

$$\vec{v}(m-1,5) \text{ و } \vec{u}(m+3,-1) \Leftarrow$$

أحسب الجداء السلمي $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$ في الحالات التالية :

$$C(-5,1); B(2,3); A(4,-2) \Leftarrow$$

$$C(\sqrt{2}-1,2); B(3,-2\sqrt{2}); A(2+\sqrt{2},4) \Leftarrow$$

التمرين الثالث:

أحسب منظم المتجهة $\vec{u}$ في الحالات التالية:

$$\vec{u}(2,-4) \odot \vec{u}(-3,4) \odot$$

$$\vec{u}(\sqrt{3}-2, 2\sqrt{3}+1) \odot \vec{u} = \sqrt{2}\vec{i} - 6\vec{j} \odot$$

التمرين الرابع:

$$C(0,\sqrt{3}); B(-1,2\sqrt{3}); A(2,\sqrt{3})$$

أحسب $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$ والمسافتين AB ; AC

أحسب $\cos(\vec{AB}, \vec{AC})$ و $\sin(\vec{AB}, \vec{AC})$

$$C\left(-\frac{1}{3}, -\frac{11}{3}\right); B\left(1, -\frac{1}{2}\right); A(-1,1)$$

أحسب $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$ و $\cos(\vec{AB}, \vec{AC})$

أحسب $\sin(\vec{AB}, \vec{AC})$ واستنتج قياس الزاوية $(\vec{AB}, \vec{AC})$

التمرين الخامس:

ليكن ABC مثلث متساوي الأضلاع و نقطة بحيث

$$(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2 : \vec{AM} = \alpha \vec{AB} + \beta \vec{AC}$$

$$\cos(\vec{AM}, \vec{BC}) = \frac{\beta - \alpha}{2\sqrt{\alpha^2 + \beta^2 + \alpha\beta}} \text{ بيه أو}$$

التمرين السادس:

ABC مثلث A' و B' و C' منتصفات القطع $[AC]$, $[BC]$, $[AB]$ على التوالي ونضع $a = BC$ و $b = AC$ و $c = AB$

$$1- \text{ بيه أو } \vec{AB} \cdot \vec{BC} + \vec{BC} \cdot \vec{CA} + \vec{CA} \cdot \vec{AB} = -\frac{a^2 + b^2 + c^2}{2}$$

$$2- \text{ بيه أو } \frac{\cos A}{a} + \frac{\cos B}{b} + \frac{\cos C}{c} = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{2abc}$$

$$3- \text{ أثبت أو } AA'^2 + BB'^2 + CC'^2 = \frac{3}{4}(a^2 + b^2 + c^2)$$

$$4- G \text{ مركز ثقل المثلث } ABC \text{ ونضع } \alpha = \hat{C}B'A'$$

$$\text{ و } \beta = \hat{C}'B'G \text{ أ- بيه أو } \frac{c}{CC'} \sin \beta = \frac{b}{BB'} \sin \alpha$$

$$\text{ب- استنتج أو } S_{BC'G} = S_{CB'G}$$

التمرين السابع:

$$\text{بيه أو } (\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2) (a+b)^2 \leq (1+a^2)(1+b^2)$$

(باستعمال خاصية كوشي شوارز)

الجداء السلمي لمتجهتين :

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = AB \cdot AC \cos(\vec{AB}, \vec{AC}) \Leftarrow$$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \cos(\vec{u}, \vec{v}) \Leftarrow$$

خاصيات :

$$\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w} \text{ و } \vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$$

$$(\vec{u} \cdot k\vec{v}) = k(\vec{u} \cdot \vec{v}) \text{ و } \vec{u} \cdot (k\vec{v}) = k(\vec{u} \cdot \vec{v})$$

الجداء $\vec{u} \cdot \vec{u}$ يسمى مربع سلمي ويكتب $\vec{u}^2$

العدد $\sqrt{\vec{u}^2}$ يسمى منظم المتجهة $\vec{u}$ ويكتب $\|\vec{u}\| = \sqrt{\vec{u}^2}$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \Leftrightarrow \vec{u} \text{ و } \vec{v} \text{ متعامدتين}$$

خاصيات المنظم :

$$\|\vec{u} + \vec{v}\| \leq \|\vec{u}\| + \|\vec{v}\| \text{ و } \|k\vec{u}\| = |k| \|\vec{u}\|$$

$$\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \|\vec{v}\|^2$$

$$\|\vec{u} - \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \|\vec{v}\|^2$$

$$\|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2 = (\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v})$$

متفاوتة كوشي شوارز:

$$|\vec{u} \cdot \vec{v}| \leq \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \text{ لكل متجهتين } \vec{u}, \vec{v}$$

تحليلية الجداء السلمي :

إذا كان المستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$

$$\vec{u}(a,b) \text{ و } \vec{v}(c,d) \text{ فإن: } \vec{u} \cdot \vec{v} = ac + bd$$

ومنظم المتجهة $\vec{u}$ هو العدد $\|\vec{u}\| = \sqrt{a^2 + b^2}$

صيغة $\cos$ و $\sin$: $\vec{u}$ و $\vec{v}$ متجهتين غير متعامدتين

$$\sin(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\det(\vec{u}, \vec{v})}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|} \text{ و } \cos(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|}$$

التمرين الأول:

أحسب الجداء السلمي للمتجهتين $\vec{u}$ و $\vec{v}$ في الحالات التالية :

$$\textcircled{1} \quad \|\vec{u}\| = 2 \text{ و } \|\vec{v}\| = 3 \text{ و } (\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\pi}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \|\vec{u}\| = \sqrt{8} \text{ و } \|\vec{v}\| = 6 \text{ و } (\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\pi}{4}$$

فيما يلي نعتبر المستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$

التمرين الثاني:

أحسب الجداء السلمي للمتجهتين $\vec{u}$ و $\vec{v}$ في الحالات التالية :

$$\textcircled{1} \quad \vec{u}(3,-2) \text{ و } \vec{v}(2,-5)$$

$$\textcircled{2} \quad \vec{u} = 2\vec{i} - 9\vec{j} \text{ و } \vec{v} = \vec{i} + 4\vec{j}$$

$\textcircled{3}$ حدد قيمة m تكون $\vec{u}$ و $\vec{v}$ متعامدتين في الحالات التالية:

$$\vec{u}(3, m-1) \text{ و } \vec{v}(2m+1, -2) \Leftarrow$$