

Wail . K

سبوت عمرا لختار - عين قشرة -

الشيخ الراية . ٢٠١٨ . ٢٠١٩

المستوى ٢ رياضي
المرحلة ٥٥ ساعة

الفريق المحروبا ٥١ للكل في ٥٢

ندرس ٥١: ليكن ABC مثلث متساوي الساقين وقائم في A و I منتصف $[BC]$. J منتصف $[AC]$ وليكن K وسط حقيقي .
مما أحصل كل نقطة M من المستوى نرفق النقطة M' حيث
$$\vec{MM'} = 2\vec{MA} - \vec{MB} + k\vec{MC}$$

- نؤمن أن $k = -1$.
- بين أن الشعاع $\vec{MM'}$ شعاع ثابت يطله تحريكه .

- نؤمن $k = 2$.

- انشئ د النقطة H مرجح $\{(A, 2), (B, -1)\}$.
- " النقطة G مرجح $\{(A, 2), (B, -1), (C, 2)\}$.
- بين أن G تنتمي الى المستقيم (BJ) .

II $ABCD$ متوازي أضلاع ، النقطة I منتصف $[AB]$ مركز ثقل المثلث ABC .
 k مرجح $\{(A, 1), (B, 1), (C, -1)\}$.
- برهن أن K هي مرجح $\{(C, 2), (G, 3)\}$.
- ليكن D مرجح $\{(D, 1), (G, 3), (C, -1)\}$.
- عينا مجموعة النقط M من المستوى حيث :
$$\|\vec{MD} + 3\vec{MG} - 2\vec{MC}\| = \|\vec{MA} + \vec{MB}\|$$

ندرس ٥٢ :

لكن الهالة f المعرفة على $\mathbb{N}$ كما يلي :

$$f(n) = \frac{n^3 - 4n^2 + 8n - 4}{(n-1)^2} , (n) \text{ تمثيلها البيني في المعلوم } (a, b)$$

١ - عين نهايات الهالة f عند أطراف مجموعة التعريف .
٢ - ادر ما تخيلات الهالة f في شكل جدول تغيراتها .

1. II - حين الأعداد الحقيقية a, b, c, d حيث $f(n) = an + b + \frac{c+d}{(n-1)^2}$

أ. ماذا تستنتج بالنسبة للمدى f (أ) و (ب) المستقيم (د) الزاوية محالته $y = n - 2$ ؟

ج. حدد وضعية f بالنسبة لـ (د)

د. أرسم f و (د)

هـ. حين معادلة المماس للمدى f الزاوية محالته توصيفه

و. ناقش بياضاً عدد حلول المعادلة $f(n) = n + m$ ، حيث m و n حقيقي.

التوضيح