

التمرين الأول:

ليكن m العدد الحقيقي غير المعلوم، و لتكن المعادلة (E) ذات المجهول الحقيقي x التالية :

$$mx^2 + 5x + \frac{6}{m} = 0$$

1- أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي غير معدوم m فإن المعادلة (E) تقبل حلين متمايزين x' و x'' لا يطلب تعيينهما

2-بين أن x' و x'' من نفس الإشارة.

3- ناقش حسب إشارة m إشارة حلول المعادلة (E).

4- أوجد قيمة m إذا علمت أن $x'' + x' = 5$ وفي هذه الحالة أوجد قيمة x' . x'' .

التمرين الثاني:

ليكن $ABCD$ مربعا مركزه O و G مرجح الجملة المثقلة $\{(A, 1), (B, 2), (C, 3), (D, 6)\}$

1- أنشئ I مرجح الجملة المثقلة $\{(A, 1), (C, 3)\}$ و J مرجح الجملة المثقلة $\{(B, 2), (D, 6)\}$

2- بين أن G مرجح النقطتين I و J المرفقين بالمعاملين 1 و 2 على الترتيب ثم أنشئ G .

3- لتكن M نقطة من المستوى . عين ثم أنشئ المجموعة (E) للنقط M التي تحقق المساواة:

$$\|\vec{MA} + 2\vec{MB} + 3\vec{MC} + 6\vec{MD}\| = 6\|\vec{MA} + \vec{MC}\|$$

4- المستوي المنسوب إلى المعلم $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$.

- أوجد إحداثي G .
- أوجد إحداثي G' مرجح الجملة المثقلة $\{(A, 3), (B, 6), (C, 1), (D, 2)\}$
- أثبت أن النقط 0 ، G و G' في استقامية.

التركيز + الثاني + الثقة بالنفس = النجاح