

التمرين الاول:

(1) ليكن المثلث ABC قائم في A بحيث : $AC = a$ و $AB = 2a$ والنقطة D نظيرة النقطة C بالنسبة إلى

$$\text{والنقطة } K \text{ المعرفة بـ : } \overrightarrow{AK} = \frac{1}{4} \overrightarrow{AB}$$

أـ احسب الجداءات السلمية التالية : $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AK}$ ، $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CA}$ ، $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC}$ و $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{CA}$.

بـ بين أن المستقيم (CK) يعمد المستقيم (BD) .

جـ ما هو التحويل الذي يحول النقطة B الى النقطة K ؟ ما هو التحويل الذي يحول النقطة K الى النقطة B ؟
علل الاجابة.

(2) المستوى منسوب الى معلم متعامد ومتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) نعتبر النقط : $A(-2;2)$ ، $B(2;2)$ و $C(-2;4)$.

أـ بين المثلث ABC قائم في A .

بـ عين معادلة الدائرة (C) التي مرکزها A و طول نصف قطرها AB .

جـ عين معادلة الدائرة (C') صورة الدائرة (C) بالتحاكي h الذي مرکزه A و نسبة $\frac{1}{4}$

دـ بين أن النقطة B تنتهي الى المستقيم (D) الذي معادلته : $x + 4y = 0$. ثم استنتج معادلة المستقيم (D') صورة المستقيم (D) بالتحاكي h .

التمرين الثاني:

α و β عدادان حقيقيان من المجال $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ حيث :

(1) أحسب كل من $\sin \alpha$ و $\cos \alpha$.

(2) أحسب كل من $\sin(\alpha - \beta)$ ، $\cos(\alpha + \beta)$.