعة $[AC]$ و K منتصف

القطعة $[BC]$

(1) أنشئ شكلاً مناسباً.

(2) بين أن $(DK) \perp (IJ)$

الجواب 1:

في المثلث ABC لدينا I منتصف

$[AB]$ و J منتصف $[AC]$ اذن

$(IJ) \parallel (BC)$ (1)

و في المثلث BCD

لدينا $BD = DC$ و K منتصف

القطعة $[BC]$ اذن: $(DK) \perp (BC)$ (2)

من (1) و (2) نستنتج أن: $(DK) \perp (IJ)$

تمرين 4: ليكن $ABCD$ شبه منحرف قطراه $[AC]$ و $[BD]$ يتقاطعان

في I . لتكن S نقطة من الفضاء لا تنتمي إلى المستوى (ABC) بحيث

يكون $(SI) \perp (ABC)$

(1) حدد تقاطع المستويين (SAC) و (SBD) وحدد تقاطع المستويين

(SAB) و (SDC) .

(2) تحقق أن $(AB) \perp (SI)$ وبين أن المستويين (SAC) و (ABC) متعامدان.

(3) نفترض أن المثلث ABC قائم

الزاوية في B و أن $SI = 3$

$CD = 3, AB = 2, BC = \frac{1}{4}$.

أحسب حجم الهرم $SABCD$.

الجواب 1:

لدينا $(SAC) \neq (SBD)$ لأن النقط S ,

A, B, C, D غير مستوائيات.

لدينا: $S \in (SAC)$

و $S \in (SBD)$

ولدينا $I \in (AC)$

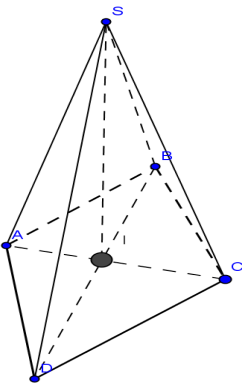
اذن $I \in (SAC)$

ولدينا $I \in (BD)$ و $(BD) \subset (SBD)$ اذن $I \in (SBD)$

اذن المستويان (SAC) و (SBD) يشتركان في النقطتين S و I .

اذن $(SAC) \cap (SBD) = (SI)$

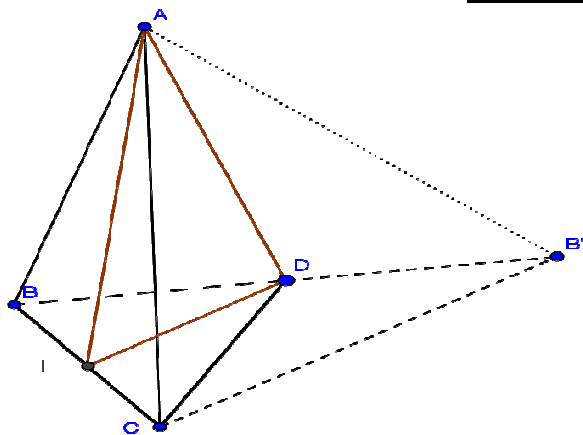
ب) لدينا $S \in (SAB)$ و $S \in (SDC)$



(2) بين أن $(CB') \parallel (AID)$

(3) حدد تقاطع المستويين (AID) و $(AB'C)$.

الجواب: (1)



(2) لدينا I منتصف القطعة $[BC]$ و B' مماثلة B بالنسبة للنقطة D .

إذن D منتصف $[BB']$

و منه $(ID) \parallel (B'C)$ و لدينا $(ID) \subset (AID)$

إذن $(CB') \parallel (AID)$

(3) لدينا $A \in (AID)$ و $A \in (AB'C)$ و $(AID) \neq (AB'C)$

إذن المستويين (AID) و $(AB'C)$ يتقاطعان في مستقيم يمر من A .

و بما أن $(ID) \subset (AID)$ و $(B'C) \subset (AB'C)$

و أن $(B'C) \parallel (ID)$

فان المستويين (AID) و $(AB'C)$ يتقاطعان في مستقيم يمر من A و يوازي

$(B'C)$ و (ID) .

تمرين 7: ليكن $ABCDEFGH$ مكعبا.

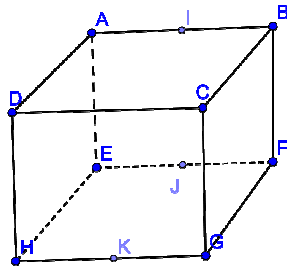
لتكن I, J و K منتصفات القطع $[AB], [EF]$ و $[GH]$ على التوالي.

(1) بين أن النقط B, C, J و K مستوائيات.

(2) بين أن I, B, H, K مستوائيات.

(3) بين أن $(IH) \parallel (KB)$.

(4) استنتج أن $(IH) \parallel (JKC)$.



الجواب: (1) في المربع $EFGH$ لدينا I منتصف $[AB]$ و K

منتصف $[GH]$ إذن $(EH) \parallel (JK) \parallel (FG)$

و نعلم أن $(FG) \parallel (BC)$ إذن $(JK) \parallel (BC)$

و منه فان النقط B, C, J, K مستوائيات.

(2) لدينا $(AB) \parallel (EF)$ و $(AB) \parallel (HG)$ إذن $(EF) \parallel (HG)$ و منه فان

النقط A, B, G, H مستوائيات.

و لدينا $I \in [AB]$ و $K \in [HG]$

إذن النقط I, B, H, K مستوائيات.

(3) $AB = HG$ و I منتصف $[AB]$ و K منتصف $[GH]$ إذن

$IB = HK$

و نعلم أن $(IB) \parallel (HK)$

إذن الرباعي $IBKH$ متوازي أضلاع و منه فان $(IH) \parallel (KB)$

و لدينا $(AB) \subset (SAB)$ و $(DC) \subset (SDC)$ و $(AB) \parallel (DC)$.

إذن (SAB) و (SDC) يتقاطعان في مستقيم يمر من S و يوازي

المستقيمين (AB) و (DC) . حسب مبرهنة السقف.

(2) لدينا $(AB) \subset (ABC)$ و $(SI) \perp (ABC)$.

إذن $(SI) \perp (AB)$

(ب) لدينا $(SI) \subset (SAC)$ و $(SI) \perp (AC)$

إذن $(SI) \perp (ABC)$ و منه فان $(ABC) \perp (SAC)$

(3) $((AB) \perp (BC))$ و منه مساحة شبه المنحرف $ABCD$

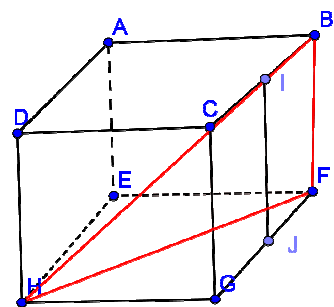
$$S = \frac{(DC + AB) \times BC}{2} = \frac{(3+2) \times \frac{1}{4}}{2} = \frac{5}{8} \text{ هي:}$$

(لأن ارتفاعه هو BC) و منه حجم الهرم $SABCD$ هو: $V = \frac{1}{3} \cdot S \times (SI)$

$$\text{أي: } V = \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{5}{8}\right) \cdot 3 = \frac{5}{8}$$

تمرين 5: ليكن $ABCDEFGH$ مكعبا في الفضاء.

لتكن I و J منتصفي القطعتين $[BC]$ و $[FG]$ على التوالي.



(1) بين أن $(IJ) \parallel (HFB)$

(2) بين أن $(HFB) \cap (EJ) = (PQ)$

حيث $(HF) \cap (EJ) = \{P\}$

و $(AI) \cap (BD) = \{Q\}$

(3) بين أن $(PQ) \parallel (FB)$

الجواب: (1) لدينا I منتصف $[BC]$ و J منتصف $[FG]$ و

لدينا $(BF) \parallel (IJ)$ و بما أن $(BF) \subset (HFB)$ فان $(IJ) \parallel (HFB)$

هذا هو المطلوب.

(2) لدينا $(EJ) \subset (EIJ)$ و $(AI) \subset (EIJ)$ (لأن $(AE) \parallel (IJ)$) و منه

النقط A, I, E, J نقط استوائية

إذن $P \in (EIJ)$ و $Q \in (EIJ)$ و $Q \in (AI)$ و $P \in (EJ)$ و هذا

يعني أن $(PQ) \subset (EIJ)$ (1) من جهة أخرى لدينا $(HF) \subset (HFB)$

و $(BD) \subset (HFD)$ (لأن $(BD) \parallel (BF)$) و منه النقط D, H, F مستوائيات.

إذن $P \in (HFD)$ و $Q \in (HFD)$ و هذا يعني أن

$(PQ) \subset (HFD)$ (2) بما أن $(HFD) \neq (EIJ)$ فان (من (1) و (2))

$(HFD) \cap (EIJ) = (PQ)$

(3) لدينا $(BF) \parallel (IJ)$ و $(BF) \subset (HFD)$ و $(IJ) \subset (EIJ)$

و $(HFD) \cap (EIJ) = (PQ)$ إذن $(PQ) \parallel (FB)$.

تمرين 6: ليكن $ABCD$ رباعي أوجه و لتكن I منتصف القطعة $[BC]$

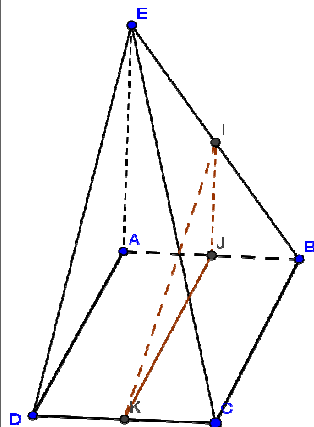
و B' مماثلة B بالنسبة للنقطة D .

(1) أنشئ شكلا مناسباً.

تمرين 9: ليكن $ABCD$ مربعاً و E نقطة من الفضاء حيث:

$$(AE) \perp (ABC)$$

النقطة I , J و K منتصفات القطع $[EB]$, $[AB]$ و $[DC]$



(1) بين أن $(IJ) \parallel (ADE)$

بين أن $(IJK) \parallel (ADE)$

(2) بين أن $(JK) \parallel (ABE)$

(3) حدد تقاطع المستويين

(ABE) و (AIK)

الجواب 1: لدينا في المثلث ABE

I منتصف $[EB]$ و J

منتصف $[AB]$ إذن $(IJ) \parallel (AE)$

ولدينا $(AE) \subset (ADE)$

إذن $(IJ) \parallel (ADE)$ (1)

و منه المطلوب.

لدينا K منتصف $[DC]$

إذن $(JK) \parallel (AD) \parallel (BC)$

و $(AD) \subset (ADE)$ إذن $(JK) \parallel (ADE)$ (2)

إذن (1) و (2) نستنتج أن: $(IJK) \parallel (ADE)$

و منه المطلوب.

(2) لدينا $(AE) \perp (ABC)$

و $(JK) \subset (ABC)$ إذن $(AE) \perp (JK)$

ولدينا $(AD) \perp (AB)$ و $(JK) \parallel (AD)$

إذن $(JK) \parallel (AB)$

و منه فإن (JK) عمودي على مستقيمين متقاطعين هما (AB) و (AE)

ضمن المستوى (ABE)

إذن $(JK) \perp (ABE)$

(3) لدينا $(AIK) \neq (ABE)$ ($E \notin (ABC)$)

لدينا $A \in (AIK)$ و $A \in (ABE)$

و $(EB) \subset (ABE)$ إذن $I \in (ABE)$ (لأن $I \in (EB)$)

لدينا $I \in (AIK)$

و منه $(AIK) \cap (ABE) = (AI)$

(4) لدينا النقطة B , C و I مستوائيّة.

ولدينا $(BK) \subset (JCK)$ و $(IH) \parallel (BK)$

إذن $(IH) \parallel (JCK)$.

تمرين 8: ليكن $ABCD A'B'C'D'$ متوازي مستطيلات.

و لتكن O و O' مركزي المستطيلين $ABCD$ و $A'B'C'D'$ على التوالي.

(1) أنشئ شكلاً مناسباً.

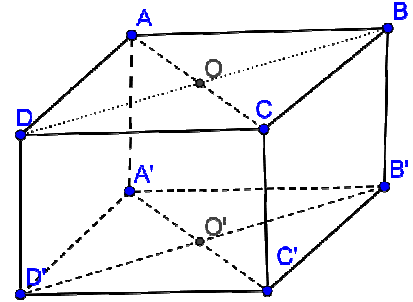
(2) بين أن النقطة A , A' , C , و C' مستوائيّة.

بين أن B , B' , D , و D' مستوائيّة.

(3) بين أن $(AA'C) \cap (BB'D) = (OO')$

(4) بين أن $(OO') \parallel (AA') \parallel (BB')$ و $(OO') \parallel (CC') \parallel (DD')$.

الجواب 1:



(2) في المستطيل $AA'B'B$ لدينا $(AA') \parallel (BB')$

في المستطيل $BB'C'C$ لدينا $(BB') \parallel (CC')$

من (1) و (2) نستنتج أن $(AA') \parallel (CC')$

و منه فإن النقطة A , A' , C , و C' مستوائيّة.

و بنفس الطريقة نبين أن: $(BB') \parallel (DD')$ و منه فإن النقطة B , B' , D , و D' مستوائيّة.

(3) لدينا O مركز المستطيل $ABCD$ إذن $O \in (BD)$

منه $O \in (BB'D)$ و $O' \in (B'D')$ مركز المستطيل $A'B'C'D'$ إذن $O' \in (B'D')$

منه $O' \in (BB'D)$

إذن $(OO') \subset (BB'D)$ (α)

لدينا O مركز المستطيل $ABCD$ إذن $O \in (AC)$ و منه $O \in (AA'C)$

و O' مركز المستطيل $A'B'C'D'$ إذن $O' \in (A'C')$

منه $O' \in (AA'C')$

إذن $(OO') \subset (AA'C)$ (β)

ولدينا $(AA'C) \neq (BB'D)$ (A , A' , B , B' , C , و D نقط غير

مستوائيّة).

و منه (α) و (β) نستنتج أن: $(AA'C) \cap (BB'D) = (OO')$ هذا هو

المطلوب

(4) لدينا $(AA') \parallel (BB')$ و $(AA') \subset (AA'C)$ و $(BB') \subset (BB'D)$

و $(AA'C) \cap (BB'D) = (OO')$

إذن $(OO') \parallel (AA') \parallel (BB')$

و بنفس الطريقة:

$(CC') \subset (ACC')$ و $(DD') \subset (BB'D)$ و $(DD') \parallel (CC')$

و $(ACC') \cap (BB'D) = (OO')$

إذن $(OO') \parallel (CC') \parallel (DD')$.