

الأستاذ:
نجيب
عثماني

تمارين محلولة: الجداء السلمي
المستوى : الجذع مشترك علمي
و الجذع مشترك تكنولوجيا

أكاديمية
الجهة
الشرقية

$$(\vec{u} + \vec{v})^2 = \vec{u}^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{v}^2 = \|\vec{u}\|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \|\vec{v}\|^2 = 5^2 + 2\left(-\frac{3}{2}\right) + 3^2 = 25 - 3 + 9 = 31$$

$$(\vec{u} - \vec{v})^2 = \vec{u}^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{v}^2 = \|\vec{u}\|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \|\vec{v}\|^2 = 5^2 - 2\left(-\frac{3}{2}\right) + 3^2 = 25 + 3 + 9 = 37$$

$$(\vec{u} - \vec{v})(\vec{u} + \vec{v}) = \vec{u}^2 - \vec{v}^2 = \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2 = 5^2 - 3^2 = 25 - 9 = 16$$

$$(3\vec{u} - 2\vec{v}) \cdot (\vec{u} + 5\vec{v}) = 3\vec{u} \cdot \vec{u} + 3\vec{u} \cdot 5\vec{v} - 2\vec{v} \cdot \vec{u} - 2\vec{v} \cdot 5\vec{v}$$

$$(3\vec{u} - 2\vec{v}) \cdot (\vec{u} + 5\vec{v}) = 3\vec{u}^2 + 15\vec{u} \cdot \vec{v} - 2\vec{u} \cdot \vec{v} - 10\vec{v}^2 = 3 \times 25 + 13\vec{u} \cdot \vec{v} - 10 \times 9$$

$$(3\vec{u} - 2\vec{v}) \cdot (\vec{u} + 5\vec{v}) = 75 + 13\left(-\frac{3}{2}\right) - 90 = -15 - \frac{39}{2} = -\frac{69}{2}$$

$$(5\vec{u} - \vec{v}) \cdot (5\vec{u} + \vec{v}) = (5\vec{u})^2 - (\vec{v})^2 = 25(\vec{u})^2 - (\vec{v})^2 = 25 \times 25 - 9 = 616$$

تمرين 6: ليكن ABC مثلثا قائما في A و H المسقط العمودي للنقطة A على (BC) .

$$AC \times AB = AH \times BC \quad (1) \quad \text{بين أن: } AB^2 + AC^2 = BC^2$$

$$CA^2 = CH \times BC \quad (3)$$

$$BC^2 = \overline{BC}^2 = (\overline{BA} + \overline{AC})^2 = \overline{BA}^2 + 2\overline{BA} \cdot \overline{AC} + \overline{AC}^2 \quad (1) \text{ **الأجوبة:** }$$

لدينا: $\overline{BA} \perp \overline{AC}$ لأن ABC قائما في A إذن: $BC^2 = BA^2 + AC^2$

$$\sin \hat{B} = \frac{AC}{BC} : (ABC) \quad (2) \text{ باعتبار المثلث : } (ABC)$$

$$\sin \hat{B} = \frac{AH}{AB} : (ABH) \quad \text{و باعتبار المثلث : } (ABH)$$

$$AC \times AB = AH \times BC \quad \text{ومنه } \frac{AC}{BC} = \frac{AH}{AB}$$

(3) ليكن ABC مثلثا و H المسقط العمودي للنقطة A على (BC)

$$\cos \hat{A} = \frac{AB}{AC} : (ABC) \quad \text{باعتبار المثلث : } (ABC)$$

$$\cos \hat{B} = \frac{BH}{AB} : (ABH) \quad \text{و باعتبار المثلث : } (ABH)$$

$$AC^2 = CH \times BC \quad \text{ومنه } \frac{AB}{AC} = \frac{BH}{AB}$$

تمرين 7: ABC مثلث قائم الزاوية في A و H المسقط العمودي للنقطة A على (BC) . أحسب: AC و BH و AH و HC

علما أن: $AB = 2\text{cm}$ و $BC = 5\text{cm}$

الجواب: بحسب مبرهنة فيثاغورس المباشرة فإن: $BC^2 = AB^2 + AC^2$

$$AC^2 = 5^2 - 2^2 = 21 \quad \text{يعني: } AC^2 = BC^2 - AB^2$$

$$AC = \sqrt{21}\text{cm} \quad \text{يعني:}$$

وحسب العلاقات المترية لدينا: $AB^2 = BH \times BC$

$$BH = \frac{AB^2}{BC} = \frac{4}{5}\text{cm} \quad \text{يعني:}$$

$$CH = \frac{AC^2}{BC} = \frac{21}{5}\text{cm} \quad \text{ولدينا: } AC^2 = CH \times CB \quad \text{يعني:}$$

تمرين 8: ليكن ABC مثلثا بحيث: $\widehat{BAC} = \frac{2\pi}{3}$ و $AC = 8$

و $AB = 5$

تمرين 1: ليكن $\frac{\pi}{4}$ قياسا لزاوية المتجهتين $\vec{u}$ و $\vec{v}$

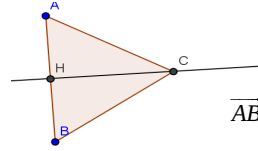
$$\vec{u} \cdot \vec{v} \quad \text{حيث: } \|\vec{v}\| = 4 \text{ و } \|\vec{u}\| = \frac{5}{2}\sqrt{2} \quad \text{أحسب}$$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{5}{2} \times 4 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 5\sqrt{2} \quad \text{الجواب:}$$

تمرين 2: ليكن ABC مثلثا متساوي الأضلاع طول ضلعه يساوي 6cm وليكن H المسقط العمودي للنقطة C على المستقيم (AB) .

$$\overline{CH} \cdot \overline{HB} \quad \text{و } \overline{AB} \cdot \overline{AC}$$

الجواب: بما أن المثلث متساوي الأضلاع فإن كل زواياه متقايسة وقياس كل زاوية هو $\frac{\pi}{3}$ ومنه:



$$\overline{AB} \cdot \overline{AC} = \|\overline{AB}\| \times \|\overline{AC}\| \times \cos \hat{A} = AB \times AC \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

$$\overline{AB} \cdot \overline{AC} = 6 \times 6 \times \frac{1}{2} = 18$$

$$\overline{CH} \cdot \overline{HB} = \|\overline{CH}\| \times \|\overline{HB}\| \times \cos \hat{H} = CH \times HB \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = CH \times HB \times 0 = 0$$

تمرين 3: ليكن EFG مثلثا بحيث: $EF = 5$ و $EG = 3$

$$\overline{EF} \cdot \overline{EG} = -6 \quad \text{أحسب } \cos(\widehat{FEG})$$

$$\overline{EF} \cdot \overline{EG} = \|\overline{EF}\| \times \|\overline{EG}\| \cos(\widehat{FEG}) = -6 \quad \text{الجواب:}$$

$$5 \times 3 \cos(\widehat{FEG}) = -6 \quad \text{يعني } EF \times EG \cos(\widehat{FEG}) = -6$$

$$\cos(\widehat{FEG}) = -\frac{6}{15} = -\frac{2}{5} \quad \text{يعني}$$

تمرين 4: ليكن ABC مثلثا بحيث $AB = 3$ و $AC = 4$

$$\overline{AB} \cdot \overline{AC} \quad \text{أحسب } \widehat{BAC} = \frac{2\pi}{3}$$

$$\overline{AB} \cdot \overline{AC} = \|\overline{AB}\| \times \|\overline{AC}\| \times \cos \hat{A} = AB \times AC \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right)$$

$$\overline{AB} \cdot \overline{AC} = 4 \times 3 \cos\left(\frac{3\pi - \pi}{3}\right) = 12 \cos\left(\frac{3\pi - \pi}{3}\right) = 12 \cos\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right)$$

$$\overline{AB} \cdot \overline{AC} = 4 \times 3 \cos\left(\frac{3\pi - \pi}{3}\right) = 12 \cos\left(\frac{3\pi - \pi}{3}\right) = -12 \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

$$\text{لأن: } \cos(\pi - x) = -\cos x \quad \text{اذن:}$$

تمرين 5: لتكن $\vec{u}$ و $\vec{v}$ متجهتين بحيث: $\|\vec{u}\| = 5$ و $\|\vec{v}\| = 3$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = -\frac{3}{2} \quad \text{و } \vec{u} \cdot \vec{v} \quad \text{أحسب } \vec{v}^2 \text{ و } (\vec{u} + \vec{v})^2 \text{ و } (\vec{u} - \vec{v})^2$$

$$(\vec{u} - \vec{v}) \cdot (\vec{u} + \vec{v}) \quad \text{و } (3\vec{u} - 2\vec{v}) \cdot (\vec{u} + 5\vec{v}) \quad \text{و } (5\vec{u} - \vec{v}) \cdot (5\vec{u} + \vec{v})$$

$$\vec{v}^2 = \|\vec{v}\|^2 = 3^2 = 9 \quad \text{و } \vec{u}^2 = \|\vec{u}\|^2 = 5^2 = 25 \quad \text{الجواب:}$$

$4^2 + 4^2 = 2BJ^2 + \frac{1}{2}3^2$ يعني $AB^2 + BM^2 = 2BJ^2 + \frac{1}{2}AM^2$
 $\frac{55}{2} = 2BJ^2$ يعني $32 - \frac{9}{2} = 2BJ^2$
 $BJ = \frac{\sqrt{55}}{2}$ يعني $BJ = \sqrt{\frac{55}{4}}$ يعني $BJ^2 = \frac{55}{4}$
تمرين 11: ليكن ABC مثلثا بحيث: $AB=1$ و $AC=\sqrt{2}$ و $CB=2$ ولتكن D نقطة بحيث $\overrightarrow{DB} + 2\overrightarrow{DC} = \vec{0}$
 (1) بين أن: $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -\frac{1}{2}$ واستنتج $\cos \hat{A}$
 (2) اكتب: $\overrightarrow{AD}$ بدلالة $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AC}$
 (3) أحسب $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB}$ واستنتج طبيعة المثلث ABD
 (4) أحسب AD
 (5) ليكن I منتصف القطعة $[BC]$ و J منتصف القطعة $[AC]$
 أحسب AI و BJ
الجواب 1: حسب مبرهنة الكاشي: في المثلث ABC
 $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \cos \hat{A}$
 $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \cos \hat{A}$
 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \|\overrightarrow{AB}\| \times \|\overrightarrow{AC}\| \times \cos \hat{A} = AB \times AC \times \cos \hat{A}$
 إذن: $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}$
 $2^2 = 1^2 + \sqrt{2}^2 - 2\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}$
 $1 = -2\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}$ يعني $4 = 1 + 2 - 2\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}$ يعني $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = -\frac{1}{2}$
 استنتج: $\cos \hat{A} = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{AB \times AC} = \frac{-\frac{1}{2}}{1 \times \sqrt{2}} = -\frac{1}{2\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{4}$
 $\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AB} + 2(\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AC}) = \vec{0}$ يعني $\overrightarrow{DB} + 2\overrightarrow{DC} = \vec{0}$
 $\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{DA} + 2\overrightarrow{AC} = \vec{0}$ يعني $\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{DA} + 2\overrightarrow{AC} = \vec{0}$
 $\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AD}$ يعني $\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} = -3\overrightarrow{DA}$
 $\overrightarrow{AD} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC})$ يعني
 $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC}) \cdot \overrightarrow{AB} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB})$
 $= \frac{1}{3}(\overrightarrow{AB}^2 + 2\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB}) = \frac{1}{3}(AB^2 + 2\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB}) = \frac{1}{3}(1 + 2(-\frac{1}{2})) = 0$
 ومنه: $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$ وبالتالي $\overrightarrow{AD} \perp \overrightarrow{AB}$ أي: ABD قائم الزاوية في A
 (4) لدينا: $\overrightarrow{AD} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC})$ إذن: $\overrightarrow{AD}^2 = \left(\frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC})\right)^2$
 $AD^2 = \frac{1}{9}(\overrightarrow{AB}^2 + 4\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + 4\overrightarrow{AC}^2) = \frac{1}{9}(AB^2 + 4\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + 4AC^2)$
 $AD = \sqrt{\frac{7}{9}} = \frac{\sqrt{7}}{3}$ إذن: $AD^2 = \frac{1}{9}\left(1 + 4\left(-\frac{1}{2}\right) + 4 \times 2\right) = \frac{1}{9}(1 - 2 + 8) = \frac{7}{9}$
 (5) حسب مبرهنة المتوسط على المثلث ABC لدينا:
 $1^2 + \sqrt{2}^2 = 2AI^2 + \frac{1}{2}2^2$ يعني $AB^2 + AC^2 = 2AI^2 + \frac{1}{2}BC^2$
 $1 = 2AI^2$ يعني $3 - 2 = 2AI^2$ يعني $3 = 2AI^2 + 2$ يعني $AI = \sqrt{\frac{1}{2}}$ يعني $AI^2 = \frac{1}{2}$
 حسب مبرهنة المتوسط على المثلث ABC لدينا:

(1) أحسب $\cos \widehat{ACB}$
الجواب 1: حسب مبرهنة الكاشي: في المثلث ABC
 $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \cos \widehat{BAC}$
 $BC^2 = 5^2 + 8^2 - 2 \times 8 \times 5 \cos \widehat{BAC}$ يعني $BC^2 = 89 - 80 \cos \left(\frac{3\pi - \pi}{3}\right)$ يعني $BC^2 = 89 - 80 \cos \left(\frac{2\pi}{3}\right)$
 $BC^2 = 89 - 80 \cos \left(\pi - \frac{\pi}{3}\right)$ يعني $BC^2 = 89 - 80 \cos \left(\frac{3\pi}{3} - \frac{\pi}{3}\right)$ يعني $BC^2 = 89 - 80 \left(-\cos \left(\frac{\pi}{3}\right)\right)$ لأن $\cos(\pi - x) = -\cos x$
 $BC^2 = 129$ يعني $BC^2 = 89 + 40$ يعني $BC^2 = 89 + 80 \left(\frac{1}{2}\right)$ يعني $BC = \sqrt{129}$
 (2) حسب مبرهنة الكاشي: في المثلث ABC
 $AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2AC \times BC \cos \widehat{ACB}$
 $5^2 = 8^2 + (\sqrt{129})^2 - 2 \times 8 \times \sqrt{129} \cos \widehat{ACB}$ يعني $25 = 64 + 129 - 16\sqrt{129} \cos \widehat{ACB}$ يعني $25 - 193 = -16\sqrt{129} \cos \widehat{ACB}$ يعني $-168 = -16\sqrt{129} \cos \widehat{ACB}$ يعني $\cos \widehat{ACB} = \frac{-168}{-16\sqrt{129}} = \frac{168\sqrt{129}}{2064} = \frac{21\sqrt{129}}{258} = \frac{7\sqrt{129}}{86}$
تمرين 9: ليكن ABC مثلثا بحيث: $BC = 4cm$ و $AC = 6cm$ و $AB = 3cm$ و I منتصف $[BC]$ أحسب AI
الجواب: حسب مبرهنة المتوسط على المثلث ABC لدينا:
 $3^2 + 6^2 = 2AI^2 + \frac{1}{2}4^2$ يعني $AB^2 + AC^2 = 2AI^2 + \frac{1}{2}BC^2$
 $37 = 2AI^2$ يعني $45 - 8 = 2AI^2$ يعني $9 + 36 = 2AI^2 + \frac{16}{2}$ يعني $AI = \sqrt{\frac{37}{2}}$ يعني $AI^2 = \frac{37}{2}$
تمرين 10: ليكن ABM مثلثا بحيث: $AB = 4cm$ و $AM = 3cm$ و $BM = 4cm$ و I منتصف $[AB]$ و J منتصف $[AM]$ و K منتصف $[BM]$
 أحسب المسافات MI و AK و BJ
الجواب: حسب مبرهنة المتوسط على المثلث ABM لدينا:
 $3^2 + 4^2 = 2MI^2 + \frac{1}{2}4^2$ يعني $MA^2 + MB^2 = 2MI^2 + \frac{1}{2}AB^2$
 $17 = 2MI^2$ يعني $25 - 8 = 2MI^2$ يعني $9 + 16 = 2MI^2 + \frac{16}{2}$ يعني $MI = \sqrt{\frac{17}{2}}$ يعني $MI^2 = \frac{17}{2}$
 حسب مبرهنة المتوسط على المثلث ABM لدينا:
 $2^2 + 3^2 = 2AK^2 + \frac{1}{2}4^2$ يعني $AB^2 + AM^2 = 2AK^2 + \frac{1}{2}BM^2$
 $17 = 2AK^2$ يعني $25 - 8 = 2AK^2$ يعني $AK = \sqrt{\frac{17}{2}}$ يعني $AK^2 = \frac{17}{2}$
 حسب مبرهنة المتوسط على المثلث ABM لدينا:

$$\frac{7}{4} = CI^2 : \text{يعني } \frac{7}{2} = 2CI^2 : \text{يعني } 4 = 2CI^2 + \frac{1}{2} : \text{يعني}$$

$$CI = \sqrt{\frac{7}{4}} = \frac{\sqrt{7}}{2} : \text{يعني}$$

$$\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AB} - 2(\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AC}) = \vec{0} : \text{يعني } \overrightarrow{DB} - 2\overrightarrow{DC} = \vec{0} \quad (2)$$

$$-\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AB} - 2\overrightarrow{AC} = \vec{0} : \text{يعني } \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AB} - 2\overrightarrow{DA} - 2\overrightarrow{AC} = \vec{0} : \text{يعني}$$

$$\overrightarrow{AD} = -\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} : \text{يعني}$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \cdot (\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{IC}) = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{IC} \quad (3)$$

لدينا I منتصف القطعة $[AB]$ و ABC متساوي الساقين في C

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{IC} = 0 : \text{ومنه } \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{IC} \text{ أي } (IC) \perp (AB) \text{ وبالتالي}$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AI} : \text{وبالتالي}$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AI} = \|\overrightarrow{AB}\| \cdot \|\overrightarrow{AI}\| \cos 0 = AB \cdot AI \cdot 1 = AB \cdot \frac{AB}{2} \cdot \cos 0 \quad (4)$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 1 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$AB \times AC \times \cos \hat{A} = \frac{1}{2} : \text{يعني } \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2} \text{ وحسب } \cos \widehat{BAC}$$

$$\cos \hat{A} = \frac{\sqrt{2}}{4} : \text{يعني } \cos \hat{A} = \frac{1}{2\sqrt{2}} : \text{يعني } 1 \times \sqrt{2} \times \cos \hat{A} = \frac{1}{2} : \text{يعني}$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} \cdot (2\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}) : \text{اذن } \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} \text{ وحسب } (5)$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} : \text{يعني } \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AD} : \text{أي } \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = 2 \times \frac{1}{2} - AB^2 = 1 - 1 = 0$$

ومنه BAD قائم الزاوية في A

$$-3\overrightarrow{MA} + 7(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AC}) = \vec{0} : \text{يعني } -3\overrightarrow{MA} + 7\overrightarrow{MC} = \vec{0} \quad (6)$$

$$3\overrightarrow{AM} - 7\overrightarrow{AM} + 7\overrightarrow{AC} = \vec{0} : \text{يعني } -3\overrightarrow{MA} + 7\overrightarrow{MA} + 7\overrightarrow{AC} = \vec{0} : \text{يعني}$$

$$\overrightarrow{AM} = \frac{7}{4}\overrightarrow{AC} : \text{يعني } -4\overrightarrow{AM} = -7\overrightarrow{AC} : \text{يعني}$$

$$\text{حساب } \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AD} : \text{؟؟؟؟}$$

$$\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AC} = (2\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}) \cdot \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AC}^2 - \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AC} = 2AC^2 - \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} : \text{يعني } \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AC} = 2AC^2 - \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AC} = 2 \times 2 - \frac{1}{2} = 4 - \frac{1}{2} = \frac{7}{2} : \text{يعني}$$

$$\overrightarrow{MD} \cdot \overrightarrow{AC} = (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AD}) \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AC} \quad (6)$$

$$\overrightarrow{MD} \cdot \overrightarrow{AC} = -\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AC} + \frac{7}{2} : \text{يعني}$$

$$\overrightarrow{MD} \perp \overrightarrow{AC} : \text{أي } \overrightarrow{MD} \cdot \overrightarrow{AC} = -\frac{7}{4} \cdot 2 + \frac{7}{2} = -\frac{7}{2} + \frac{7}{2} = 0$$

$$(MD) \perp (AC) \text{ ومنه}$$

تمرين 14: ليكن ABC مثلث قائم الزاوية و متساوي الساقين

$$AB = \sqrt{2} : \text{بحيث}$$

ننشئ خارجه المثلث المتساوي الأضلاع ABD (أنظر الشكل)

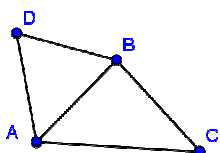
$$(1) \text{ أحسب: } \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{BD} \text{ و } \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BD}$$

$$(2) \text{ أحسب: } DC \text{ و } AC$$

$$(3) \text{ بين أن } \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AD} = 1 - \sqrt{3}$$

$$(4) \text{ تحقق من أن } \widehat{DAC} = \frac{7\pi}{12}$$

$$(5) \text{ استنتج أن } \cos \frac{7\pi}{12} = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}$$



$$1^2 + 2^2 = 2BJ^2 + \frac{1}{2}\sqrt{2}^2 : \text{يعني } BA^2 + BC^2 = 2BJ^2 + \frac{1}{2}AC^2$$

$$4 = 2BJ^2 : \text{يعني } 5 - 1 = 2BJ^2 : \text{يعني } 5 = 2BJ^2 + 1 : \text{يعني}$$

$$BJ = \sqrt{2} : \text{يعني } BJ^2 = 2 : \text{يعني}$$

تمرين 12: ليكن ABC مثلثا بحيث : $BC = 3$ و $AC = 2$

$$\text{و } AB = \sqrt{7} \text{ و ليكن } I \text{ منتصف القطعة } [BC]$$

$$(1) \text{ أ) باستعمال مبرهنة الكاشي أحسب } \cos(\widehat{BAC})$$

$$\text{ب) أثبت أن : } \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 1$$

$$\text{ج) أحسب } AI$$

$$(2) \text{ نعتبر النقطة } M \text{ بحيث : } \overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{6}\overrightarrow{AC}$$

$$\text{أ) أحسب } \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AC}$$

$$\text{ب) بين أن : } \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$$

ماذا تستنتج بالنسبة للمستقيمين (MB) و (AC)

(الجواب: 1) أ) حسب مبرهنة الكاشي: في المثلث ABC

$$\text{لدينا: } BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \cos \hat{A}$$

$$\text{بالتعويض نجد: } 9 = 4 + 7 - 4\sqrt{7} \cos(\hat{A})$$

$$\text{يعني : } \cos(\hat{A}) = \frac{-2}{-4\sqrt{7}} = \frac{1}{2\sqrt{7}}$$

$$\cos(\hat{A}) = \frac{2}{4\sqrt{7}} = \frac{1}{2\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{7}}{2(\sqrt{7})^2} = \frac{\sqrt{7}}{14}$$

$$(1) \text{ ب) لدينا: } \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = AB \times AC \times \cos \hat{A}$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 2 \times \sqrt{7} \times \frac{\sqrt{7}}{14} = 2 \times \frac{(\sqrt{7})^2}{14} = \frac{14}{14} = 1$$

(1) ج) حسب مبرهنة المتوسط: في المثلث ABC

$$\sqrt{7}^2 + 2^2 = 2AI^2 + \frac{1}{2}BC^2 : \text{يعني } AB^2 + AC^2 = 2AI^2 + \frac{1}{2}BC^2$$

$$\text{يعني : } 11 = 2AI^2 + \frac{9}{2} : \text{يعني } 13 = 2AI^2 : \text{يعني } AI^2 = \frac{13}{4} : \text{يعني } AI = \sqrt{\frac{13}{4}}$$

$$(2) \text{ أ) } \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AC} = \left(\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{6}\overrightarrow{AC} \right) \cdot \overrightarrow{AC} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + \frac{1}{6}\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AC} = \frac{1}{3} \times 1 + \frac{1}{6} \overrightarrow{AC}^2 = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} AC^2 = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \times 4 = \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1$$

$$(2) \text{ ب) } \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{AC} = (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB}) \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{AC} = -\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -1 + 1 = 0$$

$$\text{ومنه : } \overrightarrow{MB} \perp \overrightarrow{AC} \text{ وبالتالي : } (MB) \perp (AC)$$

تمرين 13: ليكن ABC مثلثا بحيث : $AB = 1$ و $BC = AC = \sqrt{2}$

$$\text{و } D \text{ نقطة بحيث } \overrightarrow{DB} - 2\overrightarrow{DC} = \vec{0} \text{ و } I \text{ منتصف القطعة } [AB]$$

$$1. \text{ أحسب } CI$$

$$2. \text{ عبر عن } \overrightarrow{AD} \text{ بدلالة } \overrightarrow{AB} \text{ و } \overrightarrow{AC}$$

$$3. \text{ بين أن : } \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AI}$$

$$4. \text{ استنتج أن : } \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2} \text{ و استنتج } \cos \widehat{BAC}$$

$$5. \text{ أحسب } \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} \text{ و استنتج طبيعة المثلث } BAD$$

$$6. \text{ نعتبر النقطة } M \text{ حيث : } -3\overrightarrow{MA} + 7\overrightarrow{MC} = \vec{0}$$

$$\text{أ. عبر عن } \overrightarrow{AM} \text{ بدلالة } \overrightarrow{AC} \text{ و أحسب } \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AD}$$

$$\text{ب. بين أن } (MD) \perp (AC)$$

(الجواب: 1) حسب مبرهنة المتوسط على المثلث ABC لدينا:

$$\sqrt{2}^2 + \sqrt{2}^2 = 2AI^2 + \frac{1}{2}1^2 : \text{يعني } BC^2 + AC^2 = 2CI^2 + \frac{1}{2}AB^2$$

(الجواب:1)

$$\vec{BA} \cdot \vec{BD} = \|\vec{BA}\| \cdot \|\vec{BD}\| \cos \hat{ABD} = AB \cdot BD \cdot \cos \frac{\pi}{3} = (\sqrt{2})^2 \cdot \frac{1}{2} = 1$$

$$\vec{BC} \cdot \vec{BD} = \|\vec{BC}\| \cdot \|\vec{BD}\| \cos \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3} \right) = (\sqrt{2})^2 \times -\sin \left(\frac{\pi}{3} \right) = -2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = -\sqrt{3}$$

(2) حسب مبرهنة فيثاغورس المباشرة فان: $AC^2 = BC^2 + AB^2$

$$AC^2 = 2 \quad \text{يعني} \quad AC^2 = 4 \quad \text{يعني} \quad AC = \sqrt{2}^2 + \sqrt{2}^2$$

حسب مبرهنة الكاشي: في المثلث BCD لدينا:

$$DC^2 = BC^2 + BD^2 - 2BC \times BD \cos \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3} \right)$$

$$DC^2 = 2 + 2 - 2 \times 2 \times -\sin \left(\frac{\pi}{3} \right)$$

$$DC^2 = 4 + 4 \sin \left(\frac{\pi}{3} \right) = 4 + 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 4 + 2\sqrt{3} \quad \text{يعني}$$

$$DC = \sqrt{4 + 2\sqrt{3}} \quad \text{يعني}$$

(3) حسب مبرهنة الكاشي: في المثلث ACD لدينا:

$$DC^2 = AC^2 + AD^2 - 2AC \times AD \cos(\alpha)$$

$$DC^2 = AC^2 + AD^2 - 2AC \times AD$$

$$\left(\sqrt{4 + 2\sqrt{3}} \right)^2 = 4 + 2 - 2AC \times AD$$

$$4 + 2\sqrt{3} = 4 + 2 - 2AC \times AD \quad \text{يعني}$$

$$AC \times AD = 1 - \sqrt{3} \quad \text{يعني}$$

$$\widehat{DAC} = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3} = \frac{7\pi}{12} \quad (4)$$

$$AC \times AD = 1 - \sqrt{3} \quad \text{وجدنا: (5)}$$

$$AC \times AD \times \cos \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3} \right) = 1 - \sqrt{3} \quad \text{يعني:}$$

$$2 \times \sqrt{2} \times \cos \left(\frac{7\pi}{12} \right) = 1 - \sqrt{3} \quad \text{يعني:}$$

$$\cos \left(\frac{7\pi}{12} \right) = \frac{1 - \sqrt{3}}{2 \times \sqrt{2}} = \frac{(1 - \sqrt{3}) \times \sqrt{2}}{2 \times \sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}$$

تمرين 15: ليكن ABC مثلث متساوي الساقين رأسه A بحيث:

$$\cos(\hat{BAC}) = \frac{1}{4} \quad \text{و} \quad \vec{AB} \cdot \vec{AC} = 16$$

و I نقطة بحيث $\vec{BI} = \frac{3}{4} \vec{BA}$ و J منتصف القطعة [BC]. وليكن

(Δ) المستقيم المار من I والعمودي على المستقيم (AB)

ولتكن نقطة E بحيث: $E \in (\Delta)$

(1) أرسم شكلا تقريبا

(2) بين أن: $AB = 8$ وأحسب BC

(3) أحسب: $\vec{BI} \cdot \vec{BA}$

(4) بين أن: $\vec{EB} \cdot \vec{AB} = 48$

(5) أحسب: AJ

(الجواب:1)

(2) لدينا $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 16$

$$AB \times AC \times \cos \hat{A} = 16$$

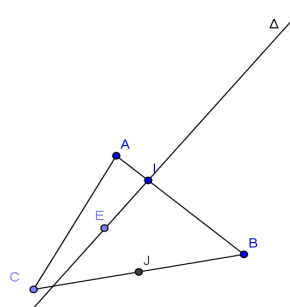
يعني

$$AB \times AB \times \cos \hat{A} = 16$$

$$AB^2 \times \frac{1}{4} = 16$$

$$AB^2 = 64 \quad \text{يعني}$$

$$AB = 8$$



(ب) حسب مبرهنة الكاشي: في المثلث ABC

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \cos \hat{A} \quad \text{لدينا:}$$

$$BC^2 = 64 + 64 - 2 \times 64 \times \frac{1}{4} \quad \text{بالتعويض نجد:}$$

$$BC = \sqrt{96} \quad \text{يعني} \quad BC^2 = 96$$

$$\vec{BI} \cdot \vec{BA} = \frac{3}{4} \vec{BA} \cdot \vec{BA} = \frac{3}{4} \vec{BA}^2 = \frac{3}{4} BA^2 = \frac{3}{4} \times 64 = 48 \quad (3)$$

$$\vec{EB} \cdot \vec{AB} = (\vec{EI} + \vec{IB}) \cdot \vec{AB} = \vec{EI} \cdot \vec{AB} + \vec{IB} \cdot \vec{AB} \quad (4)$$

$$\vec{EI} \perp \vec{AB} \quad \text{لأن} \quad \vec{EI} \cdot \vec{AB} = 0 \quad \text{لدينا}$$

$$\vec{EB} \cdot \vec{AB} = \vec{IB} \cdot \vec{AB} = (-\vec{BI}) \cdot (-\vec{BA}) = \vec{BI} \cdot \vec{BA} = 48 \quad \text{ومنه:}$$

(5) حسب مبرهنة المتوسط: في المثلث ABC

$$8^2 + 8^2 = 2AJ^2 + \frac{1}{2} \sqrt{96}^2 \quad \text{يعني} \quad AB^2 + AC^2 = 2AJ^2 + \frac{1}{2} BC^2$$

$$40 = AJ^2 \quad \text{يعني} \quad 128 = 2AJ^2 + 48 \quad \text{يعني}$$

$$AJ = \sqrt{40} = 2\sqrt{10} \quad \text{يعني}$$

تمرين 16: ليكن ABC مثلث متساوي الساقين رأسه B

$$\cos(\hat{ABC}) = \frac{1}{3} \quad \text{و} \quad \vec{BA} \cdot \vec{BC} = 12 \quad \text{بحيث:}$$

و J نقطة بحيث $\vec{BJ} = \frac{5}{4} \vec{BA}$ و I منتصف القطعة [AC]. وليكن

(Δ) المستقيم المار من J والعمودي على المستقيم (AB)

ولتكن نقطة بحيث: $M \in (\Delta)$

1. أرسم شكلا تقريبا

2. بين أن: $AB = 6$ وأحسب AC

3. أحسب: $\vec{BJ} \cdot \vec{BA}$

4. بين أن: $\vec{MB} \cdot \vec{AB} = 45$

5. أحسب: BI

(الجواب:1)

(2) لدينا $\vec{BA} \cdot \vec{BC} = 12$ يعني

$$\|\vec{BA}\| \times \|\vec{BC}\| \times \cos \hat{B} = 12$$

$$AB^2 \times \frac{1}{3} = 12 \quad \text{يعني} \quad BA \times BC \times \cos \hat{B} = 12$$

$$AB = 6 \quad \text{يعني} \quad AB^2 = 36$$

(ب) حسب مبرهنة الكاشي: في المثلث ABC

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2AB \times BC \cos \hat{B} \quad \text{لدينا:}$$

$$AC^2 = 36 + 36 - 2 \times 36 \times \frac{1}{3} \quad \text{بالتعويض نجد:}$$

$$AC = \sqrt{54} \quad \text{يعني} \quad AC^2 = 54$$

$$\vec{BJ} \cdot \vec{BA} = \frac{5}{4} \vec{BA} \cdot \vec{BA} = \frac{5}{4} \vec{BA}^2 = \frac{5}{4} BA^2 = \frac{5}{4} \times 36 = 45 \quad (3)$$

$$\vec{MB} \cdot \vec{AB} = (\vec{MJ} + \vec{JB}) \cdot \vec{AB} = \vec{MJ} \cdot \vec{AB} + \vec{JB} \cdot \vec{AB} \quad (4)$$

$$\vec{MJ} \perp \vec{AB} \quad \text{لأن} \quad \vec{MJ} \cdot \vec{AB} = 0 \quad \text{لدينا}$$

$$\vec{MB} \cdot \vec{AB} = \vec{JB} \cdot \vec{AB} = (-\vec{BJ}) \cdot (-\vec{BA}) = \vec{BJ} \cdot \vec{BA} = 45 \quad \text{ومنه:}$$

(5) حسب مبرهنة المتوسط: في المثلث ABC

$$6^2 + 6^2 = 2BI^2 + \frac{1}{2} \sqrt{54}^2 \quad \text{يعني} \quad AB^2 + BC^2 = 2BI^2 + \frac{1}{2} AC^2$$

$$BI^2 = \frac{45}{2} \quad \text{يعني} \quad 72 = 2BI^2 + 27 \quad \text{يعني}$$

$$BI = \sqrt{\frac{45}{2}} \quad \text{يعني}$$

