

## 5 المرجح في المستوى

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

### 03

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

1. تحقق أن B منتصف القطعة [CE]

2. أ- عبر عن  $\overrightarrow{AG}$  بدلالة  $\overrightarrow{AB}$  ;  $\overrightarrow{AC}$  ;  $\overrightarrow{AD}$ . 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 و E مستقيمية. يمكن استعمال تجميعية المرجح

### 04

نعتبر في المستوى (P) مثلثا 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  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  حيث تكون النقطة G هي

مرجح النظمة المتزنة  $\{(C,\gamma),(B,\beta),(A,\alpha)\}$ .

3. أ - حدد المجموعة (G) للنقط M من المستوى (P) حيث

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

ب أثبت أن النقطتين A و C تنتميان إلى المجموعة (G).

### 05

A و B نقطتان مختلفتان من المستوى (P).

لكل نقطة M من المستوى (P) نربطها بالنقطة M' حيث

$$\overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{AM} + \alpha \overrightarrow{BM} \quad \text{مع } \alpha \neq -1$$

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

A و B نقطتان مختلفتان من المستوى (P).

لكل نقطة M من المستوى (P) نربطها بالنقطة M' حيث

$$\overrightarrow{MM'} = (1-\alpha)\overrightarrow{MA} + \alpha\overrightarrow{MB} \quad \text{مع } \alpha \in \mathbb{R}$$

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

### 01

نعتبر في المستوى (P) مثلثا ABC حيث G مركز ثقله. و I منتصف الضلع [AC].

المستقيم الموازي ل (BI) و المار 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: المستقيمين (KG) و (BC) متوازيان.

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

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

ب - حدد إحداثيتي 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 المتزنة  $\{(C,1),(B,2),(A,1)\}$

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

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

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

(AI) و (AC) 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  $\overrightarrow{GM} = k\overrightarrow{GI}$ .