

5 المرجح في المستوى

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 1 باك علوم رياضية

.03

متوازي الأضلاع $ABCD$ مرجح النظمة المترنة $\{(B,2),(C,-1),(B,2),(D,2)\}$ و E مرجح $\{(C,-1),(D,2)\}$

1. تحقق أن B منتصف القطعة $[CE]$

أ. عبر عن \overrightarrow{AG} بدلالة \overrightarrow{AD} ; \overrightarrow{AC} ; \overrightarrow{AB} . ثم استنتج أن

$$\overrightarrow{AG} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AC}. \quad \text{ب. أنشئ الشكل}$$

ج. بين أن G مركز ثقل المثلث ABD

3. بين: D و G مستقيمية. يمكن استعمال تجميعية المرجح

.04

نعتبر في المستوى (P) مثلاً ABC قائم الزاوية في A حيث: $AB = 4$ و $AC = 6$.

1. أ. حدد موقع النقطة G حيث: $\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AC}$

ب. أحسب المسافة AG .

2. حدد المعاملات α و β و γ حيث تكون النقطة G هي مرجح النظمة المترنة $\{(A,\alpha),(B,\beta),(C,\gamma)\}$

3. أ. حدد المجموعة (ℓ) للنقطة M من المستوى (P) حيث

$$\|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 10$$

ب. أثبت أن النقطتين A و C تنتهيان إلى المجموعة (ℓ) .

.05

و B نقطتان مختلفتان من المستوى (P) .

لكل نقطة M من المستوى (P) نربطها بالنقطة $'M'$ حيث $\overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{AM} + \alpha \overrightarrow{BM}$ مع $\alpha \neq -1$.

1. لتكن G مرجح النظمة: $\{(B,\alpha),(A,1)\}$ ما هي $'G'$ ؟

2. بين أن: $'M'$ هي مرجح $\{(M,2+\alpha),(G,-1-\alpha)\}$

3. أنشئ $'M'$ في الحالة $\alpha = 2$.

.06

و B نقطتان مختلفتان من المستوى (P) .

لكل نقطة M من المستوى (P) نربطها بالنقطة $'M'$ حيث $\overrightarrow{MM'} = (1-\alpha) \overrightarrow{MA} + \alpha \overrightarrow{MB}$ مع $\alpha \in \mathbb{R}$.

1. بين أن المستقيم (MM') يمر من نقطة ثابتة يتم تحديدها.

.01

نعتبر في المستوى (P) مثلاً ABC حيث G مركز ثقله. و I منتصف الصلع $[AC]$.

المستقيم الموازي ل (BI) والمار من A يقطع (BC) في D . المستقيمان (DI) و (AB) يتقاطعان في K .

1. أ- بين أن: B منتصف القطعة $[DC]$.

ب- استنتج أن: K مركز ثقل المثلث ADC .

2. أثبت أن: المستقيمان (KG) و (BC) متوازيان.

3. نسب المستوى (P) إلى المعلم $(B, \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC})$.

أ- حدد إحداثي كل من النقطتين I و K ثم استنتج معادلة ديكارتية للمستقيم (KI) .

ب- حدد إحداثي G مرجح $\left\{ \left(C, \frac{1}{2}\right); (B,1); (A,1) \right\}$.

ج- بين أن: النقط I و K و G مستقيمية.

.02

ليكن $ABCD$ متوازي الأضلاع مركزه O . نعتبر النقطة I

منتصف $[BC]$ و النقطة E حيث $\overrightarrow{BE} = \frac{1}{3} \overrightarrow{BC}$.

1. بين أن E مرجح $\{(B,2),(C,1)\}$.

2. ليكن F مرجح النظمة المترنة $\{(C,1),(B,2),(A,1)\}$

أ- بين أن: $\overrightarrow{BF} = \frac{1}{4} \overrightarrow{BD}$ ثم أنشئ النقطة F .

ب- بين أن: F مرجح النظمة المترنة $\{(E,3),(A,1)\}$

3. المستقيم المار من F و الموازي للمستقيم (AD) يقطع

(AC) و (AI) على التوالي في M و N .

بين أن $\overrightarrow{AM} = \frac{3}{4} \overrightarrow{AI}$ و أن N هي منتصف $[OC]$.

4. لتكن G نقطة تقاطع (AI) و (BD) .

أ- ماذا تمثل النقطة G بالنسبة للمثلث ABC .

ب- حدد قيمة العدد الحقيقي k حيث $\overrightarrow{GM} = k \overrightarrow{GI}$.