

السنة الدراسية 2018/2017

المدة : ساعة واحدة

الموضوع 1

ثانوية العقيد لطفي

شعبة: 2 علوم تجريبية

الفرض الثاني للفصل الأول في مادة الرياضيات

السنة الدراسية 2018/2017

المدة : ساعة واحدة

الموضوع 2

ثانوية العقيد لطفي

شعبة: 2 علوم تجريبية

الفرض الثاني للفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين : ABC مثلث كيفي

1) عين ثم أنشئ النقطة G مردح الجملة $\{(A, 1), (B, 2), (C, 1)\}$.

2) لتكن النقطة D منتصف $[AC]$ ، وبين أن G منتصف $[BD]$.

3) لتكن (E_1) مجموعة النقط M من المستوى حيث:

$$\|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\|$$

• بين أن النقطة B تتبع إلى (E_1) .

• بين أن الشعاع $\vec{MA} - 2\vec{MB} + \vec{MC}$ مستقل عن M.

• عين و أنشئ المجموعة (E_1) .

4) لتكن (E_2) مجموعة النقط M من المستوى حيث:

$$\|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 2\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC}\|$$

• عين و أنشئ المجموعة (E_2) .

5) نفرض مستوى منسوب إلى معلم متعمد و متجانس $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{o})$ و نأخذ

$$C(6,0), A(2,1) \text{ و } B(2,4)$$

• جد إحداثيات النقطة G

لتكن $F(2,2)$ مردح الجملة المتقلقة $\{(A, 1), (B, 2)\}$.

• عين العددين الحقيقيين β و α بحيث تكون النقطة B مردح الجملة $\{(A, \alpha), (F, \beta)\}$.

التركيز + التأني + الثقة بالنفس = النجاح

أستاذة المادة:

الصفحة 1/1

بالتوفيق

أستاذة المادة:

الصفحة 1/1

بالتوفيق