

سلم يوم: 23/11/2014

يرد يوم: 07/12/2014

الواجب المنزلي رقم 02 في الرياضيات

التمرين الأول:

ABC مثلث . B' مرجح الجملة المثقلة $\{(A;1), (B;3)\}$ و C' مرجح الجملة المثقلة $\{(A;1), (C;3)\}$.

$$\overrightarrow{AC'} = \frac{3}{4} \overrightarrow{AC} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{AB'} = \frac{3}{4} \overrightarrow{AB}$$

1 - بين أن:

2 - لتكن النقطة K مرجح الجملة المثقلة $\{(A;1), (B;3), (C;3)\}$ و I منتصف القطعة $[BC]$.

$$\overrightarrow{IK} = \frac{1}{7} \overrightarrow{IA}$$

1- بين أن :

2- أثبت أن المستقيمات (AI) ، $(B'C)$ و $(C'B)$ تتلاقى في النقطة K .

التمرين الثاني:

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

ABC مثلث قائم في B حيث: $A(-2, 1)$; $B(1, 4)$; $C(4, 1)$

(1) أنشئ G مرجح الجملة المثقلة $\{(A, 2); (B, 1); (C, 1)\}$

(2) احسب إحداثيي K مرجح الجملة المثقلة $\{(A, 3); (B, 3); (C, 3)\}$

(3) لتكن M نقطة كيفية من المستوي

$$-2\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = \vec{AB} + \vec{AC}$$

(ب) أنشئ النقطة D علما أن: $\vec{AB} + \vec{AC} = \vec{AD}$

(4) استنتج مجموعة النقط M من المستوي محدد عناصرها الهندسية حيث :

$$\|2\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}\| = \|\vec{AB} + \vec{AC}\|$$

● أنشئ هذه المجموعة.