

م	فقرات الحرس والأنشطة	العملية التعليمية		التقويم التشخيصي — التكويني	الصعوبات الأخصاء الشائعة
		حور الأستاذ	حور التلميذ		
2	<p>0) أنشطة بنائية: تقويم الجداء السلمي</p> <p>ليكن ABC مثلثا في المستوى نضع طيلة هنا النشاط</p> $p = \frac{1}{2}(AB^2 + AC^2 - BC^2)$ <p>ليكن α قياس الزاوية $(\overline{AB}, \overline{AC})$</p> <ol style="list-style-type: none"> أحسب قيمة p إذا كان المثلث ABC قائم الزاوية في A لتكن H المسقط العمودي للنقطة C على (AB) حدد جميع الحالات الممكنة لموقع النقطة H بالنسبة للقطعة $[BC]$ نعتبر الحالة $H \in [AB]$  <p>بين أنه لدينا</p> $AC^2 = AH^2 + HC^2 \quad (أ)$ $BC^2 = BH^2 + HC^2 \quad (ب)$ <p>إستنتج أن: $p = AB.AH$</p> <ol style="list-style-type: none"> بين أن: $p = AB.AC.\cos(\alpha)$ ناقش بنفس الطريقة، الحالات المتبقية. <p>I. تعريف وخصائص تعريف</p> <p>لتكن \overline{AB} و \overline{AC} متجهتين و H المسقط العمودي للنقطة C على (AB).</p> <p>الجداء السلمي للمتجهتين \overline{AB} و \overline{AC} هو العدد الحقيقي الذي نرمز له بالرمز: $\overline{AB}.\overline{AC}$ والمعرف كما يلي: $\overline{AB}.\overline{AC} = AB.AH$</p> <p>إذا كانت للمتجهتين \overline{AB} و \overline{AH} نفس المنحى و $\overline{AB}.\overline{AC} = -AB.AH$</p> <p>إذا كانت للمتجهتين \overline{AB} و \overline{AH} منحيان متعاكسان.</p> $\overline{AB}.\overline{AC} = \frac{1}{2}(AB^2 + AC^2 - BC^2)$ $= \overline{ABAH}$ <p>2. الصيغة المثلثية</p> <p>إذا كانت \vec{v} و \vec{u} متجهتين و α قياس الزاوية (\vec{u}, \vec{v}) فإن:</p> $\vec{u} \cdot \vec{v} = \ \vec{u}\ \times \ \vec{v}\ \times \cos(\alpha)$	<p>التشخيص</p> <p>الانتباه إلى محتوى الحصة</p> <p>طرح الأسئلة</p> <p>البحث الفردي</p> <p>إنجاز التمارين والتمارين المرافقة للدرس</p> <p>إنجاز الواجبت المتزليق</p> <p>التصحيح على السبورة</p> <p>مناقشة نتائج المقترحة</p> <p>صياغة نتائج الأنشطة</p> <p>تدوين ملخص الفقرات في دفتر الدروس</p>	<p>تقويم تشخيصي</p> <p>ABC مثلث قائم الزاوية في A و H المسقط العمودي للنقطة A على (BC).</p> <ol style="list-style-type: none"> ذكر بمبرهنة فيثاغورس في هذا المثلث بين أن $AB \times AC = AH \times BC$ بين أن $AB^2 = BH \times BC$ بين أن $AC^2 = CH \times BC$ بين أن $AH^2 = BH \times CH$ <p>تمرين تصيقي صيغ الجداء السلمي</p> <p>أحسب الجداء السلمي $\overline{AB}.\overline{AC}$ في كل حالة من الحالات التالية</p> <ol style="list-style-type: none"> $AB = 2; AC = 7; BC = 5$ ABC مثلث متساوي الساقين في رأسه C بحيث $AB = 6$ و C' منتصف $[AB]$ $(\overline{AB}; \overline{AC}) = \frac{\pi}{6}; AC = 5; AB = 3$ <p>4. أعد ايجاد العلاقات المترية باستعمال الجداء السلمي.</p> <p>تمرين تصيقي خصائص الجداء السلمي</p> <p>لتكن \vec{u} و \vec{v} متجهتين متعامدتين في المستوى بحيث $\ \vec{u}\ = 1$ و $\ \vec{v}\ = 2$</p> <ol style="list-style-type: none"> أحسب $(\vec{u} - 2\vec{v}).(\vec{u} + 3\vec{v})$ ثم $(2\vec{u} - 3\vec{v})^2$ و $(\vec{u} + \vec{v}).(\vec{u} - \vec{v})$ حدد قيمة العدد الحقيقي x بحيث $(x\vec{u} + (x+1)\vec{v}).((x-1)\vec{u} - x\vec{v}) = 2$ أثبت أنه إذا كانت \vec{u} و \vec{v} متجهتين متعامدتين في المستوى فإن $\alpha\vec{u} + \beta\vec{v}$ كذلك لكل α و β من \mathbb{R} <p>تمرين تصيقي: مبرهنة الكاشي</p> <p>ليكن ABC مثلثا بحيث</p> $AB = 5 \quad AC = 8 \quad \angle BAC = \frac{2\pi}{3}$ <p>أحسب BC و $\widehat{B}; \widehat{C}$</p> <p>تمرين تصيقي: مبرهنة الكاشي</p> <p>$ABCD$ متوازي أضلاع بين أن:</p> $C^2 + BD^2 = AB^2 + BC^2 + CD^2 + DA^2$ <p>تمرين تصيقي: مبرهنة المتوسط</p> <p>أحسب طول متوسطات مثلث أضلاعه $AB = 4 \quad AC = 5 \quad BC = 6$</p> <p>تمرين تصيقي</p> <p>$ABCD$ مربع طول ضلعه 4 ننشئ داخله مثلثا ABI متساوي الأضلاع. لتكن K و J على التوالي المساقط العمودية للنقطة I على (AB) و (AD)</p>	<p>الأخطاء الشائعة</p> <p>أخطاء في قراءة عنوان الدرس</p> <p>اعتبار الجداء السلمي متجه</p> <p>أخطاء في حساب الجداء السلمي</p> <p>عدم إستحضار خصائص الجداء السلمي</p> <p>صعوبة في إدراك مفهوم المربع السلمي بسبب الترميز أو بسبب كونه مربع مسافة</p> <p>صعوبة في إستحضار الجداء السلمي لحل بعض الوضعيات الهندسية مثل البرهنة على التعامد وتحديد مجموعات نقط معرفة بشروط</p> <p>بسبب حذف مفهوم القياس الجبري باعتباره أداة أساسية في صياغة تعريف هذا المفهوم نجد أن هناك صعوبة في تذكر التعريف بالشكل الحالي والمرتبط بالإسقاط</p>	

لتكن \vec{v} و \vec{u} متجهتين في المستوى. لدينا:

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u} \quad \blacklozenge$$

(تماثلية الجداء السلمي)

$$\vec{0} \cdot \vec{u} = \vec{u} \cdot \vec{0} = 0 \quad \blacklozenge$$

$$\vec{u} \cdot \vec{u} = \|\vec{u}\|^2 \quad \blacklozenge$$

$\vec{u} \cdot \vec{u}$ يسمى المربع السلمي نرسم له

بالرمز \vec{u}^2 ونكتب

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

\vec{v} و \vec{u} متعامدتين إذا فقط إذا

كان $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ ونكتب $\vec{u} \perp \vec{v}$

II. خاصيات الجداء السلمي.

خاصيات

لتكن \vec{w} و \vec{v} و \vec{u} ثلاث متجهات في

المستوى و k عدد حقيقي لدينا :

$$\vec{u} \cdot (k\vec{v}) = k(\vec{u} \cdot \vec{v}) \quad \bullet$$

$$\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w} \quad \bullet$$

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

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

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

III. تكييفات الجداء السلمي

(1) مبرهنة الكاشي

ليكن ABC مثلثا لدينا

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cos(\widehat{BAC})$$

(2) مبرهنة المتوسط

لتكن A و B نقطتين مختلفتين من

المستوى و I منتصف $[AB]$

و M نقطة من المستوى لدينا :

$$2MI^2 = MA^2 + MB^2 - \frac{1}{2}AB^2$$

(2) فقرة إضافية

تحديد مجموعات النقط التالية

$$E_k = \left\{ M \in P / \vec{u} \cdot \vec{MA} = k \right\}$$

$$E_k = \left\{ M \in P / MA^2 + MB^2 = k \right\}$$

$$E_k = \left\{ M \in P / MA^2 - MB^2 = k \right\}$$

$$E_k = \left\{ M \in P / \vec{MA} \cdot \vec{MB} = k \right\}$$

البحث الفردي

طرح أسئلة

توجيهية

إنجاز التمارين

والتمارين المرافقة

للدرس

تنظيم جو

العمل أثناء

إنجاز الواجبات

المتزيق

الوقوف عند

أخطاء المتعلمين

ومعالجته

التصحيح على

السبورة

مناقشة نتائج

المقترحة

صياغة نتائج

الأنشطة

تدوين ملخص

الفقرات في

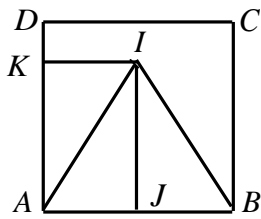
دفتر الدروس

2. أحسب : $\overline{DA \cdot DI}$ و $\overline{AB \cdot DI}$

3. أحسب DI في المثلث DKI

4. تحقق أن المثلث ADI متساوي الساقين

5. إستنتج : $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$; $\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right)$



نشاط برهاني

لتكن \vec{u} و \vec{v} و \vec{w} ثلاث متجهات في

المستوى و F نقطة بحيث $\vec{u} = \overline{AB}$ و

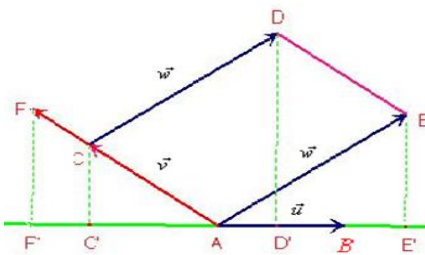
$\vec{v} = \overline{AC}$ و $\vec{w} = \overline{AE}$

$$\overline{AF} = k \overline{AC}$$

C' و D' و E' و F' المساقط

العمودية للنقط C و D و E و F

على التوالي على المستقيم (AB)



بين أن

$$\vec{u} \cdot (k\vec{v}) = k(\vec{u} \cdot \vec{v}) \quad 1.$$

$$\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w} \quad 2.$$

$$\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w} \quad 3.$$

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

نشاط برهاني

ليكن ABC مثلثا في المستوى

بين أن:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cos(\widehat{BAC})$$

استنتج أن:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cos(\widehat{BAC})$$

ليكن I منتصف $[AB]$ ، بين أن:

$$MA^2 + MB^2 = 2MI^2 + \frac{1}{2}AB^2$$