

المرجح في المستوى ①

❖ مرجح نقطتين

* G مرجح النقطتين A و B المرفقتين بالمعاملين α و β $\Leftrightarrow \alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} = \vec{0}$ حيث: $\alpha + \beta \neq 0$

○ α و β عدنان حقيقيان

○ تسمى الثانية (A, α) نقطة مثقلة و تسمى الجملة $\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$ جملة نقطتين مثقلتين

* إذا كان $\alpha = \beta$ نحصل: $\overrightarrow{GA} = -\overrightarrow{GB}$ G منتصف $[AB]$; (نأخذ في هذه الحالة: $\alpha = \beta = 1$)

ميرهنات:

■ G مرجح $\{(A, \alpha); (B, \beta)\} \Leftrightarrow$ من أجل كل نقطة M لدينا: $\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} = (\alpha + \beta) \overrightarrow{MG}$

■ G منتصف $[AB] \Leftrightarrow$ من أجل كل نقطة M لدينا: $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MG}$

خواص:

• G مرجح $\{(A, \alpha); (B, \beta)\} \Leftrightarrow G$ مرجح $\{(A, k\alpha); (B, k\beta)\}$ حيث: $k \in \mathbb{R}^*$

• G مرجح $\{(A, \alpha); (B, \beta)\} \Leftrightarrow$ فإن النقط A, B و G على استقامة واحدة

احداثيا مرجح نقطتين:

$\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$ مرجح G و $G(x_G; y_G)$; $B(x_B; y_B)$; $A(x_A; y_A)$

$$x_G = \frac{\alpha x_A + \beta x_B}{\alpha + \beta} ; y_G = \frac{\alpha y_A + \beta y_B}{\alpha + \beta}$$

إنشاء مرجح نقطتين:

$\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} = \vec{0} \Leftrightarrow \{(A, \alpha); (B, \beta)\}$ مرجح G

$$(1) \quad \overrightarrow{AG} = \frac{\beta}{\alpha + \beta} \overrightarrow{AB} \quad \text{نكتب } \overrightarrow{AG} \text{ بدلالة } \overrightarrow{AB} \text{ وفق القانون :}$$

(2) نقسم القطعة $[AB]$ إلى $\alpha + \beta$ جزء متقايسة ثم انطلاقا من A نضع G على بعد $\frac{\beta}{\alpha + \beta}$ (يمكن الاستعانة بمبرهنة طالس)

❖ مرجح 3 نقط

* G مرجح النقط B و C المرفقة بالمعاملات α, β, γ $\Leftrightarrow \alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} + \gamma \overrightarrow{GC} = \vec{0}$

○ α, β, γ أعداد حقيقية حيث: $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$

* إذا كان $\alpha = \beta = \gamma$ و النقط A, B, C ليست على استقامة واحدة فإن: G مركز ثقل المثلث ABC

(نأخذ في هذه الحالة: $\alpha = \beta = \gamma = 1$)

ميرهنات:

■ G مرجح $\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma)\} \Leftrightarrow$ من أجل كل نقطة M لدينا: $\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} + \gamma \overrightarrow{MC} = (\alpha + \beta + \gamma) \overrightarrow{MG}$

خواص:

• G مرجح $\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma)\} \Leftrightarrow G$ مرجح $\{(A, k\alpha); (B, k\beta); (C, k\gamma)\}$ حيث: $k \in \mathbb{R}^*$

• G مرجح $\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma)\}$, إذا كانت D مرجح $\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$ فإن: G مرجح $\{(D, \alpha + \beta); (C, \gamma)\}$

احداثيا مرجح 3 نقط:

$\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma)\}$ مرجح G و $G(x_G; y_G)$; $C(x_C; y_C)$; $B(x_B; y_B)$; $A(x_A; y_A)$

$$x_G = \frac{\alpha x_A + \beta x_B + \gamma x_C}{\alpha + \beta + \gamma} ; y_G = \frac{\alpha y_A + \beta y_B + \gamma y_C}{\alpha + \beta + \gamma}$$

إنشاء مرجح 3 نقط:

$\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} + \gamma \overrightarrow{GC} = \vec{0} \Leftrightarrow \{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma)\}$ مرجح G

طريقة 1:

$$(1) \quad \overrightarrow{AG} = \frac{\beta}{\alpha + \beta + \gamma} \overrightarrow{AB} + \frac{\gamma}{\alpha + \beta + \gamma} \overrightarrow{AC} \quad \text{نكتب } \overrightarrow{AG} \text{ بدلالة } \overrightarrow{AB} \text{ و } \overrightarrow{AC} \text{ وفق القانون :}$$

$$(2) \quad \text{نرسم الشعاع } \overrightarrow{AG} \text{ محصلة مجموع الشعاعين } \overrightarrow{AB} \text{ و } \overrightarrow{AC} \text{ بدلالة } \overrightarrow{AB} \text{ و } \overrightarrow{AC}$$

طريقة 2:

(1) ننشئ I مرجح نقطتين بحيث مجموع المعاملين $\neq 0$ مثلا A و C بحيث $\alpha + \gamma \neq 0$

(2) نكتب $\overrightarrow{GI}$ بدلالة $\overrightarrow{BI}$ و ننشئ G

Prof Mustapha
KHALEDA

المرجح في المستوي ②

❖ مجموعة النقط

	إذا كان	فإن مجموعة النقط هي
①	$k' > 0$ حيث $\ \vec{MG}\ = k'$	دائرة مركزها G ونصف قطرها $r = k'$
	$\ \vec{MG}\ = AB$	دائرة مركزها G ونصف قطرها $r = AB$ (لأن طول موجب ثابت)
	$(MG) \perp (MH)$	دائرة قطرها GH ومركزها منتصف $[GH]$
②	$k' < 0$ حيث $\ \vec{MG}\ = k'$	مجموعة خالية
③	$\ \vec{MG}\ = 0$	النقطة G (أو هي النقطة M منطبقة على G)
④	$\ \vec{MG}\ = \ \vec{MH}\ $	مستقيم محاور القطعة $[GH]$
⑤	$\ \vec{MG}\ \leq k'$	كل النقط من المستوي التي تقع داخل وعلى محيط الدائرة التي مركزها G ونصف قطرها $r = k'$
	$\ \vec{MG}\ > k'$	كل النقط من المستوي التي تقع خارج الدائرة التي مركزها G ونصف قطرها $r = k'$
	$\ \vec{MG}\ < \ \vec{MH}\ $	نصف المستوي في جهة النقطة G وحده محور $[GH]$

*ملاحظة 1: لإثبات أن B تنتمي إلى مجموعة النقط يكفي تعويض M بـ B في العلاقة المعطاة و نتحصل على علاقة صحيحة*ملاحظة 2: لإثبات أن شعاع أو علاقة ما مستقلة عن M يكفي استخدام علاقة شال و خواص الأشعة للتخلص من M

❖ اثبات تلاقي مستقيمتين

مثال: ABC مثلث والنقط I, J, K معرفة كما يلي:• نظيرة منتصف $[AB]$ بالنسبة إلى B • النقطة J تحقق: $2\vec{JA} - 3\vec{JC} = \vec{0}$ • النقطة K تحقق: $\vec{BK} = \frac{1}{3}\vec{BC}$ (1) أرسم شكلا توضح فيه النقط I, J, K و K مع التبرير.(2) أثبت أن كل نقطة من النقط I, J, K هي مرجح لنقطتين من النقط A, B, C يطلب تحديد المعاملين في كل حالة.(3) أثبت أن المستقيمتين $(CI), (BJ), (AK)$ متقاطعة.

الحل:

(1) الإنشاء مع التبرير:

$$\vec{AI} = \frac{3}{2}\vec{AB} \Leftrightarrow \vec{AI} = \vec{AB} + \frac{1}{2}\vec{AB}$$

$$\vec{AJ} = 3\vec{AC} \Leftrightarrow \vec{AJ} = \frac{-3}{2-3}\vec{AC} \Leftrightarrow 2\vec{JA} - 3\vec{JC} = \vec{0}$$

$$\vec{BK} = \frac{1}{3}\vec{BC}$$

(2) اثبات المرجح وتحديد المعاملات:

$$-2\vec{IA} + 3\vec{BI} + 3\vec{IA} = \vec{0} \Leftrightarrow 2\vec{AI} = 3\vec{AB} \Leftrightarrow \vec{AI} = \frac{3}{2}\vec{AB}$$

$$\vec{IA} - 3\vec{IB} = \vec{0} \Leftrightarrow \{A(1), B(-3)\}$$

* بنفس الطريقة نجد: J مرجح: $\{A(2), C(-3)\}$ و K مرجح: $\{B(2), C(1)\}$ (3) إثبات أن المستقيمتين $(CI), (BJ), (AK)$ متقاطعة:ليكن G مرجح $\{(A, 2); (B, -6); (C, -3)\}$ موجود لأن: $2 - 6 - 3 = -7 \neq 0$

طريقة 2: (باستعمال الارتباط الخطي)

$$2\vec{GA} - 6\vec{GB} - 3\vec{GC} = \vec{0}$$

$$-7\vec{GI} + 2\vec{IA} - 6\vec{IB} - 3\vec{IC} = \vec{0}$$

$$-7\vec{GI} + 2(\vec{IA} - 3\vec{IB}) - 3\vec{IC} = \vec{0}$$

$$G \in (IC) \text{ و } \vec{GI} = -\frac{3}{7}\vec{IC}$$

* بنفس الطريقة نجد: $G \in (JB)$ و $G \in (AK)$ و منه المستقيمتين $(CI), (BJ), (AK)$ متقاطعة في G

طريقة 1: (باستعمال خاصية التجميع)

 $G \in (IC)$ و منه $\{(I, -4); (C, -3)\}$ مرجح $G \in (JB)$ و منه $\{(J, -1); (B, -6)\}$ مرجح $G \in (AK)$ و منه $\{(K, -9); (A, 2)\}$ مرجحو منه المستقيمتين $(CI), (BJ), (AK)$ متقاطعة في النقطة G

❖ مستقيم أولار (Euler): هو المستقيم الذي يشمل مركز ثقل مثلث ومركز الدائرة المحيطة به وملتقى الإرتفاعات فيه.

Prof Mustapha
KHA-LD