

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

المستوى: 02 علوم تجريبية، 02 ثقني رياضي

1440هـ / 2018م

المدة: ساعة.

الفرض المuros
الأول للثلاثي الثاني في
مادة الرياضيات

مديرية التربية لولاية تيارت
ثانوية بن بraham الزهرة - تخارت
مادة الرياضيات
حي 08 ماي 1945

التمرين:

ABC مثلث كافي.

1) عين ثم أنشئ النقطة G مرجع الجملة المتقلة $\{(A; 2); (B; 1); (C; 1)\}$.

2) لتكن النقطة D منتصف $[BC]$ ، بين أن G منتصف $[AD]$.

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

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

أ/ بين أن النقطة A تتبع إلى (E_1) .

ب/ بين أن الشعاع $2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}$ مستقل عن M .

ج/ عين وأنشئ المجموعة (E_1) .

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

عين وأنشئ المجموعة (E_2) .

5) نفرض مستوى منسوب إلى معلم متعدد ومتجانس $(j; i; O)$ ونأخذ $(1; A(2; 4), B(2; 0), C(6; 0))$.

جد إحداثيات النقطة G .

لتكن $F(2; 2)$ مرجع الجملة المتقلة $\{(A; 2); (B; 1)\}$.

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

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

المستوى: 02 علوم تجريبية، 02 ثقني رياضي

1440هـ / 2018

المدة: ساعة.

الفرض المuros
الأول للثلاثي الثاني في
مادة الرياضيات

مديرية التربية لولاية تيارت
ثانوية بن بraham الزهرة - تخارت
حي 08 ماي 1945

التمرين:

ABC مثلث كافي.

1) عين ثم أنشئ النقطة G مرجع الجملة المتقلة $\{(A; 1); (B; 2); (C; 1)\}$.

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

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

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

أ/ بين أن النقطة B تتبع إلى (E_1) .

ب/ بين أن الشعاع $\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}$ مستقل عن M .

ج/ عين وأنشئ المجموعة (E_1) .

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

عين وأنشئ المجموعة (E_2) .

5) نفرض مستوى منسوب إلى معلم متعدد ومتجانس $(j; i; O)$ ونأخذ $(4; A(2; 1), B(2; 0), C(6; 0))$.

جد إحداثيات النقطة G .

لتكن $F(2; 2)$ مرجع الجملة المتقلة $\{(A; 1); (B; 2)\}$.

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