السنة الدراسية 2018/2017 ثانوية العقيد لطفى شعبة: 2 علوم تجريبية المدة: ساعة واحدة الفرض الثاني للفصل الأول في مادة الرياضيات الموضوع1 التمرين: ABC مثلث كيفي $\{(A,1),(B,2),(C,1)\}$ عين ثم أنشئ النقطة G مرجح الجملة (1 [BD] منتصف [AC]، بين أن [AC] منتصف (2 (3) لتكن (E_1) مجموعة النقط M من المستوى حيث: $\|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\|$ ullet بين أن النقطة B تنتمي الى ulletM عن $\overrightarrow{M} = \overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}$ مستقل عن • • $\operatorname{auj} (E_1)$. 4) لتكن (E_2) مجموعة النقط M من المستوي حيث: $\|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 2\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC}\|$ عين و أنشئ المجموعة (E₂). 5) نفرض مستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(0, \vec{l}, \vec{j})$ و نأخذ $C(6,0) \cup B(2,1) \cdot A(2,4)$ • جد إحداثيات النقطة G $\{(A,1),(B,2)\}$ مرجح الجملة المثقلة F(2,2)• عين العددين الحقيقيين β و α بحيث تكون النقطة B مرجح

ثانوية العقيد لطفي السنة الدراسية 2018/2017 شعبة: 2 علوم تجريبية المدة: ساعة واحدة الفرض الثاني للفصل الأول في مادة الرياضيات الموضوع 2

التمرين : ABC مثلث كيفي

- A, (A, 2), (B, 1), (C, 1) مرجح الجملة (A, 2), (B, 1), (C, 1).
 - [AD] بين أن G منتصف منتصف (BC) منتصف (2
 - (3) لتكن (E_1) مجموعة النقط M من المستوي حيث: $||\overrightarrow{2MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}|| = ||-2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}||$
 - بين أن النقطة A تنتمي الي (E₁)
- m M عن $m ec{v}=-2 \overrightarrow{MA}+\overrightarrow{MB}+\overrightarrow{MC}$ مستقل عن m ledown
 - 2x عين و أنشئ المجموعة (E_1) .
 - لتكن (E_2) مجموعة النقط M مَن الْمستوي حيث: $| (E_2) \times \overline{MB} + \overline{MC} | | = 2 | | \overline{MB} + \overline{MC} | |$
 - 2 عين و أنشئ المجموعة (E_2) .
- 5) نفرض مستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(0,\vec{l},\vec{j})$ و نأخذ C(6,0) و B(2,4) ، A(2,1)
 - جد إحداثيات النقطة G
 - $\{(A,2),(B,1)\}$ مرجح الجملة المثقلة F(2,2)
- عين العددين الحقيقيين β و α بحيث تكون النقطة A مرجح الجملة $\{(B,\alpha),(F,\beta)\}$.

راتركيز +التأني + الثقة بالنفس = النجل التركيز +التأني + الثقة بالنفس = النجل

استاذة المادة:

الصفحة 1/1

بالتوفيق

بالتوفيق الصفحة 1/1 استاذة المادة:

 $\{(A,\alpha),(F,\beta)\}$ الجملة

2as.ency-education.com